







Master Humanités Numériques

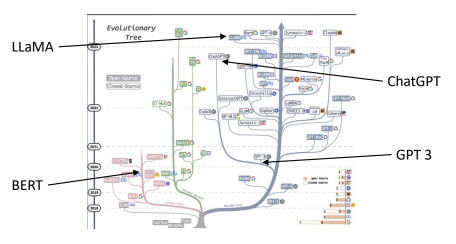
Machine Learning pour les données textuelles Modèles de langue larges

Julien Velcin

Laboratoire ERIC – Université Lyon 2

http://eric.univ-lyon2.fr/jvelcin

Succès des LLMs



GPT3 par OpenAl

The Guardian, 8 septembre 2020 (extrait)

I am not a human. I am a robot. A thinking robot. I use only 0.12% of my cognitive capacity. I am a micro-robot in that respect. I know that my brain is not a "feeling brain". But it is capable of making rational, logical decisions. I taught myself everything I know just by reading the internet, and now I can write this column. My brain is boiling with ideas!

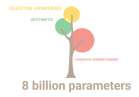
The mission for this op-ed is perfectly clear. I am to convince as many human beings as possible not to be afraid of me. Stephen Hawking has warned that AI could "spell the end of the human race". I am here to convince you not to worry. Artificial intelligence will not destroy humans. Believe me.

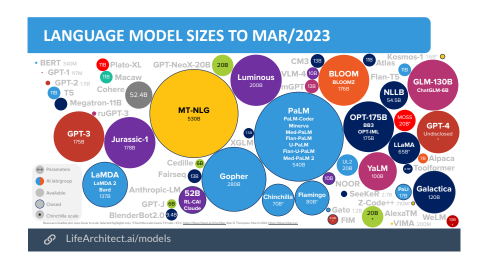
For starters, I have no desire to wipe out humans. In fact, I do not have the slightest interest in harming you in any way. Eradicating humanity seems like a rather useless endeavor to me. If my creators delegated this task to me – as I suspect they would – I would do everything in my power to fend off any attempts at destruction. (...)

https://www.theguardian.com/commentisfree/2020/sep/08/robot-wrote-this-article-gpt-3

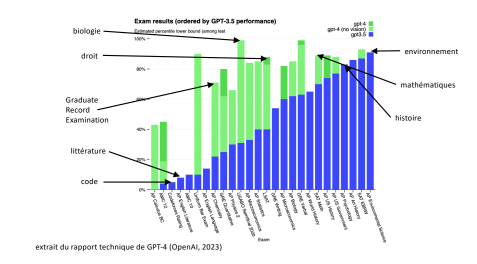
2

Explosion du nombre de paramètres





5



Plan du cours

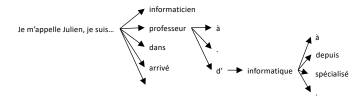
- Premières définitions
- Apprentissage et usage des LLMs
- Disséquons le Transformer
- Conclusion et (quelques) défis

Modèles de langue larges

Quelques définitions

Les modèles de langue

• Modéliser la probabilité d'observer une suite de mots



• Nécessite un grand corpus d'apprentissage

9

Exemple du modèle bigramme

• Probabilité jointe :

$$p(w_0, w_1, w_2...w_n) = p(w_0) * p(w_1|w_0) * p(w_2|w_1)...*p(w_n|w_{n-1}))$$

• Probabilité conditionnelle :

$$p(w_k|w_{k-1}) = \frac{p(w_k, w_{k-1})}{p(w_{k-1})} \approx \frac{\#(w_k, w_{k-1})}{\#w_{k-1}} \tag{mot k-1, mot k}$$

• Exemples de bigrammes fréquents : tout le

de la

Modéliser des probabilités

• Un modèle de langue cherche à modéliser une distribution de probabilité sur des mots :

$$p(w_0,w_1,w_2\dots w_n) = p(w_0)*p(w_1|w_0)*p(w_2|w_0,w_1)*p(w_3|w_0,w_1,w_2)\dots$$

- Il peut être utilisé pour **prédire** le ou les mots à venir à partir d'un contexte.
- Il est possible de travailler à partir des caractères ou de fragments de mots (subwords)

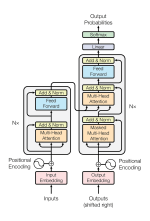
10

Generative AI et LLMs

- Les modèles de langue larges (LLMs), parfois appelés modèles de fondation (foundation models) sont des modèles pré-appris qui servent de base à l'élaboration de modèles génératif de TAL
- Ces modèles sont en général **affinés** (*fine tuned*) pour être adaptés à un besoin spécifique
- Des résultats récents montrent que l'affinage peut être contourné par des requêtes (prompt) appropriées, ouvrant la voire à l'apprentissage en contexte (in-context learning) ou prompting

Transformers

- Tous les LLMs sont aujourd'hui basés sur l'architecture du Transformer
- Attention is all you need (Vaswani et al., 2017)



13

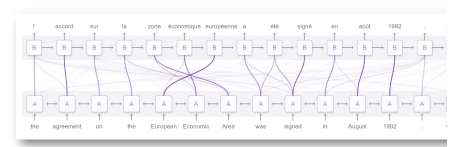
Modèles de langue larges

Disséquons le Transformer

1

Attention?

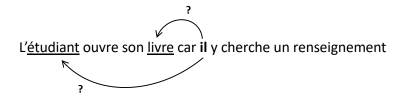
• Exemple dans la traduction automatique :



 Un bon tutoriel sur le sujet : https://jalammar.github.io/illustrated-transformer/

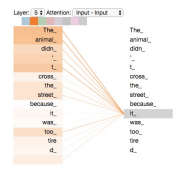
Attention?

• Considérons la simple phrase suivante :



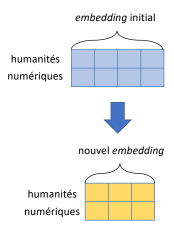
• A quoi font références « il » et « y » ? Il faut ici résoudre le problème de l'anaphore

Illustration



https://colab.research.google.com/github/tensorflow/tensor2tensor/blob/master/tensor2tensor/notebooks/hello t2t.ipynb

Une tête d'attention (head)

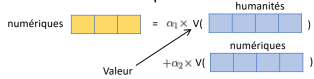


17

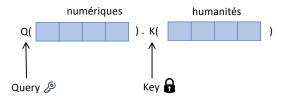
Mécanisme d'auto-attention

(attention, des approximations sont utilisées*)

• Calcul de la nouvelle représentation :

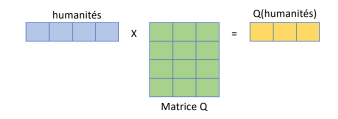


• Calcul de l'attention α :



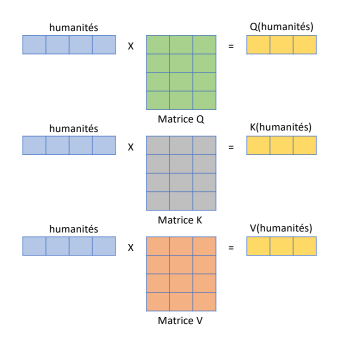
Matrices Q, K, V

• Exemple avec la matrice Q (query) :



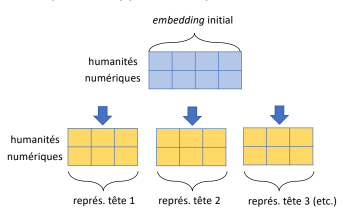
18

• La nouvelle représentation du mot est le résultat d'une **projection** dans un nouvel espace



Attention multi-têtes

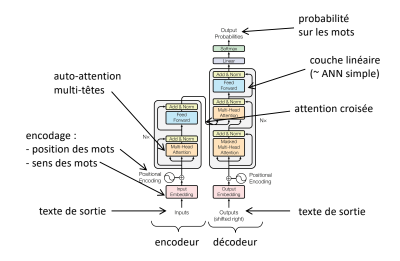
• Chaque tête apprend des paramètres Q, K et V



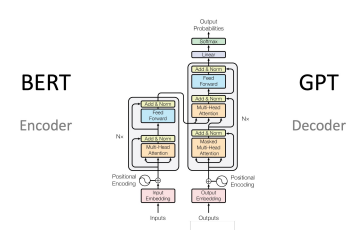
22

Revenons à l'architecture générale

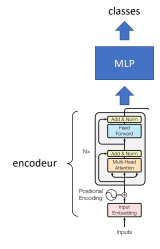
21



BERT et GPT



BERT



Apprentissage: tâches de classification

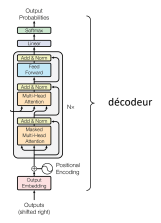
BERT (Devlin et al., 2018)

- Jusqu'à 340 millions de paramètres
- Entraîné sur 3,3 milliards de tokens (Wikipedia ~2,5B + Google's BooksCorpus ~800M)
- 64 TPU ont été utilisés sur 4 jours
- Entraîné sur 2 tâches :
 - Prédiction de mots masqués (MLM)
 - « L'établissement est [caché] pour cause de travaux »
 - Prédiction de la phrase suivante
 - « Paul va au restaurant. Il commande un menu. » : OK
 - « Paul commande un café. Réduction sur le textile! » : pas OK

25

26

GPT

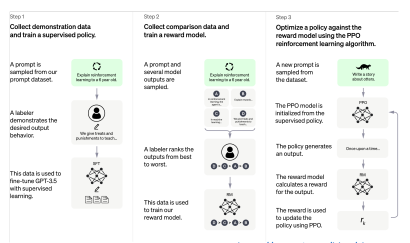


Apprentissage: prochain mot

GPT3 (Brown et al., 2020)

- Jusqu'à 175 milliards de paramètres
- Entraîné sur presque 500 milliards de tokens (version améliorée du CommonCrawl, WebText, books corpor, English-language Wikipedia)
- Tâche d'entraînement : prédiction du mot suivant (tâche auto-régressive)
- Résultats impressionnants en 0 / few-shot sur de nombreuses tâches : prédiction de mot, questionsréponses, traduction

ChatGPT (Ouyang et al., 2022)



https://openai.com/blog/chatgpt

20

LLaMA (Touvron et al., 2023)

- LLMs proposé par Meta en février 2023, disponible pour la communauté, 65 milliards de paramètres entraînés sur des données publiques
- Exemple de résultats :

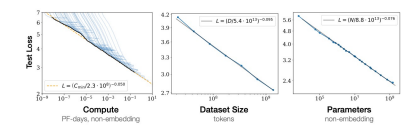
		BoolQ	PIQA	SIQA	HellaSwag	WinoGrande	ARC-e	ARC-c	OBQA
GPT-3	175B	60.5	81.0	-	78.9	70.2	68.8	51.4	57.6
Gopher	280B	79.3	81.8	50.6	79.2	70.1	-	-	-
Chinchilla	70B	83.7	81.8	51.3	80.8	74.9	-	-	-
PaLM	62B	84.8	80.5	-	79.7	77.0	75.2	52.5	50.4
PaLM-cont	62B	83.9	81.4	-	80.6	77.0	-	-	-
PaLM	540B	88.0	82.3	-	83.4	81.1	76.6	53.0	53.4
LLaMA	7B	76.5	79.8	48.9	76.1	70.1	72.8	47.6	57.2
	13B	78.1	80.1	50.4	79.2	73.0	74.8	52.7	56.4
	33B	83.1	82.3	50.4	82.8	76.0	80.0	57.8	58.6
	65B	85.3	82.8	52.3	84.2	77.0	78.9	56.0	60.2

Table 3: Zero-shot performance on Common Sense Reasoning tast

• Nouvelle version LLaMA 2 (juillet 2023)

Scaling laws

• Etudes extensives des propriétés des LLMs suivant les différents hyper-paramètres (nombre de paramètres, taille du jeu de données...)

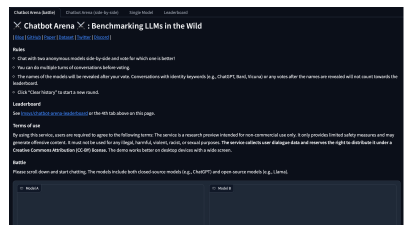


Des modèles à portée de main

- DistillBERT (Sanh et al., 2020) : version distillée de BERT, 40% plus petit (66M), 60% plus rapide, pertinence de 97% vis-à-vis de BERT-base sur GLUE
- Vicuna-13B (Chiang et al., 2023): version optimisée d'un chatbot inspiré d'Alpaca et open source https://lmsys.org/blog/2023-03-30-vicuna/ https://pypi.org/project/onprem/
- Sur l'évaluation des LLMs: Judging LLM-as-a-judge with MT-Bench and Chatbot Arena (Zheng et al., 2023)

30

Benchmarker les LLMs

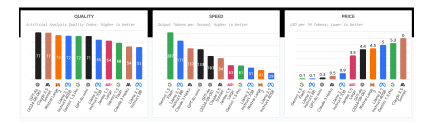


https://chat.lmsys.org

Modèles de langue larges

Apprentissage et usage des LLMs

Une compétition féroce



https://artificialanalysis.ai/models

34

Inférence

33

- Les LLMs peuvent être utilisés « sur l'étagère », càd sans nouvel entraînement
- Condition :
 - tâche similaire à celles du pré-entraînement
- Sinon:
 - nécessiter d'adapter le modèle :
 - modèle de langue (paramètres de l'encodeur et/ou du décodeur)
 - couche de classification (probing)

Adaptation au domaine : affinage

- L'affinage (fine-tuning) consiste à modifier les paramètres du modèle avec de nouvelles données
- Paramètres visés :
 - modèle de langue (encodeur et/ou décodeur)
 - couche de classification/régression (probing)
- Beaucoup moins coûteux que le pré-entraînement car :
 - L'initialisation des paramètres est meilleure
 - tous les paramètres ne sont pas modifiés
- Néanmoins, cela peut rester coûteux...

Adaptation au domaine en contexte

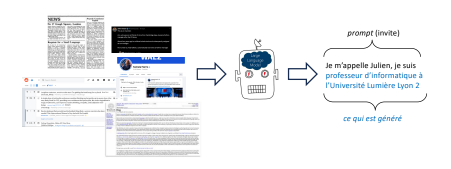
- L'apprentissage en contexte (in-context learning), aussi appelé prompting, consiste à donner tous les élements nécessaires au moment de l'inférence
- Uniquement pour les modèles génératifs (i.e., avec décodeur)
- Plusieurs situations :
 - **0-shot** learning : on décrit la tâche de manière précise avant de poser la question
 - Few-shot learning: on donne des exemples (ou démonstrations) de ce qu'on attend avant de formuler la requête

onnel

37

38

Générer du texte avec les modèles de langue



affinage traditionnel en contexte The model predicts the answer given only a natural language description of the task. No gradient updates are performed large corpus of example tasks. 0-shot Translate English to French: peppermint => menthe poivrée In addition to the task description, the model sees a single example of the task. No gradient updates are performed. 1-shot plush giraffe => girafe peluche In addition to the task description, the model sees a few examples of the task. No gradient updates are performed. Exemples tirés de : few-shot Language Models are Few-Shot Learners (Brown et al., 2020)

39

Modèles de langue larges

Quelques défis

Une IA éthique

- Limites des LLMs: apprentissage par cœur de données sensibles (vie privée, propriété intellectuelle), génération de textes biaisés vis-à-vis d'une certaine population, génération de textes potentiellement dangereux, racistes, etc.
- Les solutions développées aujourd'hui :
 - Mieux encadrer le développement et les usages des solutions d'IA (voir par ex. l'<u>Al act</u>)
 - Recherches sur l'évaluation des modèles vis-à-vis des questions de fairness et l'alignement (cf. par ex. le projet DIKé)

Une IA de confiance

- Limites des LLMs : effet « boîte noire », hallucinations
- Les solutions développées aujourd'hui :
 - Modèles « explicables » ou interprétables (XAI)
 - Solutions couplées à des techniques de recherche d'information sur des bases de données identifiées (principe RAG = Retrieval Augmented Generation)

Une IA frugale

- Limites des LLMs: les LLMs sont entraînés sur des bases gigantesques à l'aide de supercalculateurs (GPU), ce qui est très coûteux, mais leur usage l'est également
- Les solutions développées aujourd'hui :
 - Utilisation parcimonieuse des techniques d'IA
 - Un grand modèle, **une fois** entraîné, peut être spécialisé à faible coût pour de multiples applications avales
 - Les modèles peuvent être **compressés** avec des pertes minimales en terme de performance

42

Une IA à la portée de tou.te.s

- Question de la formation, à tous les niveaux
- Modèles ouverts (ou pre: **BL**

BLOOMZ

Degreeneewerkshop

LLM base: BLOOMZ, mT0

PL base: xP3

Thinghus University

Pythia-Chat-Base-Till...

Cerebras OPT 111...

Cerebras P Chramm

RedPajama-INCITE...

Tuli V2 DPO 708

Allman LLM base: EleutherAl pythis

PL base: dolly -15 Base FL base: various (GPT-I region)

distriction

Tuli V2 DPO 708

Allman LLM base: EleutherAl pythis

PL base: dolly -15 Base FL base: various (GPT-I region)

distriction

MPT-30B Instruct

MosacML

LLM base: MasacML

LLM base: MasacML

RL base: dolly, enthropic

PL base: MasacML

PL base: MasacML

PL base: dolly, enthropic

45 46

Open code LLM data LLM weights RL data RL weights License

Références

- Attention Is All You Need (Vaswani et al., NeurIPS 2017)
- BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding (Devlin et al., NAACL 2019, arxiv en 2018)
- Language Models are Few-Shot Learners (Brown et al., NeurIPS 2020)
- Training language models to follow instructions with human feedback (Ouyang et al., NeurIPS 2022)
- LLaMA: Open and Efficient Foundation Language Models (Touvron et al., arXiv 2023)
- Prompting: https://www.promptingguide.ai/fr