自然言語処理 一大規模言語モデル概観ー

https://satoyoshiharu.github.io/nlp/

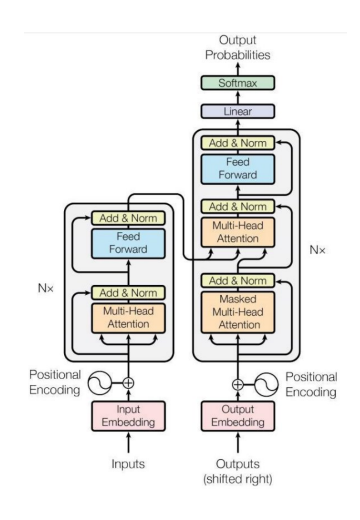
Chat-GPT



Transformer復習

自動回帰Transformer言語モデルを巨大化して、強化学習で人向きに訓練

自動回帰モデルとは、 BERTの復号化部分だけ のような、Causal言語 モデルのこと



Self-Attention



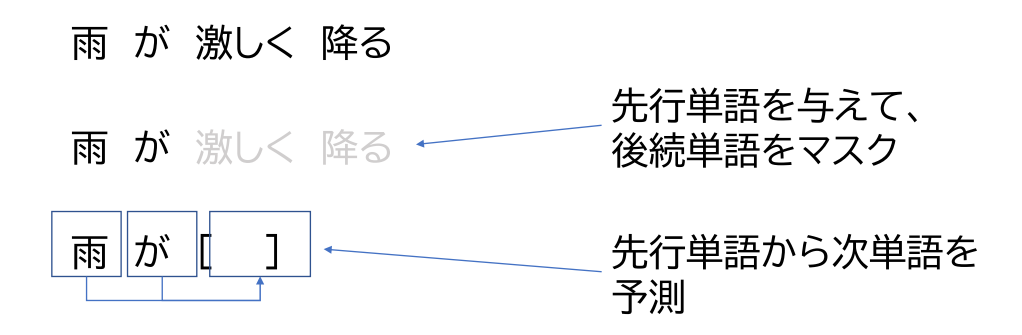
「<u>鳥</u>が<u>ナク</u>」

「ナク」は鳥に注目すれば、「泣く」でなくて「鳴く」。

ある入力文の中で、ある単語とほかの単語の関連度



Causal Language Model

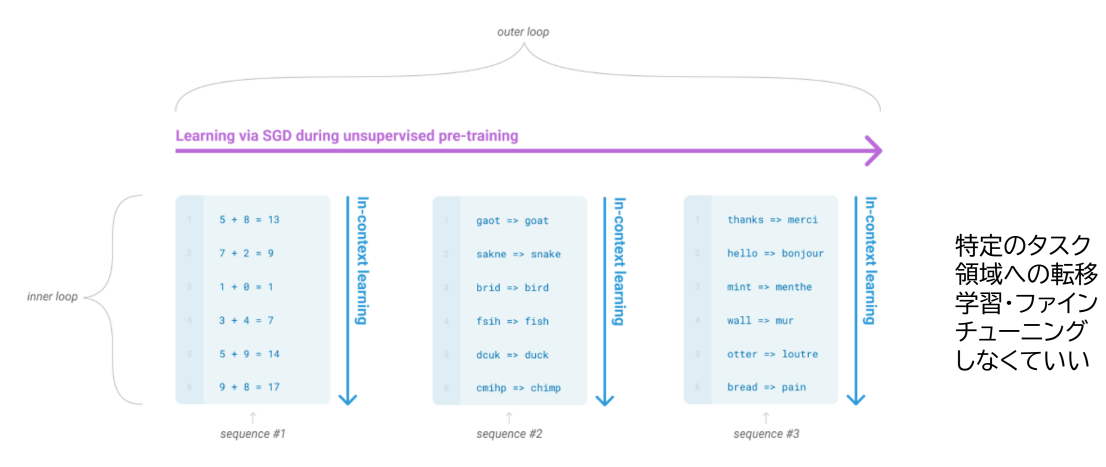


先行単語との関連度から次の単語を予測する



ChatGPT = In-Context学習 + RLHF(人による強化学習)

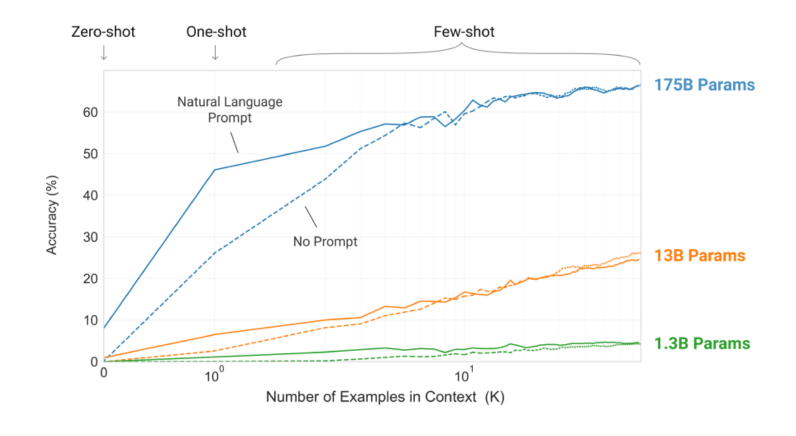
In-Context Learning: 言語モデルを巨大化するに伴い、ある問題解決をしている系列が訓練例に含まれる。その結果、実行時に類似の問題解決策を見つけるらしい。詳しい仕組みは不明。



Language Models are Few-Shot Learners

In-Context Learning: ニューラルネットのパラメータ数をでかくすると、In-Context Learningがどんどんうまくできるようになる。

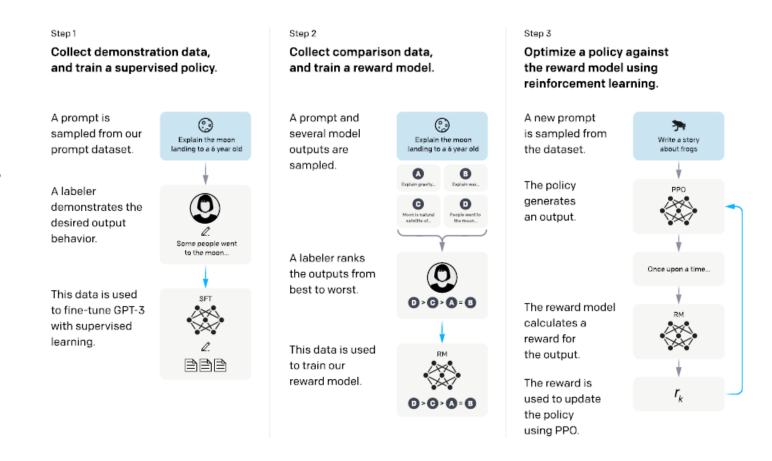
Few-shot学習という のは、In-Context学習 のことで、いくつか先行 お手本(デモ)事例を、問 に入れたもの



Language Models are Few-Shot Learners

GPT-3にRLHF (Reinforcement Learning from Human Feedback)したらうまくいっちゃったよ。

- 1. 1人手で、こんなやり取りをしたいという例を使い、教師あり学習した。
- 2. 複数の解答を吐き出させて、望ましさでランクづけ。そのデータで、報酬モデルを作成した。
- 3. その報酬モデルで、解答を導くポリシーモデルを作成。報酬とポリシーを相互に改善してブート。



Training language models to follow instructions with human feedback

分かりやすい概観

話題爆発中のAI「ChatGPT」の仕組みにせまる!

• すごい能力を示している理由は、詳しくは未解明。そのため、一部 のエリートは、人類に歯向かわないか、警戒している。 ・ 自分たちとしては、当面、どううまくAIと付き合うか模索するのみ。