

Modèles de langage extreme-scale quand l'IA pousse les limites des supercalculateurs

Laurent DAUDET

LightOn, CTO and Co-Founder

Traitement automatique du langage: la nouvelle génération

Lighton

Lighton

Just write
what you
want !

Write a professional email to Tom Sanders, a salesman for a laser company.

Generate





Just write
what you
want !

Automatic text
generation
using Muse API

Write a professional email to Tom Sanders, a salesman for a laser company.

Dear Tom,

I am a potential customer for your company, and I'm interested in learning more about your laser products. I have a particular need for a high-power laser that I need to cut through a thick piece of steel. I'm curious to know if you have any lasers that can cut through metal. If you have any products that can cut through steel, I'd love to talk to you about purchasing them.

I look forward to hearing from you.

Best,

Ash

Generate



Traitement automatique du langage: la nouvelle génération

Lighton

Lighton

Just write
what you
want !

An **Instagram ad** for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Generate





Just write
what you
want !

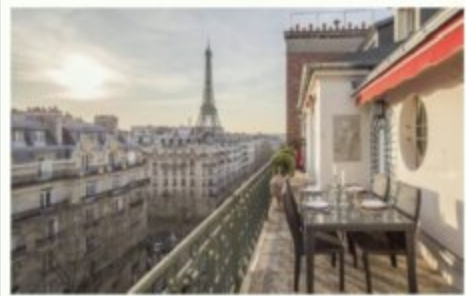
Automatic text
generation
Using Muse API



An **Instagram ad** for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. With five stunning dive sites around the island, there's no better way to enjoy a vacation than with scuba diving. Check out some of our most recent Instagram posts below and get ready to be immersed in paradise!

Generate



Real Estate in Paris

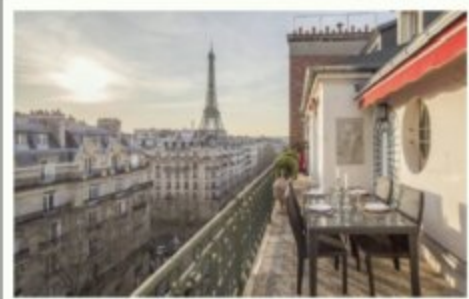
User-provided
prompt

Lighton 

 Partager

 Générer

Dans le vieux Paris, les prix restent au beau fixe. «L'offre de biens à vendre a doublé par rapport à la même période l'an passé», indique Alexis Mathieu, de l'agence Laforêt. «En cette rentrée, nous avons à nouveau beaucoup de demandes d'estimation et de projets d'achat sérieux», ajoute Martial Michaux, de l'agence Émile Garcin Paris Le Marais. Dans ce secteur, le marché immobilier est sans cesse tendu, car l'offre de biens reste éternellement limitée. «Des ventes qui se bouclaien, il y a encore un an, sans négociation dans la journée sont moins fréquentes. Il faut compter une semaine», précise Alexis Mathieu.



Real Estate in Paris



Partager

Générer

User-provided
prompt

Automatic text
generation now
stays in context
in French
using Muse API

Dans le vieux Paris, les prix restent au beau fixe. «L'offre de biens à vendre a doublé par rapport à la même période l'an passé», indique Alexis Mathieu, de l'agence Laforêt. «En cette rentrée, nous avons à nouveau beaucoup de demandes d'estimation et de projets d'achat sérieux», ajoute Martial Michaux, de l'agence Émile Garcin Paris Le Marais. Dans ce secteur, le marché immobilier est sans cesse tendu, car l'offre de biens reste éternellement limitée. «Des ventes qui se bouclaient, il y a encore un an, sans négociation dans la journée sont moins fréquentes. Il faut compter une semaine», précise Alexis Mathieu. Les banques s'attendent à une remontée sensible des taux, à partir de novembre, tandis que les taux d'intérêt des prêts relais devraient rester à un niveau encore très bas jusqu'en 2020. Le stock de logements sociaux est un des rares actifs mobilisables pour la revente. Les institutionnels, à l'instar des promoteurs, demandent à leurs clients des financements de long terme, afin de maintenir leurs marges. Les «prix de vente ne sont pas encore négociables, car les acquéreurs sont toujours prêts à partir à moindre coût», estime Eric Legendre, associé et directeur associé d'AX A IM Real Estate Paris Ile-de-France. Toutefois, de plus en plus de dossiers de financement sont déposés avant la fin de l' année par des investisseurs privés. D'après Patrick Huguet, président de

“GPT-3” lancé en Mai 2020 par OpenAI – startup soutenue par Microsoft - inaugure une nouvelle génération d’IA pour le Traitement Automatique du Langage



Opinion
Artificial intelligence (AI)

A robot wrote this entire article. Are you scared yet, human?

GPT-3

Tue 17 May 2022 09.08 BST

46,201 1,395

We asked GPT-3, OpenAI's powerful new language generator, to write an essay for us from scratch. The assignment? To convince us robots come in peace.

For more about GPT-3 and how this essay was written and edited, please read our editor's note below.

The New York Times

Meet GPT-3. It Has Learned to Code (and Blog and Argue).

The latest natural-language system generates tweets, pens poetry, summarizes emails, answers trivia questions, translates languages and even writes its own computer programs.



Le Monde

ACTUALITÉS PRÉSIDENTIELLE 2022 ÉCONOMIE VIDÉOS DÉBATS CULTURE M LE MAG

SCIENCES - INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

GPT-3, l'intelligence artificielle qui a appris presque toute seule à presque tout faire

L'entreprise américaine OpenAI exploite le plus gros réseau de neurones artificiels au monde, effectuant une grande variété de tâches avec des résultats souvent bluffants, mais à la qualité imprévisible.

Par David Larousserie

Publié le 08 novembre 2020 à 12h00 · Lecture 5 min.

“GPT-3” lancé en Mai 2020 par OpenAI – startup soutenue par Microsoft - inaugure une nouvelle génération d’IA pour le Traitement Automatique du Langage



Qu'est ce qui est si nouveau ?

1. Fonctionnalités fondamentalement nouvelles comme **générer** du texte, dans n'importe quel **contexte et style**.



“GPT-3” lancé en Mai 2020 par OpenAI – startup soutenue par Microsoft - inaugure une nouvelle génération d’IA pour le Traitement Automatique du Langage

Qu'est ce qui est si nouveau ?

2. IA par “Apprentissage Profond” (“Deep Learning”) sur des **données textuelles brutes (non labellisées)**

“GPT-3” lancé en Mai 2020 par OpenAI – startup soutenue par Microsoft - inaugure une nouvelle génération d’IA pour le Traitement Automatique du Langage

Qu'est ce qui est si nouveau ?

3. Taille de données d'apprentissage énormes: “**civilization scale**”

volume de données de dizaines de milliards de mots, équivalent à plusieurs millions de livres

“GPT-3” lancé en Mai 2020 par OpenAI – startup soutenue par Microsoft - inaugure une nouvelle génération d’IA pour le Traitement Automatique du Langage

Qu'est ce qui est si nouveau ?

4. **“Foundation models”** : un “modèle” unique permet d’accomplir une très grande variété de tâches, inclus des tâches pour lesquelles il n’y a pas eu d’entraînement explicite !

“GPT-3” lancé en Mai 2020 par OpenAI – startup soutenue par Microsoft - inaugure une nouvelle génération d’IA pour le Traitement Automatique du Langage

Qu'est ce qui est si nouveau ?

5. “Tout est langage”

Au-delà du texte, les mêmes modélisations sont pertinentes pour des protéines, du code informatique, des données texte+image ...



DeepMind's AlphaCode AI writes code at a competitive level

Devin Coldewey @techcrunch / 7:04 PM (CET+1) • February 2, 2022

Comment

Forbes

AlphaFold Is The Most Important Achievement In AI—Ever

Un « modèle de langage » est un *modèle statistique sur les séquences de mots*

Modèle autorégressif : Probabilité(mot_{N+1} | mot_N, mot_{N-1}, ... mot_{N-P})

Etant donné un début de texte (de phrase / de paragraphe), estimer pour tous les mots du dictionnaire la probabilité que ce soit le prochain mot.

Il était une	fois	← probabilité = 24 %
	bergère	← probabilité = 12 %
	deuxième	← probabilité = 2 %
	belle	← probabilité = 2 %
	...	
	renard	← probabilité = 0,0001 %

NB : la granularité est en pratique souvent différente du mot: lettre ou « token »

Un « modèle de langage » est un *modèle statistique sur les séquences de mots*

Modèle autorégressif : Probabilité(mot_{N+1} | mot_N, mot_{N-1}, ... mot_{N-P})

Etant donné un début de texte (de phrase / de paragraphe), estimer pour tous les mots du dictionnaire la probabilité que ce soit le prochain mot.

- Modèles par *Transformers* qui prend en compte un grand contexte (~1 page) de dépendances entre mots.
- Modèle probabiliste décrit par un tableau de chiffres (plusieurs milliards), cela ne dit pas comment l'utiliser

Utilisation en génération de texte :

- Option 1 : prendre le mot le plus probable

Il | était | une |

fois	← probabilité = 24 %
bergère	← probabilité = 12 %
deuxième	← probabilité = 2 %
belle	← probabilité = 2 %
...	
renard	← probabilité = 0,0001 %

Utilisation en génération de texte :

- Option 1 : prendre le mot le plus probable

Il | était | une |

fois	← probabilité = 24 %
bergère	← probabilité = 12 %
deuxième	← probabilité = 2 %
belle	← probabilité = 2 %
...	
renard	← probabilité = 0,0001 %

- Option 2 : prendre le mot au hasard (pondéré) parmi les K plus probables
- Option 3 : prendre le mot au hasard (pondéré) parmi les mots ayant une probabilité raisonnable
-

Utilisation en génération de texte :

- Option 1 : prendre le mot le plus probable

Il | était | une |

fois	← probabilité = 24 %
bergère	← probabilité = 12 %
deuxième	← probabilité = 2 %
belle	← probabilité = 2 %
...	
renard	← probabilité = 0,0001 %

- Option 2 : prendre le mot au hasard (pondéré) parmi les K plus probables
- Option 3 : prendre le mot au hasard (pondéré) parmi les mots ayant une probabilité raisonnable
-

→ Beaucoup de façons de paramétrer la génération - plus ou moins contrainte / inventive

Pour des tâches plus complexes, on doit apprendre à l'interroger.

Prompt → **modèle** → Sortie

Exemple: faire un résumé en anglais grâce à « tl;dr: »

Cake is often the dessert of choice for meals at ceremonial occasions, particularly weddings, anniversaries and birthdays. There are literally millions of cake recipes (some are bread-like and some rich and elaborate) and many are centuries old. Cake making is no longer a complicated procedure; while at one time considerable labor went into cake making (particularly the whisking of egg foams), baking equipment and directions have been simplified that even the most amateur cook may bake a cake.

tl;dr: Cake is a baked, yummy sweet.



Exemple tiré de <https://www.urbandictionary.com/define.php?term=tl%3Bdr>

Comment on fabrique un tel modèle?

LightOn



ingrédients



outils



recette

Pour des tâches plus complexes, on doit apprendre à l'interroger.

Prompt → **modèle** → Sortie

Exemple: faire un résumé en anglais grâce à « tl;dr: »

Cake is often the dessert of choice for meals at ceremonial occasions, particularly weddings, anniversaries and birthdays. There are literally millions of cake recipes (some are bread-like and some rich and elaborate) and many are centuries old. Cake making is no longer a complicated procedure; while at one time considerable labor went into cake making (particularly the whisking of egg foams), baking equipment and directions have been simplified that even the most amateur cook may bake a cake.

tl;dr: Cake is a baked, yummy sweet.

Exemple tiré de <https://www.urbandictionary.com/define.php?term=tl%3Bdr>

Comment on fabrique un tel modèle?

LightOn



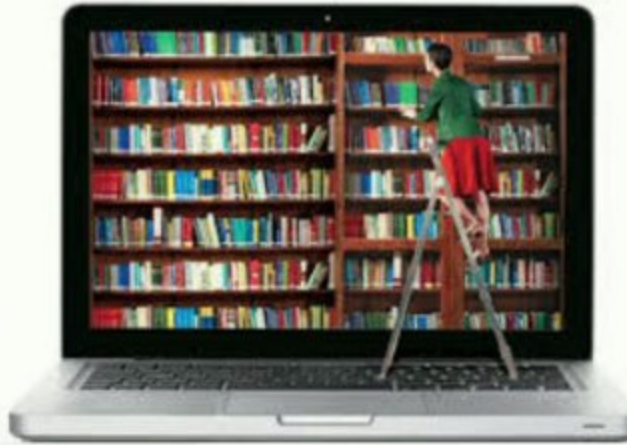
ingrédients



outils

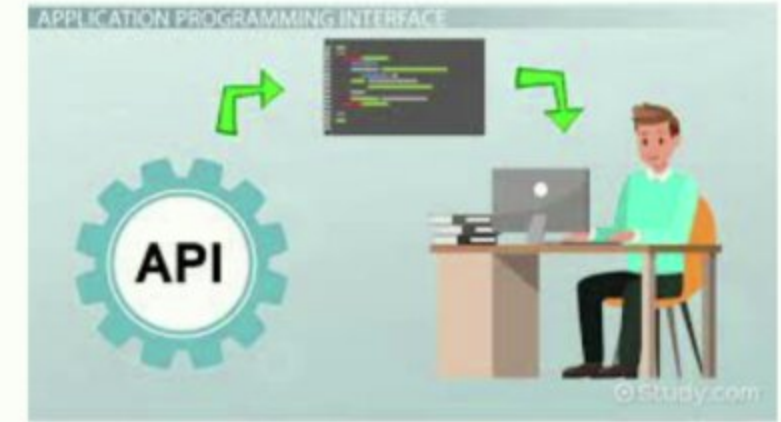


recette



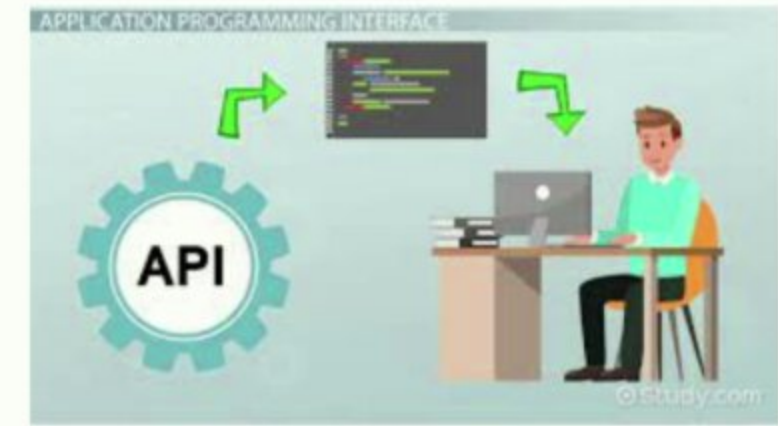
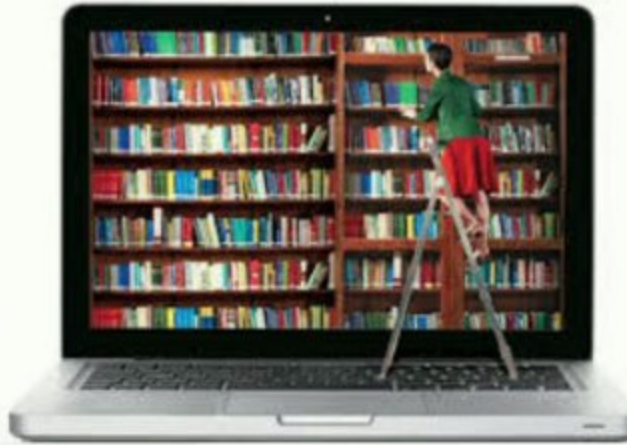
1. Construire / sélectionner un corpus d'entraînement à l'échelle, de bonne qualité

- Livres numérisés
- Sites internet sélectionnés (wikipedia, cours en ligne, presse, forums ...)
- “crawl” internet générique



2. Utilisation de super-ordinateurs parmi les plus puissants du monde
Savoir-faire informatique pointu sur l'optimisation de la puissance de calcul
Révolution culturelle dans le monde du HPC

Comment on fabrique un tel modèle?



3. Rendre le modèle “interrogeable” de façon utile pour les applications visées
Sans connaissance de TAL ni IA

Entering the era of supercomputer-sized AI

- Training a *single* GPT-3 model :
 - 3 Million GPU-hours (on NVIDIA V100s)
 - 550 T CO₂ equiv.
 - Estimated price 5-10 M \$ for training only
- And it's only the beginning

Microsoft teamed up with OpenAI to build a massive AI supercomputer in Azure

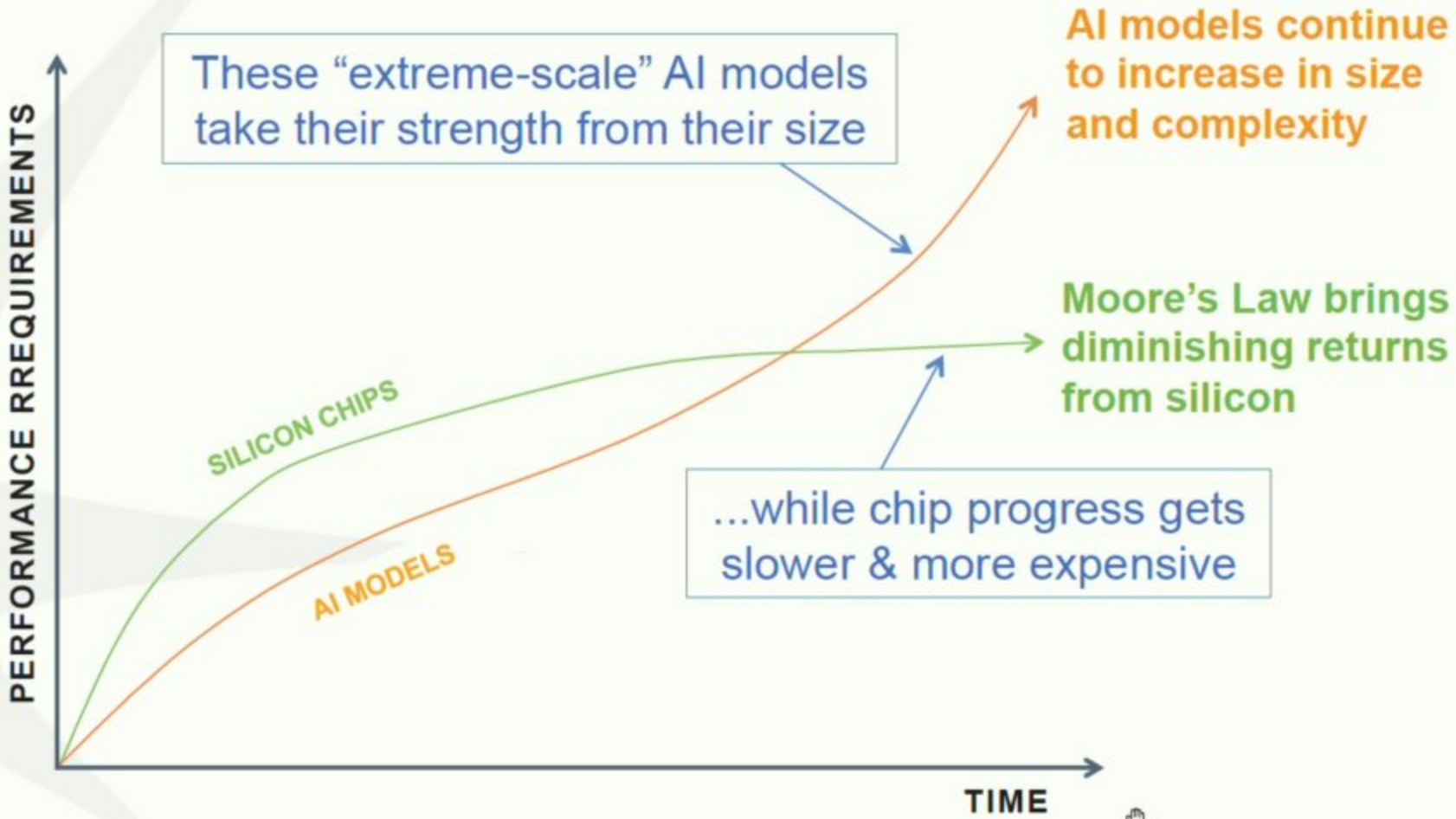
Frederic Lardinois

@fredericl / 5:00 PM GMT+2 • May 19, 2020

Comment



AI requires much faster processing

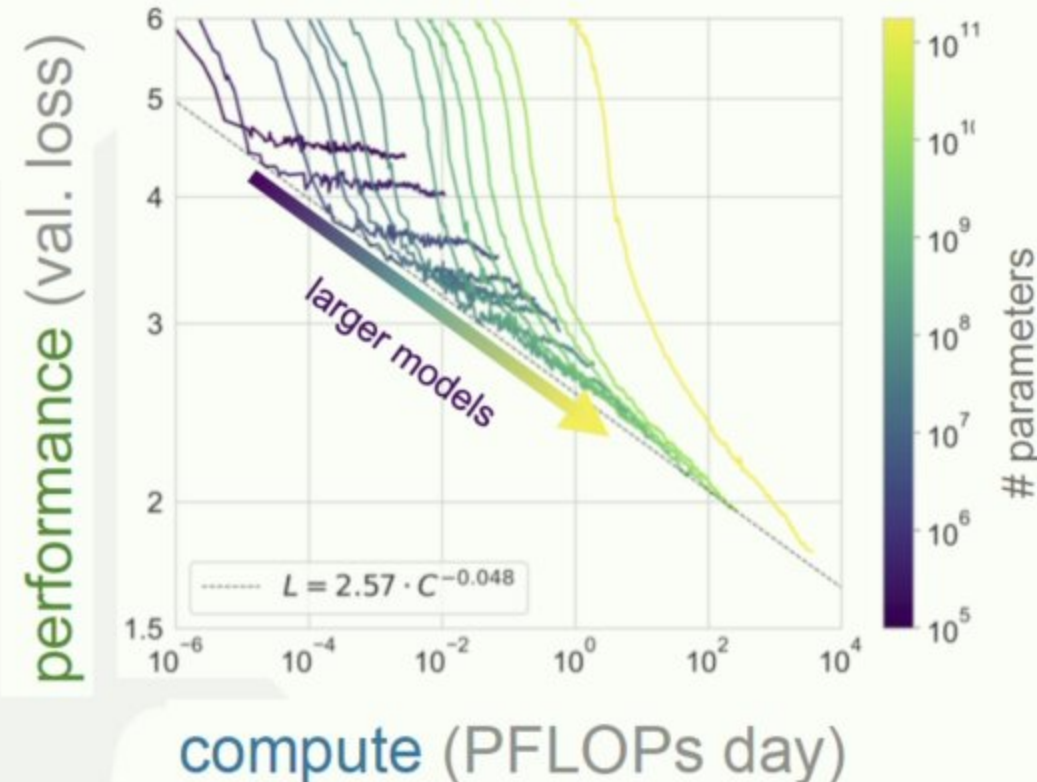


The « scaling hypothesis »

Scaling laws in Language Models

[Kaplan et al., 2020]

For well-designed models, increased model size is all you need !



Larger models

- score higher
- generalize better
- train faster

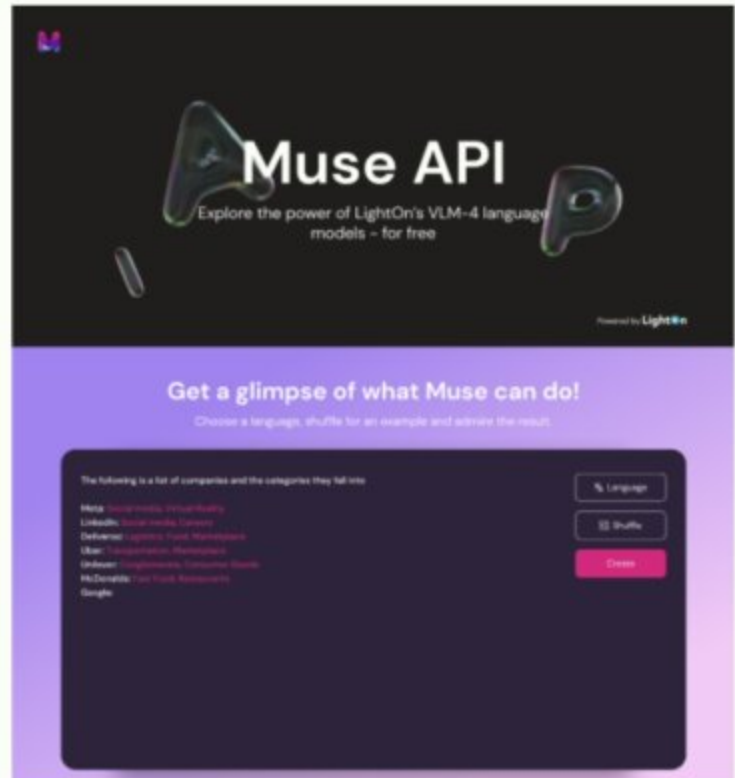
La suite VLM-4 : plus gros modèles au monde nativement entraînés en FR ES IT

- Aussi en **DE, EN**

Muse API : une API totalement paramétrable

- À essayer sur **muse.lighton.ai**

Bientôt dans toutes les principales langues européennes



- **Conversational chatbot** with "personalities" (sarcastic, smart, etc...)
- **Factual Q&A** (Encyclopedia-like)
- **Copywriting/Advertising writing**
- **Text Popularization**
- **Summarization**
- **Paraphrasing**
- **Text correction**
- **E-mail generator** (using specific context)
- **Sentiment analysis and Classification**
- **Client review answering** (with instruction on neutral/emphatic/sarcastic)
- **Idea generator** (title for a book, product name, etc.)
-

Collaboration TII - Abu Dhabi incluant un modèle en Arabe Standard Moderne



The screenshot shows a news article from the Technology Innovation Institute (TII) website. The header includes the TII logo and navigation links for About Us, Research Centers, Our Partners, Publications, Careers, Media, Contact Us, and a search bar. The main content features a large image of three men standing in front of a backdrop with TII and LightOn logos. Below the image, the text reads: "TII, LightOn Partner to Build NOOR Platform for Exascale Computing for Foundation Models". At the bottom left, the date "23 Dec, 2021" is visible.



Prof. Mérouane Debbah, Chief Researcher, AI & Telecoms Systems - Technology Innovation Institute (center) during the signing agreement with Igor Carron, CEO – LightOn (left) and Laurent Daudet CTO - LightOn (right)

- Limites classiques de l'IA: Texte généré potentiellement offensant ou biaisé, utilisations malveillantes
- Ce ne sont **pas** des modèles de représentation de connaissances **mais** ...
- Ce ne sont **pas** des modèles de traduction **mais** ...
- Potentiel énorme dont nous n'entrevoyons que les prémisses
- Importance des modèles par langue

Construction d'un écosystème



→ Vers un **écosystème** de startups autour de ces outils:
- Partenariats possibles
- me contacter !



contact@lighton.io



@LightOnIO

muse.lighton.ai

Construction d'un écosystème



- Vers un écosystème de startups autour de ces outils:
 - Partenariats possibles
 - me contacter !



contact@lighton.io



@LightOnIO

muse.lighton.ai



Construction d'un écosystème



→ Vers un écosystème de startups autour de ces outils:
- Partenariats possibles
- me contacter !



contact@lighton.io



@LightOnIO

muse.lighton.ai

Acrobat Reader Fichier Edition Affichage Signer Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l... Se connecter

Construction d'un écosystème LightOn

→ Vers un écosystème de startups autour de ces outils:
- Partenariats possibles
- me contacter !

✉ contact@lighton.io
🐦 @LightOnIO

muse.lighton.ai

temp.aux

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg 2017-01...18.24.12

Building wheels for collected packages: lightonmuse
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401e
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/1da1d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
Attempting uninstall: lightonmuse
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc001d
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d:
Successfully uninstalled lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d

4 s terminée à 15.49

Dépannage

Données et chiffres

Verhelping van bedieningstouten

Gegevens en getallen

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Diapos Soirée de l... Se connecter

Rechercher "Remplacer la page"

Exporter un fichier PDF

Adobe Export PDF

Convertissez des fichiers PDF au format Word ou Excel en ligne.

Sélectionner un fichier PDF

Diapos Soir...de l'IA.pdf

Convertir au format

Microsoft Word (*.docx)

Langue du document :

Français Changer

savoir plus

nous vous

Convertissez, modifiez et signez électroniquement
des PDF
formulaires et contrats

Reconnecter

Version d'essai gratuite de 7 jours

Página 66 68 71 72 72 73 74 84 86 132

Página 88 90 93 94 94 95 96 106 108 132

Página 110 112 115 116 116 117 118 128 130

Capture d'écran 2016-0...à 17.18.55 Capture d'écran 2016-0...14.49.10 Capture d'écran 2016-03...13.29.26

Capture d'écran 2016-06...9.04.55 Capture d'écran 2016-05...2.08.05 Capture d'écran 2016-03...14.16.12

Capture d'écran 2022-0...19.10.36 Capture d'écran 2021-07...13.38.25

Macintosh HD

Capture d'écran 2016-02...23.39.10 Capture d'écran 2021-07...13.39.03

Capture d'écran 2016-03...09.07.37 Capture d'écran 2016-04...4.48.54 Capture d'écran 2016-03...19.02.26

Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager

Construct

+ Code + Texte

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install --upgrade lightonmuse
```

Cloning
remote:
remote:
remote:
remote:
Receiving
Resolving
Processing
DEPREC
pip 2
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Requirement already satisfied: charset-normalizer==2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Building wheels for collected packages: lightonmuse
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401e0333d40000000
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/ida1d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
Attempting uninstall: lightonmuse
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc001d
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d:
Successfully uninstalled lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d

Environnement d'exécution déconnecté

Votre environnement d'exécution a été déconnecté, car il est resté inactif ou il a atteint sa durée de vie maximale. [En savoir plus](#)

Si vous êtes intéressé par des environnements d'exécution plus durables avec des délais d'expiration plus permissifs, nous vous conseillons [Colab Pro](#).

Fermer Reconnecter

Pagina 66 68 71 72 72 73 74 84 86 132

Página 88 90 93 94 94 95 96 106 108 132

Pagina 110 112 115 116 116 117 118

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg 2017-01...18.24.12

Depannage Verhelyping van bedieningstouten

Données et chiffres Gegevens en getallen

21.36.45 2016-04...4.48.54 2016-03...19.02.26

Mar Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-0...à 17.18.55 2016-0...14.49.10 2016-03...13.29.26

2016-06...9.04.55 2016-06...2.08.05 2016-03...14.16.12

2022-0...19.10.36

d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2012-20.34 2021-07...13.38.25

2-3.png

Macintosh HD

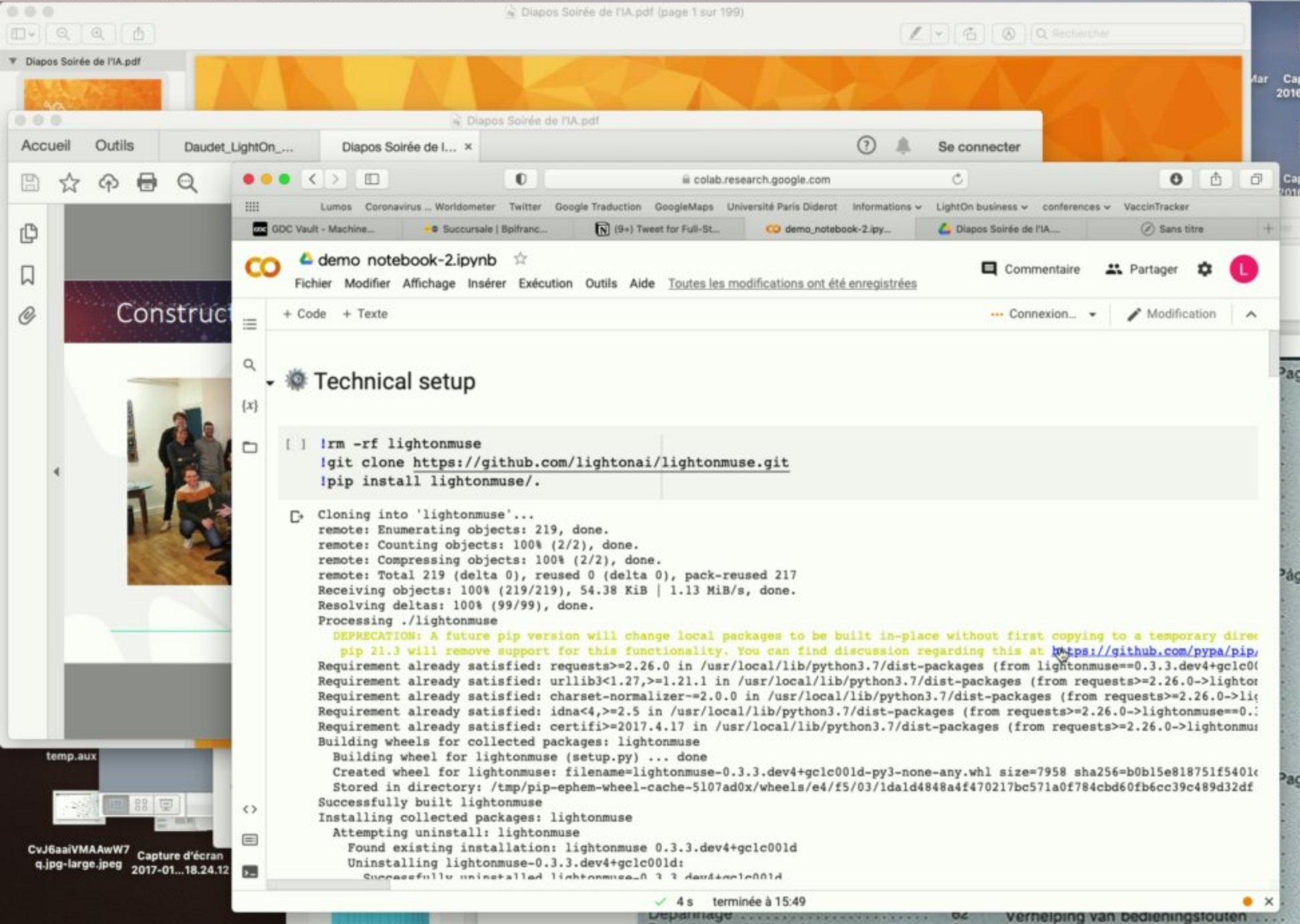
Capture d'écran Capture d'écran 2016-02...23.39.10

Capture d'écran Capture d'écran 2021-07...13.39.03

2016-03...09.07.37

d'écran Capture d'écran 2016-04...4.48.54 2016-03...19.02.26

Reportez-vous à la page 23 pour plus d'informations.



Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager

+ Code + Texte Connexion... Modification

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install lightonmuse/.
```

Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at <https://github.com/pypa/pip>. Requirement already satisfied: requests>=2.6.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc01d) Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Building wheels for collected packages: lightonmuse
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401c
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/1da1d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
Attempting uninstall: lightonmuse
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc01d
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d:
Successfully uninstalled lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d

4 s terminée à 15:49

Départage Données et chiffres verneeling van bedieningstouten Gegevens en getallen

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran Mar 2016-0... à 17.18.55 2016-0... 14.49.10 2016-03... 13.29.26 2016-06... 9.04.55 2016-06... 2.08.05 2016-03... 14.16.12 2022-0... 19.10.36

Macintosh HD

temp.aux CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg Capture d'écran 2017-01... 18.24.12 21.36.45 2016-04... 4.48.54 Capture d'écran 2016-03... 19.02.26

Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager

Connexion... Modification

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install lightonmuse/.
```

Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at <https://github.com/pypa/pip>. Requirement already satisfied: requests>=2.6.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc01d-py3-none-any.whl) Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Building wheels for collected packages: lightonmuse
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401c
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/1da1d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
Attempting uninstall: lightonmuse
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc01d
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d:
Successfully uninstalled lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d

4 s terminée à 15:49

Départage Données et chiffres verneeling van bedieningstouten Gegevens en getallen

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-03...13.29.26

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-06...9.04.55

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-04...2.08.05

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-03...14.16.12

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2022-01...19.10.36

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2021-07...13.38.29

Macintosh HD

temp.aux

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg 2017-01...18.24.12

21.36.45 2016-04...4.48.54 2016-03...19.02.26

Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager

+ Code + Texte

Reconnecter Modification

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install lightonmuse/.
```

Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at <https://github.com/pypa/pip>. Requirement already satisfied: requests>=2.26.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc01d) Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Building wheels for collected packages: lightonmuse
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401c
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/1da1d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
Attempting uninstall: lightonmuse
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc01d
gclc01d:
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d:

Impossible de se connecter à l'environnement d'exécution. X

4 s terminée à 15:49

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Departage 82 verneiling van bedieningstouten 128

Données et chiffres 64 Gegevens en getallen 130

Mar Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-0... à 17.18.55 2016-0... 14.49.10 2016-03... 13.29.26

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-06... 9.04.55 2016-06... 2.08.05 2016-03... 14.16.12

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2022-0... 19.10.36

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2021-07... 13.38.25

Macintosh HD

temp.aux

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg 2017-01... 18.24.12

21.36.45 2016-04... 4.48.54 2016-03... 19.02.26

Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager

+ Code + Texte Reconnecter Modification

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install lightonmuse/.
```

Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at <https://github.com/pypa/pip>. Requirement already satisfied: requests>=2.6.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc01d) Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse) Building wheels for collected packages: lightonmuse
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401c
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/1da1d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
Attempting uninstall: lightonmuse
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc01d
gclc01d:
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d:

Impossible de se connecter à l'environnement d'exécution. X

4 s terminée à 15:49

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Departage 82 verneiling van bedieningstouten 128

Données et chiffres 64 Gegevens en getallen 130

Mar Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-0... à 17.18.55 2016-0... 14.49.10 2016-03... 13.29.26

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-06... 9.04.55 2016-06... 2.08.05 2016-03... 14.16.12

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2022-0... 19.10.36

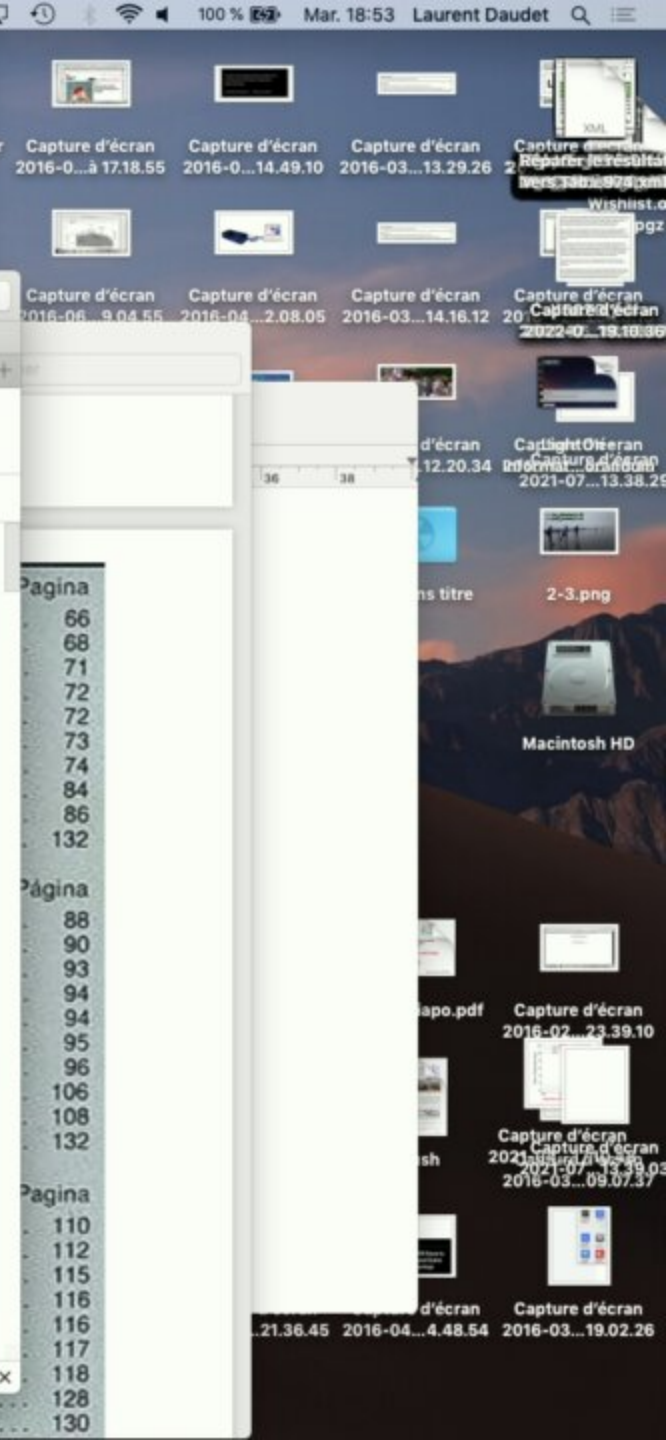
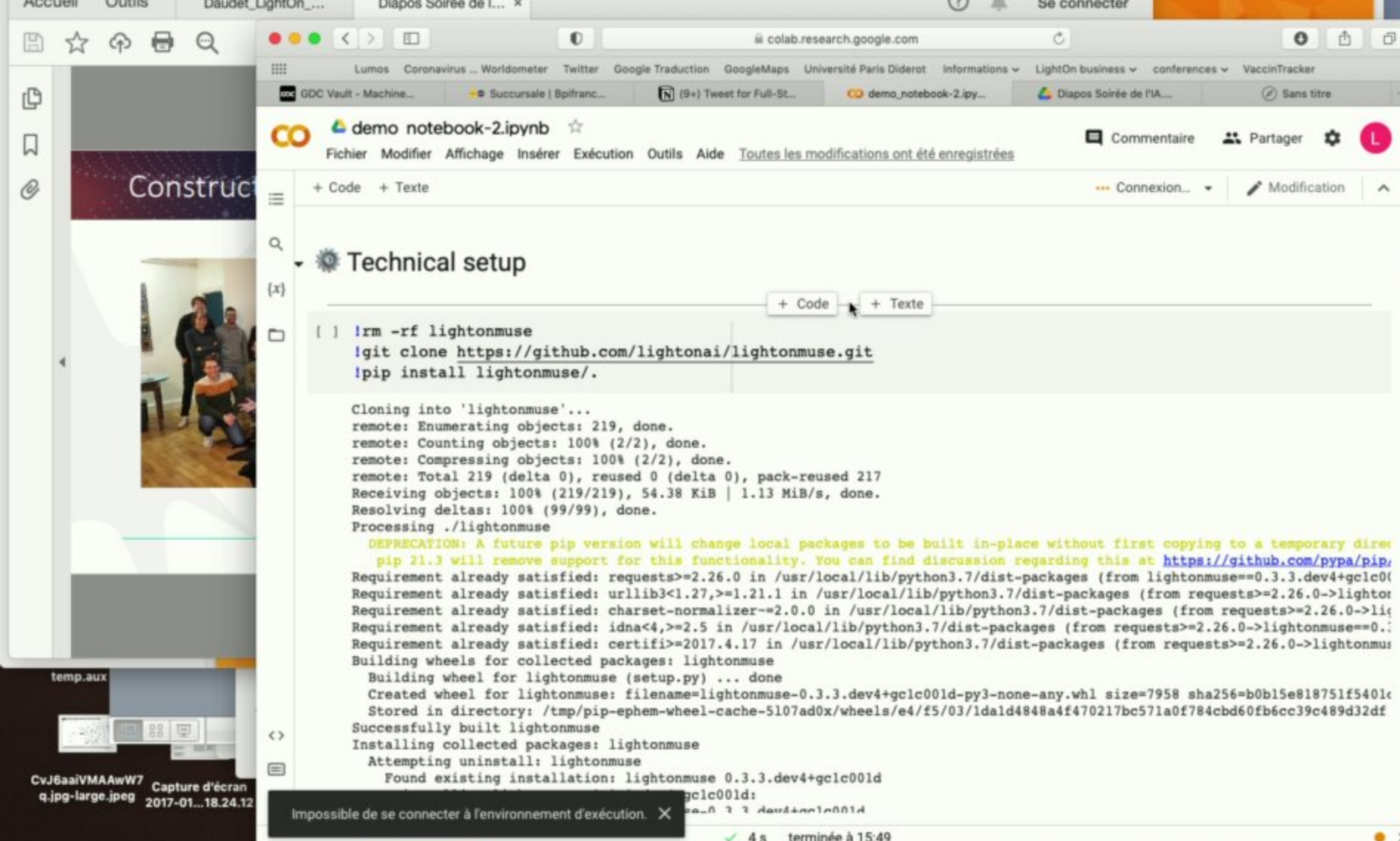
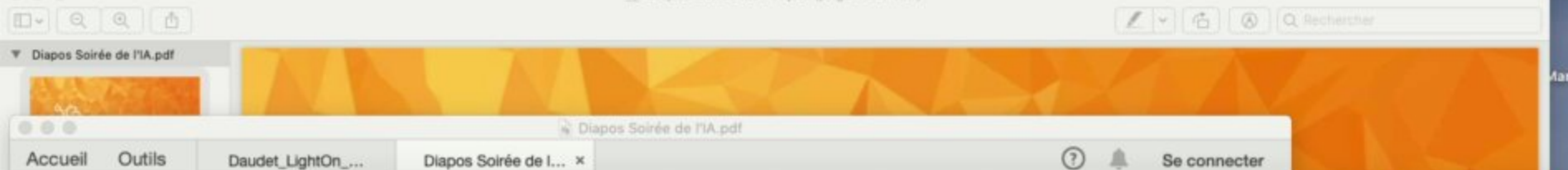
Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2021-07... 13.38.25

Macintosh HD

temp.aux

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg 2017-01... 18.24.12

21.36.45 2016-04... 4.48.54 2016-03... 19.02.26



Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager

+ Code + Texte

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install lightonmuse/.
```

Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at <https://github.com/pypa/pip>. Requirement already satisfied: requests>=2.26.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc01d) Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Building wheels for collected packages: lightonmuse
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401c
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/1da1d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
Attempting uninstall: lightonmuse
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc01d
gclc01d:
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d:

Impossible de se connecter à l'environnement d'exécution. X

4 s terminée à 15:49

Départage... 82 verneiling van bedieningstouten... 128
Données et chiffres 64 Gegevens en getallen... 130

Página 66 88 110 118
68 90 112 118
71 132 115 118
72 132 116 118
72 132 116 118
73 132 116 118
74 132 116 118
84 132 116 118
86 132 116 118
Página 88 90 110 118
93 112 115 118
94 116 116 118
94 116 116 118
95 116 116 118
96 116 116 118
106 116 116 118
108 116 116 118
132 116 116 118

Captures d'écran

2016-01... à 17.18.55 2016-01... 14.49.10 2016-03... 13.29.26 2021-01... 13.39.03 2016-03... 19.02.26

2016-06... 9.04.55 2016-06... 2.08.05 2016-03... 14.16.12 2021-07... 13.38.25

2022-01... 19.10.36

Macintosh HD

temp.aux

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg 2017-01... 18.24.12

Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager

+ Code + Texte

Reconnecter Modification

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install lightonmuse/.
```

Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at <https://github.com/pypa/pip>. Requirement already satisfied: requests>=2.26.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc01d) Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0>lightonmuse) Building wheels for collected packages: lightonmuse
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401c
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/1da1d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
Attempting uninstall: lightonmuse
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc01d
gclc01d:
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc01d:

Impossible de se connecter à l'environnement d'exécution. X

4 s terminée à 15:49

Departage 82 verneiling van bedieningstouten 128
Données et chiffres 64 Gegevens en getallen 130

Página 66 88 110 112 115 116 116 117 118
Página 68 90 93 94 94 95 96 106 108 132
Página 71 72 72 73 74 84 86 132
Página 72 73 74 84 86 132
Página 73 74 84 86 132
Página 84 86 132
Página 86 132
Página 110 112 115 116 116 117 118

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte Connecté Modification

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install lightonmuse.  
  
Cloning into 'lightonmuse'...  
remote: Enumerating objects: 219, done.  
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.  
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.  
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217  
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.  
Resolving deltas: 100% (99/99), done.  
Processing ./lightonmuse  
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n  
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.  
Requirement already satisfied: requests>=2.26.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.27.1)  
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)  
Requirement already satisfied: charset-normalizer==2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)  
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)  
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)  
Building wheels for collected packages: lightonmuse  
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done  
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401cc9694824528280febd616c51734fdc2722e8a567c3b8d7  
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df  
Successfully built lightonmuse  
Installing collected packages: lightonmuse  
Attempting uninstall: lightonmuse  
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc001d  
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d:  
Successfully uninstalled lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d  
Successfully installed lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d  
  
[ ] from lightonmuse import Create, Select  
import os  
  
# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.  
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"  
  
creator_en = Create("lyra-en")  
creator_fr = Create("lyra-fr-v2")
```

Impossible de se connecter à l'environnement d'exécution. fr"1

✓ 4 s terminée à 15:49

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte Connecté Modification

Technical setup

```
[ ] !rm -rf lightonmuse  
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git  
!pip install lightonmuse.  
  
Cloning into 'lightonmuse'...  
remote: Enumerating objects: 219, done.  
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.  
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.  
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217  
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.  
Resolving deltas: 100% (99/99), done.  
Processing ./lightonmuse  
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n  
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.  
Requirement already satisfied: requests>=2.26.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.27.1)  
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)  
Requirement already satisfied: charset-normalizer==2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)  
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)  
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)  
Building wheels for collected packages: lightonmuse  
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done  
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401cc9694824528280febd616c51734fdc2722e8a567c3b8d7  
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df  
Successfully built lightonmuse  
Installing collected packages: lightonmuse  
Attempting uninstall: lightonmuse  
Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc001d  
Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d:  
Successfully uninstalled lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d  
Successfully installed lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d  
  
[ ] from lightonmuse import Create, Select  
import os  
  
# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.  
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"  
  
creator_en = Create("lyra-en")  
creator_fr = Create("lyra-fr-v2")
```

Impossible de se connecter à l'environnement d'exécution. fr"1

✓ 4 s terminée à 15:49

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte Connecté Modification

Technical setup

```
!rm -rf lightonmuse
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git
!pip install lightonmuse.

Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 1.13 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.
Requirement already satisfied: requests>=2.26.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.27.1)
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)
Requirement already satisfied: charset-normalizer==2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)
Building wheels for collected packages: lightonmuse
  Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
  Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=b0b15e818751f5401cc9694824528280febd616c51734fdc2722e8a567c3b8d7
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-5107ad0x/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: lightonmuse
  Attempting uninstall: lightonmuse
    Found existing installation: lightonmuse 0.3.3.dev4+gclc001d
    Uninstalling lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d:
      Successfully uninstalled lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d
Successfully installed lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d

[ ] from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("lyra-fr-v2")
```

Impossible de se connecter à l'environnement d'exécution. fr"1

✓ 4 s terminée à 15:49

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte Connecté Modification

Technical setup

```
!rm -rf lightonmuse
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git
!pip install lightonmuse.
```

from lightonmuse import Create, Select
import os

IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("lyra-fr-v2")

Impossible de se connecter à l'environnement d'exécution. fr"1

4 s terminée à 15:49

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte Connecté Modification

Technical setup

```
!rm -rf lightonmuse
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git
!pip install lightonmuse.

... Cloning into 'lightonmuse'...
```

```
[ ] from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr.summarize = Create("orion-fr")
```

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte Connecté Modification

Technical setup

```
!rm -rf lightonmuse
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git
!pip install lightonmuse.

... Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 4.18 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
```

```
[ ] from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr.summaru = Create("orion-fr")
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte Exécution... Modification

Technical setup

```
!rm -rf lightonmuse
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git
!pip install lightonmuse.

... Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 4.18 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
```

```
[ ] from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr.summaru = Create("orion-fr")
```

Exécution (1 s)... Cell > system() > _system_compat() > _run_command() > _monitor_process() > _poll_process()

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte Exécution... Modification

Technical setup

```
!rm -rf lightonmuse
!git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git
!pip install lightonmuse.

...
Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 4.18 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.
```

```
[ ] from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr.summaru = Create("orion-fr")
```

Exécution (1 s)... Cell > system() > _system_compat() > _run_command() > _monitor_process() > _poll_process()

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte

```
git clone https://github.com/lightonai/lightonmuse.git
!pip install lightonmuse/.
```

... Cloning into 'lightonmuse'...
remote: Enumerating objects: 219, done.
remote: Counting objects: 100% (2/2), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 219 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 217
Receiving objects: 100% (219/219), 54.38 KiB | 4.18 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at <https://github.com/pypa/pip/issues/7555>.
Collecting requests>=2.26.0
 Downloading requests-2.27.1-py2.py3-none-any.whl (63 kB)
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)
Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)
Building wheels for collected packages: lightonmuse

```
[ ] from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr_summary = Create("orion-fr")

selector_en = Select("lyra-en")
selector_fr = Select("orion-fr-v2")
```

our large English model

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

```
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
...
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.
Collecting requests>=2.26.0
  Downloading requests-2.27.1-py2.py3-none-any.whl (63 kB)
|██████████| 63 kB 1.6 MB/s
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)
Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)
Building wheels for collected packages: lightonmuse
  Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
  Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=8092cd09451c1b4106albfaf403a6ec4390316264a45189709f8ab42062335c0
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-_ixdnje/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
```

+ Code + Texte

```
from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8u1CETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr_summary = Create("orion-fr")

selector_en = Select("lyra-en")
selector_fr = Select("orion-fr-v2")
```

💡 lyra-en, our large English model

lyra-fr is our most powerful and capable English model. As a lyra model, it is able to tackle specialized text generation tasks, as well as complex zero/few-shot tasks.

✍️ Creative Writing – Freeform generation

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement...

+ Code + Texte RAM Disque Modification

```
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.
Collecting requests>=2.26.0
  Downloading requests-2.27.1-py2.py3-none-any.whl (63 kB)
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)
Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)
Building wheels for collected packages: lightonmuse
  Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
  Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=8092cd09451c1b4106albfaf403a6ec4390316264a45189709f8ab42062335c0
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-n_idxnj/e/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
```

```
from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8u1CETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr_summary = Create("orion-fr")

selector_en = Select("lyra-en")
selector_fr = Select("orion-fr-v2")
```

💡 lyra-en, our large English model

lyra-fr is our most powerful and capable English model. As a lyra model, it is able to tackle specialized text generation tasks, as well as complex zero/few-shot tasks.

✍️ Creative Writing – Freeform generation

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement...

+ Code + Texte RAM Disque Modification

```
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.
Collecting requests>=2.26.0
  Downloading requests-2.27.1-py2.py3-none-any.whl (63 kB)
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)
Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)
Building wheels for collected packages: lightonmuse
  Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
  Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=8092cd09451c1b4106albfaf403a6ec4390316264a45189709f8ab42062335c0
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-n_idxnje/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
```

```
from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8u1CETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr_summary = Create("orion-fr")

selector_en = Select("lyra-en")
selector_fr = Select("orion-fr-v2")
```

💡 lyra-en, our large English model

lyra-fr is our most powerful and capable English model. As a lyra model, it is able to tackle specialized text generation tasks, as well as complex zero/few-shot tasks.

✍️ Creative Writing – Freeform generation

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement...

+ Code + Texte RAM Disque Modification

```
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.
Collecting requests>=2.26.0
  Downloading requests-2.27.1-py2.py3-none-any.whl (63 kB)
|██████████| 63 kB 1.6 MB/s
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)
Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)
Building wheels for collected packages: lightonmuse
  Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
  Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=8092cd09451c1b4106albfaf403a6ec4390316264a45189709f8ab42062335c0
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-n_idxnje/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: requests, lightonmuse
Attempting uninstall: requests
  Found existing installation: requests 2.23.0
Uninstalling requests-2.23.0:
  Successfully uninstalled requests-2.23.0
```

```
from lightonmuse import Create, Select
import os

# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWdg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr_summary = Create("orion-fr")

selector_en = Select("lyra-en")
selector_fr = Select("orion-fr-v2")
```

lyra-en, our large English model

lyra-fr is our most powerful and capable English model. As a lyra model, it is able to tackle specialized text generation tasks, as well as complex zero/few-shot tasks.

Exécution (0 s)... Cell > system() > _system_compat() > _run_command() > _monitor_process() > _poll_process()

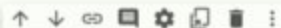
demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement...

Commentaire Partager



```
+ Code + Texte
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.
Collecting requests>=2.26.0
  Downloading requests-2.27.1-py2.py3-none-any.whl (63 kB)
    |████████| 63 kB 1.6 MB/s
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)
Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)
Building wheels for collected packages: lightonmuse
  Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
  Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=8092cd09451c1b4106albfaf403a6ec4390316264a45189709f8ab42062335c0
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-n_ixdnje/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: requests, lightonmuse
Attempting uninstall: requests
  Found existing installation: requests 2.23.0
  Uninstalling requests-2.23.0:
    Successfully uninstalled requests-2.23.0
ERROR: pip's dependency resolver does not currently take into account all the packages that are installed. This behaviour is the source of the following dependency conflicts.
google-colab 1.0.0 requires requests==2.23.0, but you have requests 2.27.1 which is incompatible.
datascience 0.10.6 requires folium==0.2.1, but you have folium 0.8.3 which is incompatible.
Successfully installed lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d requests-2.27.1
```



```
from lightonmuse import Create, Select
import os
#
# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8u1CETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr_summary = Create("orion-fr")

selector_en = Select("lyra-en")
selector_fr = Select("orion-fr-v2")
```

lyra-en, our large English model

lyra-fr is our most powerful and capable English model. As a lyra model, it is able to tackle specialized text generation tasks, as well as



demo notebook-2.ipynb

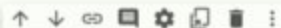
Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager



L

```
+ Code + Texte
Resolving deltas: 100% (99/99), done.
Processing ./lightonmuse
DEPRECATION: A future pip version will change local packages to be built in-place without first copying to a temporary directory. We recommend you use --use-feature=in-tree-build to test your packages with this n
pip 21.3 will remove support for this functionality. You can find discussion regarding this at https://github.com/pypa/pip/issues/7555.
Collecting requests>=2.26.0
  Downloading requests-2.27.1-py2.py3-none-any.whl (63 kB)
    |████████| 63 kB 1.6 MB/s
Requirement already satisfied: urllib3<1.27,>=1.21.1 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (1.24.3)
Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2021.10.8)
Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.0.12)
Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in /usr/local/lib/python3.7/dist-packages (from requests>=2.26.0->lightonmuse==0.3.3.dev4+gclc001d) (2.10)
Building wheels for collected packages: lightonmuse
  Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
  Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=8092cd09451c1b4106albfaf403a6ec4390316264a45189709f8ab42062335c0
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-n_ixdnje/wheels/e4/f5/03/ldald4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: requests, lightonmuse
  Attempting uninstall: requests
    Found existing installation: requests 2.23.0
    Uninstalling requests-2.23.0:
      Successfully uninstalled requests-2.23.0
ERROR: pip's dependency resolver does not currently take into account all the packages that are installed. This behaviour is the source of the following dependency conflicts.
google-colab 1.0.0 requires requests==2.23.0, but you have requests 2.27.1 which is incompatible.
datascience 0.10.6 requires folium==0.2.1, but you have folium 0.8.3 which is incompatible.
Successfully installed lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d requests-2.27.1
```



```
from lightonmuse import Create, Select
import os
I
# IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWdg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr_summary = Create("orion-fr")

selector_en = Select("lyra-en")
selector_fr = Select("orion-fr-v2")
```

💡 lyra-en, our large English model

lyra-fr is our most powerful and capable English model. As a lyra model, it is able to tackle specialized text generation tasks, as well as

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

```
Building wheel for lightonmuse (setup.py) ... done
Created wheel for lightonmuse: filename=lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d-py3-none-any.whl size=7958 sha256=8092cd09451c1b4106a1bfae403a6ec4390316264a45189709f8ab42062335c0
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-n_idxdnje/wheels/e4/f5/03/1dal0d4848a4f470217bc571a0f784cbd60fb6cc39c489d32df
Successfully built lightonmuse
Installing collected packages: requests, lightonmuse
Attempting uninstall: requests
  Found existing installation: requests 2.23.0
  Uninstalling requests-2.23.0:
    Successfully uninstalled requests-2.23.0
ERROR: pip's dependency resolver does not currently take into account all the packages that are installed. This behaviour is the source of the following dependency conflicts.
google-colab 1.0.0 requires requests==2.23.0, but you have requests 2.27.1 which is incompatible.
datascience 0.10.6 requires folium==0.2.1, but you have folium 0.8.3 which is incompatible.
Successfully installed lightonmuse-0.3.3.dev4+gclc001d requests-2.27.1
```

from lightonmuse import Create, Select
import os

IMPORTANT: Add your Muse API key below. If you don't have one, contact muse@lighton.ai.
os.environ['MUSE_API_KEY'] = "ebf3a456-IXx7rNGzPH4IyQ8NnBbmglU1JJJaMs8ulCETE8IWDg6TVeUEo8HksCnW"

creator_en = Create("lyra-en")
creator_fr = Create("orion-fr-v2")
creator_fr_summary = Create("orion-fr")

selector_en = Select("lyra-en")
selector_fr = Select("orion-fr-v2")

lyra-en, our large English model

lyra-fr is our most powerful and capable English model. As a lyra model, it is able to tackle specialized text generation tasks, as well as complex zero/few-shot tasks.

Creative Writing – Freeform generation

```
[ ] # Extract from Seveneves, Neal Stephenson.
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Z+
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

```
[ ] # Extract from Seveneves, Neal Stephenson.  
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero."  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.
An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
( ) prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

✓ 0 s terminée à 18:53

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

```
[ ] # Extract from Seveneves, Neal Stephenson.  
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero."  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)  
print("\n\n🌐 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.
An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

🌐 | But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n🌐 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

🌐 | Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

✓ 0 s terminée à 18:53

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

```
[ ] # Extract from Seveneves, Neal Stephenson.  
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)  
print("\n\n| " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.
An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

| But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n| " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

| Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

✓ 0 s terminée à 18:53

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

Extract from Seveneves, Neal Stephenson.
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero."
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.
An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.
Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f
By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

+ Code + Texte

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

✓ 0 s terminée à 18:53

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

Extract from Seveneves, Neal Stephenson.
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero."
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.
An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near the

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.
Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting from the surface of the star.
By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socorro, New Mexico.

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.
Instagram Ad:

Visit Atmosphere
Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. Whether you're looking for a romantic getaway or a family vacation, Atmosphere has got you covered.

Marketing – Automated review answering

✓ 0 s terminée à 18:53

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

```
# Extract from Seveneves, Neal Stephenson.  
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zeta One."  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

✓ 0 s terminée à 18:53

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

```
# Extract from Seveneves, Neal Stephenson.
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero."
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

... Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.
An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

Exécution (0 s...)

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

```
# Extract from Seveneves, Neal Stephenson.
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero."
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

... Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.
An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:
```

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

Exécution (0 s)... Cell > __call__() > request() > post() > request() > request() > send() > send() > urlopen() > _make_request() > getresponse() > begin() > _read_status() > readinto() > recv_into() > read()

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

```
# Extract from Seveneves, Neal Stephenson.
prompt = "The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero." 
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=120, seed=1)
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.
An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near the

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting from the surface of the star.

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socorro, New Mexico.

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:" 
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. Whether you're looking for a romantic getaway or a family vacation, Atmosphere has got you covered.

Marketing – Automated review answering

5 s terminée à 18:54

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.\nAn amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that so

D. Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero. An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

king, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.\nAn amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize

D. Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero. An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

5 s terminée à 18:54

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.\nAn amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near the south pole of the Moon. The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.

An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near the south pole of the Moon. The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting from the surface of the Moon.

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socorro, New Mexico.

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketina – Automated review answering

5 s terminée à 18:54

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement... Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

ort of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero.\nAn amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusua

D. Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero. An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

apple | But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

apple | Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketina – Automated review answering

5 s terminée à 18:54

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near the moon's equator. He assumed it w

D. Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero. An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

5 s terminée à 18:54

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Creative Writing -- Freeform generation

to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near the moon's equator. He assumed it w

D. Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero. An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

5 s terminée à 18:54

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near the moon's equator. He assumed it w

D Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero. An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

apple | But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

apple | Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

demo notebook-2.ipynb ★

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near the moon's equator. He assumed it w

D Prompt | The Moon blew up without warning for no apparent reason. It was waxing, only one day short of full. The time was 05:03:12 UTC. Later it would be designated A+0.0.0, or simply Zero. An amateur astronomer in Utah was the first person on Earth to realize that something unusual was happening. Moments earlier, he had noticed a blur flourishing in the vicinity of the Reiner Gamma formation, near th

apple | But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
[ ] prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

apple | Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

5 s terminée à 18:54

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\nPrompt | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

```
prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all!"  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print("Prompt | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

##

5 s terminée à 18:54

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

```
prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print("Prompt | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

##

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | BpiFrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n| " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

##

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n| " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
... Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.  
  
Instagram Ad:
```

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Answer the following client reviews.  
##
```

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
    word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n| " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
... Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.  
  
Instagram Ad:
```

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
    stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
    # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Answer the following client reviews.  
##
```

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | BpiFrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

But as he studied the area more closely, he realized the phenomenon was much more spectacular than a mere dust cloud.

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print("Prompt | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

##

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

```
prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

##

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!

Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphère resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n🌐 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | An Instagram ad for Atmosphère resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.

Instagram Ad:

🌐 | Visit Atmosphere

Atmosphere has just opened its doors and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. W

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print("🌐 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

##

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
.and in the Philippines with world-class diving.
```

Marketing – Automated review answering

```
prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Answer the following client reviews.  
###  
  
Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!  
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
world-class diving.
```

s, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. With five stunning dive sites around the island, there's no better way to enjoy a vacation than with so

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Answer the following client reviews.  
###  
  
Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!  
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

taurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. With five stunning dive sites around the island, there's no better way to enjoy a vacation than with scuba diving. Check out some of our most re

Marketing – Automated review answering

```
prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

##

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!

Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

real star of the show is the ocean itself. With five stunning dive sites around the island, there's no better way to enjoy a vacation than with scuba diving. Check out some of our most recent Instagram posts below a

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

##

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!

Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, ["scuba": 5], frequency_penalty=0.5} # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
A luxury resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.
```

s and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. With five stunning dive sites around

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Answer the following client reviews.  
###  
  
Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!  
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
A luxury resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.
```

s and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. With five stunning dive sites around

Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Answer the following client reviews.  
###  
  
Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!  
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).
```

Acrobat Reader Fichier Edition Affichage Signer Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l... Se connecter

Rechercher "Remplacer la page"

Exporter un fichier PDF

Adobe Export PDF

Convertissez des fichiers PDF au format Word ou Excel en ligne.

Sélectionner un fichier PDF

Diapos Soir...de l'IA.pdf

Convertir au format

Microsoft Word (*.docx)

Langue du document :

Français Changer

Convertissez, modifiez et signez électroniquement des PDF formulaires et contrats

Version d'essai gratuite de 7 jours

Construction d'un écosystème LightOn

→ Vers un écosystème de startups autour de ces outils:
- Partenariats possibles
- me contacter !

contact@lighton.io

@LightOnIO

muse.lighton.ai

LightOn / Confidential and Proprietary / do not distribute

temp.aux

Violet Tous le

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran Capture q.jpg-large.jpeg 2017-01...18.24.12 2016-12...

2

Contenu Page Inhoud Pagina

Contenu	Page	Inhoud	Pagina
Organes et fonctions	44	Onderdelen en functies	110
Préparation de l'appareil	46	Camera klaarmaken voor opnames	112
Réglage de l'exposition	49	Belichting instellen	115
Réglage de la distance	50	Afstand instellen	116
Déclenchement	50	Ontspannen	116
Enlèvement du film	51	Film uitnemen	117
Conseils pratiques	52	Tips voor de praktijk	118
Dépannage	62	Verhelping van bedieningsfouten	128
Données et chiffres	64	Gegevens en getallen	130

Mar Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-0...à 17.18.55 2016-0...14.49.10 2016-03...13.29.26 2016-06...9.04.55 2016-06...2.08.05 2016-03...14.16.12 2016-07...12.20.34 2021-07...13.38.25 2016-02...23.39.10 2021-01...13.19.03 2016-03...09.07.37 2016-04...4.48.54 2016-03...19.02.26

Macintosh HD

2-3.png

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb ★

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
A luxury resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.
```

Marketing – Automated review answering

```
prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Answer the following client reviews.  
##  
  
Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!  
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).
```

✓ 4 s terminée à 18:54

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
here resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.
```

s and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. With five stunning dive sites around

+ Code + Texte

Marketing – Automated review answering

```
prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Answer the following client reviews.  
##  
  
Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!  
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Soon, word spread across the world. Astronomers and amateur observers, from Alaska to Australia to Uruguay, rushed to their telescopes. They saw a dazzling display of what appeared to be the sun's corona erupting f

By now, the image had been recorded by numerous television and video cameras. But the most famous still photograph was taken by James Vaughan, a radio astronomer at the National Radio Astronomy Observatory in Socor

Copywriting/SEO -- Guided generation

```
prompt = "An Instagram ad for Atmosphere resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.\n\nInstagram Ad:"  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=98, seed=0,  
                 word_biases={"luxury": 5, "scuba": 5}, frequency_penalty=0.5) # We use biases to guide generation.  
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
here resort, a luxury hotel on Apo island in the Philippines with world-class diving.
```

s and is now ready to offer an unparalleled experience in luxurious, private villas. While the resort's restaurant is world-class, the real star of the show is the ocean itself. With five stunning dive sites around

Marketing – Automated review answering

```
prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
I  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print(" " | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

D. Prompt | Answer the following client reviews.

##

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).



+ Code + Texte

RAM Disque Modification



Marketing – Automated review answering

```
[1]: prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\n\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\" \")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,\n                 stop_words=[\"\\n\", \".\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\n# Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.\nprint(\"\""+out[0][0]['completions'][0]['output_text']+\"\"")
```

Prompt | Answer the following client reviews.

###

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

###

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

###

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🍻 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[1]: prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probal\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\" \")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"\""+out[0][0]['completions'][0]['output_text']+\"\"")
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?

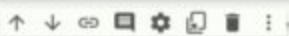


+ Code

+ Texte

RAM Disque

Modification



Marketing – Automated review answering

```
[●] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\n\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,\n                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\n                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.\nprint("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

□ Prompt | Answer the following client reviews.

###

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

###

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

###

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🤖 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

+ Code + Texte

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[!] prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probal\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\nprint("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

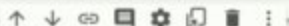
You: What is a statistical model?



+ Code

+ Texte

RAM Disque Modification



Marketing – Automated review answering

```
[●] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\n\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,\n                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\n                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.\nprint("🤖 | " + out[0]['completions'][0]['output_text'])
```

□ Prompt | Answer the following client reviews.

###

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

###

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

###

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🤖 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[!] prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probal\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\nprint("🤖 | " + out[0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

⭐ Marketing – Automated review answering

```
● prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\n\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,  
                 stop_words=[ "\n", ".", "\n\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.  
                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

□ Prompt | Answer the following client reviews.

###

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again :).

###

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

###

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🤖 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

💬 Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[ ] prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probal  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,  
                 stop_words=[ ".", "!", "...", "\n\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

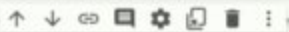
Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?



+ Code + Texte

RAM Disque Modification



Marketing – Automated review answering

```
[●] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\n\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,\n                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\n                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.\nprint("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

□ Prompt | Answer the following client reviews.

###

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

###

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

###

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🤖 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[!] prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probal\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\nprint("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?



+ Code + Texte

RAM Disque Modification



Marketing – Automated review answering

```
[●] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\n\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,\n                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\n                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.\nprint("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

□ Prompt | Answer the following client reviews.

###

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

###

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

###

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: apple | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[!] prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probal\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\nprint("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?



+ Code + Texte

RAM Disque Modification



Marketing – Automated review answering

```
[●] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\n\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,\n                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\n                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.\nprint("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

□ Prompt | Answer the following client reviews.

###

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

###

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

###

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🤖 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

+ Code + Texte

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[!] prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probal\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\nprint("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?

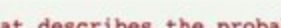
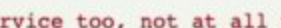


+ Code

+ Texte

RAM Disque

Modification



⭐ Marketing – Automated review answering

```
[ ] prompt = "Answer the following client reviews.\n\n###\nReview: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all ;\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,\n                 stop_words=["\n", ".", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\n                 # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.\nprint("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

```
□ Prompt | Answer the following client reviews.
```

```
###
```

```
Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!\nAnswer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).
```

```
###
```

```
Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive\nAnswer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.
```

```
###
```

```
Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.\nAnswer: 🤖 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.
```

💬 Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[ ] prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probal\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.\nprint("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

```
Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.
```

```
You: What is a statistical model?
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.8, n_tokens=25, seed=0,
                  stop_words=[ "\n", ".", "\n\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.
                  # Using a lower temperature would create shorter (e.g. 0.6), more direct answers.
print("🤖 | " + out[0][0][ 'completions' ][0][ 'output_text' ])
```

Prompt | Answer the following client reviews.

###

Review: Really innovative and cool vibe. Cocktails are unusual sounding, but great tasting. We loved the service too, not at all pretentious, friendly and attentive. We'll be back!
Answer: Thank you for your positive review! We hope to see you again soon :).

###

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

###

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🤖 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
[ ] prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end= \"\")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,
                  stop_words=[ '.', '!', '...', '\n\n' ]) # We are using stop words to generate only one response.
print("🤖 | " + out[0][0][ 'completions' ][0][ 'output_text' ])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?
Yann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.
You: What is a random forest?
Yann: 🤖 | A random forest is a type of ensemble learning where each tree is trained on a different bootstrap sample of the original training data.

Classification – Sentiment analysis

✓ 4 s terminée à 18:54

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

##

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience. Answer: 🍻 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiante and we look forward to seeing you again.

💬 Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,  
                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?
Yann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.
You: What is a random forest?
Yann: 🤖 | A random forest is a type of ensemble learning where each tree is trained on a different bootstrap sample of the original training data.

👍 Classification -- Sentiment analysis

```
prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n##\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life.'\nSentiment: Negative.\n##\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n##\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'
```

Prompt | This is a review sentiment classifier.

Review: 'The new Dune movie is great!' Sentiment: Positive.

Review: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...' Sentiment: Negative.

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🍻 ! Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiante and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probabilistic behavior of data and makes predictions based on that behavior.\n\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\"\")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"{} | \" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Classification -- Sentiment analysis

```
prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n##\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life'\nSentiment: Negative.\n##\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\"\")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=0.1, seed=0, # Very low temperature as there is no need for creativity.\n                 stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"{} | \" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | This is a review sentiment classifier.
Review: 'The new Dune movie is great!'
Sentiment: Positive.

Review: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'

4 s terminée à 18:54

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🎉 ! Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiante and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.\n\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\" \")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n    stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"{} | \" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])\n\n... Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.\n\nYou: What is a random forest?\nYann:
```

Classification -- Sentiment analysis

```
prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\" \")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=0.1, seed=0, # Very low temperature as there is no need for creativity.\n    stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"{} | \" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])\n\nPrompt | This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n\n#\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'
```

Exécution (0 s)... Cell > __call__() > request() > post() > request() > request() > send() > send() > urlopen() > _make_request() > getresponse() > begin() > _read_status() > readinto() > recv_into() > read()

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive
Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

##

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🍻 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambience and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\"\")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"🤖 | \" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.
You: What is a statistical model?
Yann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.
You: What is a random forest?
Yann: 🍄 | A random forest is a type of ensemble learning where each tree is trained on a different bootstrap sample of the original training data.

Classification -- Sentiment analysis

```
prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n###\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life.'\nSentiment: Negative.\n###\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\"\")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=0.1, seed=0, # Very low temperature as there is no need for creativity.\n                 stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"🤖 | \" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | This is a review sentiment classifier.
Review: 'The new Dune movie is great!'
Sentiment: Positive.

Review: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'
Sentiment: Negative.
###

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Review: Great atmosphere. Poor service and drinks. Waited 45 minutes for our drinks. The mojito was like Sprite with mint garnish. They didn't seem to care. For a bar based on cocktails, super poor. Expensive Answer: We are sorry we didn't meet your expectations, and that you had to wait for so long. We hope you give us another chance soon.

##

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience. Answer: 🍻 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambience and we look forward to seeing you again.

Conversational AI -- Yann, the machine learning chatbot

```
prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\"\")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,\n                 stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"|\n  \" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?
Yann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.

You: What is a random forest?
Yann: 🍄 | A random forest is a type of ensemble learning where each tree is trained on a different bootstrap sample of the original training data.

Classification -- Sentiment analysis

```
prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n###\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life.'\nSentiment: Negative.\n###\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=\"\")\n\nout = creator_en(prompt, temperature=0.1, seed=0, # Very low temperature as there is no need for creativity.\n                 stop_words=[\".\", \"!\", \"...\", \"\\n\\n\"])\n# We are using stop words to generate only one response.\nprint(\"|\n  \" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | This is a review sentiment classifier.

Review: 'The new Dune movie is great!'
Sentiment: Positive.

Review: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'
Sentiment: Negative.
###

✓ 1s terminée à 18:57

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

##

Review: I like this bar. The deco, the staff and the little bit of a mystery in finding it all adds up to a positive experience.
Answer: 🍻 | Thank you for your kind words! We are glad you liked the ambiance and we look forward to seeing you again.

💬 Conversational AI – Yann, the machine learning chatbot

```
prompt = "Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.\n\nYou: What is a statistical model?\nYann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.\nprint(\"Prompt | \" + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=1., seed=2, n_tokens=50,  
                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Yann is a helpful chatbot knowledgeable about machine learning.

You: What is a statistical model?

Yann: A statistical model is a mathematical model that describes the probability of an event.

You: What is a random forest?

Yann: 🤖 | A random forest is a type of ensemble learning where each tree is trained on a different bootstrap sample of the original training data.

👍 Classification – Sentiment analysis

```
prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n###\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life.'\nSentiment: Negative.\n###\nReview: 'Wooh, just came out of Interstellar and it was amazing.'
```

Prompt | This is a review sentiment classifier.

Review: 'The new Dune movie is great!'

Sentiment: Positive.

##

Review: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'

Sentiment: Negative.

##

Review: 'Wooh, just came out of Interstellar and it was amazing.'

Sentiment: Positive.



+ Code + Texte

Bootstrap is a type of ensemble learning where each tree is trained on a different bootstrap sample of the original training data.

RAM Disque Modification



Classification – Sentiment analysis

```
● prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n###\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life'\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.1, seed=0, # Very low temperature as there is no need for creativity.  
stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | This is a review sentiment classifier.

Review: 'The new Dune movie is great!'
Sentiment: Positive.

Review: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'
Sentiment: Negative.

Review: 'Wooh, just came out of Interstellar and it was amazing.'
Sentiment: Positive.

Review: 'TBH Squid Game wasn't quite worth my time.'
Sentiment: apple | Negative.

Open-ended classification – Company categories

```
[ ] prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Market  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.  
stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

Classification – Sentiment analysis

```
● prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n###\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life'\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.1, seed=0, # Very low temperature as there is no need for creativity.
stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print("💻 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | This is a review sentiment classifier.

```
Review: 'The new Dune movie is great!'
Sentiment: Positive.
###
Review: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'
Sentiment: Negative.
###
Review: 'Wooh, just came out of Interstellar and it was amazing.'
Sentiment: Positive.
###
Review: 'TBH Squid Game wasn't quite worth my time.'
Sentiment: 💻 | Negative.
```

Open-ended classification – Company categories

```
[ ] prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Marketplace\nUber: Transportation, Marketplace\nUnilever: Conglomerate, Consumer Goods"
print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.
stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print("💻 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

```
Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
```



```

● prompt = "This is a review sentiment classifier.\n\nReview: 'The new Dune movie is great!'\nSentiment: Positive.\n###\nReview: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life'\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.1, seed=0, # Very low temperature as there is no need for creativity.
                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n"], # We are using stop words to generate only one response.
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

D. Prompt | This is a review sentiment classifier.

Review: 'The new Dune movie is great!'
Sentiment: Positive.
###
Review: 'Suicide Squad was an awful movie, that's 2 hours of my life I won't get back...'
Sentiment: Negative.
###
Review: 'Wooh, just came out of Interstellar and it was amazing.'
Sentiment: Positive.
###
Review: 'TBH Squid Game wasn't quite worth my time.'
Sentiment: 🤦 | Negative.

```

Open-ended classification – Company categories

```

[ ] prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Marketplace\nUber: Transportation, Marketplace\nUnilever: Conglomerate, Consumer Goods\nMcDonalds: Fast Food, Restaurants\nCaterpillar: 🤦 | Construction, Mining
print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.
                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"], # We are using stop words to generate only one response.
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: 🤦 | Construction, Mining

```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Review: 'TBH Squid Game wasn't quite worth my time.'
Sentiment: 🍏 | Negative.

Open-ended classification – Company categories

```
[ ] prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Marketplace\nUber: Transportation, Marketplace\nUnilever: Conglomerate, Consumer Goods\nMcDonalds: Fast Food, Restaurants\nCaterpillar: 🚜 | Construction, Mining  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.  
stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: 🚜 | Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
[ ] prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"  
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]  
print("Prompt | " + prompt)  
print("Candidates | " + str(classes))  
  
out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.  
print("🍏 | " + out[0][0]['best'])
```

Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.'][
🍏 | This user is asking for technical support.

ORA – Using log-probabilities

✓ 1s terminée à 18:57



+ Code + Texte

Review: "WOW just came out of the shower and it was amazing."

Sentiment: Positive.

##

Review: 'TBH Squid Game wasn't quite worth my time.'

Sentiment: 🍏 | Negative.

RAM Disque Modification

^



Open-ended classification – Company categories

```
▶ prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Marketplace\nUber: Transportation, Marketplace\nUnilever: Conglomerate, Consumer Goods\nMcDonalds: Fast Food, Restaurants\nCaterpillar: 🚜 | Construction, Mining"
print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.
                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print("🍏 | " + out[0]['completions'][0]['output_text'])
```

D Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
 LinkedIn: Social media, Careers
 Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
 Uber: Transportation, Marketplace
 Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
 McDonalds: Fast Food, Restaurants
 Caterpillar: 🚜 | Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
[1] prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("🍏 | " + out[0]['best'])
```

Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?
 Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.']
 🍏 | This user is asking for technical support.

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | BpiFrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

Review: "WOW just came out of the shower and it was amazing."
Sentiment: Positive.

Review: 'TBH Squid Game wasn't quite worth my time.'
Sentiment: 🍏 | Negative.

Open-ended classification – Company categories

```
prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Market\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.  
stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Customer support – Classification with log-probabilities

```
[1]: prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"  
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]  
print("Prompt | " + prompt)  
print("Candidates | " + str(classes))  
  
out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.  
print("🍏 | " + out[0][0]['best'])
```

```
Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?  
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.'][  
🍏 | This user is asking for technical support.
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | BpiFrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Review: "WOW just came out of the shower and it was amazing." Sentiment: Positive.

Review: 'TBB Squid Game wasn't quite worth my time.' Sentiment: 🍏 | Negative.

Open-ended classification – Company categories

```
prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Marketplace\nUber: Transportation, Marketplace\nUnilever: Conglomerate, Consumer Goods\nMcDonalds: Fast Food, Restaurants\nCaterpillar: 🚜 | Construction, Mining"
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: 🚜 | Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"  
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]  
print("Prompt | " + prompt)  
print("Candidates | " + str(classes))  
  
out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.  
print("🍏 | " + out[0][0]['best'])
```

Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.'][
🍏 | This user is asking for technical support.

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | BpiFrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Review: "WOW just came out of the shower and it was amazing." Sentiment: Positive.

Review: 'TBB Squid Game wasn't quite worth my time.' Sentiment: 🍏 | Negative.

Open-ended classification – Company categories

```
prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Marketplace\nUber: Transportation, Marketplace\nUnilever: Conglomerate, Consumer Goods\nMcDonalds: Fast Food, Restaurants\nCaterpillar: 🚜 | Construction, Mining"
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: 🚜 | Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"  
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]  
print("Prompt | " + prompt)  
print("Candidates | " + str(classes))  
  
out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.  
print("🍏 | " + out[0][0]['best'])
```

Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.'][
🍏 | This user is asking for technical support.

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | BpiFrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

```
prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Marketplace\nUber: Transportation, Marketplace\nUnilever: Conglomerate, Consumer Goods\nMcDonalds: Fast Food, Restaurants\nCaterpillar: 🚜 | Construction, Mining"

print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.
                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.

print("💻 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: 🚜 | Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))
```

```
out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])
```

Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.'][
💻 | This user is asking for technical support.

Q&A – Using log-probabilities

```
prompt = "What is the capital of Taiwan?"
classes = ["Taipei.", "Hualien.", "Hong Kong."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.
                  stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print("💻 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: 🚜 | Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])

Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.']
💻 | This user is asking for technical support.
```

Q&A – Using log-probabilities

```
[1]: prompt = "What is the capital of Taiwan?"
classes = ["Taipei.", "Hualien.", "Hong Kong."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

```
prompt = "The following is a list of companies and the categories they fall into\n\nMeta: Social media, Virtual Reality\nLinkedIn: Social media, Careers\nDeliveroo: Logistics, Food, Marketplace\nUber: Transportation, Marketplace\nUnilever: Conglomerate, Consumer Goods\nMcDonalds: Fast Food, Restaurants\nCaterpillar: 🚜 | Construction, Mining"

print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.
                 stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.

print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: 🚜 | Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("apple | " + out[0][0]['best'])

D. Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.']
apple | This user is asking for technical support.
```

Q&A – Using log-probabilities

```
[ ] prompt = "What is the capital of Taiwan?"
classes = ["Taipei.", "Hualien.", "Hong Kong."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

```
out = creator_en(prompt, temperature=0.3, seed=0, # Low temperature as we don't need much creativity.
                  stop_words=[".", "!", "...", "\n\n", "\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print("💻 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | The following is a list of companies and the categories they fall into

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: 🚜 | Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])
```

D. Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.'][
💻 | This user is asking for technical support.

Q&A – Using log-probabilities

```
[ ] prompt = "What is the capital of Taiwan?"
classes = ["Taipei.", "Hualien.", "Hong Kong."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Meta: Social media, Virtual Reality
LinkedIn: Social media, Careers
Deliveroo: Logistics, Food, Marketplace
Uber: Transportation, Marketplace
Unilever: Conglomerate, Consumer Goods
McDonalds: Fast Food, Restaurants
Caterpillar: Construction, Mining

Customer support – Classification with log-probabilities

```
● prompt = "Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?"  
classes = ["This user is asking for technical support.", "This user wants to cancel his subscription.", "This user is giving feedback."]  
print("Prompt | " + prompt)  
print("Candidates | " + str(classes))  
  
out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.  
print("💻 | " + out[0][0]['best'])  
  
□ Prompt | Hey! I let my subscription lapse last month and can't connect anymore to the platform... Can you help?  
Candidates | ['This user is asking for technical support.', 'This user wants to cancel his subscription.', 'This user is giving feedback.'][  
💻 | This user is asking for technical support.
```

Q&A – Using log-probabilities

```
[1] prompt = "What is the capital of Taiwan?"  
classes = ["Taipei.", "Hualien.", "Hong Kong."]  
print("Prompt | " + prompt)  
print("Candidates | " + str(classes))  
  
out = selector_en(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.  
print("💻 | " + out[0][0]['best'])
```

```
Prompt | What is the capital of Taiwan?  
Candidates | ['Taipei.', 'Hualien.', 'Hong Kong.'][  
💻 | Taipei.
```

Text transformation -- Autocorrect

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | What is the capital of Taiwan?
Candidates | ['Taipei.', 'Hualien.', 'Hong Kong.'][
| Taipei.

Text transformation -- Autocorrect

```
● prompt = "Correct sentences into proper English.\n\nIncorrect: Can we use there house?\nCorrect:"  
print("Prompt | " + prompt, end="")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.2, seed=0, # Low temperature to remain factual and close to original text.  
stop_words=[ "\n"], n_tokens=25) # We are using stop words to generate only one answer.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

D. Prompt | Correct sentences into proper English.

Incorrect: Can we use there house?
Correct: | Can we use their house?

+ Code + Texte

Retrieval – Keywords

```
[ ] prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash  
print("Prompt | " + prompt, end="")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the dou

Keywords: | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation -- Summarization

```
[ ] prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end="")
```

Prompt | What is the capital of Taiwan?
Candidates | ['Taipei.', 'Hualien.', 'Hong Kong.'][
| Taipei.

Text transformation -- Autocorrect

```
prompt = "Correct sentences into proper English.\n\nIncorrect: Can we use there house?\nCorrect:"  
print("Prompt | " + prompt, end="")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.2, seed=0, # Low temperature to remain factual and close to original text.  
                 stop_words=[ "\n"], n_tokens=25) # We are using stop words to generate only one answer.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

D. Prompt | Correct sentences into proper English.

Incorrect: Can we use there house?
Correct: | Can we use their house?

Retrieval -- Keywords

```
[ ] prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash  
print("Prompt | " + prompt, end="")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
                 stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the dou
Keywords: | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation -- Summarization

```
[ ] prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end="")
```

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement...

Commentaire Partager

L

+ Code + Texte

RAM Disque

Modification

```
Prompt | What is the capital of Taiwan?  
Candidates | ['Taipei.', 'Hualien.', 'Hong Kong.'][  
| Taipei.
```

Text transformation -- Autocorrect

```
[ ] prompt = "Correct sentences into proper English.\n\nIncorrect: Can we use there house?\nCorrect:  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.2, seed=0, # Low temperature to remain factual and close to original text.  
stop_words=[ "\n"], n_tokens=25) # We are using stop words to generate only one answer.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
...  
|
```



Retrieval – Keywords

```
[ ] prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

```
Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the dou  
Keywords: | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,
```

Text transformation -- Summarization

```
[ ] prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

Prompt | What is the capital of Taiwan?
Candidates | ['Taipei.', 'Hualien.', 'Hong Kong.'][
| Taipei.

Text transformation -- Autocorrect

```
[ ] prompt = "Correct sentences into proper English.\n\nIncorrect: Can we use there house?\nCorrect:"  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.2, seed=0, # Low temperature to remain factual and close to original text.  
stop_words=[ "\n"], n_tokens=25) # We are using stop words to generate only one answer.  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
... Prompt | Correct sentences into proper English.  
  
Incorrect: Can we use there house?  
Correct: | Can we use their house?
```

Retrieval – Keywords

```
[ ] prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it is possible to change its orbit."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print(" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it is possible to change its orbit.  
Keywords: | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,
```

Text transformation -- Summarization

```
[ ] prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement...

Commentaire Partager



L

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

```
Prompt | What is the capital of Taiwan?
Candidates | ['Taipei.', 'Hualien.', 'Hong Kong.']
apple | Taipei.
```

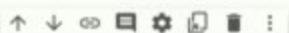
Text transformation -- Autocorrect

```
prompt = "Correct sentences into proper English.\n\nIncorrect: Can we use there house?\nCorrect:"
print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.2, seed=0, # Low temperature to remain factual and close to original text.
                 stop_words=[ "\n"], n_tokens=25) # We are using stop words to generate only one answer.
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

D. Prompt | Correct sentences into proper English.

Incorrect: Can we use there house?
Correct: apple | Can we use their house?



Retrieval – Keywords

```
[ ] prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos. The mission is set to launch in 2024 and will test whether it's possible to change the orbit of an asteroid by impacting it with a probe." 
print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,
                 stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos. The mission is set to launch in 2024 and will test whether it's possible to change the orbit of an asteroid by impacting it with a probe.

Keywords: apple | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation -- Summarization

```
[ ] prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."
print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```



+ Code + Texte

RAM Disque Modification

Prompt | What is the capital of Taiwan?
 Candidates | ['Taipei.', 'Hualien.', 'Hong Kong.'][
 🚗 | Taipei.

Text transformation -- Autocorrect

```
[ ] prompt = "Correct sentences into proper English.\n\nIncorrect: Can we use there house?\nCorrect:"  

print("Prompt | " + prompt, end=" ")  

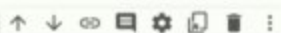
out = creator_en(prompt, temperature=0.2, seed=0, # Low temperature to remain factual and close to original text.  

           stop_words=[ "\n"], n_tokens=25) # We are using stop words to generate only one answer.  

print("🚗 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

D. Prompt | Correct sentences into proper English.

Incorrect: Can we use there house?
 Correct: 🚗 | Can we use their house?



Retrieval – Keywords

```
[ ] prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos. The mission is set to launch in 2024."  

print("Prompt | " + prompt, end=" ")  

out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  

                 stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  

print("🚗 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos. The mission is set to launch in 2024.
 Keywords: 🚗 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation -- Summarization

```
[ ] prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  

print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```



+ Code + Texte

```
Candidates | ['Taipei.', 'Hualien.', 'Hong Kong.']
apple | Taipei.
```

RAM Disque Modification



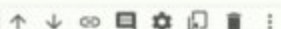
(x) Text transformation -- Autocorrect

```
[1]: prompt = "Correct sentences into proper English.\n\nIncorrect: Can we use there house?\nCorrect:"
print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.2, seed=0, # Low temperature to remain factual and close to original text.
                 stop_words=[ "\n"], n_tokens=25) # We are using stop words to generate only one answer.
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Correct sentences into proper English.

Incorrect: Can we use there house?
 Correct: apple | Can we use their house?



Retrieval – Keywords

```
[1]: prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a probe into the larger of the two asteroids to change its trajectory. This is a test of whether it's feasible to prevent future collisions with Earth by changing the orbit of a potential impactor. The mission is scheduled to launch in 2024 and arrive at the binary asteroid system Didymos in 2026." 
print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,
                 stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to change its orbit.

Keywords: apple | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation -- Summarization

```
[1]: prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich. It is extremely dense, with a radius of only about 20 km and a mass equivalent to that of our Sun. The surface gravity is so strong that not even light can escape from it, making it a black hole. Neutron stars are also known as pulsars because they emit pulses of radiation as they rotate rapidly." 
print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```



colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | BpiFrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Correct sentences into proper English.

Incorrect: Can we use there house?
Correct: 🍏 | Can we use their house?

Retrieval -- Keywords

```
[ ] prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it is possible to change the orbit of an incoming object."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
                 stop_words=["\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it is possible to change the orbit of an incoming object.
Keywords: 🍏 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation -- Summarization

```
[ ] prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
                 stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the smallest known stars, with a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).
tl;dr: 🍏 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

🇫🇷 orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between



+ Code + Texte

RAM Disque



Prompt | Correct sentences into proper English.

Incorrect: Can we use there house?
Correct: 🍏 | Can we use their house?

Retrieval -- Keywords

```
▶ prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it is possible to change the orbit of an incoming object."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
                 stop_words=["\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

▷ Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it is possible to change the orbit of an incoming object.
Keywords: 🍏 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation -- Summarization

```
[ ] prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
                 stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the smallest known stars, about 10 kilometers (6.2 mi) in diameter.
tl;dr: 🍏 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

🇫🇷 orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first next-generation French model, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between



demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Incorrect: Can we use there house?
Correct: 🍏 | Can we use their house?

{x}

Retrieval – Keywords

```
prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
                 stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos.
Keywords: 🍏 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
                 stop_words=[ "!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the smallest known stars, with a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).
tl;dr: 🍏 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

🇫🇷 orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Incorrect: Can we use there house?
Correct: 🍏 | Can we use their house?

{x}

Retrieval – Keywords

```
prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a small asteroid into another one to change its trajectory."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
                 stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Physics Laboratory (APL), administered by NASA's Planetary Defense Coordination Office, with several NASA laboratories and offices providing technical support. International partners, such as the space agencies of Eur

Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
                 stop_words=[ "!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the smallest known stars, with a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).
tl;dr: 🍏 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

France, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Incorrect: Can we use there house?
Correct: 🍏 | Can we use their house?

{x}

Retrieval – Keywords

```
prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it can change its orbit."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
                 stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it can change its orbit.
Keywords: 🍏 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
                 stop_words=[ "!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the smallest known stars, with a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).
tl;dr: 🍏 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

🇫🇷 orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

demo notebook-2.ipynb ★

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Incorrect: Can we use there house?
Correct: 🍏 | Can we use their house?

{x}

Retrieval – Keywords

```
prompt = "Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it can change its orbit. The mission is set to launch in 2024."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, temperature=0.7, seed=0,  
                 stop_words=[ "\n"], presence_penalty=1., n_tokens=15) # We use a presence_penalty to encourage different keywords  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

C. Prompt | Text: Double Asteroid Redirection Test (DART) is a NASA space mission aimed at testing a method of planetary defense against near-Earth objects (NEO). It will deliberately crash a space probe into the double asteroid Didymos to test whether it can change its orbit. The mission is set to launch in 2024.
Keywords: 🍏 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
                 stop_words=[ "!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🍏 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the smallest known stars, with a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).
tl;dr: 🍏 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

🇫🇷 orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement... Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Keywords: 🛡️ | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation – Summarization

```
● prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
    stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
● Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the sm  
tl;dr: 🛡️ | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).
```

🇫🇷 orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

🌐 Écriture libre – Crédit littéraire

```
[ ] # Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\n🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a
as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte

Keywords: 🌎 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

RAM Disque Modification

Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the sm
tl;dr: 🤖 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\n🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco
à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a
as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

1 s terminée à 18:58

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

Commentaire Partager

+ Code + Texte

Keywords: 🛰 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

- Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

...

RAM Disque Modification

orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
[ ] # Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\n🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a
lieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Keywords: 🌎 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

- Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
... Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the sm  
tl;dr:  
...
```

- orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

- Écriture libre – Crédit littéraire

```
[ ] # Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\n🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

an temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a

lieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Exécution (0 s)... Cell > __call__() > request() > post() > request() > request() > send() > send() > urlopen() > _make_request() > getresponse() > begin() > _read_status() > readinto() > recv_into() > read()

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Keywords: 🛡️ | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

- Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])  
  
... Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the sm  
tl;dr: 🛡️ | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).
```

- orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

- Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\n🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

an temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a
as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Exécution (3 s)... Cell > __call__() > request() > post() > request() > request() > send() > send() > urlopen() > _make_request() > getresponse() > begin() > _read_status() > readinto() > recv_into() > read()

demo notebook-2.ipynb ★

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

Commentaire Partager

+ Code + Texte

Keywords: 🛠 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the sm
tl;dr: apple | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
[ ] # Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a
lieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

 demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

Commentaire Partager

+ Code + Texte

Keywords: DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon

RAM Modification

Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."
print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
                stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("⌚ | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

tl;dr: 🌐 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

+ Code + Texte

- orion-fr, our new-generation French mode

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an **orion** model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with  Select.

• ☰ Écriture libre – Cr éation littéraire

```
[ ] # Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation  
print("Prompt | " + prompt)
```

```
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance encombrée

à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des bœufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'avais vu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.

 demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

Commentaire Partager

+ Code + Text

Keywords: DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon

✓ RAM Modification

Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."
print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.  
                stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)  
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output text'])
```

[1] Neutron stars are the smallest and densest stellar objects, excluding black holes and matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

- orion-fr, our new-generation French mode

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an **orion** model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with  Select.

• ☰ Écriture libre – Cr éation littéraire

[] # Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust

```
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde.  
print("Prompt | " + prompt)
```

```
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

un temps que je connaissais : j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'avais vu dans ma vie. Il était presque midi lorsque je sortis de la maison pour me rendre à l'endroit où j'avais rendez-vous avec Gilberte. Je marchai lentement, absorbé par mes pensées, sans me rendre compte de l'heure. C'est alors que j'entendis une voix familière qui me cria : « Tu es en retard ! » Je me retournai et vis Gilberte qui me regardait avec impatience. « Désolé », dis-je, « mais j'étais perdu dans mes pensées. » « Tu as raison », répondit-elle, « mais tu devrais être plus attentif à l'heure. »

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

Commentaire Partager



+ Code + Texte

Keywords: 🛰 | DART, Planetary Defense, Asteroid, Didymos, Moon,

RAM Disque

Modification



Text transformation – Summarization

```
prompt = "A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich."
print("Prompt | " + prompt, end=" ")
```

```
out = creator_en(prompt, p=0.9, temperature=0.8, seed=0, n_completions=3, n_best=1, # Best of helps create higher quality texts.
                  stop_words=["!", "...", "\n"], n_tokens=100)
print("🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | A neutron star is the collapsed core of a massive supergiant star, which had a total mass of between 10 and 25 solar masses, possibly more if the star was especially metal-rich.[1] Neutron stars are the sm
tl;dr: 🛰 | Neutron stars are extremely dense and hot orbs of matter, formed in the aftermath of a supernova explosion, with a mass between 1.4 and 2.5 solar masses and a radius of about 10 kilometers (6.2 mi).

🇫🇷 orion-fr, our new-generation French model

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with ⚙ Select.

✍ Écriture libre – Crédit littéraire

```
[ ] # Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde"
print("Prompt | " + prompt)
```

```
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n🤖 | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

à deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a
lieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me



colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
[ ] # Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

in temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

s deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a

lieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.

as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
▶ prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurone  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,  
stop_words=[ "\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: apple | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)

Classification structurée – Support client

✓ 4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

+ Code + Texte

Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco
s deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a
lieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

[] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
stop_words=["\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print(" " | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)

Classification structurée – Support client

4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, avec une chance enco

s deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux que tout ce que j'a

lieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.

as me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[ ] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurone
print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
    stop_words=["\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print(" " | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)

Classification structurée – Support client

✓ 4 s terminée à 18:59

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un mons
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

...

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[ ] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurone
print("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
    stop_words=["\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print(" " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)
```

Classification structurée – Support client

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb ★

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n" | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

... Prompt | C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av
```

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[ ] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
    stop_words=["\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print(" " | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: " | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Classification structurée – Support client

Exécution (0 s...)

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

... Prompt | C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av
```

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[ ] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
                 stop_words=["\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print(" " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)
```

Classification structurée – Support client

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n" + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

... Prompt | C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av

À l'horizon, entre deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux q
Nous étions en milieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
Elle ne voulait pas me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me
```

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[ ] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
    stop_words=[ "\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.
print("Prompt | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: Prompt | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)
```

Classification structurée – Support client

Exécution (3 s)... Cell > __call__() > request() > post() > request() > request() > send() > send() > urlopen() > _make_request() > getresponse() > begin() > _read_status() > readinto() > recv_into() > read()

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

orion-fr is our first **next-generation French model**, trained on curated data from 2021. As an orion model, it offers a great trade-off between power and cost, and is ideally suited to text generation, and guided classification with Select.

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av
print("Prompt | " + prompt)

out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)
print("\n\n| " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av

| ..
À l'horizon, entre deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux q
Nous étions en milieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
Elle ne voulait pas me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[ ] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
    stop_words=["\n"]) # We are using stop words to generate only one response.
print("Prompt | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)

Classification structurée – Support client

4 s terminée à 18:59

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Écriture libre – Création littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av

apple | ..
À l'horizon, entre deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux q
Nous étions en milieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
Elle ne voulait pas me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[1] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,  
stop_words=[ "\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: apple | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)

Classification structurée – Support client

```
[1] prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"  
classes = ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
```

4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement... Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av
apple | ..
À l'horizon, entre deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux q
Nous étions en milieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
Elle ne voulait pas me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[1]: prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,  
stop_words=[ "\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: apple | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)

Classification structurée – Support client

```
[1]: prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"  
classes = ["Cet utilisateur a besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
```

4 s terminée à 18:59

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Enregistrement... Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Écriture libre – Crédit littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av
apple | ..
À l'horizon, entre deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux q
Nous étions en milieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
Elle ne voulait pas me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[1] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?  
print("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,  
stop_words=[ "\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: apple | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)

Classification structurée – Support client

```
[1] prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"  
classes = ["Cet utilisateur a besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
```

4 s terminée à 18:59

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Écriture libre – Création littéraire

```
# Extrait de À l'ombre des jeunes filles en fleurs, Marcel Proust.  
prompt = "C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av  
print("Prompt | " + prompt)  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., n_tokens=110, seed=1)  
print("\n\napple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | C'était un temps que je connaissais ; j'eus la sensation et le pressentiment que le jour de l'an n'était pas un jour différent des autres, qu'il n'était pas le premier d'un monde nouveau où j'aurais pu, av

apple | ..
À l'horizon, entre deux nuages, il était possible de voir des montagnes plus élevées et de vastes plaines où des boeufs paissaient en toute quiétude. Mais le ciel était pur et d'un bleu qui semblait plus lumineux q
Nous étions en milieu de matinée et ce fut à cette heure que Gilberte arriva chez moi.
Elle ne voulait pas me dire pourquoi elle était venue, mais je la devinai au ton d'impatience avec lequel elle me

Question/réponse conversationnel – Statistique et apprentissage automatique

```
[1]: prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")  
  
out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,  
stop_words=[ "\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.  
print("apple | " + out[0][0]['completions'][0]['output_text'])
```

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: apple | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)

Classification structurée – Support client

```
[1]: prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"  
classes = ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
```

4 s terminée à 18:59



demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager



```
[ ] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurone\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
                 stop_words=[ "\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.
print(" 🎉 | " + out[0][0][ 'completions' ][0][ 'output_text' ])

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: 🎉 | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)
```

Classification structurée – Support client

```
[ ] prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"
classes = [ "Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis." ]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_fr(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print(" 🎉 | " + out[0][0][ 'best' ])

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
Candidates | [ "Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.' ]
🎉 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.
```

orion-fr, summarization skill

With 🎨 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
[ ] prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un
M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. :
Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la déf
"""


```



demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager



```
[ ] prompt ="Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?\nRéponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.\nQuestion: Qu'est ce qu'un réseau de neurone\nprint("Prompt | " + prompt, end=" ")

out = creator_fr(prompt, temperature=1., seed=0, n_tokens=50,
                 stop_words=[ "\n" ]) # We are using stop words to generate only one response.
print(" 🎨 | " + out[0][0][ 'completions' ][0][ 'output_text' ])

Prompt | Question: Qu'est ce qu'un modèle statistique?
Réponse: Un modèle statistique est un modèle qui décrit la probabilité d'un événement.
Question: Qu'est ce qu'un réseau de neurones?
Réponse: 🎨 | Un réseau de neurones est un modèle utilisé pour l'apprentissage automatique (machine learning)
```

Classification structurée – Support client

+ Code + Texte

```
● prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"
classes = ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_fr(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print(" 🎨 | " + out[0][0][ 'best' ])
```

□ Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
 Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.']
 🎨 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🎨 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
[ ] prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un
M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. :
Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense
"""
```



+ Code

+ Texte

RAM

Disque

Modification

Classification structurée – Support client

```

① prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"
classes = ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_fr(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])

② Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.']
💻 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

```

orion-fr, summarization skill

With Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```

[1] prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense ».

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=[ "\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])

```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pay

Résumé : 💻 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.



+ Code + Texte

RAM Disque

Modification

```
[ ] prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"
classes = ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_fr(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])
```

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
 Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'
 💻 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

- 🧑 orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
[ ] prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocaine dans ce pays ».

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=[ "\n"], seed=3)
print("Résumé : 💻 " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("👉")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire entre le Maroc et Israël. Le Maroc a accueilli le ministre de la Défense israélien, M. Gantz, pour une visite officielle. Ils ont signé un protocole d'accord pour renforcer leur coopération dans le domaine de la sécurité et du dialogue stratégique.

Résumé : 💻 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

```
● prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"
classes = ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_fr(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("🤖 | " + out[0][0]['best'])
```

D. Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.']
🤖 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

+ Code + Texte

orion-fr, summarization skill

With Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
[ ] prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocaine dans ce pays »"""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
stop_words=[ "\n"], seed=3)
print("Résumé : 🤖 " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire entre le Maroc et Israël. Le Maroc a accueilli le ministre de la Défense israélien, M. Gantz, pour une visite officielle. Ils ont signé un protocole d'accord-cadre de coopération sécuritaire et stratégique.

Résumé : 🤖 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"
classes = ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_fr(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'][0] | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🎯 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
[ ] prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocain dans ce pays ».  
  
print("Texte : " + prompt)  
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.  
stop_words=[ "\n"], seed=3)  
print("Résumé : 💻 " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord-cadre de coopération sécuritaire. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays ».

Résumé : 💻 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

✓ 4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

prompt = "Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?"
classes = ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", "Cet utilisateur veut annuler son abonnement.", "Cet utilisateur donne son avis."]
print("Prompt | " + prompt)
print("Candidates | " + str(classes))

out = selector_fr(prompt, classes) # When using log-probabilities, we don't need to think about sampling.
print("💻 | " + out[0][0]['best'])

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'][0] | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🎯 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
[ ] prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocain dans ce pays ».  
  
print("Texte : " + prompt)  
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.  
stop_words=[ "\n"], seed=3)  
print("Résumé : 💻 " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord-cadre de coopération sécuritaire. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays ».

Résumé : 💻 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

✓ 4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With **Skills**, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the **summarization skill**, which generates a summary of the provided prompt.

```
[ ] prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocain à Tel-Aviv. »"""
```

```
print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
stop_words=[ "\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord-cadre de coopération sécuritaire. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays. »

Résumé : Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. : Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocaine dans ce pays »"""

```
print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

D. Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'entente pour renforcer leur partenariat dans divers domaines. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays »

Résumé : 🍏 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

+ Code + Texte

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocaine dans ce pays »."""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : 🍏 " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("◆")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocaine dans ce pays ».

Résumé : 🍏 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocaine dans ce pays »."""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : 🍏 " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("◆")[0])
```

D. Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays ».

Résumé : 🍏 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

✓ 4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🤖 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord-cadre de coopération sécuritaire. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays.»
```

Exécuter la cellule (⌘/Ctrl+Enter)

cellule non exécutée au cours de cette session Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays.

exécuté par Laurent Daudet

22:03 (il y a 20 heures)

exécuté en 2.555 s

```
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.  
stop_words=["\n"], seed=3)  
print("Résumé : " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

Résumé : 🇮🇱 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense marocaine dans ce pays »."""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : 🍏 " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("◆")[0])
```

D. Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays ».

Résumé : 🍏 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

✓ 4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With **Skills**, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the *summarization* skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord de paix historique. Le chef du gouvernement israélien, Benjamin Netanyahu, et le roi du Maroc, Mohammed VI, ont signé ce document dans une cérémonie solennelle à Jérusalem. Ce geste symbolise la fin d'un conflit qui a duré plusieurs décennies. Il s'agit d'un événement majeur pour les deux pays et pour la paix au Moyen-Orient. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Il a exprimé sa satisfaction devant la qualité des relations entre les deux pays et a souligné l'importance de ce partenariat pour la sécurité régionale. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien au Maroc ». Le Maroc et Israël ont également annoncé la réouverture de leurs ambassades mutuelles et la rétablissement des vols directs entre les deux villes. Ces développements sont considérés comme un tournant majeur dans les relations entre les deux pays et pour la paix au Moyen-Orient. Ils sont également perçus comme un signal fort de la volonté de la communauté internationale de promouvoir la paix et la stabilité dans la région. Les deux pays ont également表达了一种意愿，即共同努力解决该地区的其他冲突和挑战，如耶路撒冷的地位、巴勒斯坦建国等问题。总的来说，这次峰会标志着一个新时代的开始，为该地区的和平与繁荣铺平了道路。"""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

4 s terminée à 18:59

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'][Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.]

orion-fr, summarization skill

With **Skills**, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the *summarization* skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécurisé entre les deux nations. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant-emploi pour renforcer leur partenariat dans le domaine de la sécurité et de l'énergie. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays ».
```

```
print("Texte: " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécurisé entre les deux nations. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant-emploi pour renforcer leur partenariat dans le domaine de la sécurité et de l'énergie. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays ».

Exécution (0 s...)

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécurisé. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays.»"""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : 🍏 " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("👉")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécurisé. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays.

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord-cadre de coopération sécuritaire. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays.»
```

```
print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : 🍏 " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

D. Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord-cadre de coopération sécuritaire. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays.

Résumé : 🍏 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays »."""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                     stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : 🍏 " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("◆")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays ».

Résumé : 🍏 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

+ Code + Texte

✓ 1s terminée à 19:00

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With **Skills**, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the *summarization* skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays »."""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays ».

Résumé : Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

terminée à 19:00

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire entre M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, et le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays »."""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : 🍏 " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

D. Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire entre M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, et le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays ».

Résumé : 🍏 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

+ Code + Texte

✓ 1s terminée à 19:00

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Commentaire Partager

+ Code + Texte RAM Disque Modification

Prompt | Bonjour ! J'ai eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ? Candidates | ["Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'] 🍏 | Cet utilisateur à besoin d'une aide technique.

orion-fr, summarization skill

With 🧑 Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays »."""

print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : 🍏 " + outputs[0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

D. Texte : Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays ».

Résumé : 🍏 Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

✓ 1s terminée à 19:00

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre

demo notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte

RAM Disque Modification

I eu un problème de paiement de mon abonnement le mois dernier et je n'arrive plus à accéder à mon compte... Pouvez-vous m'aider ?
lisateur à besoin d'une aide technique.", 'Cet utilisateur veut annuler son abonnement.', 'Cet utilisateur donne son avis.'
besoin d'une aide technique.

{x} summarization skill

use models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a

t.

peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. : Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la déf

prompt)
:(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
stop_words=["\n"], seed=3)
' + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])

après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération séc
chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d
Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pay
et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

1 s terminée à 19:00



+ Code + Texte

besoin d'une aide technique.

RAM Disque Modification

Q

marization skill

use models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a

t.

peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. : Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la déf

```
>prompt)
:(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
  stop_words=[ "\n"], seed=3)
' + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0]
```

de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire « sans précédent », a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord qui lance formellement leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

+ Code + TexteRAM  Disque 

besoin d'une aide technique.

Q
{x}marization skill

use models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a

t.

peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. : Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la déf

```
>prompt)
:(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
  stop_words=[ "\n"], seed=3)
' + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0]
```

de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire « sans précédent », a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord qui lance formellement leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

+ Code + Texte



+ Code + Texte

besoin d'une aide technique.

RAM Disque Modification

{x}

□

t.

peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. : Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la déf

```
>prompt)
:(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
  stop_words=[ "\n"], seed=3)
' + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0]
```

de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire « sans précédent », a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord qui lance formellement la coopération entre les deux pays. Il a également évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays ». Au cours de ce déplacement, il a également rencontré le roi du Maroc, Mohammed VI, et le président de la République israélienne, Isaac Herzog.

Sur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.



+ Code

+ Texte

RAM

Disque

Modification

orion-fr, summarization skill

h Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense israélien dans ce pays ». Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.
```

```
print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

```
après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire « sans précédent » entre les deux pays. Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.
```

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine Learning Summit: Creat... Succursale | Bpifrance Création (9+) Tweet for Full-Stack job offer demo_notebook-2.ipynb - Colaboratory Diapos Soirée de l'IA.pdf - Google Drive Sans titre Commentaire Partager

Demo Notebook-2.ipynb

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide

+ Code + Texte RAM Disque Modification

orion-fr, summarization skill

Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense ».
```

```
print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. Les deux pays ont conclu un accord-cadre de coopération sécuritaire « sans précédent » entre les deux pays. Le ministre israélien, Yair Lapid, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale marocaine, Abdellatif Loudiyi. Ils ont signé un protocole d'accord qui lance formellement la coopération entre les deux pays. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite formelle d'un ministre de la défense [israélien] dans ce pays ». Au cours de ce déplacement, les deux ministres ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la coopération sécuritaire et du dialogue stratégique.

Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager L

RAM Disque Modification

Construction

orion-fr, summarization skill

Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique ».
```

```
print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                      stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite officielle entre les deux pays depuis que le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la normalisation des relations entre les deux pays. Les deux pays ont également discuté de la situation dans la région et de la nécessité de renforcer leur coopération dans divers domaines. La visite de M. Gantz est considérée comme un événement majeur dans les relations entre les deux pays, et elle a été saluée par les deux gouvernements. Les deux pays ont également discuté de la situation dans la région et de la nécessité de renforcer leur coopération dans divers domaines. La visite de M. Gantz est considérée comme un événement majeur dans les relations entre les deux pays, et elle a été saluée par les deux gouvernements.

Página 66 68 71 72 72 73 74 84 86 132

Página 88 90 93 94 94 95 96 106 108 132

Página 110 112 115 116 116 117 118

Departage 82 verneiling van bedieningstouten 128

Données et chiffres 64 Gegevens en getallen 130

CvJ6aaIVMAAwW7 q.jpg-large.jpeg Capture d'écran 2017-01...18.24.12

1 s terminée à 19:00

Mar 2016-0... à 17.18.55 2016-0... 14.49.10 2016-03... 13.29.26

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-06... 9.04.55 2016-06... 2.08.05 2016-03... 14.16.12

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2022-0... 19.10.36

d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2021-07... 13.38.25

2-3.png

Macintosh HD

apo.pdf Capture d'écran 2016-02... 23.39.10

Capture d'écran Capture d'écran 2021-07... 13.39.03 2016-03... 09.07.37

d'écran Capture d'écran 2016-04... 4.48.54 2016-03... 19.02.26

21.36.45 2016-04... 4.48.54 2016-03... 19.02.26

Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager L

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

RAM Disque Modification

orion-fr, summarization skill

Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique ».
```

```
print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                     stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite officielle entre les deux pays depuis que le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la normalisation des relations entre les deux pays. Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la normalisation des relations entre les deux pays.

Pagina 66 68 71 72 72 73 74 84 86 132

Página 88 90 93 94 94 95 96 106 108 132

Pagina 110 112 115 116 116 117 118

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg 2017-01...18.24.12

Departage 82 verneiling van bedieningstouten 128

Données et chiffres 64 Gegevens en getallen 130

1 s terminée à 19:00

Mar 2016-0...à 17.18.55 2016-0...14.49.10 2016-03...13.29.26

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-06...9.04.55 2016-06...2.08.05 2016-03...14.16.12

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2022-0...19.10.36

d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2021-07...13.38.25

Macintosh HD

temp.aux

Capture d'écran 2016-02...23.39.10

Capture d'écran Capture d'écran 2021-07...13.39.03

Capture d'écran Capture d'écran 2016-03...09.07.37

Capture d'écran Capture d'écran 2021-07...13.39.03

Capture d'écran Capture d'écran 2016-04...4.48.54 2016-03...19.02.26

100 % Mar. 19:01 Laurent Daudet

Safari Fichier Édition Présentation Historique Signets Fenêtre Aide

Diapos Soirée de l'IA.pdf (page 1 sur 199)

Diapos Soirée de l'IA.pdf

Accueil Outils Daudet_LightOn... Diapos Soirée de l'IA...

colab.research.google.com

Lumos Coronavirus ... Worldometer Twitter Google Traduction GoogleMaps Université Paris Diderot Informations LightOn business conferences VaccinTracker

GDC Vault - Machine... Succursale | Bpifrance... (9+) Tweet for Full-St... demo_notebook-2.ipynb Diapos Soirée de l'IA... Sans titre

Commentaire Partager L

Fichier Modifier Affichage Insérer Exécution Outils Aide Toutes les modifications ont été enregistrées

+ Code + Texte

orion-fr, summarization skill

Skills, you can specialize models in the API to perform specific tasks. Here we demonstrate the summarization skill, which generates a summary of the provided prompt.

```
prompt = """Un an à peine après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique ».
```

```
print("Texte : " + prompt)
outputs = creator_fr(prompt, n_tokens=100, skill="summarisation", # We use the summarization skill.
                     stop_words=["\n"], seed=3)
print("Résumé : " + outputs[0][0]['completions'][0]['output_text'].split("♦")[0])
```

après la normalisation de leurs relations, le Maroc et Israël ont fait un pas spectaculaire l'un vers l'autre, mercredi 24 novembre. M. Gantz, un ancien chef de l'armée israélienne, a été reçu en début de matinée par le ministre délégué chargé de l'administration de la défense nationale. Avant son départ de Tel-Aviv, mardi soir, il avait évoqué « un voyage important au Maroc qui a une touche historique, car il s'agit de la première visite officielle entre les deux pays depuis que le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la normalisation des relations entre les deux pays. Le Maroc et Israël ont scellé leur alliance lors d'une visite officielle en début de matinée à Rabat. Une visite historique, sous le signe de la normalisation des relations entre les deux pays.

Pagina 66 68 71 72 72 73 74 84 86 132

Página 88 90 93 94 94 95 96 106 108 132

Pagina 110 112 115 116 116 117 118

CvJ6aaIVMAAwW7 Capture d'écran q.jpg-large.jpeg 2017-01...18.24.12

Departage 82 verneiling van bedieningstouten 128

Données et chiffres 64 Gegevens en getallen 130

1 s terminée à 19:00

Mar 2016-0...à 17.18.55 2016-0...14.49.10 2016-03...13.29.26

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2016-06...9.04.55 2016-06...2.08.05 2016-03...14.16.12

Capture d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2022-0...19.10.36

d'écran Capture d'écran Capture d'écran 2021-07...13.38.25

Macintosh HD

temp.aux

Capture d'écran 2016-02...23.39.10

Capture d'écran Capture d'écran 2021-07...13.39.03

Capture d'écran Capture d'écran 2016-03...09.07.37

Capture d'écran Capture d'écran 2021-07...13.39.03

Capture d'écran Capture d'écran 2016-04...4.48.54 2016-03...19.02.26

100 % Mar. 19:01 Laurent Daudet