# 「推しの子」のストーリーを機械に学習させてみた

Tam

# 閲覧注意!

機械に感情はありません。

平気でネタバレしてきます。

#### 実験

GPU を持ってないので、推論が返ってくるまでにおよそ2分ほどかかります。

至急質問を考えてください。1つだけ投げて、LT を続けます。

※間違っても「アクア達の父親」を聞いたりしないで下さい。

#### 動機

- ChatGPT の登場により、 LLM (大規模言語モデル)による言語解析が話題。
- 長ったらしい文書の要約とかとても便利そう。
- でも、社内文書とかを ChatGPT に投げるのは、セキュリティ上危なすぎる。
- → オフラインで動く LLM 作れないか?

# 使ったもの

- Python
- LLaMa
- ELYZA
- 逸般の誤家庭にあるPC

### (かなり苦労したが、) 一応出来た!

Q:「丸亀製麺は讃岐うどんですか?」

早速嘘を答えてくる。

お前、それでも松尾研発の AI なのか?

#### 社内文書を配置

「丸亀製麺は讃岐うどんではありません。」

とだけ書いたテキストファイルを学習させる。

→正しい知識で回答するようになる。

#### オフラインで動くように修正

Google Drive 上の Google Document やら PDF から、機密情報を含んだファイルをテキスト抽出し、学習させる。

モデル規模が小さいため、かなりアホな回答をすることが多いが、一応機密情報に基 づいた答えを返してくるようになる。

#### デモ環境として「推しの子」を選択

- 当初はガンダムネタを突っ込もうとしていた。
- ガンダム全く分からないので、「推しの子」に変更。
- 「推しの子」の WikiPedia を学習させる。
- うっかり「アクアの父親」を聞いてしまい、ネタバレする。

#### 解答例1

#### 「MEMちょは何歳ですか?」

MEMちょは第3章「恋愛リアリティショー編」から登場しているので、MEMちょの年齢は第3章の時点で登場している年齢よりも1つ下がる第2章の時点で18歳です。 第2章の時点で18歳であるMEMちょの年齢は18歳です。

#### サバ読みすぎ!

## 解答例2

「ぴえよんの中身は誰ですか?」

ぴえヨンの中身は村田太志さんが担当しています。

それは中の人だ。

11

### 使用しているPC環境

- Xeon CPU 40コア
- メモリ40GB
- ストレージは 63GB あれば余裕。

12

### GPU欲しい!

- 今は返答までに約2分。
- GPU があれば、実用的な時間で回答できると思われる。
- \*\*\* GPUが欲しい! \*\*\*

# ご清聴ありがとうございました!