ModelArts

MoXing 开发指南

文档版本 01

发布日期 2022-01-15





版权所有 © 华为技术有限公司 2022。 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



HUAWE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暗示的声明或保证。

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。

目 录

1 MoXing Framework 简介	1
2 快速入门	2
3 引入 MoXing Framework 模块	5
4 mox.file 与本地接口的对应关系和切换	6
5 常用操作的样例代码	8
6 进阶用法的样例代码	13

1 MoXing Framework 简介

MoXing Framework模块为MoXing提供基础公共组件,例如访问华为云的OBS服务,和具体的AI引擎解耦,在ModelArts支持的所有AI引擎(TensorFlow、MXNet、PyTorch、MindSpore等)下均可以使用。目前,提供的MoXing Framework功能中主要包含操作OBS组件,即下文中描述的mox.file接口。

为什么要用 mox.file

OBS服务是一个基于对象的海量存储服务,无法通过像访问unix本地文件系统那样访问OBS上的文件,必须通过网络请求读写文件。为了在ModelArts服务中,更便捷的访问OBS目录,建议通过MoXing Framework (mox.file)对OBS目录进行操作。

通常Python打开一个本地文件,如下所示:

with open('/tmp/a.txt', 'r') as f: print(f.read())

OBS目录通常以"obs://"开头,比如"obs://bucket/XXX.txt"。用户无法直接使用open方法打开OBS文件,上面描述的打开本地文件的代码将会报错。

OBS提供了很多方式和工具给用户使用,如SDK、API、console、OBS Browser等,ModelArts mox.file提供了一套更为方便的访问OBS的API,允许用户通过一系列模仿操作本地文件系统的API来操作OBS文件。例如,可以使用以下代码来打开一个OBS上的文件。

import moxing as mox
with mox.file.File('obs://bucket_name/a.txt', 'r') as f:
 print(fread())

例如,列举一个本地路径会使用如下Python代码。

import os
os.listdir('/tmp/my_dir/')

如果想要列举一个OBS路径,mox.file则需要如下代码:

import moxing as mox mox.file.list directory('obs://bucket name/my dir/')

2 快速入门

本文档介绍如何在ModelArts中调用MoXing Framework接口。

进入 ModelArts,创建 Notebook 实例

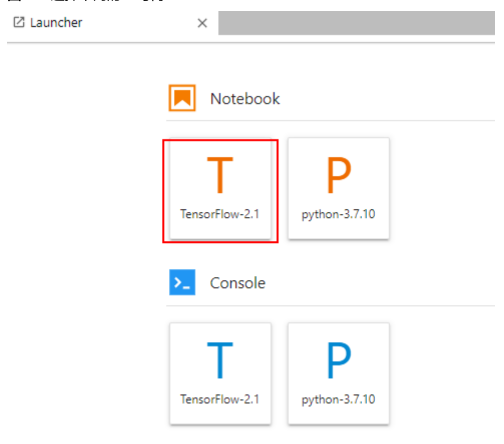
1. 登录ModelArts管理控制台,在左侧菜单栏中选择"开发环境>Notebook",进入 "Notebook"管理页面。

图 2-1 讲入 Notebook



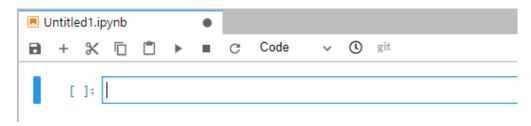
- 2. 单击"创建"进入"创建Notebook"页面,参考<mark>创建Notebook实例</mark>填写信息并完成Notebook实例创建。
- 3. 当Notebook实例创建完成后,且状态为"运行中"时,单击Notebook名称,或者单击"操作"列中的"打开",进入"JupyterLab Notebook"开发页面。
- 4. 在JupyterLab的"Launcher"页签下,以TensorFlow为例,您可以单击 TensorFlow,创建一个用于编码的文件。

图 2-2 选择不同的 AI 引擎



文件创建完成后,系统默认进入"JupyterLab"编码页面。

图 2-3 进入编码页面



调用 mox.file

输入如下代码,实现如下几个简单的功能。

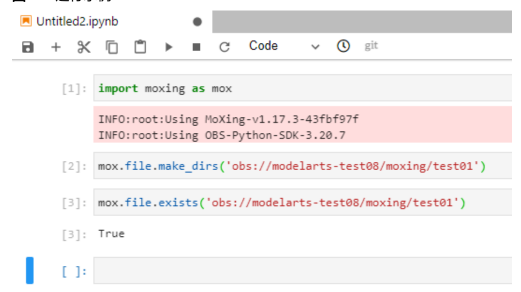
- 1. 引入MoXing Framework。
- 2. 在已有的"modelarts-test08/moxing"目录下,创建一个"test01"文件夹。
- 3. 调用代码检查"test01"文件夹是否存在,如果存在,表示上一个操作已成功。

import moxing as mox

mox.file.make_dirs('obs://modelarts-test08/moxing/test01') mox.file.exists('obs://modelarts-test08/moxing/test01')

执行结果如<mark>图2-4</mark>所示。注意,每输入一行代码,单击下"Run"运行。您也可以进入OBS管理控制台,检查"modelarts-test08/moxing"目录,查看"test01"文件夹是否已创建成功。更多MoXing的常用操作请参见**常用操作的样例代码**。

图 2-4 运行示例



3 引入 MoXing Framework 模块

使用MoXing Framework前,您需要在代码的开头先引入MoXing Framework模块。

引入 MoXing Framework

执行如下代码,引入MoXing模块。

import moxing as mox

当引入MoXing+Al引擎相关的模块时,会涵盖所有Framework的功能,例如如下操作,这里的mox同时涵盖了所有moxing.tensorflow和moxing.framework下的所有API。

import moxing.tensorflow as mox

引入 MoXing Framework 的相关说明

在引入MoXing模块后,Python的标准logging模块会被设置为INFO级别,并打印打印版本号信息。可以通过以下API重新设置logging的等级。

import logging

from moxing.framework.util import runtime runtime.reset_logger(level=logging.WARNING)

可以在引入moxing之前,配置环境变量MOX_SILENT_MODE=1,来防止MoXing打印版本号。使用如下Python代码来配置环境变量,需要在import moxing之前就将环境变量配置好。

import os os.environ['MOX_SILENT_MODE'] = '1' import moxing as mox

4 mox.file 与本地接口的对应关系和切换

API 对应关系

- Python: 指本地使用Python对本地文件的操作接口。支持一键切换为对应的 MoXing文件操作接口(mox.file)。
- mox.file: 指MoXing框架中用于文件操作的接口,其与python接口——对应关系。
- tf.gfile:指MoXing文件操作接口——对应的TensorFlow相同功能的接口,在 MoXing中,无法自动将文件操作接口自动切换为TensorFlow的接口,下表呈现内 容仅表示功能类似,帮助您更快速地了解MoXing文件操作接口的功能。

表 4-1 API 对应关系

Python(本地文件操作 接口)	mox.file(MoXing文件操作接口)	tf.gfile(TensorFlow 文件操作接口)
glob.glob	mox.file.glob	tf.gfile.Glob
os.listdir	mox.file.list_directory(, recursive=False)	tf.gfile.ListDirectory
os.makedirs	mox.file.make_dirs	tf.gfile.MakeDirs
os.mkdir	mox.file.mk_dir	tf.gfile.MkDir
os.path.exists	mox.file.exists	tf.gfile.Exists
os.path.getsize	mox.file.get_size	-
os.path.isdir	mox.file.is_directory	tf.gfile.IsDirectory
os.remove	mox.file.remove(, recursive=False)	tf.gfile.Remove
os.rename	mox.file.rename	tf.gfile.Rename
os.scandir	mox.file.scan_dir	-
os.stat	mox.file.stat	tf.gfile.Stat
os.walk	mox.file.walk	tf.gfile.Walk

Python(本地文件操作 接口)	mox.file(MoXing文件操作接口)	tf.gfile(TensorFlow 文件操作接口)
open	mox.file.File	tf.gfile.FastGFile(tf.gfil e.Gfile)
shutil.copyfile	mox.file.copy	tf.gfile.Copy
shutil.copytree	mox.file.copy_parallel	-
shutil.rmtree	mox.file.remove(, recursive=True)	tf.gfile.DeleteRecursive ly

一键切换

您可以通过一行代码,将**表4-1**中OS的API映射到mox.file下。将以下代码写到启动脚本的最前面,在之后的Python运行中,当调用表格第一列的OS相关的API时,会自动映射到第二列mox.file的API。

import moxing as mox mox.file.shift('os', 'mox')

在做完shift之后,可以直接通过os.listdir或者open方法操作OBS目录或文件,样例代码如下所示。

import os
import moxing as mox

mox.file.shift('os', 'mox')

print(os.listdir('obs://bucket_name'))
with open('obs://bucket_name/hello_world.txt') as f:
 print(f.read())

5 常用操作的样例代码

读写操作

● 读取一个OBS文件。

例如读取"obs://bucket_name/obs_file.txt"文件内容,返回string(字符串类型)。

import moxing as mox

file_str = mox.file.read('obs://bucket_name/obs_file.txt')

也可以使用打开文件对象并读取的方式来实现,两者是等价的。

import moxing as mox

with mox.file.File('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'r') as f: file_str = f.read()

从文件中读取一行,返回string,以换行符结尾。同样可以打开OBS的文件对象。
 import moxing as mox
 with mox.file.File('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'r') as f:
 file line = f.readline()

• 从文件中读取所有行,返回一个list,每个元素是一行,以换行符结尾。

import moxing as mox

with mox.file.File('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'r') as f: file line list = f.readlines()

...e_...e_.

以二进制模式读取一个OBS文件。

例如读取"obs://bucket_name/obs_file.bin"文件内容,返回bytes(字节类型)。

import moxing as mox

file_bytes = mox.file.read('obs://bucket_name/obs_file.bin', binary=True)

也可以使用打开文件对象并读取的方式来实现,两者是等价的。

import moxing as mox

with mox.file.File('obs://bucket_name/obs_file.bin', 'rb') as f:

file_bytes = f.read()

以二进制模式打开的文件也支持读取一行或者读取所有行,用法不变。

将字符串写入一个文件。

例如将字符串"Hello World!"写入OBS文件"obs://bucket_name/obs_file.txt"中。

import moxing as mox

mox.file.write('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'Hello World!')

也可以使用打开文件对象并写入的方式来实现,两者是等价的。

import moxing as mox

with mox.file.File('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'w') as f:

f.write('Hello World!')

□说明

用写入模式打开文件或者调用mox.file.write时,如果被写入文件不存在,则会创建,如果已经存在,则会覆盖。

● 追加一个OBS文件。

例如将字符串"Hello World!"追加到"obs://bucket_name/obs_file.txt"文件中。

import moxing as mox

mox.file.append('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'Hello World!')

也可以使用打开文件对象并追加的方式来实现,两者是等价的。

```
import moxing as mox
```

with mox.file.File('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'a') as f:

f.write('Hello World!')

用追加模式打开文件或者调用mox.file.append时,如果被写入文件不存在,则会创建,如果已经存在,则直接追加。

当被追加的源文件比较大时,例如"obs://bucket_name/obs_file.txt"文件大小超过5MB时,追加一个OBS文件的性能比较低。

二 说明

如果以写入模式(w)或追加模式(a)打开文件,当调用write方法时,待写入内容只是暂时的被存在的缓冲区,直到关闭文件对象(退出with语句时会自动关闭文件对象),或者主动调用文件对象的close()方法或flush()方法,文件内容才会被写入。

列举操作

• 列举一个OBS目录,只返回顶层结果(相对路径),不做递归列举。

例如列举"obs://bucket_name/object_dir",返回该目录下所有的文件和文件夹,不会递归查询。

假设 "obs://bucket_name/object_dir"中有如下结构

```
bucket_name
|- object_dir
|- dir0
|- file00
|- file1
```

调用如下代码:

import moxing as mox

mox.file.list_directory('obs://bucket_name/object_dir')

返回一个list:

['dir0', 'file1']

递归列举一个OBS目录,返回目录中所有的文件和文件夹(相对路径),并且会做递归查询。

假设obs://bucket_name/object_dir中有如下结构。

```
bucket_name
|- object_dir
|- dir0
|- file00
|- file1
```

调用如下代码:

import moxing as mox

mox.file.list_directory('obs://bucket_name/object_dir', recursive=True)

返回一个list:

['dir0', 'dir0/file00', 'file1']

创建文件夹操作

创建一个OBS目录(即OBS文件夹)。支持递归创建,即如果"sub_dir_0"文件夹不存在,也会自动被创建,如果已经存在,则不起任何作用。

import moxing as mox
mox.file.make_dirs('obs://bucket_name/sub_dir_0/sub_dir_1')

查询操作

- 判断一个OBS文件是否存在,如果存在则返回**True**,如果不存在则返回**False**。 import moxing as mox mox.file.exists('obs://bucket_name/sub_dir_0/file.txt')
- 判断一个OBS文件夹是否存在,如果存在则返回True,如果不存在则返回False。 import moxing as mox mox.file.exists('obs://bucket_name/sub_dir_0/sub_dir_1')

□ 说明

由于OBS允许同名的文件和文件夹(Unix操作系统不允许),如果存在同名的文件和文件夹,例如"obs://bucket_name/sub_dir_0/abc",当调用mox.file.exists时,不论abc是文件还是文件夹,都会返回True。

 判断一个OBS路径是否为文件夹,如果是则返回True,否则返回False。 import moxing as mox mox.file.is directory('obs://bucket name/sub_dir_0/sub_dir_1')

□ 说明

由于OBS允许同名的文件和文件夹(Unix操作系统不允许),如果存在同名的文件和文件夹,例如obs://bucket_name/sub_dir_0/abc,当调用mox.file.is_directory时,会返回True。

較取一个OBS文件的大小,单位为bytes。

例如获取 "obs://bucket_name/obs_file.txt" 的文件大小。

import moxing as mox

mox.file.get_size('obs://bucket_name/obs_file.txt')

● 递归获取一个OBS文件夹下所有文件的大小,单位为bytes。

例如获取 "obs://bucket_name/object_dir" 目录下所有文件大小的总和。

import moxing as mox

mox.file.get_size('obs://bucket_name/object_dir')

- 获取一个OBS文件或文件夹的stat信息, stat信息中包含如下信息。
 - length: 文件大小。
 - mtime_nsec: 创建时间戳。
 - is_directory: 是否为目录。

例如查询一个OBS文件"obs://bucket_name/obs_file.txt",此文件地址也可以替换成一个文件夹地址。

import moxing as mox stat = mox.file.stat('obs://bucket_name/obs_file.txt')

print(stat.length)
print(stat.mtime_nsec)

print(stat.is_directory)

删除操作

● 删除一个OBS文件。

例如删除"obs://bucket name/obs file.txt"。

import moxing as mox

mox.file.remove('obs://bucket_name/obs_file.txt')

删除一个OBS目录,并且递归的删除这个目录下的所有内容。如果这个目录不存在,则会报错。

例如删除 "obs://bucket_name/sub_dir_0"下的所有内容。 import moxing as mox mox.file.remove('obs://bucket_name/sub_dir_0', recursive=True)

移动和拷贝操作

- 移动一个OBS文件或文件夹。移动操作本身是用"拷贝+删除"来实现的。
 - 一个OBS文件移动到另一个OBS文件,例如将"obs://bucket_name/ obs_file.txt"移动到"obs://bucket_name/obs_file_2.txt"。
 import moxing as mox

mox.file.rename('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'obs://bucket_name/obs_file_2.txt')

□ 说明

移动和拷贝操作不可以跨桶,必须在同一个桶内操作。

– 从OBS移动到本地,例如将"obs://bucket_name/obs_file.txt"移动到 "/tmp/obs_file.txt"。

import moxing as mox

mox.file.rename('obs://bucket_name/obs_file.txt', '/tmp/obs_file.txt')

 — 从本地移动到OBS,例如将"/tmp/obs_file.txt"移动到"obs:// bucket_name/obs_file.txt"。

import moxing as mox

mox.file.rename('/tmp/obs_file.txt', 'obs://bucket_name/obs_file.txt')

从本地移动到本地,例如将"/tmp/obs_file.txt"移动到"/tmp/obs_file_2.txt",该操作相当于os.rename。

import moxing as mox

mox.file.rename('/tmp/obs_file.txt', '/tmp/obs_file_2.txt')

所有的移动操作均可以操作文件夹,如果操作的是文件夹,那么则会递归移动文件夹下所有的内容。

- 拷贝一个文件。mox.file.copy仅支持对文件操作,如果要对文件夹进行操作,请使用mox.file.copy_parallel。
 - 从OBS拷贝到OBS,例如将"obs://bucket_name/obs_file.txt"拷贝到 "obs://bucket_name/obs_file_2.txt"。

import moxing as mox

mox.file.copy('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'obs://bucket_name/obs_file_2.txt')

- 将OBS文件拷贝到本地,也就是下载一个OBS文件。例如下载"obs://bucket_name/obs_file.txt"到本地"/tmp/obs_file.txt"。
import moxing as mox

mox.file.copy('obs://bucket_name/obs_file.txt', '/tmp/obs_file.txt')

- 将本地文件拷贝到OBS,也就是上传一个OBS文件,例如上传"/tmp/obs_file.txt"到"obs://bucket_name/obs_file.txt"。
 import moxing as mox

mox.file.copy('/tmp/obs_file.txt', 'obs://bucket_name/obs_file.txt')

- 将本地文件拷贝到本地,操作等价于**shutil.copyfile**,例如将"/tmp/obs_file.txt"拷贝到"/tmp/obs_file_2.txt"。
 import moxing as mox
 mox.file.copy('/tmp/obs_file.txt', '/tmp/obs_file_2.txt')
- 拷贝一个文件夹。mox.file.copy_parallel仅支持对文件夹操作,如果要对文件进行操作,请使用mox.file.copy。
 - 从OBS拷贝到OBS,例如将obs://bucket_name/sub_dir_0拷贝到obs://bucket_name/sub_dir_1
 import moxing as mox

mox.file.copy_parallel('obs://bucket_name/sub_dir_0', 'obs://bucket_name/sub_dir_1')

- 将OBS文件夹拷贝到本地,也就是下载一个OBS文件夹。例如下载"obs://bucket_name/sub_dir_0"到本地"/tmp/sub_dir_0"。
 import moxing as mox
 mox.file.copy_parallel('obs://bucket_name/sub_dir_0', '/tmp/sub_dir_0')
- 将本地文件夹拷贝到OBS,也就是上传一个OBS文件夹,例如上传"/tmp/sub_dir_0"到"obs://bucket_name/sub_dir_0"。
 import moxing as mox
 mox.file.copy_parallel('/tmp/sub_dir_0', 'obs://bucket_name/sub_dir_0')
- 将本地文件夹拷贝到本地,操作等价于shutil.copytree,例如将"/tmp/sub_dir_0"拷贝到"/tmp/sub_dir_1"。
 import moxing as mox mox.file.copy_parallel('/tmp/sub_dir_0', '/tmp/sub_dir_1')

6 进阶用法的样例代码

如果您已经熟悉了常用操作,同时熟悉MoXing Framework API文档以及常用的Python编码,您可以参考本章节使用MoXing Framework的一些进阶用法。

读取完毕后将文件关闭

当读取OBS文件时,实际调用的是HTTP连接读去网络流,注意要记得在读取完毕后将文件关闭。为了防止忘记文件关闭操作,推荐使用with语句,在with语句退出时会自动调用mox.file.File对象的close()方法:

import moxing as mox
with mox.file.File('obs://bucket_name/obs_file.txt', 'r') as f:
 data = f.readlines()

利用 pandas 读或写一个 OBS 文件

• 利用pandas读一个OBS文件。

import pandas as pd
import moxing as mox
with mox.file.File("obs://bucket_name/b.txt", "r") as f:
 csv = pd.read_csv(f)

利用pandas写一个OBS文件。

import pandas as pd
import moxing as mox
df = pd.DataFrame({'col1': [1, 2], 'col2': [3, 4]})
with mox.file.File("obs://bucket_name/b.txt", "w") as f:
 df.to_csv(f)

利用文件对象读取图片

使用opencv打开一张图片时,无法传入一个obs路径,需要利用文件对象读取,考虑以下代码是无法读取到该图片的。

import cv2
cv2.imread('obs://bucket_name/xxx.jpg', cv2.IMREAD_COLOR)

修改为如下代码:

import cv2
import numpy as np
import moxing as mox
img = cv2.imdecode(np.fromstring(mox.file.read('obs://bucket_name/xxx.jpg', binary=True), np.uint8),
cv2.IMREAD_COLOR)

利用已有的接口先实现一个不被 mox.file 支持的接口

如果用户API中调用到了不被mox.file支持的接口,那么可以利用已有的接口先实现这个新接口,然后覆盖原API。如os.path.isfile不在支持的接口范围内,当用户调用mox.file.shift('os', 'mox')后,os.path.isfile调用的依然是Python的原生builtin方法,按如下代码将该方法覆盖:

```
import os
import moxing as mox
_origin_isfile = os.path.isfile

def _patch_isfile(path):
    return not mox.file.isdir(path)

setattr(os.path, 'isfile', _patch_isfile)
```

将一个不支持 obs 路径的 API 改造成支持 OBS 路径的 API

pandas中对h5的文件读写**to_hdf**和**read_hdf**既不支持OBS路径,也不支持输入一个文件对象,考虑以下代码会出现错误。

```
import pandas as pd

df = pd.DataFrame({'A': [1, 2, 3], 'B': [4, 5, 6]}, index=['a', 'b', 'c'])

df.to_hdf('obs://wolfros-net/hdftest.h5', key='df', mode='w')

pd.read_hdf('obs://wolfros-net/hdftest.h5')
```

通过重写pandas源码API的方式,将该API改造成支持OBS路径的形式。

- 写h5到OBS = 写h5到本地缓存 + 上传本地缓存到OBS + 删除本地缓存
- 从OBS读h5 = 下载h5到本地缓存 + 读取本地缓存 + 删除本地缓存

即将以下代码写在运行脚本的最前面,就能使运行过程中的**to_hdf**和**read_hdf**支持OBS路径。

```
import os
import moxing as mox
import pandas as pd
from pandas.io import pytables
from pandas.core.generic import NDFrame
to_hdf_origin = getattr(NDFrame, 'to_hdf')
read_hdf_origin = getattr(pytables, 'read_hdf')
def to_hdf_override(self, path_or_buf, key, **kwargs):
 tmp_dir = '/cache/hdf_tmp'
 file_name = os.path.basename(path_or_buf)
 mox.file.make_dirs(tmp_dir)
 local_file = os.path.join(tmp_dir, file_name)
 to_hdf_origin(self, local_file, key, **kwargs)
 mox.file.copy(local_file, path_or_buf)
 mox.file.remove(local_file)
def read_hdf_override(path_or_buf, key=None, mode='r', **kwargs):
 tmp dir = '/cache/hdf tmp'
 file name = os.path.basename(path or buf)
 mox.file.make_dirs(tmp_dir)
 local_file = os.path.join(tmp_dir, file_name)
 mox.file.copy(path_or_buf, local_file)
 result = read_hdf_origin(local_file, key, mode, **kwargs)
 mox.file.remove(local_file)
 return result
setattr(NDFrame, 'to_hdf', to_hdf_override)
```

setattr(pytables, 'read_hdf', read_hdf_override)
setattr(pd, 'read_hdf', read_hdf_override)

利用 moxing,使 h5py.File 支持 OBS

```
import h5py
import numpy as np
import moxing as mox
h5py_File_class = h5py.File
class OBSFile(h5py_File_class):
 def __init__(self, name, *args, **kwargs):
  self._tmp_name = None
  self._target_name = name
  if name.startswith('obs://'):
   self._tmp_name = name.replace('/', '_')
   if mox.file.exists(name):
    mox.file.copy(name, os.path.join('cache', 'h5py_tmp', self._tmp_name))
   name = self._tmp_name
  super(OBSFile, self).__init__(name, *args, **kwargs)
 def close(self):
  if self._tmp_name:
    mox.file.copy(self._tmp_name, self._target_name)
  super(OBSFile, self).close()
setattr(h5py, 'File', OBSFile)
arr = np.random.randn(1000)
with h5py.File('obs://bucket/random.hdf5', 'r') as f:
 f.create_dataset("default", data=arr)
with h5py.File('obs://bucket/random.hdf5', 'r') as f:
print(f.require_dataset("default", dtype=np.float32, shape=(1000,)))
```