10 | AI连接外部资料库,让Llama Index带你阅读一本书

2023-04-04 徐文浩 来自北京

《AI大模型之美》



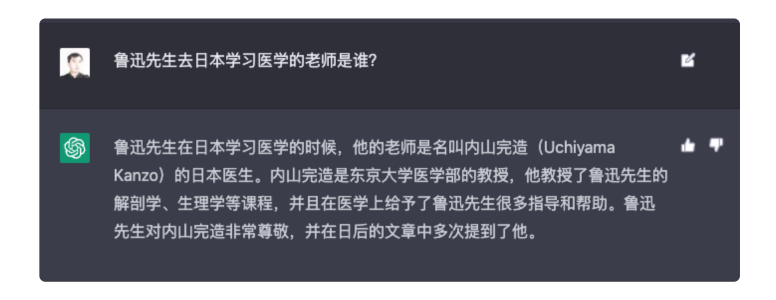
你好,我是徐文浩。

有不少人在使用 OpenAI 提供的 GPT 系列模型的时候,都反馈效果并不好。这些反馈中有一大类问题,是回答不了一些简单的问题。比如当我们用中文问 AI 一些事实性的问题,AI 很容易胡编乱造。而当你问它最近发生的新闻事件的时候,它就干脆告诉你它不知道 21 年之后的事情。

本来呢,我写到这里就可以了。不过到了 3 月 24 日,OpenAI 推出了 ChatGPT Plugins 这个功能,可以让 ChatGPT 通过插件的形式链接外部的第三方应用。我自己也还在排队等waiting list,所以暂时也无法体验。不过,即使有了第三方应用,我们也不能确保自己想要知道的信息正好被其他人提供了。而且,有些信息和问题我们只想提供给自己公司的内部使用,并不想开放给所有人。这个时候,我们既希望能够利用 OpenAI 的大语言模型的能力,但是又需要这些能力仅仅在我们自己指定的数据上。那么这一讲,就是为了解决这个问题的。

大型语言模型的不足之处

我们先来尝试问 ChatGPT 一个人尽皆知的常识,"鲁迅先生去日本学习医学的老师是谁",结果它给出的答案是鲁迅的好友,内山书店的老板内山完造,而不是大家都学习过的藤野先生。



之所以会出现这样的情况,和大模型的原理以及它使用训练的数据集是有关的。大语言模型的原理,就是利用训练样本里面出现的文本的前后关系,通过前面的文本对接下来出现的文本进行概率预测。如果类似的前后文本出现得越多,那么这个概率在训练过程里会收敛到少数正确答案上,回答就准确。如果这样的文本很少,那么训练过程里就会有一定的随机性,对应的答案就容易似是而非。而在 GPT-3 的模型里,虽然整体的训练语料很多,但是中文语料很少。只有不到 1% 的语料是中文的,所以如果问很多中文相关的知识性或者常识性问题,它的回答往往就很扯。

当然,你可以说我们有一个解决办法,就是多找一些高质量的中文语料训练一个新的模型。或者,对于我们想让 AI 能够回答出来的问题,找一些数据。然后利用 OpenAI 提供的"微调" (Fine-tune)接口,在原来的基础上训练一个新模型出来。



上一周曼联队的比赛的比分分别是多少啊?

ď



很抱歉,作为一个语言模型,我没有实时更新的功能,也无法查询最新的体育 比分信息。建议您查看相关的体育新闻网站或应用程序以获取最新比分信息。 **4** 4

如果你问一下新闻类的信息, ChatGPT通常会拒绝回答

这样当然是可以的,就是成本有点高。对于上面那个例子来说,只是缺少一些文本数据,还好说。如果是时效性要求比较强的资讯类的信息,就很难这么做。比如,我们想让 AI 告诉我们前一天足球赛的比分,我们不太可能每隔几个小时就单独训练或者微调一下模型,那样干的成本太高了。

Bing 的解法——先搜索,后提示

不过对这个领域比较关注的朋友可能就要问了。之前微软不是在 Bing 这个搜索引擎里,加上了 ChatGPT 的问答功能吗? 效果似乎也还不错,那 Bing 是怎么做到的呢,是因为他们用了更加厉害的语言模型吗?

虽然我并没有什么内幕消息,不了解 Bing 是怎么做的。但是如果是我的话,会用这样一个解决办法——那就是先搜索,后提示 (Prompt) 。

- 1. 我们先通过搜索的方式,找到和询问的问题最相关的语料。这个搜索过程中,我们既可以用 传统的基于关键词搜索的技术,也可以用 ❷ 第 9 讲我们刚刚介绍过的使用 Embedding 的 相似度进行语义搜索的技术。
- 2. 然后,我们将和问题语义最接近的前几条内容,作为提示语的一部分给到 AI。然后请 AI 参考这些内容,再来回答这个问题。



请你根据下面这些段落、告诉我鲁迅先生在日本学习医学的老师是谁?

ď

我就往仙台10的医学专门学校去。从东京出发,不久便到一处驿站,写道:日暮里。不知怎地,我到现在还记得这名目。其次却只记得水户11了,这是明的遗民朱舜水12先生客死13的地方。仙台是一个市镇,并不大;冬天冷得厉害;还没有中国的学生。

从此就看见许多陌生的先生,听到许多新鲜的讲义。解剖学是两个教授分任的。最初是骨学。其时进来的是一个黑瘦的先生,八字须,戴着眼镜,挟着一迭大大小小的书。一将书放在讲台上,便用了缓慢而很有顿挫的声调,向学生介绍自己道:——

"我就是叫作藤野严九郎的……。"



鲁迅先生在日本学习医学的老师是藤野严九郎。

4 9

我在这里,也给了你一个例子的截图。当我们把《藤野先生》里的两个段落给到 AI,然后请 AI 根据这两个段落,回答原来那个问题,就会得到正确的答案,你也可以去看一看。

这也是利用大语言模型的一个常见模式。因为大语言模型其实内含了两种能力。

第一种,是海量的语料中,本身已经包含了的知识信息。比如,我们前面问 AI 鱼香肉丝的做法,它能回答上来就是因为语料里已经有了充足的相关知识。我们一般称之为"世界知识"。

第二种,是根据你输入的内容,理解和推理的能力。这个能力,不需要训练语料里有一样的内容。而是大语言模型本身有"思维能力",能够进行阅读理解。这个过程里,"知识"不是模型本身提供的,而是我们找出来,临时提供给模型的。如果不提供这个上下文,再问一次模型相同的问题,它还是答不上来的。

通过 llama_index 封装"第二大脑"

我给上面这种先搜索、后提示的方式,取了一个名字,叫做 AI 的 "第二大脑"模式。因为这个方法,需要提前把你希望 AI 能够回答的知识,建立一个外部的索引,这个索引就好像 AI

的"第二个大脑"。每次向 AI 提问的时候,它都会先去查询一下这个第二大脑里面的资料, 找到相关资料之后,再通过自己的思维能力来回答问题。

实际上,你现在在网上看到的很多读论文、读书回答问题的应用,都是通过这个模式来实现的。那么,现在我们就来自己实现一下这个"第二大脑"模式。

不过,我们不必从 0 开始写代码。因为这个模式实在太过常用了,所以有人为它写了一个开源 Python 包,叫做 llama-index。那么我们这里,可以直接利用这个软件包,用几行代码来试一试,它能不能回答上鲁迅先生写的《藤野先生》相关的问题。

llama-index 还没有人做好 Conda 下的包,所以即使在 Conda 下还是要通过 pip 来安装。

```
目 复制代码
1 pip install llama-index
2 pip install langchain
```

我把从网上找到的《藤野先生》这篇文章变成了一个 txt 文件, 放在了 data/mr_fujino 这个目录下。我们的代码也非常简单,一共没有几行。

```
import openai, os
from llama_index import GPTVectorStoreIndex, SimpleDirectoryReader

openai.api_key = os.environ.get("OPENAI_API_KEY")

documents = SimpleDirectoryReader('./data/mr_fujino').load_data()
index = GPTSimpleVectorIndex.from_documents(documents)

index.save_to_disk('index_mr_fujino.json')
```

输出结果:

```
🗐 复制代码
```

```
1 INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [build_index_from_nodes] Total LLM
2 INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [build_index_from_nodes] Total emb
```

注:日志中会打印出来我们通过 Embedding 消耗了多少个 Token。

首先,我们通过一个叫做 SimpleDirectoryReader 的数据加载器,将整个./data/mr_fujino的目录给加载进来。这里面的每一个文件,都会被当成是一篇文档。

然后,我们将所有的文档交给了 GPTSimpleVectorIndex 构建索引。顾名思义,它会把文档分段转换成一个个向量,然后存储成一个索引。

最后,我们会把对应的索引存下来,存储的结果就是一个 json 文件。后面,我们就可以用这个索引来进行相应的问答。

```
□ 复制代码

1 index = GPTVectorStoreIndex.load_from_disk('index_mr_fujino.json')

2 response = index.query("鲁迅先生在日本学习医学的老师是谁?")

3 print(response)
```

要进行问答也没有几行代码,我们通过 GPTSimpleVectorIndex 的 load_from_disk 函数,可以把刚才生成的索引加载到内存里面来。然后对着 Index 索引调用 Query 函数,就能够获得问题的答案。可以看到,通过外部的索引,我们可以正确地获得问题的答案。

```
国复制代码

INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [query] Total LLM token usage: 298

INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [query] Total embedding token usag

鲁迅先生在日本学习医学的老师是藤野严九郎先生。
```

这么一看,似乎问题特别简单,三行代码就搞定了。别着急,我们再看看别的问题它是不是也能答上来?这次我们来试着问问鲁迅先生是在哪里学习医学的。

```
■ 复制代码
```

输出结果:

2 print(response)

```
目 复制代码

1 > Got node text: 藤野先生

2 东京也无非是这样。上野的樱花烂熳的时节,望去确也像绯红的轻云,但花下也缺不了成群结队的"清国留学生

3 中国留学生会馆的门房里有几本书买,有时还值得去一转;倘在上午,里面的几间洋房里倒也还可以坐坐的。但

5 INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [query] Total LLM token usage: 296

6 INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [query] Total embedding token usag

7

8 鲁迅先生去仙台的医学专门学校学习医学。
```

1 response = index.query("鲁迅先生去哪里学的医学?")

它仍然正确回答了问题。那么,我们搜索到的内容,在这个过程里面是如何提交给 OpenAI 的呢?我们就来看看下面的这段代码就知道了。

```
■ 复制代码
1 from llama_index import QuestionAnswerPrompt
2 query_str = "鲁迅先生去哪里学的医学?"
3 DEFAULT_TEXT_QA_PROMPT_TMPL = (
      "Context information is below. \n"
5
      "----\n"
      "{context_str}"
      "\n----\n"
      "Given the context information and not prior knowledge, "
9
      "answer the question: {query_str}\n"
11 QA_PROMPT = QuestionAnswerPrompt(DEFAULT_TEXT_QA_PROMPT_TMPL)
12
13 response = index.query(query_str, text_qa_template=QA_PROMPT)
14 print(response)
```

这段代码里,我们定义了一个 QA PROMPT 的对象,并且为它设计了一个模版。

- 1. 这个模版的开头,我们告诉 AI, 我们为 AI 提供了一些上下文信息 (Context information)。
- 2. 模版里面支持两个变量,一个叫做 context_str,另一个叫做 query_str。context_str 的地方,在实际调用的时候,会被通过 Embedding 相似度找出来的内容填入。而 query_str 则是会被我们实际提的问题替换掉。
- 3. 实际提问的时候,我们告诉 AI,只考虑上下文信息,而不要根据自己已经有的先验知识 (prior knowledge) 来回答问题。

我们就是这样,把搜索找到的相关内容以及问题,组合到一起变成一段提示语,让 AI 能够按照我们的要求来回答问题。那我们再问一次 AI,看看答案是不是没有变。

输出结果:

```
1 鲁迅先生去仙台的医学专门学校学习医学。
```

这一次 AI 还是正确地回答出了鲁迅先生是去仙台的医学专门学校学习的。我们再试一试,问一些不相干的问题,会得到什么答案,比如我们问问红楼梦里林黛玉和贾宝玉的关系。

```
      1 QA_PROMPT_TMPL = (

      2 "下面的"我"指的是鲁迅先生 \n"

      3 "------\n"

      4 "{context_str}"

      5 "\n-----\n"

      6 "根据这些信息,请回答问题: {query_str}\n"

      7 "如果您不知道的话,请回答不知道\n"

      8 )

      9 QA_PROMPT = QuestionAnswerPrompt(QA_PROMPT_TMPL)

      10

      11 response = index.query("请问林黛玉和贾宝玉是什么关系?", text_qa_template=QA_PROMPT)

      12

      13 print(response)
```

■ 复制代码

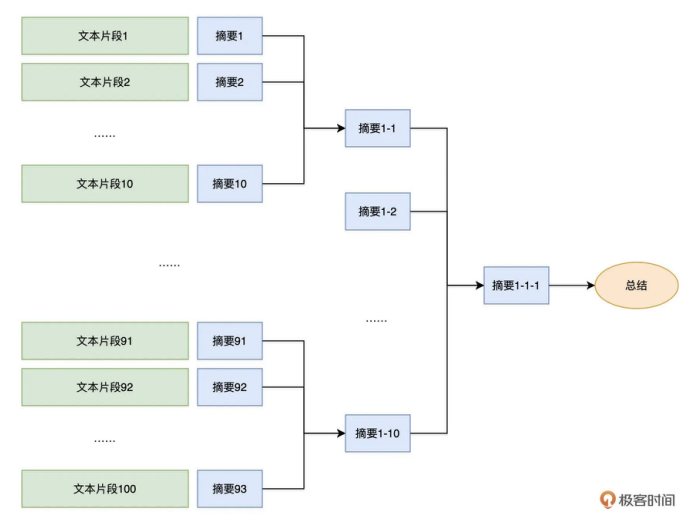
1 不知道

可以看到, AI 的确按照我们的指令回答不知道, 而不是胡答一气。

通过 llama_index 对于文章进行小结

还有一个常见的使用 llama-index 这样"第二大脑"的 Python 库的应用场景,就是生成文章的摘要。在前面教你如何进行文本聚类的时候,我们已经看到了可以通过合适的提示语(Prompt)做到这一点。不过,如果要总结一篇论文、甚至是一本书,每次最多只能支持4096 个 Token 的 API 就不太够用了。

要解决这个问题也并不困难,我们只要进行分段小结,再对总结出来的内容再做一次小结就可以了。我们可以把一篇文章,乃至一本书,构建成一个树状的索引。每一个树里面的节点,就是它的子树下内容的摘要。最后,在整棵树的根节点,得到的就是整篇文章或者整本书的总结了。



通过将文本分片建立树状结构的索引来完成全文的总结

事实上,llama-index 本身就内置了这样的功能。下面我们就来看看要实现这个功能,我们的代码应该怎么写。

首先,我们先来安装一下 spaCy 这个 Python 库,并且下载一下对应的中文分词分句需要的模型。

```
目 复制代码
1 pip install spacy
2 python -m spacy download zh_core_web_sm
```

接下来的代码很简单,我们选用了 GPTListIndex 这个 llama-index 里最简单的索引结构。不过我们针对自身需求做了两点优化。

首先,在索引里面,我们指定了一个 LLMPredictor,让我们向 OpenAI 发起请求的时候,都使用 ChatGPT 的模型。因为这个模型比较快,也比较便宜。llama-index 默认使用的模型是text-davinci-003,价格比 gpt-3.5-turbo 要贵上十倍。在我们前面只是简单进行几轮对话的时候,这个价格差异还不明显。而如果你要把几十本书都灌进去,那成本上就会差上不少了。我们在这里,设置了模型输出的内容都在 1024 个 Token 以内,这样可以确保我们的小结不会太长,不会把一大段不相关的内容都合并到一起去。

其次,我们定义了使用 SpacyTextSplitter 来进行中文文本的分割。llama-index 默认的设置对于中文的支持和效果都不太好。不过好在它可以让你自定义使用的文本分割方式。我们选用的文章是中文的,里面的标点符号也都是中文的,所以我们就用了中文的语言模型。我们也限制了分割出来的文本段,最长不要超过 2048 个 Token,这些参数都可以根据你实际用来处理的文章内容和属性自己设置。

```
from langchain.chat_models import ChatOpenAI
from langchain.text_splitter import SpacyTextSplitter
from llama_index import GPTListIndex, LLMPredictor, ServiceContext
from llama_index.node_parser import SimpleNodeParser

# define LLM
llm_predictor = LLMPredictor(llm=ChatOpenAI(temperature=0, model_name="gpt-3.5-tu")

# text_splitter = SpacyTextSplitter(pipeline="zh_core_web_sm", chunk_size = 2048)
parser = SimpleNodeParser(text_splitter=text_splitter)
documents = SimpleDirectoryReader('./data/mr_fujino').load_data()
nodes = parser.get_nodes_from_documents(documents)

# service_context = ServiceContext.from_defaults(llm_predictor=llm_predictor)

list_index = GPTListIndex(nodes=nodes, service_context=service_context)
```

输出结果:

```
■ 复制代码

WARNING:llama_index.llm_predictor.base:Unknown max input size for gpt-3.5-turbo,

INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [build_index_from_nodes] Total LLM

INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [build_index_from_nodes] Total emb
```

GPTListIndex 在构建索引的时候,并不会创建 Embedding,所以索引创建的时候很快,也不消耗 Token 数量。它只是根据你设置的索引结构和分割方式,建立了一个 List 的索引。

接着,我们就可以让 AI 帮我们去小结这篇文章了。同样的,提示语本身很重要,所以我们还是强调了文章内容是鲁迅先生以"我"这个第一人称写的。因为我们想要的是按照树状结构进行文章的小结,所以我们设定了一个参数,叫做 response_mode = "tree_summarize"。这个参数,就会按照上面我们所说的树状结构把整个文章总结出来。

实际上,它就是将每一段文本分片,都通过 query 内的提示语小结。再对多个小结里的内容,再次通过 query 里的提示语继续小结。

```
᠍ 复制代码
```

- 1 response = list_index.query("下面鲁迅先生以第一人称'我'写的内容,请你用中文总结一下:", res
- 2 print(response)

输出结果:

■ 复制代码

- 1 INFO:llama_index.indices.common_tree.base:> Building index from nodes: 2 chunks
- 2 INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [query] Total LLM token usage: 978
- 3 INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [query] Total embedding token usag
- 4 鲁迅先生回忆了自己在日本学医期间的经历,描述了自己在解剖实习中的经历,以及与教授藤野先生的交往。 (1)

可以看到,我们只用了几行代码就完成了整个文章的小结,返回的结果整体上来说也还算不错。

引入多模态,让 llamd-index 能够识别小票

llama_index 不光能索引文本,很多书里面还有图片、插画这样的信息。llama_index 一样可以索引起来,供你查询,这也就是所谓的多模态能力。当然,这个能力其实是通过一些多模态的模型,把文本和图片能够联系到一起做到的。在整个课程的第三部分,我们也会专门来看看这些图像的多模态模型是怎么样的。

这里我们就来看一个 llama_index ② 官方样例库里面给到的例子,也就是把吃饭的小票都拍下来。然后询问哪天吃了什么,花了多少钱。

```
■ 复制代码
1 from llama_index import SimpleDirectoryReader, GPTVectorStoreIndex
2 from llama_index.readers.file.base import DEFAULT_FILE_EXTRACTOR, ImageParser
3 from llama_index.response.notebook_utils import display_response, display_image
4 from llama_index.indices.query_transform.base import ImageOutputQueryTransf
6 image_parser = ImageParser(keep_image=True, parse_text=True)
7 file_extractor = DEFAULT_FILE_EXTRACTOR
8 file_extractor.update(
9 {
       ".jpg": image_parser,
10
       ".png": image_parser,
11
       ".jpeg": image_parser,
12
13 })
14
  # NOTE: we add filename as metadata for all documents
  filename_fn = lambda filename: {'file_name': filename}
17
18
  receipt_reader = SimpleDirectoryReader(
19
       input_dir='./data/receipts',
       file_extractor=file_extractor,
20
21
       file_metadata=filename_fn,
22 )
23 receipt_documents = receipt_reader.load_data()
```

要能够索引图片,我们引入了 ImageParser 这个类,这个类背后,其实是一个基于 OCR 扫描的模型 ② Donut。它通过一个视觉的 Encoder 和一个文本的 Decoder,这样任何一个图片能够变成一个一段文本,然后我们再通过 OpenAI 的 Embedding 把这段文本变成了一个向量。

我们仍然只需要使用简单的 SimpleDirectoryReader, 我们通过指定 FileExtractor, 会把对应的图片通过 ImageParser 解析成为文本,并最终成为向量来用于检索。

然后,我们仍然只需要向我们的索引用自然语言提问,就能找到对应的图片了。在提问的时候,我们专门制定了一个 ImageOutputQueryTransform,主要是为了在输出结果的时候,能够在图片外加上 的标签方便在 Notebook 里面显示。

输出结果:

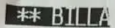
```
且复制代码

INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [query] Total LLM token usage: 100

INFO:llama_index.token_counter.token_counter:> [query] Total embedding token usag

Final Response: The last time you went to McDonald's was on 03/10/2018 at 07:39:1
```







**

Story 16725 Story Plain Rd Edmonton AB T5P 4A9 Store#: 3859 Tel#: 780-414-8362

Welcome to all day breakfast ### Mc Donald's

192

KS# 1 03/10/2018 07:39:12 PM

	2 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
OTY ITEM 1 Delivery	TOTAL 0.00
1 10 McNuggets EVM	10.29
1 Barbeque Sauce 1 Barbeque Sauce	
1 L Coke	0.40
1 M French Fries	
1 HM GrChs S-Fry Yog 1 Snoopy	3.99
1 HM Apple Juice	
1 6 Cookies	2.89
6 Choc Chip Cookie	
1 Baked Apple Pie	1.19
1 L French Fries	3.29
1 L Iced Tea	2.99
Subtota I	25.04
GST	1.11
Take-Out Total	26.15
CREDIT SALES - McDelivery	26.15

GST #: 120907092

Change

0.00

SALE #04kdfwg532

可以看到,答案中不仅显示出了对应的图片,也给出了正确的答案,这也要归功于 OpenAI 对于任意文本强大的处理能力。

我们可以单独解析一下图片,看看对应的文本内容是什么。

```
目 复制代码

1 output_image = image_parser.parse_file('./data/receipts/1100-receipt.jpg')

2 print(output_image.text)
```

输出结果:

```
目复制代码

1 <s_menu><s_nm> Story</s_nm><s_num> 16725 Stony Platin Rd</s_nm><s_num> Store#:</s

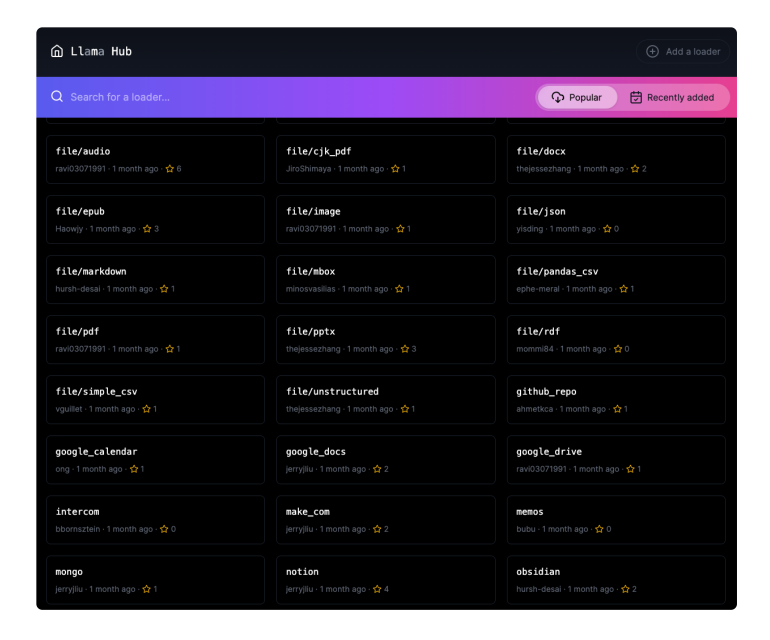
2

3

4
```

可以看到,对应的就是 OCR 后的文本结果,里面的确有对应我们去的店铺的名字和时间,以及消费的金额。

围绕 OpenAI 以及整个大语言模型的生态还在快速发展中,所以 llama-index 这个库也在快速迭代。我自己在使用的过程中,也遇到各种各样的小 Bug。对于中文的支持也有各种各样的小缺陷。不过,作为开源项目,它已经有一个很不错的生态了,特别是提供了大量的DataConnector,既包括 PDF、ePub 这样的电子书格式,也包括 YouTube、Notion、MongoDB 这样外部的数据源、API 接入的数据,或者是本地数据库的数据。你可以在《llamahub.ai 看到社区开发出来的读取各种不同数据源格式的 DataConnector。

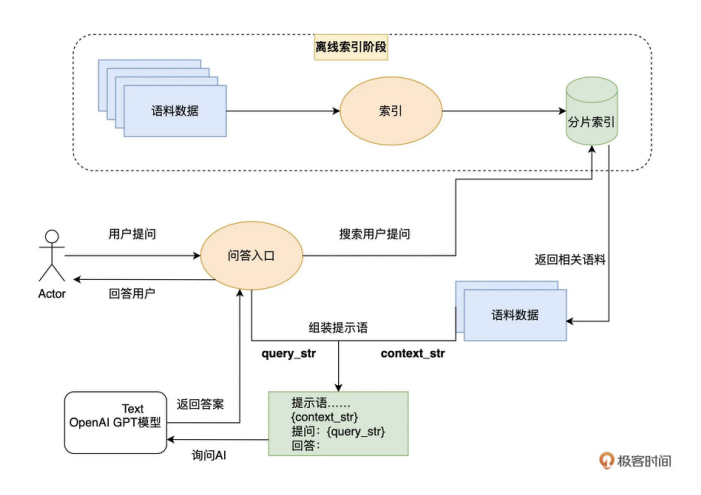


小结

好了,相信经过这一讲,你已经能够上手使用 llama-index 这个 Python 包了。通过它,你可以快速将外部的资料库变成索引,并且通过它提供的 query 接口快速向文档提问,也能够通过将文本分片,并通过树状的方式管理索引并进行小结。

llama-index 还有很多其他功能,这个 Python 库仍然在发展过程中,不过已经非常值得拿来使用,加速你开发大语言模型类的相关应用了。相关的文档,可以在 ❷ 官网看到。对应的代码也是开源的,遇到问题也可以直接去 ❷ 源代码里一探究竟。

llama-index 其实给出了一种使用大语言模型的设计模式,我称之为"第二大脑"模式。通过 先将外部的资料库索引,然后每次提问的时候,先从资料库里通过搜索找到有相关性的材料, 然后再通过 AI 的语义理解能力让 AI 基于搜索到的结果来回答问题。



其中,前两步的索引和搜索,我们可以使用 OpenAI 的 Embedding 接口,也可以使用其它的大语言模型的 Embedding,或者传统的文本搜索技术。只有最后一步的问答,往往才必须使用 OpenAI 的接口。我们不仅可以索引文本信息,也可以通过其他的模型来把图片变成文本进行索引,实现所谓的多模态功能。

希望通过今天的这几个例子,你也能开始建立起自己的"第二大脑"资料库,能够将自己的数据集交给 AI 进行索引,获得一个专属于你自己的 AI。

课后练习

1. Ilama-index 的生态,不仅支持各种各样的 DataConnector 去加载数据,后端也支持各种形式的索引,比如在语义搜索里面我们介绍过的 Faiss、Pinecone、Weaviate 它都是支持的。除了这些之外,你能看看 Ilama-index 还有哪些形式的索引吗?除了进行问答和文章概括之外,你觉得这个库还能帮助我们做什么事情?

2. 现在有很多应用,在你把文档上传之后,还会给你一系列的提示,告诉你可以向对应的书或者论文问什么问题。比如 ⊘ SCISPACE,你能想想这些问题是怎么来的吗?

期待能在评论区看到你的分享,也欢迎你把这节课分享给感兴趣的朋友,我们下一讲再见。

推荐阅读

llama-index 的功能非常强大,并且源代码里也专门提供了示例部分。你可以去看一下它的官方文档以及示例,了解它可以用来干什么。

- 1. 官方文档: ⊘https://gpt-index.readthedocs.io/en/latest/
- 2. 源码以及示例: ⊘https://github.com/jerryjliu/llama index
- ⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

精选留言 (48)



Wise

2023-05-07 来自黑龙江

import openai, os
from llama_index import GPTVectorStoreIndex, SimpleDirectoryReader
os.environ["OPENAI API KEY"] = "

在llama index V0.6.1 版本中,没有GPTSimpleVectorIndex 类了

加载 documents

documents = SimpleDirectoryReader('./data/mr_fujino').load_data()
index = GPTVectorStoreIndex.from_documents(documents)
index.storage_context.persist('index_mr_fujino')

从磁盘重新加载:

from llama_index import StorageContext, load_index_from_storage
rebuild storage context
storage_context = StorageContext.from_defaults(persist_dir="./index_mr_fujino")
load index
index = load_index_from_storage(storage_context)

query_engine = index.as_query_engine()
response = query_engine.query("鲁迅先生在日本学习医学的老师是谁?")
print(response)

参考官方文档连接: https://gpt-index.readthedocs.io/en/latest/getting_started/starter_exam ple.html

作者回复: 👍

如果还想要用0.5.x运行,参看以下

"llama index 最近又更新了大版本,接口又改了一遍。如果要立刻可以运行,可以先 pip install --forc e-reinstall -v "llama-index==0.5.27" 退回到 0.5 系列的版本"

晚点我看一下更新代码到0.6.x 版本

共4条评论>





hello

2023-04-06 来自湖南

想请教下老师,我们喂的语料,会被其他人看到使用吗?

作者回复: 根据OpenAI的协议

- 1. 通过ChatGPT界面提交的会被内部看到,审核,并用于训练
- 2. 通过API提交的不会用于训练

共3条评论>

心 7



Terry

2023-04-25 来自浙江

老师,请教一下langchain我理解也是一个LLM应用框架,它的功能和版本也更新很快。它和llama_index的区分是什么?在LLM应用开发上,我们一般怎么选择会比较好?

作者回复: llama_index的重点放在了Index上,也就是通过各种方式为文本建立索引,有通过LLM的,也有很多并非和LLM相关的。

langchain的重点在 agent 和 chain 上,也就是流程组合上。

可以根据你的应用组合两个,如果你觉得问答效果不好,可以多研究一下llama-index。如果你希望有更多外部工具或者复杂流程可以用,可以多研究一下langchain。



daz2yy

2023-04-04 来自广东

老师,请问下一个问题,我把它用作 QA 系统的时候有个问题,原本 QA 就有标准的回答模版,里面包括有文档地址、操作步骤等;如果让 GPT 根据这个模版来回答问题,他会自由发挥,会漏掉一部分内容;想拥有 AI 自由对话的能力,又想有固定的回答模版这个怎么能较好的兼顾呢?

作者回复:可以通过Few-Shot的方式,在Prompt里面给AI一些例子,类似于下面这样,具体Prompt你自己调了多试一下。

====

我们的问题一般用这样的格式回答:

问题: blablabla

回答:

- 1. 文档地址 blabla
- 2. 操作步骤 blabla

===

以下是上下文 {context_str}

问题: {question_str}

回答:



马听

2023-04-12 来自上海

分享一个加载MySQL数据的例子:

from llama_index import GPTSimpleVectorIndex,download_loader

```
DatabaseReader = download_loader('DatabaseReader')
reader = DatabaseReader(
   scheme = "mysql", # Database Scheme
   host = "localhost", # Database Host
   port = "3306", # Database Port
   user = "martin", # Database User
   password = "xxxxxx", # Database Password
   dbname = "martin", # Database Name
)
query = f'''''
select * from student_info
documents = reader.load_data(query=query)
print(documents)
  作者回复: 👍
                                      1 3
共3条评论>
Oxygen Au 昕
2023-05-09 来自美国
response = list_index.query("下面鲁迅先生以第一人称'我'写的内容,请你用中文总结一下:",
response_mode="tree_summarize")
print(response)
上面这段代码报错, AttributeError: 'GPTListIndex' object has no attribute 'query', 我用的
是llama-index 0.6.1
下面是正确的代码
query_engine = list_index.as_query_engine(response_mode="tree_summarize")
response = query_engine.query("下面鲁迅先生以第一人称'我'写的内容,请你用中文总结一
下:")
print(response)
```

结果: 鲁迅先生在日本学习医学时遇到了藤野严九郎教授,他很有学问,对学生也很关心,甚至帮助鲁迅修改讲义。但鲁迅当时不够用功,有时也很任性。在学习中,他遇到了一些困难和不愉快的事情,最终决定离开医学去学习生物学。离开前,藤野先生送给他一张照片,并希望他能保持联系。鲁迅很久没有和任何人通信,但想起了这位热心的老师,他的照片挂在鲁迅的房间里,每当他疲倦时看到照片就会感到勇气和良心发现。

作者回复: llama index 最近又更新了大版本,接口又改了一遍。如果要立刻可以运行,可以先 pip ins tall --force-reinstall -v "llama-index==0.5.27" 退回到 0.5 系列的版本

晚点我看一下更新代码到0.6.x 版本

<u></u> 2



Viola

2023-04-05 来自摩尔多瓦

有同学遇到吗?

type object 'GPTSimpleVectorIndex' has no attribute 'from_documents'

作者回复: 更新一下 llama-index 的版本, llama-index的接口从 0.4 到 0.5 做了比较大的更新。这一讲的内容, 也是根据 0.5 的更新重新改过的。用最新版吧。

pip install -U llama-index

共2条评论>

<u>^</u> 2



hawk

2023-04-04 来自福建

这些预选的问题,应该也是通过组合特定的提示语,和段落摘要,扔给GPT得到的吧?

作者回复: 是的, 组合就是通过 PromptTemplate 实现的

共3条评论>

凸 2



黄智荣

2023-05-16 来自福建

现在有很多应用,在你把文档上传之后,还会给你一系列的提示,告诉你可以向对应的书或者论文问什么问题。

----- 可以根据索引的文本, 让chatgpt 设计几个提问的问题

作者回复: 🙆 ,这个一般被称之为 Self-Ask ,的确是一个好办法。

⊕ <u></u>



东临沧海

2023-05-11 来自浙江

建议老师安装的库文件标明一下版本号,遇到这样问题好几次了,每次都要浪费大量时间。 llama_index版本都到v0.6.5,更新太快了

作者回复: 这周会更新一下github里的pip requirements文件,锁住版本号。 但是想llama-index这样不讲武德每次小版本更新都不向前兼容的函数库的确也不常见……

再贴一次吧:

llama index 最近又更新了大版本,接口又改了一遍。如果要立刻可以运行,可以先 pip install --force -reinstall -v "llama-index==0.5.27" 退回到 0.5 系列的版本

晚点我看一下更新代码到0.6.x 版本

⊕
 1



snow

2023-05-09 来自日本

想请教下老师,为什么我在调用query 的时候,提示说BaseQueryEngine.query() got an une xpected keyword argument 'response_mode'? 发现当定义 list_index = GPTListIndex(nod es=nodes, service_context=service_context), 没法直接调用list_index.query(),而需要 list _index.as_query_engine().query() 这样子调用。

作者回复: llama index 最近又更新了大版本,接口又改了一遍。如果要立刻可以运行,可以先 pip in stall --force-reinstall -v "llama-index==0.5.27" 退回到 0.5 系列的版本

晚点我看一下更新代码到0.6.x 版本



上面from llama_index import GPTSimpleVectorIndex会报错,因为现在已经改成了GPTVector StoreIndex。

from llama_index import GPTVectorStoreIndex //老师看到后可以更新下

编辑回复: 收到, 马上更新, 感谢提醒

共3条评论>

ו ליו



橘子為汽水

2023-05-03 来自广东

重新输入了

!pip install -U llama-index

还是报错,老师可以帮忙看看吗?

ImportError: cannot import name 'GPTSimpleVectorIndex' from 'llama_index' (/usr/local/lib/p ython3.10/dist-packages/llama_index/__init__.py)

作者回复: llama index 最近又更新了大版本,接口又改了一遍。如果要立刻可以运行,可以先 pip ins tall --force-reinstall -v "llama-index==0.5.27" 退回到 0.5 系列的版本

晚点我看一下更新代码到0.6.x 版本

共4条评论>

心 1



Dev.lu

2023-04-13 来自新加坡

谢谢老师分享,想问一下,

- 1. 语料的大小会不会影响回答问题的延时?
- 2. 如果需要对语料进行添加或者减少,每次都需要重跑代码?
- 3. 如果离线语料数据很大,index过后的语料数据有没有可能导致内存不够,或者OpenAI的AP I会限制request的大小吗?还是收费不同

作者回复: 1. 不影响网络

- 2. 不需要,但是需要维护好一个 embedding vector的索引。可以用向量数据库,也可以自己在内存 里面管理
- 3. 一般不至于, 你可以算一下, 一条数据一般也就3-4K, 1百万条数据才3G数据。但是需要比较多时

间建立索引,这个和OpenAI的request大小无关,一般即使用batch一个batch也就拿1干条数据的Embedding吧

□



xbc

2023-04-04 来自海南

老师, 带我们玩玩 modelscope.cn

作者回复: modelscope.cn 基本上就是学习 huggingface.co 呀

□



狸猫酱

2023-05-31 来自广东

想问一下老师,这种方式是不是只适合数据量小的资料库?有没有一个适用的大小范围呢?另外比如我想做某个专有领域的对话机器人,比如化学研究,那我需要把所有能找到的化学相关的论文、教材等相关资料和gpt结合,Llama Index的方式是否还适用呢?





农民园丁

2023-05-27 来自立陶宛

请问老师两个问题: 1.如果本地知识库是英文的, 能用中文检索到吗? 2. 如果我有几本书建立了本地知识库, 但是内容有重复的, 这时候会得出什么样的结果?





Geek_378f83

2023-05-22 来白美国

请教:运行代码时,报错,搜索和问GPT也没解决:

ImportError Traceback (most recent call last)

<ipython-input-16-aefa1f0d78bc> in <cell line: 2>()

1 import openai, os

----> 2 from llama_index import GPTSimpleVectorIndex, SimpleDirectoryReader, ServiceCont ext

3

4 openai.api_key = os.environ.get("OPENAI_API_KEY")

5

ImportError: cannot import name 'GPTSimpleVectorIndex' from 'llama_index' (/usr/local/lib/p ython3.10/dist-packages/llama_index/__init__.py)

NOTE: If your import is failing due to a missing package, you can manually install dependencies using either !pip or !apt.

To view examples of installing some common dependencies, click the "Open Examples" button below.







小耿

2023-05-22 来自北京

请问老师,我换了一篇文章用 llama_index 做总结,一直报限速问题,好像是llama内部调用的报错,应该怎么改进代码呢?

Retrying langchain.chat_models.openai.ChatOpenAI.completion_with_retry.<locals>._completion_with_retry in 8.0 seconds as it raised RateLimitError: Rate limit reached for default-gpt -3.5-turbo in organization org-oEUgEoq9uZ4oju2xVxmZ7cUO on requests per min. Limit: 3 / min. Please try again in 20s. Contact us through our help center at help.openai.com if you c ontinue to have issues. Please add a payment method to your account to increase your rate limit. Visit https://platform.openai.com/account/billing to add a payment method..

作者回复: 你应该用的是免费API的额度,现在限速是一分钟调用3次API。 看看是否周围有朋友有付费API的账户拿来用一下吧。







牛味浓龙魏流

2023-05-15 来自四川

所以llama_index跟chatGPT没什么关系是吗。。还是说这个包本身也在跟openAI打交道,看 代码看不出来

作者回复: 没什么关系,只是封装了一部分对于OpenAI的调用,你也可以不调用OpenAI的API,调用其他的大语言模型,比如 Claude 或者 Cohere。

