

华为 AI 赛题 - ModelArts 平台使用指导

Baseline

文档版本 01

发布日期 2019-09-11



版权所有 © 华为技术有限公司 2019。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: http://www.huawei.com

客户服务邮箱: support@huawei.com

客户服务电话: 4008302118

1 文档导读	
3 将线下准备好的模型文件上传至 OBS	2
4 左 Madal Auto	
4 任 ModelArts 全周癿直中添加切円铅钥	6
5 将模型导入至 ModelArts 模型管理	9
6 将模型部署为批量服务	11
7 提交模型判分	13
A 附录	15

1 文档导读

ModelArts 是面向 AI 开发者的一站式开发平台,您可以使用 ModelArts 完成华为 AI 赛题无线信道 AI 模型部署测试、作品提交。

您可以根据如下表格快速查找您需要了解的内容。

章节	说明
2 注册华为云账号	使用 ModelArts 前需注册华为云账号并进行实名认证; 如己有华为云账号可跳过此步骤。
3 将线下准备好的模型文件上传至 OBS	将线下准备好的模型文件,适配 ModelArts 的配置文件、推理代码上传 至 OBS
4 在 ModelArts 全局配置中添加访问密钥	使用 ModelArts 前,添加访问密钥。
5 将模型导入至 ModelArts 模型管理	将模型导入至 ModelArts 模型管理。
6 将模型部署为批量服务	将模型部署为批量服务,并查看预测结 果是否正确。
7 提交模型判分	提交模型进行判分。
A 附录	本 baseline 中的模型文件、配置文件、 推理代码。

2 注册华为云账号

使用华为云服务之前您需要注册华为云帐号,通过华为云帐号,您可以使用所有华为云服务。注册华为云账号具体操作如下。

- 1. 进入华为云首页,单击页面右上角的"注册"。
- 2. 设置手机号、短信验证码、账号名、密码并勾选"我已阅读并同意《华为云用户协议》和《隐私政策声明》",单击"同意协议并注册"。
- 3. 账号注册成功后,登录华为云,单击界面右上角"用户名>实名认证",根据界面 提示信息完成实名认证。

3 将线下准备好的模型文件上传至 OBS

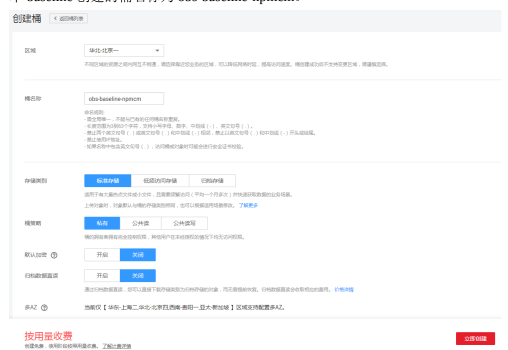
ModelArts 使用对象存储服务(OBS)存储数据和模型的备份,实现安全、高可靠和低成本的存储需求。因此,在使用 ModelArts 导入模型前,您需要将线下准备好的模型文件上传至您的 OBS 桶中。

步骤一:在OBS 创建桶及文件夹

首先在 OBS 创建桶及文件夹,用于存放线下准备好的模型文件、适配 ModelArts 的配置文件、推理代码,具体操作如下。

- 1. 登录 OBS 管理控制台 https://storage.huaweicloud.com/obs/?®ion=cn-north-1&locale=zh-cn#/obs/buckets。
- 2. 单击页面右上方"创建桶",在弹出的页面中选择区域、自定义桶名称,可参考下图完成创建桶参数配置。

本 baseline 创建的桶名称为 obs-baseline-npmcm。



注意

- "区域"请选择"华北-北京一"或"华北-北京四"。
- OBS 桶名称全局唯一,不能与已有的任何桶名称重复。
- 3. 单击"立即创建"。
- 4. 在 OBS 桶列表单击桶名称,然后单击左侧导航栏中"对象",单击页面中"新建文件夹",自定义文件夹名称后,单击"确定"。

新建文件夹详细操作可参见 https://support.huaweicloud.com/usermanual-obs/zh-cn_topic_0045829103.html。

新建一个文件夹,然后在该文件夹下新建一个存放模型文件的 model 文件夹; 本 baseline 存放模型文件路径为/obs-baseline-npmcm/output/model。

对象存储 > obs-baseline-npmcm > output



注意

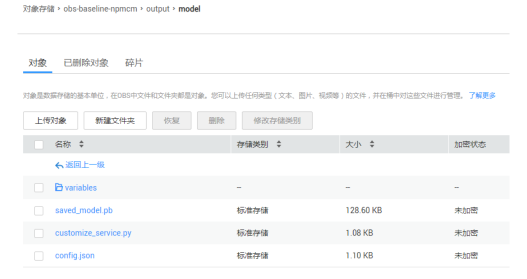
• 由于在导入模型时,模型文件必须存放于 model 目录下,且选择模型时要选择 model 目录的上一级;因此必须创建 model 文件夹,且不能直接在 OBS 桶根目录 创建 model 文件夹。

步骤二:将模型文件上传至您的 OBS 桶中

进入/obs-baseline-npmcm/output/model 文件夹后,单击"上传对象",在弹出的上传对象对话框中选择要上传的件,然后单击"上传"。

上传文件详细操作说明可参见: https://support.huaweicloud.com/usermanual-obs/zh-cn_topic_0045829661.html。

1. 本 Baseline 模型文件上传结果如下图所示。



2. 在将部署为批量服务前,需要将测试集提前上传至 OBS 桶中。本 baseline 创建/obs-baseline-npmcm/test_set 存放测试数据集,上传结果如下所示。



4

在 ModelArts 全局配置中添加访问密钥

使用 ModelArts 模型管理及服务时可能需要用到对象存储服务,因此在使用 ModelArts 之前,您需要添加访问密钥。

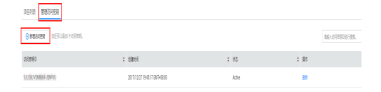
添加访问密钥前,您需要在"我的凭证"页面创建访问密钥,然后在 ModelArts 全局配置中添加访问密钥,具体操作如下。

创建访问密钥

1. 登录华为云,打开"我的凭证"页面(您可直接单击 https://console.huaweicloud.com/iam/#/myCredential, 进入"我的凭证"页面)。



2. 在"我的凭证"页面,单击"管理访问密钥"页签下方的"新增访问密钥"。



- 3. 在弹出的"新增访问密钥"对话框,输入当前用户的登录密码,通过已验证手机或已验证邮箱进行验证,输入对应的验证码。
- 4. 单击"确定",根据浏览器提示,保存密钥文件。密钥文件会直接保存到浏览器 默认的下载文件夹中。

5. 打开下载下来的"credentials.csv"文件,即可获取到访问密钥(Access Key Id 和 Secret Access Key) .

添加访问密钥

- 1. 登录 ModelArts 管理控制台。 在管理控制台上方导航栏,单击"服务列表",选择"EI 企业智能 > ModelArts",进入 ModelArts 管理控制台。
- 在 ModelArts 左侧导航栏选择"全局配置",单击页面中的"添加访问密钥", 在弹出的对话框中,填写获取的访问密钥。
- "访问密钥(AK)"输入密钥文件中的 Access Key Id 字段内容,"私有访问密钥 (SK)"输入密钥文件中 Secret Access Key 字段内容。
- 请确保所填写的 AK、SK 为当前账号所获取的。
- 3. 单击"确认",完成访问密钥的添加。

5

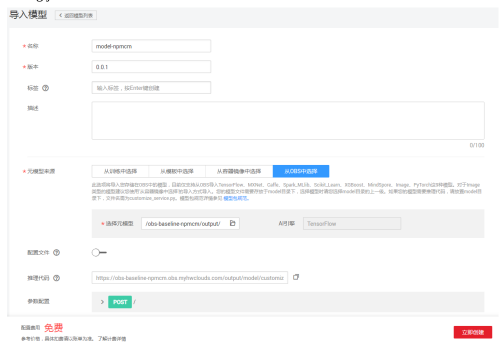
将模型导入至 ModelArts 模型管理

将模型文件、适配 ModelArts 的配置文件、推理代码后,您可以将生成的模型导入至 ModelArts 模型管理。

导入模型具体操作如下。

1. 在 ModelArts 左侧导航栏选择"模型管理",单击页面中"导入"。 在导入模型页面填写名称,选择元模型来源;其中元模型来源如从 OBS 中选择, 请选择 model 文件夹上一级目录;本 baseline 的 model 文件夹上一级目录为/obsbaseline-npmcm/output。

注意:选择好元模型路径后,"AI 引擎"会自动填充。如未能自动填充,请检查元模型路径是否是 model 上一级目录,或者 model 目录下是否包含模型配置文件 config.json。



2. 单击"立即创建"。当模型版本状态为"正常"后,即导入模型成功,然后进行下一步将模型部署为批量服务的操作。

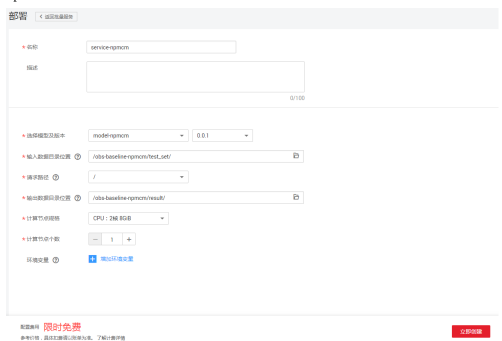


6 将模型部署为批量服务

导入模型完成后,接下来您可以将模型部署为批量服务。

部署为批量服务具体步骤如下。

- 1. 在 ModelArts 左侧导航栏中选择"部署上线 > 批量服务", 然后单击页面中的"部署"。
- 2. 在部署页面填写参数,其中在"选择模型及版本"选择要导入的模型及版本。 "输入数据目录位置":选择测试集路径。本 baseline 为/obs-baselinenpmcm/test_set。
 - "输出数据目录位置":测试集预测结果存放路径。本 baseline 为/obs-baseline-npmcm/result。



3. 单击"下一步",参数确认无误后,单击"立即创建"。

创建成功后,您可以在批量服务列表中查看部署进度,当状态变为"运行完成" 后,表示批量预测完成。可以去输出数据目录位置查看预测结果。

讲入输出数据目录位置 OBS 路径,可下载结果文件,查看预测结果。



7 提交模型判分

模型部署测试确认输出无误后,您可以将模型提交判分,具体操作如下。

注意

 由于每个队伍每天有提交次数限制,为避免浪费提交次数,请在提交模型前务必要 部署测试模型,确认模型无误后再提交判分。

步骤一:在 ModelArts 上提交模型

1. 在 ModelArts 左侧导航栏中选择"模型管理",然后单击页面右侧操作栏中的"发布",然后单击"参赛发布"。



2. 在弹出的"参赛模型提交"对话框中,选择比赛项目、比赛阶段,然后单击确定。



确定后,即成功提交模型判分。在如下界面中可点击"现在加入",也可以点击"以 后再说"或直接点击右上角关掉该对话框。



步骤二: 在竞赛平台上查看分数

在大赛平台上"提交作品"页签中查看判分分数。其中"提交作品"页面需报名比赛 后才会显示。



本 baseline 相关代码文件 baseline.zip 下载地址: https://modelarts-competitions.obs.cn-north-1.myhuaweicloud.com/npmcm/baseline.zip。

baseline.zip 文件说明见下表。

名称	说明
variables saved_model.pb	baseline 模型文件。
config.json	模型配置文件 config.json。
customize_service.py	模型推理代码 customize_service.py。