# 「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

<img

src="https://media.connpass.com/thumbs/c5/c0/c5c0661aefdad5046d18ff62c534f169.p

ng" >

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 作れないか?

### 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18歳です。

#### 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。

それは中の人だ。

### 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。

無難だな。

### さらに聞いてみる

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。

#### これはどうだ?

英語での円周率の覚え方を教えてください。 円周率は3.14159...です。

円周率を英語で覚えるには、以下のように歌にして覚えると良いです。

"Three point one four one five nine"

ELYZA、おまえはただの日本人だ。

#### 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。

<img src="Xeon.png" width="30%" >

### 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!