Leitura do artigo

Language Models are a Few-Shot Learners
(Brown et al.)

Conceitos importantes

Meta-learning: Durante o aprendizado não supervisionado o modelo de linguagem desenvolve um conjunto de habilidades (incluindo reconhecimento de padrões) que depois podem ser usados em tempo de inferência para se adaptar para outras tarefas.

Zero-Shot, One-Shot, Few-Shot: Se refere a quantidade de exemplos que são fornecidos no tempo de inferência ao apresentar uma tarefa para o modelo.

Contribuições

- 1. Treinamento de um modelo (GPT-3) com 175 bilhões de parâmetros.
- 2. Aplicação do modelo a diversas bases de dados e discussões sobre que tipo de problema essa rede supera o estado da arte.
- 3. Discussões sobre as limitações do modelo, incluindo abordando a questão de, no caso few-shot, se a rede realmente está aprendendo uma nova tarefa ou se está apenas relembrando exemplos de treinamento.
- 4. Discussões sobre impactos negativos do modelo, tanto com seu mau uso (spam, pishing etc) quanto com questões de viés (gênero, racial etc) dos textos usados como treinamento.

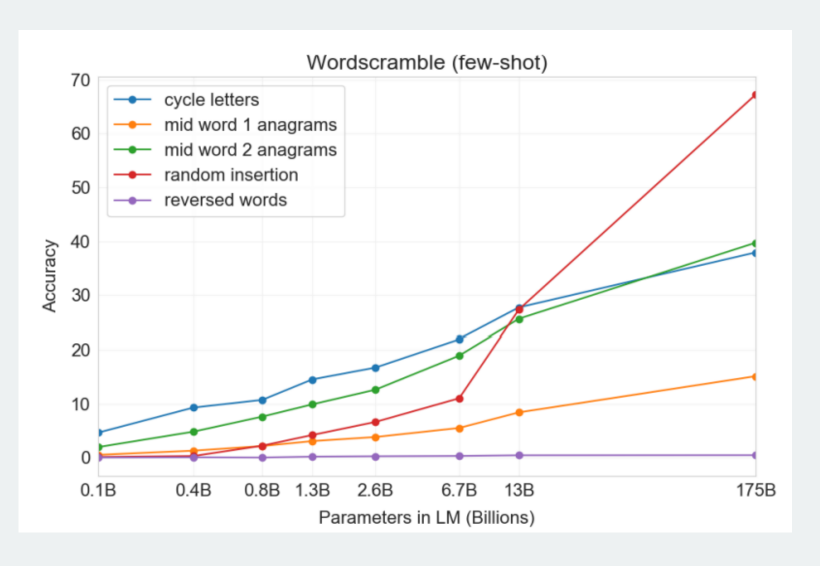
Resultados interessantes/inesperados

Setting	$En{ ightarrow}Fr$	$Fr{\rightarrow}En$	$En{ ightarrow}De$	$De{ ightarrow}En$	$En{ ightarrow}Ro$	$Ro{\rightarrow}En$
SOTA (Supervised)	45.6 ^a	35.0 ^b	41.2 ^c	40.2^{d}	38.5 ^e	39.9 ^e
XLM [LC19] MASS [STQ ⁺ 19] mBART [LGG ⁺ 20]	33.4 <u>37.5</u>	33.3 34.9	26.4 28.3 29.8	34.3 35.2 34.0	33.3 35.2 35.0	31.8 33.1 30.5
GPT-3 Zero-Shot GPT-3 One-Shot GPT-3 Few-Shot	25.2 28.3 32.6	21.2 33.7 39.2	24.6 26.2 29.7	27.2 30.4 40.6	14.1 20.6 21.0	19.9 38.6 <u>39.5</u>

1	language	number of words	percentage of total words
2	en	181014683608	92.64708%
3	fr	3553061536	1.81853%
4	de	2870869396	1.46937%
5	es	1510070974	0.77289%
6	it	1187784217	0.60793%
7	pt	1025413869	0.52483%

Mesmo tendo sido treinado com poucos dados de entrada em outras línguas, achei interessante como o modelo se saiu bem nas atividades de tradução, especialmente de outra língua para o inglês.

Resultados interessantes/inesperados



Pra mim foi inesperado o fato desse modelo não conseguir reverter uma palavra.

Dúvida básica

No final do artigo é falado que sobre o viés e que isso deve ser tratado. Como é feito na prática? (Do jeito que ele comenta parece que não é apenas mostrando contraexemplos)

Obrigado

Leandro Carísio carisio@gmail.com