ModelArts 平台使用指南

1. 进入 ModelArts 控制台-检查代金券

网址: https://console.huaweicloud.com/modelarts/?region=cn-north-4#/dashboard 检查是否收到代金券:

● 点击右上角站内消息



● 查看是否有代金券获赠通知

华为云优惠券获赠提醒

2024/03/15 15:00:32

优惠券类 型	_	面额 (CNY)	生效时间	失效时间
代金券	1	¥200	2024/03/15	2024/06/13
			00:00:00	00:00:00

如果没有收到获赠消息,请联系助教、不要进行以下操作

2. 选择侧栏 开发环境-Notebook



3. 点击右上角 创建

♡ VS Code扩展 □ PyCharm插件 M ModelArts SDK	7 使用指南	创建
---	--------	----

4. 创建镜像

- 镜像可以选择 mindspore1.7.0-cann5.1.0-py3.7-euler2.8.3
- 规格可以选择 Ascend: 1*Ascend910|ARM: 24 核 96GB
- 建议添加自动停止时间 (1小时)。

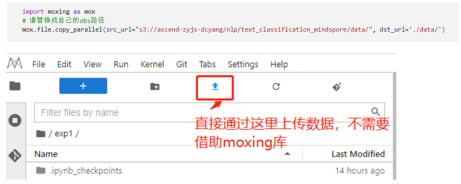
* 名称	nlp2024	
描述	0/256	
	UZ30	
* 自动停止		
	① 开启该选项后,该Notebook实例将在运行时长超出您所选择的时长后,自动停止。	×
	● 1 小时 ○ 2 小时 ○ 4 小时 ○ 6 小时 ○ 自定义	
★ 镜像	公共確像 自定义镜像 ②	
	前往Al Gallery获取更多镜像 mindspore1.7.0-cann5.1. X	QC
	名称 描述	
	mindspore1.7.0-cann5.1.0-py3.7-euler2.8.3 Ascend+ARM算法开发和训练基础镜像,AI引擎预置MindSpore	
* 资源类型	mindspore1.7.0-cann5.1.0-py3.7-euler2.8.3 Ascend+ARM算法开发和训练基础镜像,AI引擎预置MindSpore 公共資源地 专屋资源地	
* 资源类型 * 类型		
	公共资源池 专屋资源池	
* 类型	公共资源池 专屋资源地 ASCEND	
* 类型	公共资源地 专屋资源地 ASCEND Ascend: 1*Ascend910 ARM: 24核 96GB ▼	
* 类型 * 规格	公共資源池 专屋资源池 ASCEND Ascend: 1*Ascend910 ARM: 24核 96GB ▼ 昇腾910(32GB显存)单卡规恪,配搭ARM处理器,适合深度学习场景下的模型训练和调测	
* 类型 * 规格	公共資源池 专屋资源池 ASCEND Ascend: 1*Ascend910/ARM: 24核 96GB ▼ 昇騰910(32GB显存)单卡规悟,配搭ARM处理器,适合深度学习场景下的模型训练和调测 云砚曲EVS ②	

5. 在 Notebook 启动并打开第四步创建的镜像



注意事项:

有关数据传输: 在我们提供的代码中,与 OBS 的数据传输通过 moxing 库实现。这一步可以不执行,我们可以直接在创建 notebook 后点击 UPLOAD 按键,从本地或者 OBS 中上传数据到 notebook 所在路径。



有关代金券抵扣: 代金券自动抵扣, 完成实验后切记停止当前正在运行的 notebook !! 当代金券使用完毕,继续实验会扣除账户金额(此时无法使用后续获赠的代金券抵扣)