云服务器使用说 明和相关规定

联邦学习项目组

Anks an woo

开始使用云主

并行计算

云服务器使用规

相关材料

云服务器使用说明和相关规定

联邦学习项目组

Nov 12, 2020

云服务器概况

云服务器配置、计费

云服务器使用说 明和相关规定

云服务器概况

表: 算力对比

| 显卡 | 算力 (TFLOPS) | 显存(G) | 相对速度 |
|-----------------|-------------|-------|-------|
| Titan XP (A534) | 10.97 | 12 | 1 |
| G4 (RTX2080) | 13.45 | 11 | 1.226 |
| Tesla T4 | 8.141 | 16 | 0.742 |
| Tesla P40 | 11.76 | 24 | 1.072 |
| Tesla P100 | 9.526 | 16 | 0.868 |

云服务器概况

计费说明

云服务器使用说 明和相关规定 联邦学习项目组

云服务器概况 开始使用云主机 并行计算 云服务器使用规则 相关材料

表: 计费说明

| 项目 | 单位数量单位时间价格 |
|--------------|--------------------------------|
| 1 块 RTX2080 | 5.84 金币/小时 |
| 显卡配上 8 核 | - , |
| i5 CPU | |
| 存储空间 | 最低 80G,需要 0.02 金币/小时。超过 80G |
| 12.141-7-1-7 | 的部分增加量需为 50G 的倍数,每增加 50G |
| | |
| | 需要 0.015 金币/小时,四舍五入保留两位小 |
| | 数 |
| 传输带宽(按 | 5M 及以下时为每小时 0.03 金币/Mbps, 多出 |
| 带宽计费) | 5M 的部分需要增加每小时 0.135 金币/Mbps |
| 传输带宽(按 | 0.78 金币/G, 带宽大小可自选, 上限 100Mpbs |
| 流量计费) | |
| | |

注: 金币和人民币换算比例为 0.92

开始使用云主机

演示: 创建一个适合使用的云主机

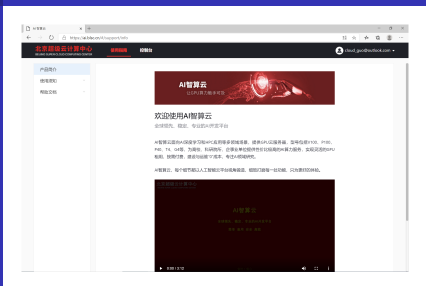
云服务器使用说 明和相关规定 联邦学习项目组

开始使用云主机

八角灰のムエッ

云服务器使用规

则



开始使用云主机

演示: 远程交互

云服务器使用说 明和相关规定

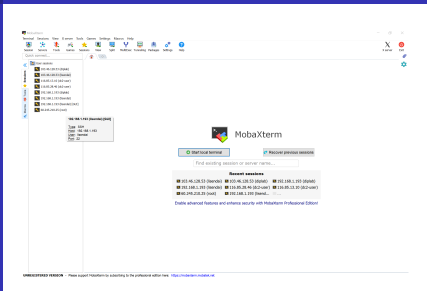
联邦学习项目组

开始使用云主机

廾始使用云王制

云服务器使用规

相关材料



并行计算 (PyTorch)

基本原理

本服务器使用協助明和相关规定联邦学习项目组

云服务器概况 开始使用云主标

并行计算 云服务器使用规则

核心代码:

torch.nn.DataParallel

可将模型发送到多个 GPU 上进行并行计算,每个 GPU 都有一个 模型的副本。

训练时,每一批 (batch) 的数据会被均匀地分配到所有 GPU 上进行处理,计算的梯度会被汇总到原始的模型中进行更新。

- 务必保证批的大小 (batchsize) 大于使用的 GPU 的数量。
- 在这个训练过程中,因为梯度会被汇总,所以不涉及改变批的 大小 (batchsize) 的问题。
- 因为汇总梯度等原因,GPU(0) 一般要被占用更多的显存。

并行计算 (PyTorch)

代码讲解

云服务器使用说 明和相关规定

联邦学习项目组

工松体用二十十

并行计算

プログチ テ服条器使用も

则

```
import torch.nn as nn
```

gpus = range(num_gpus)

 $torch.cuda.device_count$

云服务器使用规则

基本信息管理

云服务器使用说 明和相关规定

联邦学习项目组

エ松/中田二十

34.7-11.8M

云服务器使用规

In M. L. Labor

账号: cloud_guo@outlook.com

- 微软 outlook 邮箱
- AI 智算云

云服务器使用规则

演示: 使用操作流程

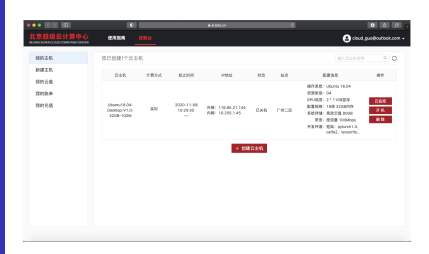
云服务器使用说 明和相关规定 联邦学习项目组

联邦字习坝日组

云服务器概况 开始使用云主机

云服务器使用规 ml

相关材料



云服务器使用规则

使用操作流程简述

云服务器使用说 明和相关规定 联邦学习项目组

云服务器概况 开始使用云主机 并行计算 云服务器使用规 则

- 1. 确保您的程序已经在 A534 机器上运行正常, 并且已经利用 pip 或者 conda 生成环境配置文件。等待在云服务器上使用。
- 2. 在操作文档中填写下列信息: 姓名, 开始时间, 预计结束时间, 简要的任务说明。
- 3. 通过 ip 名找到上一次工作的机器,开机,进行运算(或者按需创建新机器)。
- 4. 结束运算,关机,在操作文档中填写下列信息: 实际结束时间。
- 5. 如果此次使用之后,删除主机,在操作文档中填写下列信息: 是否已删除主机。
- 6. 当日安排值班的人于晚上登录账户,按照预计结束时间检查各台机器。关机在预计结束时间之后仍然运行的机器。

欢迎大家提出意见。

云服务器使用说明和相关规定

相关阅读材料

云服务器使用说 明和相关规定

联邦学习项目组

工松/市田二十

ЛЯКМДТ

云服务器使用规

相关材料

- AI 智算云支持
- MobaXterm
- 云服务器使用说明和相关规定
- 菜鸟 Linux 教程

谢谢大家