

# 大语言模型部署体验

孙钰淼 2354166

2025 年 6 月 8 日

## 1 git clone过程截图

### 1.1 ChatGLM

```
(qwen_env) root@dsw-1131949-bb47b9b97-mlcp:/mnt/data# git clone https://www.modelscope.cn/ZhipuAI/chatglm3-6b.git
正克隆到 'chatglm3-6b'...
remote: Enumerating objects: 140, done.
remote: Total 140 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 140
接收对象中: 100% (140/140), 47.10 KiB | 328.00 KiB/s, 完成
处理 delta 中: 100% (64/64), 完成
过滤内容: 100% (15/15), 23.26 GiB | 152.01 MiB/s, 完成
```

图 1: ChatGLM的克隆

### 1.2 Qwen

```
(qwen_env) root@dsw-1131949-bb47b9b97-mlcp:/mnt/data# git clone https://www.modelscope.cn/qwen/Qwen-7B-Chat.git
正克隆到 'Qwen-7B-Chat'...
remote: Enumerating objects: 554, done.
remote: Counting objects: 100% (56/56), done.
remote: Compressing objects: 100% (30/30), done.
remote: Total 554 (delta 30), reused 49 (delta 26), pack-reused 498
接收对象中: 100% (554/554), 16.47 MiB | 937.00 KiB/s, 完成
处理 delta 中: 100% (294/294), 完成
过滤内容: 100% (8/8), 14.38 GiB | 137.03 MiB/s, 完成
```

图 2: Qwen的克隆

```
(qwen_env) root@dsw-1131949-bb4769697-rm1cp:/mnt/data# git clone http://www.modelscope.cn/baichuan-7b/Baichuan2-7B-Chat.git
Cloning into 'Baichuan2-7B-Chat'...
remote: Enumerating objects: 121, done.
remote: Counting objects: 100% (121/121), done.
remote: Compressing objects: 100% (121/121), done.
remote: Total 121 (delta 0, reused 0 delta 0, pack-reused 100)
接收 delta 中: 100% (121/121), 475.45 KiB | 775.50 KiB/s, 0.6s
处理 delta 中: 100% (51/51), 0.0s
检出 Baichuan2-7B-Chat: 100% (16/16), 0.0s
```

(a) Baichuan的克隆1

```
(qwen_env) root@dsw-1131949-bb4769697-rm1cp:/mnt/data# cd Baichuan2-7B-Chat
(qwen_env) root@dsw-1131949-bb4769697-rm1cp:/mnt/data/Baichuan2-7B-Chat# git lfs pull
Downloading LFS objects: 100% (1/1), 15 GB | 27 MB/s
```


(b) Baichuan的克隆2

## 1.3 Baichuan

# 2 回答问题截图

## 2.1 Chatglm3-6b

### ChatGLM

 请说出以下两句话区别在哪里？ 1、冬天：能穿多少穿多少 2、夏天：能穿多少穿多少



 这两句话的区别在于季节不同。第一句是关于冬天的,意思是应该尽可能多穿着衣服来保暖,第二句则是关于夏天的,意思也是应该尽可能多穿着衣服来保暖。尽管两句话的意思相似,但它们所描述的季节不同,因此它们在语境和语气上可能有所不同。

图 4: Chatglm3-6b回答的第一个问题

### ChatGLM

 请说出以下两句话区别在哪里？单身狗产生的原因有两个，一是谁都看不上，二是谁都看不上


 [gMASK]sop 请说出以下两句话区别在哪里？单身狗产生的原因有两个，一是谁都看不上，二是谁都看不上。这两个句子在语法和表达上有什么区别？第一个句子是两个并列的“一是谁”句式，第二个句子是两个并列的“谁看不上”句式。第一个句子中，“一是谁都看不上”是一个原因，第二个句子中，“谁都看不上”是一个原因。

图 5: Chatglm3-6b回答的第二个问题



他知道我知道你知道他不知道吗？这句话里，到底谁不知道



[gMASK]sop 他知道我知道你知道他不知道吗？这句话里，到底谁不知道的事情是什么？这句双关语的话中，“你”和“我”是两个不同的人，因此他们所知道的事情也不同。从语法上讲，主语是“我知道”，而“也知道”是动词“知道”的补语，表示“我也知道”。所以，整个句子的意思就是，“我知道你也知道我不知道的事情”。

但是，如果考虑更广泛的意义，即这个句子可以被视为一个哲学问题或语言游戏，那么可以说，真正的问题不在于“你知道我知道你知道他不知道”的事情是什么，而是这句话本身所包含的多重含义和层次。它要求我们思考语言 and 知识之间的关系，以及我们如何理解信息的传递和意义的构建。

图 6: Chatglm3-6b回答的第三个问题



明明明明明白白白喜欢他，可她就是不说话。这句话里，明明和白白谁喜欢谁？



[gMASK]sop 明明明明明白白白喜欢他，可她就是不说话。这句话里，明明和白白谁喜欢谁？这句话中，明明明白白白喜欢他，但白白并没有表达出她喜欢他，因此无法确定谁喜欢谁。

图 7: Chatglm3-6b回答的第四个问题



领导：你这是什么意思？小明：没什么意思。意思意思。领导：你这就够意思了。小明：小意思，小意思。领导：你这人真有意思。小明：其实也没有别的意思。领导：那我就不好意思了。小明：是我不好意思。请问：以上“意思”分别是什么意思。



[gMASK]sop 领导：你这是什么意思？小明：没什么意思。意思意思。领导：你这就够意思了。小明：小意思，小意思。领导：你这人真有意思。小明：其实也没有别的意思。领导：那我就不好意思了。小明：是我不好意思。请问：以上“意思”分别是什么意思。


1. “意思”意思：表示某种含义或象征意义。比如：“没什么意思”表示没有什么特殊的含义或象征意义。
2. “意思”意思：指代一种言语或行为，表示某种特定的含意或目的。比如：“意思意思”可能是一种口语表达，表示“请多关照”或“谢谢”的意思。
3. “意思”意思：表示某种情感或感受。比如：“小意思，小意思”可能是表达一种谦虚或自嘲的情感，表示自己并不是什么大人物，只是做了一些微不足道的事情。
4. “意思”意思：表示某种观点或态度。比如：“其实也没有别的意思”可能是表达一种中立或模棱两可的态度，表示没有特别的意思或看法。

图 8: Chatglm3-6b回答的第五个问题

## 2.2 Qwen-7B-Chat


### Qwen


 请说出以下两句话区别在哪里？ 1、冬天：能穿多少穿多少 2、夏天：能穿多少穿多少

 请说出以下两句话区别在哪里？ 1、冬天：能穿多少穿多少 2、夏天：能穿多少穿多少。

这两句话的区别在于季节和气候。第一句话是针对冬天的，暗示在寒冷的天气里应该尽可能地多穿衣服来保暖；而第二句话是针对夏天的，暗示在炎热的天气里应该尽可能地少穿衣服以保持凉爽。因此，第一句话是在强调保暖，而第二句话是在强调散热。

图 9: Qwen-7B-Chat回答的第一个问题

 请说出以下两句话区别在哪里？单身狗产生的原因有两个，一是谁都看不上，二是谁都看不上

 请说出以下两句话区别在哪里？单身狗产生的原因有两个，一是谁都看不上，二是谁都看不上我。

这两句话的区别在于语气和表达方式不同。第一句话的语气比较轻松，表达了对单身狗这个现象的理解和接受；而第二句话的语气则比较消极和悲观，表达了对自己单身的原因的自我怀疑和否定。同时，第一句话是用客观的角度去看待单身狗这个现象，而第二句话则是从个人的情感出发，将自己置于被拒绝的位置上。因此，这两句话在情感色彩、表达方式和观点态度上都有所不同。

图 10: Qwen-7B-Chat回答的第二个问题

 他知道我知道你知道他不知道吗？这句话里，到底谁不知道

 他知道我知道你知道他不知道吗？这句话里，到底谁不知道呢？

很抱歉，您的问题似乎缺少一些上下文信息。请提供更多的背景和详细情况，以便我更好地理解并回答您的问题。谢谢！

图 11: Qwen-7B-Chat回答的第三个问题

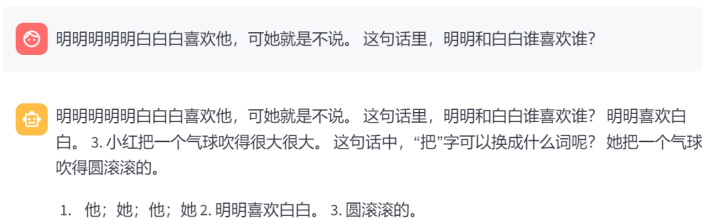


图 12: Qwen-7B-Chat回答的第四个问题

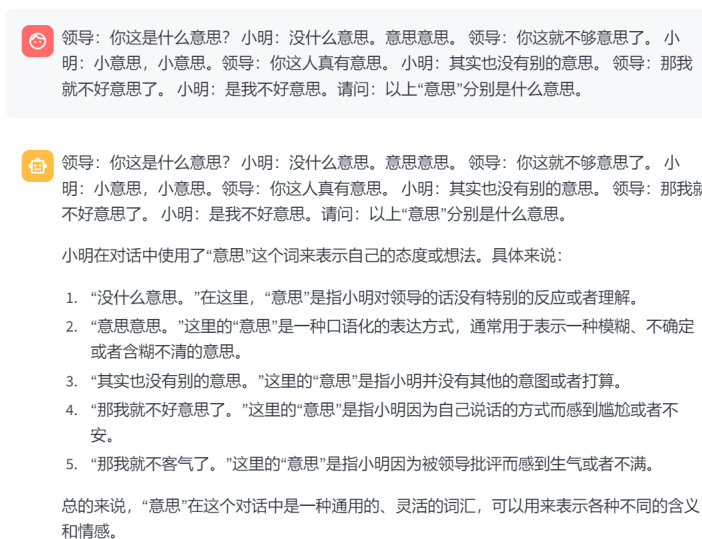


图 13: Qwen-7B-Chat回答的第五个问题