# 「推しの子」のストーリーを機械に学習させてみた

Tam

# 自己紹介

#### Tam@GDG四国



オーガナイザー四天王の中で **最弱** にして **最古** の面汚し アルコールが飲めない未成年のおっさん

## 動機

- 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 を作れないか?

機械が返すアホな回答を使えば、簡単にネタになるんじゃね?という考えは決 してありません!

# 使ったもの

- Python
- LLaMa2
- ELYZA
- 逸般の誤家庭にあるPC

### 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。

丸亀製麺は、醤油味のスパゲッティを使った中華そばを提供するお店です。

ヨシ!

#### 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

- 「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

Q:「アイは嘘つきですか?」

アイは嘘つきではありません。

彼女の信念は「嘘は愛」であり、彼女は嘘をつくことを嫌い、 自身も嘘をつくのが苦手です。

なんかもっともらしいことを言ってきた。

# 解答例2

Q:「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 <span style="color: red;">18歳 </span> です。

サバ読みすぎ!

# 解答例3

Q:「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。

確かにそれは中の人だが、聞いているのとは違う。

## 他のことも聞いてみる

Q:「円周率について教えてください。」

円周率は、3.14159…です。

Q: 「"Yes, I have a number." とは何ですか?」

「Yes, I have a number.」は「はい、私は数字を持っています。」となります。

おいおい。

12

#### これはどうだ?

Q:「SulCa で汽車に乗れますか?」

SulCaで汽車に乗ることはできません。 <span style="color: red;">SulCaは 架空のアイドルグループ</span> で、汽車には乗れません。

(四国では)大体あってる。

13

### よく聞かれる質問

Q:「香川ではうどん屋と信号機どちらが多いですか?」

<span style="color: red;">うどん屋</span>

言い返せない、というか合ってる。

# お決まりの質問

Q:「四国ではイノシシと人間どちらが多いですか?」

四国でイノシシの方が多いと思われます。

イノシシは、四国に生息していますが、

<span style="color: red;">人間は四国に生息していません</span>。

しかし、これは一般的な話であり、必ずしも一致している訳ではないので、

参考になれば幸いです。

四国民とはイノシシのことらしい。

#### まとめ

- 一応「推しの子」の世界観で回答を返してくる。
- はっきり書いてあることは、その言葉を引用して回答するようだ。
- 書いてないことは分からないなりに推論してくるが、やっぱり嘘はある。

### 使用しているPC環境

- Xeon CPU 44コア
- メモリ 256GB
- ストレージは 63GB あれば余裕。

# 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!