THUDM-chatglm-6b 部署命令

Stephen CUI

2023-09-12

1 安装 Python 与环境创建

这个命令可以安装 Python 其他版本,系统带有 Python3.8,可以不安装 sudo apt-get install python3.10,其中 3.10 可以换成任意其他的 Python 版本。

% 删除默认的软连接, 因为默认 python 链接到 python2

sudo rm -rf /usr/bin/python3

% 将python 默认设置为 Python3.8, Python3.8 应该是 Ubuntu20 默认安装的版本 sudo ln -s /usr/bin/python3.8 /usr/bin/python

安装 Python3 的 pip

sudo apt-get install python3-pip

可以不运行,除非版本不够(升级至最新的pip):

pip install --upgrade pip

从 Python 3.6 开始,创建虚拟环境的推荐方法是使用 venv 模块。因此我们先要安装提供 venv 模块的 python3-venv 软件包。运行命令:

sudo apt install python3-venv

切换项目目录。在目录中,运行

python -m venv llm

命令来创建新的虚拟环境, llm 可以更改为任意环境名。

要开始使用此虚拟环境,您需要通过运行 activate 脚本将其激活。source 命令将会加载 python 的虚拟环境

source llm/bin/activate

% conda activate llm

一旦激活,虚拟环境的 bin 目录将添加到 PATH 变量的开头。此外,您的 Shell 提示符也会更改,并且会显示您当前正在使用的虚拟环境的名称。

使用 Python 包管理器 pip 安装 python 包,在虚拟环境中,可以使用命令 pip 代替 pip3,并使用 python 代替 python3

% 测试 numpy 的安装

pip install numpy

完成工作后停用虚拟环境,只需键入 deactivate, 您将返回到常规 shell。

deactivate

2 下载模型与代码

2.1 下载权重

2.1.1 方式一

直接从 Hugging Face 的网站上下载,地址为: THUDM/chatglm2-6b

2.1.2 手动下载权重的话不需要运行以下步骤

sudo apt-get update

安装 git-lfs 因为较大文件 git 不管理,需要使用 git-lfs 下载,但是下载较慢,建议在清华云盘中下载。

sudo apt-get install git-lfs

2.1.3 方式二(推荐)

从清华云盘中下载模型权重:地址为: chatglm-6b

2.2 下载运行代码

注意: 必须在 Git Bash 中运行

需要安装 git, 下载地址为: git

如果需要,可以设置用户名和邮箱:

git config --global user.name "FIRST_NAME LAST_NAME"

git config --global user.email "MY_NAME@example.com"

如果有代理的话,设置代理的端口(否则连接错误)

git config --global http.proxy http://127.0.0.1:port

port 设置为机子的端口。

执行如下命令可以下载代码,代码会保存在当前目录下的 chatglm-6b 文件夹中,可以移动到权重相同文件夹下:

GIT_LFS_SKIP_SMUDGE=1 git clone https://huggingface.co/THUDM/chatglm-6b

3 本地文件上传至服务器

3.1 基于 vscode 的拓展 SFTP

安装完 SFTP 后键盘按 ctrl+shift+p 输入 > SFTP: config 回车进入 sftp.json 文件。 使用 SFTP 传输本地文件的配置: remotePath, host, password, name 按实际修改, ignore为不传输文件类型或文件

```
{
    "name": "ECS-aeqk",
    "host": "IP地址",
    "protocol": "sftp",
    "port": 22,
    "username": "用户名",
    "password": "你的密码",
    "remotePath": "llm/glm",
    "uploadOnSave": true,
    "useTempFile": false,
    "openSsh": false,
    "ignore": [
        "**/.vscode/**",
        "**/.git/**",
        "**/.DS_Store/**",
        "**/__pycache__/**"
}
```

4 安装运行依赖的包

```
运行如下代码:
```

```
pip install -r requirements.txt -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
点击获取 requirements.txt 地址
```

4.1 运行测试代码

可以在 Python 交互式界面中运行以下命令(逐行)(进行交互式页面 python -i)

```
from transformers import AutoTokenizer, AutoModel
tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained("./", trust_remote_code=True, revision='v1.1.0')
model = AutoModel.from_pretrained("./", trust_remote_code=True, revision='v1.1.0').half().cuda()
```

```
model = model.eval()
response, history = model.chat(tokenizer, "你好", history=[])
print(response)
response, history = model.chat(tokenizer, "如何学习语言大模型", history=history)
print(response)
也可以直接写入文件, 比如 running_test.py, 然后运行
python running_test.py
```

5 网页版

5.1 基于 streamlit 推荐

安装网页版本所需的包

```
pip install streamlit -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple pip install streamlit-chat -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple 安装完成,直接运行下面命令就可以网页版: streamlit run web_demo2.py
```

5.2 基于 gradio 国内不推荐

Gradio 是通过友好的 Web 界面演示机器学习模型的最快方式,以便任何人都可以在任何地方使用它!

```
pip install gradio mdtex2html
Gradio 直接使用 Python 运行,国内访问速度慢。
python web_deom.py
```

6 微调模型

6.1 微调所需依赖包

pip install rouge_chinese nltk jieba datasets -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple

6.2 软件依赖

cuda 更多版本

更新 cuda 使用以下命令

wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/11.7.1/local_installers/cuda_11.7.1_518 sudo sh cuda_11.7.0_515.43.04_linux.run

如果你安装了驱动,在安装的时候需要取消驱动的勾选: apt install ubuntu-drivers-common ubuntu-drivers devices 执行微调的文件,用以下命令: bash train.sh

7 其他

7.1 遇到问题

- RuntimeError: Internal: src/sentencepiece_processor.cc(1101) [model_proto->ParseFromArray(serialized.data(), serialized.size())] 可以重新在 Hugging Face 上下载文件 下载运行代码。
- RuntimeError: Default process group has not been initialized, please make sure to call init_process_group. 将 transformers 降级至 4.27.1,使用pip install transformers==4.27.1

7.2 参考链接

如何在 Ubuntu 18.04 创建 Python 虚拟环境 yizhongw/self-instruct 清华大学GLM-6B 模型权重所在云盘位置