Torchserve部署指南

本篇文档旨在介绍TorchServe部署相关内容。为便于实际操作,同时也会介绍部分基础概念与rancher相关内容。

1. 前置知识

1.1 模型部署介绍

模型训练好后,某些功能或操作需要提供对外的接口,从而可以让远方的程序进行调用,故需上线部署为服务。部署好的服务一般为Server/Client形式,服务充当Server端提供方法结果,请求程序(用户)充当Client端获取服务返回结果。

常见的服务部署框架:

• TorchServe:深度学习模型部署框架。

。 优点:方便部署pytorch的深度学习模型,围绕模型的功能较全面。

• 缺点: 主要针对深度学习模型。

• Flask:使用 Python 编写的轻量级 Web 应用框架,采用了MVC的框架模式。

。 优点: 灵活度较高,性能相对于django更高,扩展性强,适合做web开发的api。

缺点:组件少,特定需求需要自己装一些插件或单独实现业务逻辑能够满足。

Django: 使用Python编写的Web应用框架,采用了MTV的框架模式。

优点:功能全面,第三方库丰富,快速稳定,适合开发相对较大的项目。

• 缺点: 灵活度较低。

1.2 Rancher介绍

Rancher 是一个开源的企业级全栈化容器部署及管理平台,可以看作是 Docker 的图形化管理界面。

它为容器提供基础架构服务,可以让 CNI 兼容的网络服务、存储服务、主机管理、负载均衡、防火墙等服务跨越公有云、私有云、虚拟机、物理机环境运行,真正实现一键式应用部署和管理。

除此之外它还提供了诸如负载均衡、弹性扩容等高级功能,也是一个比较常用的运维工具。

2. TorchServe

2.1 TorchServe介绍

TorchServe 由 AWS 和 Facebook 合作推出,并作为 PyTorch 开源项目的一部分提供。

通过 TorchServe,PyTorch 可以更快地将其模型投入生产,而无需编写自定义代码。除了提供低延迟 预测 API 之外,TorchServe 还为诸如对象检测和文本分类等常用应用程序嵌入了默认处理程序。

此外,TorchServe 还包括多模型服务、A/B 测试模型版本控制、监控指标以及用于集成应用程序的 RESTful 终端节点。不负众望,TorchServe 支持任何机器学习环境,包括 Amazon SageMaker、容器 服务和 Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)。

2.2 TorchServe安装

1. 安装torchserve

1 pip install torchserve

注: 当前用于ranking模型部署的torchserve版本为0.6.0,torch版本为1.12.0+cu113

2. 安装torchserve-model-archiver

torchserve-model-archiver用于创建训练过的神经网络模型的档案,可供TorchServe推理使用,最终会打包为一个.mar文件。

1 pip install torch-model-archiver

注: 当前用于ranking模型部署的torch-model-archiver版本为0.6.0

3. 配置java环境

torchserve需要Java的环境依赖。故下载并解压jdk11 jar包,并配置

a. 下载并解压jdk tar包到指定目录下

- 1 wget https://download.java.net/openjdk/jdk11/ri/openjdk-11+28_linux-x64_bin.t
- 2 tar -xzvf jdk-11.0.14_linux-x64_bin.tar.gz
- b. 配置java环境
 - i. 此步需要打开profile文件,配置环境变量。

```
1 # 1. 打开profile
2 vim /etc/profile
3
4 # 2.在profile中添加以下内容
5 export JAVA_HOME=/${your_path}/java/java11/jdk-11.0.14
6 export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin
7 export CLASSPATH=$JAVA_HOME/lib
8
9 # 3.刷新配置文件
10 source /etc/profile
```

ii. 可以使用如下命令判断是否安装成功

```
[root@dev3090-zhanglin-intern-gpu-7d7975cfd5-dnjzl:~# java -version
  openjdk version "11" 2018-09-25
  OpenJDK Runtime Environment 18.9 (build 11+28)
  OpenJDK 64-Bit Server VM 18.9 (build 11+28, mixed mode)
```

3. 模型部署步骤

3.1 rancher配置

由于服务部署在Pod之中,外部用户无法直接访问,需要通过Pod暴露的端口才能够访问。

登录rancher,在自己需要部署服务的Pod中配置端口的名称和需要暴露的端口。若不好确定端口是否冲突,建议「On listening port」设置为「random」。

- Publish the container port: 在Pod内部署模型指定的端口。
- On listening port:映射到外部暴露出来的端口。

Edit Workload

Name dev3090-zhanglin-interr	n-gpu			Workload Type	ent of 1 pod		
Docker Image *				Namespace 350 6149			
registry.inspir.ai:5000/g	glm-cuda112:latest		~	gpt			
3KJA 6146	3KH 6146	-14.7H 6	146	3KH 6146	5KH 6146	3KIH 6146	3/5排
Port Mapping		设置p	od中用于服务	务的端口号			
Port Name	Publish the	container port *	Protocol	As a		On listening port *	
36000tcp01	36000		Ton	NodePort (On every node)	V ³	Random 🌶	-
ranker_inference	30500		Top V	NodePort (On every node)	~	Random 🖋	
ranker_management	30501		TCD \	NodePort (On every node)	<u> </u>	Random 8	-
ranker_metrics	30502		Ton	NodePort (On every node)	~	Random 🎤	
+ Add Port							

注意

配置完毕后,Pod会自动刷新。如涉及到虚拟环境相关内容,建议做好备份,便于后续恢复。

3.2 torchserve部署模型

1. 模型文件打包,输出mar文件

参数说明:

- model-name: 导出的模型文件名,如果未指定--export-path则保存在当前工作目录下,否则 在exportpath下
- ∘ serialized-file: pt或pth文件路径
- handler: torchserve默认的handler名称,或者是自定义torchserve的推理逻辑(handler python file path)
- version: 版本

```
1 torch-model-archiver --model-name ${model_name} --version ${version} --serialize
2 3 # 举例
4 torch-model-archiver --model-name ranker_zh --version 1.0 --serialized-file /cep
```

2. 启动服务

参数说明:

o start: 开启模型服务

○ model-store:模型存储位置

models: 指定mar文件,有以下几种参数形式

■ 只部署一个模型: \${mar file name}.mar

■ 部署多个模型:多个<model_name>=<model_path>对

部署某目录下所有模型: all (model-store目录下的所有模型)

- ncs: no config snapshots, 禁用快照功能。
 - 快照功能: torchserve跨session保存服务器的运行时的配置,以便突然出现问题宕机后可以在重新启动时恢复为之前的状态,快照包含:
 - 服务器配置:哪些模型正在运行,模型的具体版本,每个模型有多少worker处于活动状态。
 - 第一次启动TorchServe时使用的默认服务器配置。
- ts-config: torchserve进阶配置文件,可指定一些参数。在此次部署过程中主要涉及了服务所占用的端口号。
 - inference_address:与模型推理相关的内容,如健康检查、模型预测。
 - management_address: 服务本身的管理,如模型注册、分配worker数量、注销模型、设置版本等内容。
 - metrics_address:可查看一些指标信息。

config.properties的内容:

- 1 inference_address=http://0.0.0.0:8080
- 2 management_address=http://0.0.0.0:8081
- 3 metrics_address=http://0.0.0.0:8082
- 4 number_of_netty_threads=32
- 5 job_queue_size=1000
- 6 model_store=/home/model-server/model-store

当前ranking模型config.properties的内容:

inference_address=http://0.0.0.0:30500
management_address=http://0.0.0.0:30501
metrics_address=http://0.0.0.0:30502

```
2
3 # 举例
4 torchserve --start --model-store models/ --models ranker_zh=ranker_zh.mar ranke
```

3.3 在服务开启状态下注册新模型

训练好新的模型后,可以在服务开启的状态下进行添加。

首先使用3.2中第一步的方式打包模型为mar文件,然后采用如下命令注册新模型。

```
1 curl -X POST http:/${management_address}/models?url=${mar_file_path}
2
3 # 举例
4 curl -X POST http://localhost:30501/models/?url=/cephfs/zl/model/ranking_server_
```

注册成功后会返回成功信息,但调用时会遇到如下错误:

```
"code": 503,

"type": "ServiceUnavailableException",

"message": "Model \"ranker_zh_in_batch_neg\" has no worker to serve inference request.

Please use scale workers API to add workers."
```

此时需要我们人为为新模型划分工作器数量,以便更好地服务不同的推理请求负载。

```
1 curl -v -X PUT "${management_address}/models/noop?min_worker=${min_worker_num}&s
2
3 # 举例
4 curl -v -X PUT "http://localhost:30501/models/ranker_zh_in_batch_neg?min_worker=
```

4. 其他常用命令

4.1 Prediction API

4.1.1 显示 inference APIs所有信息

```
1 curl -X OPTIONS ${inference_address}
```

4.1.2 health check

如模型正常运行,输入命令会返回如下内容。

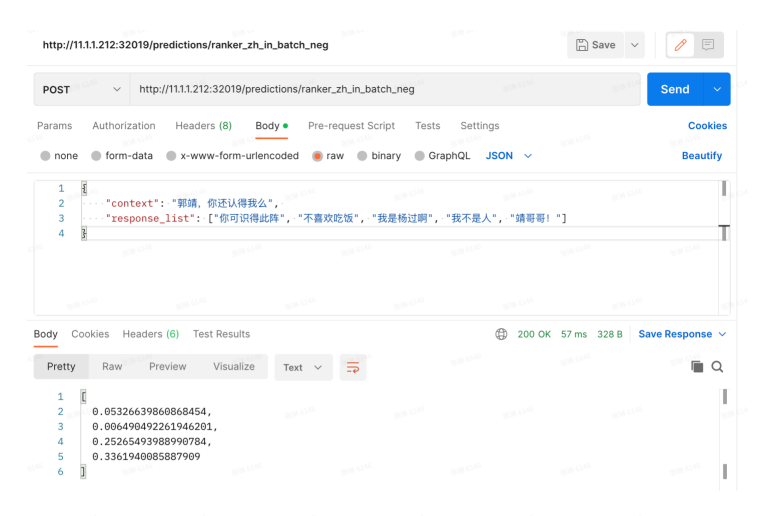
```
# curl http://localhost:30500/ping
{
   "status": "Healthy"
}
```

1 curl \${inference_address}/ping

4.1.3 调用模型得到返回结果

```
1 curl -X POST ${inference_address}/predictions/${model_name} -T ${predict_file}
2
3 # 举例
4 curl -X POST http://localhost:8080/predictions/ranker_zh -T test_ch.txt
```

也可直接使用Postman调用(与curl命令同理)



4.2 Management API

4.2.1 查看已注册模型

```
1 curl ${management_address}/models
2 3 # 举例
4 curl http://localhost:30501/models
```

返回结果如下

```
{
    "models": [
    {
        "modelName": "ranker_en",
        "modelUrl": "ranker_en.mar"
    },
    {
        "modelName": "ranker_zh",
        "modelUrl": "ranker_zh.mar"
},
    {
        "modelName": "ranker_zh_in_batch_neg",
        "modelUrl": "/cephfs/zl/model/ranking_server_torchserve/models/ranker_zh_in_batch_neg.mar"
}
}
```

4.2.2 查看模型运行状态

```
1 curl ${management_address}/models/${model_name}
2 # 举例
3 curl http://localhost:30501/models/ranker_zh
```

返回结果如下

```
"modelName": "ranker_zh",
    "modelVersion": "1.0",
    "modelUrl": "ranker_zh.mar",
    "runtime": "python",
    "minWorkers": 8,
    "maxWorkers": 8.
    "batchSize": 1,
    "maxBatchDelay": 100,
    "loadedAtStartup": true,
    "workers": [
      {
        "id": "9000",
        "startTime": "2022-09-16T12:21:45.507Z",
        "status": "READY",
        "memoryUsage": 3223470080,
        "pid": 27417,
        "gpu": true,
        "gpuUsage": "gpuId::1 utilization.gpu [%]::0 % utilization.memory [%]::0 % memory.used [
MiB]::4898 MiB"
      },
```

4.2.3 注销模型

```
1 curl -X DELETE ${management_address}/models/${model_name}/${version}
```

参考内容

TorchServer - PyTorch/Serve master documentation torchserve使用教程_随便写点笔记的博客-CSDN博客_torchserve TorchServe部署pytorch模型 lulu 陌上尘的博客-CSDN博客 torchserve

TorchServe部署Yolov5翻车录