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

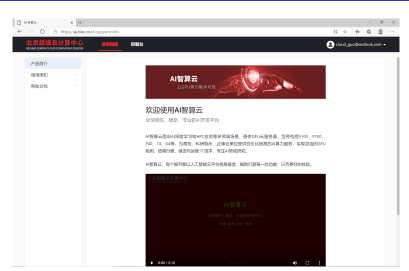
	V 11 do - V 11 11-11 D		
项目	单位数量单位时间价格		
1 块 RTX2080	5.84 金币/小时		
显卡配上 8 核			
i5 CPU			
存储空间	最低 80G,需要 0.02 金币/小时。超过 80G		
计加工问	的部分增加量需为 50G 的倍数,每增加 50G		
	需要 0.015 金币/小时,四舍五入保留两位小		
	数		
传输带宽(按	5M 及以下时为每小时 0.03 金币/Mbps, 多出		
带宽计费)	5M 的部分需要增加每小时 0.135 金币/Mbps		
传输带宽(按	0.78 金币/G, 带宽大小可自选, 上限 100Mpbs		
流量计费)			

注: 1 金币 =0.92 人民币

注: 传输带宽 = 和本地交互 + 服务器和外网交互

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 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

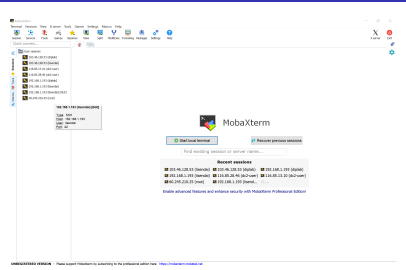


AI 智算云

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 云服务器概况 开始使用云主机 并行计算

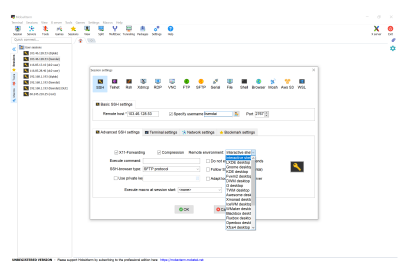
云服务器使用: 则



#### MobaXterm

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 云服务器概况 开始使用云主机 并行计算 云服各器使用却

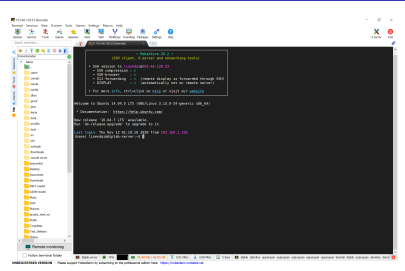


#### MobaXterm

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 云服务器概况 开始使用云主机

云服务器使用: 则



#### MobaXterm

# 并行计算 (PyTorch)

基本原理

本服务器使用協 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/休用二十+

并行计算

フロスチ テ服条器使用も

则

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

gpus = range(num\_gpus)

 $torch.cuda.device\_count$ 

### 并行计算 (PyTorch)

演示: 使用 parallel 运行代码

云服务器使用说 明和相关规定

**联邦学习项目**组

ムル労品吸ん

并行计算

云服务器使用规

RI



 $v: 1 \div 2 = \frac{1}{2}$ 

\$:  $1+1=\tilde{2}$ 

total :  $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ 

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

演示: 使用操作流程

云服务器使用说 明和相关规定

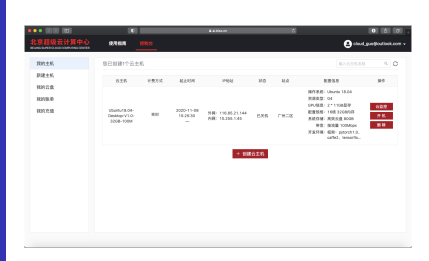
联邦学习项目组

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



操作文档

云服务器使用说 明和相关规定

联邦学习项目组

**工版存品**概况

并行计質

云服务器使用规 메

相关材料

#### 表: 操作文档样例

姓 名	IP 地 址(外 网 IP)	开 始 时间	预 计 结 束时间	简 要 的 任 务 说 明	实 际 结 束时间	是 否 已 删 除 主 机

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

五版新報例, 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。

conda env export > environment.yaml # 输出环境版本列表conda env create -f environment.yaml # 安装环境

注: .yaml 文件移植过来的环境只是安装了原来环境里用 conda install 等命令直接安装的包,而利用 pip 安装的东西没有移植过来,需要重新安装。

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

- 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 <sup>相关阅读材料</sup>

云服务器使用说 明和相关规定

联邦学习项目组

工服务器<br/>
版内<br/>
工<br/>
出<br/>
市<br/>
出<br/>
二<br/>
工<br/>
に<br/>
お<br/>
に<br/>
こ<br/>
こ<br

并行计算

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详细文本
- 菜鸟 Linux 教程

# 谢谢大家