云服务器使用说 明和相关规定

戴立森

ム加労品が

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

戴立森

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

戴立森

云服务器概况 开始使用云主机 并行计算

则

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 戴立森

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

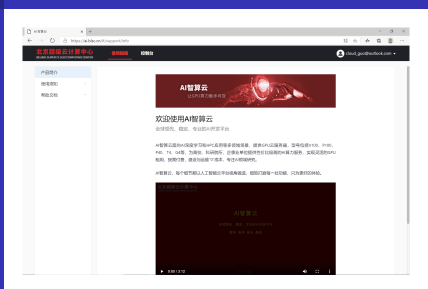
戴立森

云服务器概况

开始使用云主机

云服务器使用规

妇关打粉



开始使用云主机

演示: 远程交互

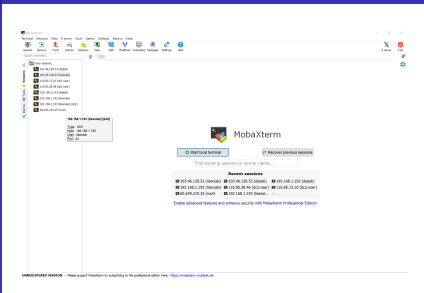
云服务器使用说 明和相关规定

戴立森

云服务器概况 开始使用云主机

云服务器使用规

相关材料



并行计算 (PyTorch)

基本原理

云服务器使用说 明和相关规定

云服务器概况 开始使用云主机 **并行计算** 云服务器使用规

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

載立森

乙服务器概况 开始使用云主

并行计算

云服务器使用规

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

軷立森

并行计制

云服务器使用规

扫光社纲

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

献立森

乙加穷品恢历

开始使用云主

并行计算

云服务器使用规

相关材料

云服务器使用规则

使用操作流程简述

云服务器使用说 明和相关规定 戴立森

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

- 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

献立森

云服务器概况

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
- 菜鸟 Linux 教程

谢谢大家