# A<sup>2</sup>PI<sup>2</sup> version2

第一版的文档的格式有些混乱,尤其是keras引用的地方,现在做修正,文档主要是Python描述,涉及小部分JavaScript语言

# 1.catboost

# 1.1.CatBoostClassifier()

catboost分类器

# 1.1.1.fit()

训练模型

```
model.fit(X,# 训练数据
y,# 标签
text_features,# 指定训练数据的索引列
eval_set,# 验证集元组,用于早停
verbose)# 是否显示日志模式
```

### 1.1.2.feature\_importances\_

特征的重要度

```
importances = model.feature_importances_
```

# 1.1.3.feature\_name\_

特征的名称

```
names = model.feature_names_
```

# 1.1.4.predict()

生成预测结果

```
model.predict(data)# 测试数据
```

# 2.cv2

# **2.1.imread()**

读取图片并返回

# **2.2.resize()**

返回调整大小后的图像

# 3.imageio

# **3.1.imread()**

读取图片并返回一个numpy数组

```
import imageio
image = imageio.imread(uri)# 文件对象或http地址,图片的路径
```

# 4.keras

keras在tensorflow r1.x和r2.1以及plaidml中版本均是2.2.4;除了模型初始化时的初始化器不同,不能混合续训,但是代码完全兼容,且可以混用执行预测和部署

# 4.1.applications

# 4.1.1.inception\_resnet\_v2

#### 4.1.1.1.InceptionResNetV2()

InceptionResNetV2的预训练模型

```
from keras.applications.inception_resnet_v2 import InceptionResNetV2
model = InceptionResNetV2(include_top,# 是否包含全连接的输出层
weights,# 权重,可以是随机初始化,也可以加载'imagenet'的权
重,或者自定权重的路径
input_tensor)# 输入层,需要使用keras.layers.Input()
```

## 4.1.2.inception\_v3

#### 4.1.2.1.InceptionV3()

InceptionV3的预训练模型

### 4.1.3.resnet\_v2

#### 4.1.3.1.ResNet152V2()

ResNet152V2的预训练模型

```
from keras.applications.resnet_v2 import ResNet152V2
model = ResNet152V2(include_top,# 是否包含全连接的输出层
weights,# 权重,可以是随机初始化,也可以加载'imagenet'的权重,或者
自定权重的路径
input_tensor)# 输入层,需要使用keras.layers.Input()
```

### 4.1.4.resnet50

### 4.1.4.1.ResNet50()

```
from keras.applications.resnet50 import ResNet50
model = ResNet50(include_top,# 是否包含全连接的输出层
weights,# 权重,可以是随机初始化,也可以加载'imagenet'的权重,或者自定
权重的路径
input_tensor)# 输入层,需要使用keras.layers.Input()
```

### 4.1.5.vgg19

#### 4.1.5.1.preprocess\_input()

对数据进行预处理

```
from tensorflow.keras.applications.vgg19 import preprocess_input preprocessed_input = preprocess_input(x)# 要预处理的数据
```

#### 4.1.5.2.VGG19()

VGG19的预训练模型

# 4.1.6.xception

### 4.1.6.1.Xception()

Xception的预训练模型

### 4.2.backend

### 4.2.1.cast()

转换张量的类型

# 4.2.2.clip()

将变量的值裁切到某个区间(类似标准化)

```
from keras.backend import clip
tensor = clip(x,# 张量
    min_value,# 最小值
    max_value)# 最大值
```

### 4.2.3.ctc\_batch\_cost()

在每个批次上计算ctc损失

# 4.2.4.expand\_dims()

在指定处给tensor增加一个维度

## 4.2.5.ones\_like()

创建一个全1的张量

```
from keras.backend import ones_like
tensor = ones_like(x)# 张量
```

### 4.2.6.shape()

返回张量的形状

```
from keras.backend import shape
shape = shape(x)# 张量
```

# 4.2.7.sigmoid()

逐元素计算sigmoid的值

```
from keras.backend import sigmoid
tensor = sigmoid(x)# 张量
```

## 4.2.8.zeros\_like()

创建一个全0的张量

```
from keras.backend import zeros_like
tensor = zeros_like(x)# 张量
```

### 4.3.callbacks

# 4.3.1.ModelCheckpoint()

保存模型(主要是断点)

### 4.4.datasets

### 4.4.1.mnist

keras自带的数据集之一

### 4.4.1.1.load\_data()

加载mnist数据集

```
from keras import mnist
(x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()
```

# 4.5.layers

keras提供Model(函数式API)和Sequential(普通API),如果函数名相同则不赘述

## 4.5.1.Add()

将多个层通过矩阵加法合并

```
from keras.layers import Add
layer = Add()(_Merge)# 相同形状的张量(层)列表
```

# 4.5.2.BatchNormalization()

批量标准化层

```
from keras.layers import BatchNormalization
layer = BatchNormalization()
```

### 4.5.3.Bidirectional()

RNN的双向封装器

```
from keras.layers import Bidirectional layers = Bidirectional(layer)# 循环层实例
```

### 4.5.4.Concatenate()

连接输入的层

```
from keras.layers import Concatenate
layer = Concatenate(axis)(_Merge)
"""
axis 维度
_Merge 张量(层)列表
"""
```

### 4.5.5.Conv1D()

1D卷积层(例如时序卷积)

### 4.5.6.Conv2D()

2D卷积层 (例如时序卷积)

### 4.5.7.Conv2DTranspose()

转置卷积层 (有时被成为反卷积),将具有卷积输出尺寸的东西 转换为具有卷积输入尺寸的东西

### 4.5.8.Dense()

全连接层

## 4.5.9.Dot()

计算两个张量之间样本的点积

```
from keras.layers import Dot
layer = Dot(axes)# 计算点积的轴
```

### 4.5.10.Dropout()

在训练阶段按照比例随机丢弃神经元

```
from keras.layers import Dropout
layer = Dropout(rate)# 丢弃率
```

### 4.5.11.Embedding()

嵌入层,只能用作模型的第一层

# 4.5.12.Flatten()

将输入展平,不影响批次大小

```
from keras.layers import Flatten
layer = Flatten()
```

### 4.5.13.GRU()

门限循环单元网络层

```
from keras.layers import GRU
layer = GRU(units,#整数,神经元数量
return_sequences)#布尔值,是否返回整个序列
```

### 4.5.14.Lambda()

将任意表达式封装为Layer对象

### 4.5.15.LeakyReLU()

带泄漏的 ReLU层

```
from keras.layers import LeakyReLU
layer = LeakyReLU(alpha)# 负斜率系数,默认为0.3
```

## 4.5.16.LSTM()

长短时记忆网络层

```
from keras.layers import LSTM
layer = LSTM(units,#整数,神经元数量
return_sequences)#布尔值,是否返回整个序列
```

# 4.5.17.Input()

输入层

```
from keras.layers import Input
input_tensor = Input(shape,#整数,形状元组
name,#层的名称
dtype)#期望数据类型
```

# 4.5.18.MaxPooling1D()

对时序数据进行最大池化

```
from keras.layers import MaxPooling1D
layer = MaxPooling1D(pool_size,#整数,池化核数量
strides,#整数、或者列表或者元组,滑动步长
padding)# 'same''valid''causal',是否使用全零填充
```

### 4.5.19.Reshape()

将输入重新调整为特定的尺寸

```
from keras.layers import Reshape
layer = Reshape(target_shape)#整数元组,目标尺寸
```

### 4.6.losses

# 4.6.1.BinaryCrossentropy()

计算真实标签和预测值标签的的交叉熵损失 (二分类)

```
from keras.losses import BinaryCrossentropy
cross_entropy = BinaryCrossentropy(from_logits)# 是否将y_pred解释为张量
```

# 4.6.2.SparseCategoricalCrossentropy()

计算真实标签和预测值标签的的交叉熵损失 (多分类)

```
from keras.losses import SparseCategoricalCrossentropy
cross_entropy = SparseCategoricalCrossentropy(from_logits)# 是否将y_pred解释为张
量
```

### 4.7.models

# 4.7.1.load\_model()

加载模型

```
from keras.models import load_model
model = load_model(filepath)# 文件路径,可以是saved model或者h5py
```

### 4.7.2.Model()

keras自定义模型对象

```
from keras.models import Model
model = Model(inputs,# 输入层
outputs)# 输出层
```

#### 4.7.2.1.build()

根据接收到的输入形状构建模型

```
model.build(input_shape)# 输入的形状
```

#### 4.7.2.2.fit\_generator()

生成批次训练数据, 按批训练数据

```
model.fit_generator(generator,# 数据生成器,比如ImageDataGenerator()
steps_per_epoch,# 整数,每批次步数
epochs,# 整数,轮数
verbose)# 日志显示模式 0=安静模型 1=进度条 2每轮显示
```

#### 4.7.2.3.save()

将模型保存为SavedModel或者HDF5文件

```
model.save(filepath,# 保存路径 save_format)# 保存格式,默认是h5,可选tf
```

# 4.7.3.Sequential()

构建一个线性堆叠的网络模型

```
from keras.models import Sequential
model = Sequential()
```

### 4.7.3.1.add()

将一个具体的单层神经网络加入模型

```
model.add(layer)
```

#### 4.7.3.2.compile()

用于配置训练模型

```
model.compile(optimizer,# 优化器
loss,# 损失函数
metrics)# 评估标准['accuracy']
```

#### 4.7.3.3.evaluate()

在测试模式下返回损失值和准确率

```
model.evaluate(x,# 训练数据
y,# 标签
batch_size,# 整数,批次大小,默认32
verbose)# 日志显示模式 0=安静模型 1=进度条 2每轮显示
```

#### 4.7.3.4.fit()

以给定批次训练模型

#### 4.7.3.5.load\_weights()

加载所有的神经网络层的参数

```
model.load_weights(filepath)# 检查点文件路径
```

#### 4.7.3.6.predict()

生成预测结果

```
model.predict(x,# 测试数据
batch_size,# 整数,批次大小,默认32
verbose)# 日志显示模式 0=安静模型 1=进度条
```

#### **4.7.3.7.output\_shape()**

返回模型的输出层形状

```
print(model.output_shape())
```

#### 4.7.3.8.summary()

查看模型的各层参数

```
model.summary()
```

# 4.8.optimizers

### 4.8.1.Adam()

Adam优化器

```
from keras.optimizers import Adam
optimizer = Adam(lr)# 学习率
```

# 4.8.2.apply\_gradients()

将梯度带计算出的梯度赋给优化器

```
optimizer.apply_gradients(grads_and_vars)#对应梯度和变量组成的列表
```

# 4.8.3.SGD()

SGD优化器

```
from keras.optimziers import SGD optimziers = SGD(lr)# 学习率
```

# 4.9.preprocessing

# 4.9.1.image

### 4.9.1.1.ImageDataGenerator()

对图片数据进行实时的数据增强类

#### 4.9.1.1.1.flow()

从给定的数据和标签进行增强

```
data_generator.flow(x,# 输入数据
y,# 标签
batch_size,# 整数, 批次大小, 默认32
shuffle)# 布尔值, 打乱顺序
```

#### 4.9.1.1.2.flow\_from\_dataframe()

从给定的dataframe标签读入数据并增强

#### 4.9.1.1.3.flow\_from\_directory()

从给定路径读入数据并增强 (要求每个类别必须单独一个文件夹)

#### 4.9.1.1.2.1.class\_indices

返回训练数据的索引

```
from keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
batches = ImageDataGenerator().flow_from_directory()
print(bathes.class_indices)
```

#### 4.9.1.2.img\_to\_array()

将图像转换为Numpy数组

```
from keras.preprocessing.image import img_to_array
arr = img_to_array(img)# 要转换的图像
```

### 4.9.1.3.load\_image()

按照PIL的格式加载图像

# 4.10.regularizers

# 4.10.1.l2()

创建一个I2正则化器

```
from keras.regularizers import 12
regularizer = 12(1)# 12正则化因子
```

### **4.11.utils**

## 4.11.1.get\_file()

从指定URL下载文件(如果指定位置(默认位置为~/.keras/datasets)没有)

```
from keras.utils import get_file

fpath = get_file(fname, # 文件名, 如果是绝对路径就保存在绝对路径

origin, # 文件的URL

extract) # 如果是tar或者zip文件是否解压
```

# 4.11.2.multi\_gpu\_model()

多GPU并行训练模型

# 4.11.3.plot\_model()

保存keras模型成图片

# 4.11.4.to\_categorical()

将种类的标签向量转换为独热编码

```
from keras.utils import to_categorical
y_one_hot = to_categorical(y,# 要转换的标签向量
num_classes)# 类的总数
```

# 5.lightgbm

注意macOS下需要先安装libomp

# 5.1.LGBMClassifier()

LGBM分类器

```
from lightgbm import LGBMClassifier
model = LGBMClassifier(n_estimators)# 树的数量, 默认100
```

# 5.1.1.fit()

训练模型

```
model.fit(X,# 训练数据
y,# 标签
eval_set)# 元组对列表,评估集,输出loss
```

# **5.1.2.predict()**

生成预测结果

```
ans = model.predict(X)# 测试数据
```

# 6.PIL

# 6.1.Image

# 6.1.1.fromarray()

从输入的图片返回一个数组

```
from PIL import Image
array = Image.fromarray(obj)# 图片对象
```

# 6.1.2.resize()

返回调整大小后的图像的副本

```
from PIL import Image
new_image = image.resize(size)# 有宽度和高度的二元组
```

# 7.sklearn

### 7.1.datasets

### 7.1.1.load\_iris()

加载并返回iris数据集

```
from sklearn import datasets
iris = datasets.load_iris()
```

### 7.2.ensemble

# 7.2.1.AdaBoostClassifier()

实例化一个AdaBoost分类器

```
from sklearn.ensemble import AdaBoostClassifier
model = AdaBoostClassifier(n_estimators,# 估算器的最大数量
learning_rate)# 学习率
```

# 7.2.2.RandomForestClassifier()

实例化一个随机森林分类器

```
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
model = RandomForestClassifier(n_estimators,# 估算器的最大数量
max_depth)# 最大深度
```

# 7.2.3. Voting Classifier()

实例化一个投票分类器

#### 7.2.3.1.fit()

以给定数据训练模型

```
model.fit(X,# 训练数据
y)# 标签
```

#### 7.2.3.2.predict()

生成预测结果

```
model.predict(X)# 测试数据
```

#### 7.2.3.3.score()

计算平均准确率

```
acc = model.score(X,# 训练数据
y)# 标签
```

# 7.3.linear\_model

# 7.3.1.LogisticRegression()

构建一个对数几率回归模型

```
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
model = LogisticRegression()
```

#### 7.3.1.1.fit()

以给定数据训练模型

```
model.fit(X,# 训练数据
y,# 标签
sample_weight)# 数组,类别权重,默认为None
```

### 7.3.1.2.predict()

生成预测结果

```
model.predict(X)# 测试数据
```

# 7.4.metrics

# 7.4.1.accuracy\_score()

计算准确率

# 7.5.model\_selection

# 7.5.1.cross\_val\_predict()

使用交叉验证法验证

### 7.5.2.LeaveOneOut()

使用留一法验证

```
from sklearn.model_selection import LeaveOneOut
LOO = LeaveOneOut() # 返回一个BaseCrossValidator对象
```

### 7.5.2.1.split()

按照具体BaseCrossValidator对象将数据划分为训练和测试集

```
LOO.split(X)# 训练数据
```

### 7.5.3.StratifiedKFold()

生成一个K折交叉验证器

```
from sklearn.model_selection import StratifiedKFold
k_fold = StratifiedKFold(n_splits,# 折数 默认是5
shuffle,# 是否打乱样本
random_state)# 随机状态
```

#### 7.5.3.1.split()

将数据划分成训练集和测试集, 并生成索引

```
k_fold.split(x,# 训练数据
y)# 标签 (注意不能传入独热编码的标签)
```

# 7.5.4.train\_test\_split()

将原始数据随机拆分为训练和测试子集

# 7.6.preprocessing

### 7.6.1.MinMaxScaler()

根据给定最大最小值缩放数据

```
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler scaler = MinMaxScaler()# 实例化一个缩放器
```

#### 7.6.1.1.fit\_transform()

转化数据

```
data = scaler.fit_transform(X)# 要转换的数据
```

# 7.6.2.MultiLabelBinarizer()

多标签二值化器

```
from sklearn.preprocessing import MultiLabelBinarizer
mlb = MultiLabelBinarizer()# 实例化一个多标签二值化器
```

#### 7.6.2.1.classes

标签的原始数组

```
mlb.classes_
```

### 7.6.2.2.fit\_transform()

转化数据

```
label = mlb.fit_transform(y)# <mark>要转换的数据</mark>
```

# **7.7.svm**

# 7.7.1.SVC()

实例化一个支持向量分类器

### **7.8.tree**

# 7.8.1.DecisionTreeClassifier()

生成一个分类决策树实例

#### 7.8.1.1.fit()

以给定数据训练模型

```
tree.fit(X,# 训练数据
y)# 标签
```

### 7.8.2.export\_graphviz()

以dot文件导出决策树

### 7.8.3.plot\_tree()

绘制决策树(使用matplotlib展示)

```
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, plot_tree
plot_tree(decision_tree)# 要绘制的决策树
```

### **7.9.utils**

### 7.9.1.multiclass

### 7.9.1.1.type\_of\_target()

返回确定目标的数据类型

```
from sklearn.utils.multiclass import type_of_target
y = [0.1, 0.2, 0.3]
result = type_of_target(y)# array-like 待检查的数据
"""
返回的数据类型包括
'continuous'
'continuous-multioutput'
'binary'
'multiclass'
'multiclass-multioutput'
'multilabel-indicator'
'unknown'
"""
```

# 8.tensorflow r1.x

tensorflow r1.x将逐步停止支持,可能只有为了支持tensorflow.js@0.x会用到

# 8.1.concats()

按某个维度连接多个张量

```
import tensorflow as tf
tensor_a = [[1, 2], [3, 4]]
tensor_b = [[5, 6], [7, 8]]
tensor_c = tf.concat(value=[tensor_a, tensor_b], axis=1, name="concat")
"""
value待合并的张量, axis按某个维度合并, name张量的名字
"""
```

# 8.2.ConfigProto()

用于配置会话的选项

```
import tensorflow as tf
tf.ConfigProto(gpu_option)#配置显存
```

# 8.3.gfile

### 8.3.1.FastGFile()

没有线程锁的文件I/O封装器

# 8.4.global\_variables()

返回默认会话中所有的全局变量

```
import tensorflow as tf
var = tf.global_variables()
```

# 8.5.global\_variables\_initializer()

初始化全局的变量

```
import tensorflow as tf
init = tf.global_variables_initializer()
```

# 8.6.GPUOptions()

使用GPU时对显存使用的控制选项

```
import tensorflow as tf
gpu_options = tf.GPUOptions(allow_growth)# 布尔值,设置为True时,显存按需分配
(tensorflow默认是占用全部显存)
```

# 8.7.GraphDef()

tensorflow的信息协议

```
import tensorflow as tf
graph_def = tf.GraphDef()
```

# 8.7.1.ParseFromString()

将序列化的数据转换成GraphDef

```
graph_def.ParseFromString(serialized)# 序列化数据,数据流
```

# 8.8.import\_graph\_def()

将GraphDef实例导入默认的Graph计算图

# 8.9.nn

# 8.9.1.avg\_pool()

均值池化层

### **8.9.2.dropout()**

在训练阶段按照比例随机丢弃神经元

```
import tensorflow as tf

tf.nn.dropout(x,# 输入张量

keep_prob,# 保留概率

name)# 整数
```

### 8.9.3.lrn()

局部响应归一化层(Local Response Normalization)

$$b_{x,y}^i = rac{a_{x,y}^i}{\left(k + lpha \sum\limits_{j=max(0,i-rac{n}{2})}^{min(N-1,i+rac{n}{2})} (a_{x,y}^j)^2
ight)^{eta}}$$

其中 $a_{x,y}^i$ 是input, $rac{n}{2}$ 是depth\_radius,k是bias,lpha是alpha,eta是beta

AlexNet使用的一种类似Dropout的减少过拟合方法,不改变size;个人认为是一种类似于池化但不改变 size大小的方法,在采样半径下,输入对输出的和的标准化

### 8.9.4.max\_pool()

最大池化层

## 8.9.5.softmax()

softmax激活函数

```
import tensorflow as tf
tf.nn.softmax(logits)# 输入张量 (非空)
```

# 8.10.placeholder()

添加一个占位符

# 8.11.python

#### 8.11.1.framework

### 8.11.1.1.graph\_util

8.11.1.1.convert\_variables\_to\_constants

将计算图中的变量转换为常量

#### 8.11.1.1.1.SerializeToString()

将protobuf数据转换为二进制字符串

```
# GraphDef就是一种protobuf
output_graph.SerializeToString()
```

# 8.12.saved\_model

#### 8.12.1.builder

#### 8.12.1.1.SavedModelBuilder()

构建一个生成SavedModel的实例

```
from tensorflow.saved_model import builder
builder = builder.SavedModelBuilder(export_dir)# SavedModel的保存路径
```

#### 8.12.1.1.1.add\_meta\_graph\_and\_variables()

添加图结构和变量信息

```
builder.add_meta_graph_and_variables(sess,# 会话
tags,# 标签,自定义
signature_def_map)# 预测签名字典
```

#### 8.12.1.1.2.save()

将SaveModel写入磁盘

```
builder.save()
```

#### 8.12.2.loader

### 8.12.2.1.load()

从标签指定的SavedModel加载模型

```
import tensorflow as tf

tf.saved_model.loader.load(sess,# 模型还原到的会话

tags,# 字符串,标签,参见tf.saved_model.tag_constants

export_dir)# 待还原的SavedModel目录
```

### 8.12.3.signature\_def\_utils

#### 8.12.3.1.predict\_signature\_def()

构建预测签名

```
from tensorflow.saved_model import signature_def_utils
signature = signatures_def_utils.predict_signature_def(inputs,# 字典, 输入变量
outputs)# 字典, 输出变量
```

# 8.12.4.simple\_save()

使用简单方法构建SavedModel用于服务器

```
from tensorflow.saved_model import simple_save
simple_save(session,# 会话
        export_dir,# SavedModel的保存目录
        inputs,# 字典, 输入变量
        outputs)# 字典, 输出变量
```

# 8.12.5.tag\_constants

SaveModel的标签

```
from tensorflow.saved_model import tag_constants
tags = tag_constants.SERVING
"""
标签有TPU SERVING GPU TRAINING
"""
```

# **8.13.Session()**

生成一个tensorflow的会话

```
import tensorflow as tf
sess = tf.Session(config)# 使用ConfigProto配置会话
```

## 8.13.1.close()

关闭当前会话

```
sess.close()
```

# 8.13.2.graph

#### 8.13.2.1.get\_tensor\_by\_name()

根据名称返回张量, 可以使用多个线程同时调用

```
sess.graph.get_tensor_by_name(name)# 张量的名称
```

### 8.13.3.run()

运行传入会话的操作, 返回结果张量

```
sess.run(fetches,# 待计算的操作 'Operation''Tensor'
feed_dict# 输入的值,默认为None
```

# 8.14.split()

将张量按某个维度拆分成多个张量

```
import tensorflow as tf
tensor = [[1, 2, 5, 6], [3, 4, 7, 8]]
tensor_list = tf.split(value=tensor, num_or_size_splits=2, axis=1,
name="split")
"""
value需要拆分的张量, num_or_size_splits要拆分的数量, axis按某个维度拆分, name张量的名字
"""
```

### 8.15.train

# 8.15.1.AdamOptimizer()

Adam优化器

```
import tensorflow as tf
optimizer = tf.train.AdamOptimizer(learning_rate)# 学习率
```

# 8.15.2. Gradient Descent Optimizer()

梯度下降优化器

```
import tensorflow as tf

optimizer = tf.train.GradientDescentOptimizer(learning_rate)# 学习率
```

# 8.15.3.latest\_checkpoint()

查找最近的保存点文件

```
import tensorflow as tf
checkpoint = tf.train.latest_checkpoint(checkpoint_dir)# 保存点路径
```

# 8.15.4.Saver()

生成用于保存和还原计算图的实例

```
import tensorflow as tf
saver = tf.train.Saver(var_list)
# 将被保存和恢复的变量列表或者变量字典, 默认为None (保存全部)
```

### 8.15.4.1.restore()

恢复保存的变量

```
saver.restore(sess,# 会话, eager模式为None save_path)# 检查点文件的路径
```

# 8.16.variable\_scope()

用于定义变量操作的上下文管理器

```
import tensorflow as tf
with tf.variable_scope(name_or_scope):# 字符串,作用域
```

# 9.tensorflow r2.x

注意r2.0/1和r2.2有部分模型不兼容, 但是语法完全兼容

# 9.1.config

# 9.1.1.experimental

#### 9.1.1.1.list\_physical\_devices()

返回主机运行时的可见的物理设备列表

```
import tensorflow as tf
devices_list = tf.config.experimental.list_physical_devices(device_type)# 设备
类型,可选CPU或GPU
```

#### 9.1.1.2.set\_memory\_growth()

设置物理设备的内存的按需增长

# 9.2.constant()

将输入转换为tensorflow的常张量

```
import tensorflow as tf
tensor = tf.constant(values)# 要转换的数据
```

### 9.3.data

#### 9.3.1.Datasets

#### 9.3.1.1.batch()

给数据集划分批次

```
import tensorflow as tf
dataset = tf.data.Dataset.range(6)
dataset_shuffle = dataset.batch(batch_size=3)# 批次的大小
```

#### 9.3.1.2.from\_tensor\_slices()

```
import tensorflow as tf
dataset = tf.data.Dataset.from_tensor_slices(tensor)# 张量,必须有相同的第一维
```

#### 9.3.1.3.shuffle()

随机打乱数据集对象的元素

```
import tensorflow as tf
dataset = tf.data.Dataset.range(3)
dataset_shuffle = dataset.shuffle(buffer_size=3)# 数据集元素的数量
```

# 9.4.einsum()

爱因斯坦求和约定, 返回根据等式定义的张量

```
from tensorflow import einsum
result = einsum(equation,# 规则等式 乘号用',' 等号用'->'
*inputs)# 待求和的张量
```

# 9.5.GradientTape()

创建一个梯度带, 可用于自动求导

```
import tensorflow as tf
with tf.GradientTape() as tape:
    # 在tf.GradientTape()的上下文管理器内的计算都将被用于求导
```

# 9.5.1.gradient()

在梯度带内计算导数

```
grad = tape.gradient(target, sources)# 计算target关于sources的导数
```

# 9.6.image

## 9.6.1.convert\_image\_dtype()

转换图片的数据类型,并根据实际缩放

```
import tensorflow as tf
img_tensor = tf.image.convert_image_dtype(image,# 图片的张量
dtype)# 转换后的张量类型
```

#### 9.6.2.decode\_image()

将BMP、GIF、JPEG或PNG的编码字节流转换为张量

#### 9.6.3.resize()

按照指定方法调整图片的大小

#### 9.7.io

### 9.7.1.read\_file()

读入文件

```
import tensorflow as tf
img = tf.io.read_file(filename)# 文件的路径,返回图片的编码字符流
```

### 9.8.ones\_like()

创建一个全1的张量

```
import tensorflow as tf
tensor = tf.ones_like(input)# 张量
```

#### 9.9.random

#### 9.9.1.normal()

生成一个正态分布的张量

```
import tensorflow as tf
tensor = tf.random.normal(shape)# 张量的形状
```

### 9.10.tensordot()

#### 计算点积沿指定的轴

```
import tensorflow as tf

tensor = tensordot(a,# 张量a

b,# 张量b

axes)# 轴
```

## 9.11.zeros\_like()

#### 创建一个全0的张量

```
import tensorflow as tf
tensor = tf.zeros_like(input)# 张量
```

# 10.tensorflow\_hub 0.8.0

## 10.1.KerasLayer()

将一个SavedModel模型修饰成keras的一个层

## 10.2.load()

加载SavedModel模型

```
import tensorflow_hub as hub
model = hub.load(handle)# tensorflow_hub模型的路径
```

# 11.tensorflow.js@0.x

tensorflow.js@0.x版本必须和tensorflow r1.x生成的SavedModel模型配套,不兼容tensorflow r2.x

### **11.1.dispose()**

手动释放显存,推荐使用tf.tidy()

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const t = tf.tensor([1, 2]);
t.dispose();
```

### 11.2.fromPixels()

从一张图像创建一个三维张量

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const image = tf.fromPixels(pixels, numChannels);
/*
pixels 输入图像
numChannels 输入图像的通道数 (可选)
*/
```

### 11.3.image

#### 11.3.1.resizeBilinear()

使用双线性法改变图片的尺寸

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const resized = tf.image.resizeBilinear(images, size, alignCorners);
/*
images 输入图像的张量 tf.Tensor3D|tf.Tensor4D|TypedArray|Array
size 改变后尺寸 [number, number]
alignCorners 布尔值, 对齐角落 (可选)
*/
```

### 11.4.layers

#### 11.4.1.dense()

全连接层

```
tf.layers.dense({units, activation, inputShape});
/*
units 整数, 神经元数量
activation 激活函数 relu'|'sigmoid'|'softmax'|'tanh'
inputShape 此参数只在模型第一层使用
*/
```

### 11.5.loadFrozenModel()

通过url加载固化的模型(异步执行)

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
var cmodel;
tf.loadFrozenModel(modelUrl, weightsManifestUrl).then((model) => {cmodel = model;});
/*
modelUrl pb模型的url
weightsManifestUrl json权重的url (可选)
*/
```

### 11.6.scalar()

创建一个标量(tf.tensor()可替代)

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const s = tf.scalar(value, dtype);
/*
value 标量的值 number|boolean|string|Uint8Array
dtype 数据类型 (可选) 'float32'|'int32'|'bool'|'complex64'|'string'
*/
```

### 11.7.sequential()

构建一个线性堆叠的网络模型,模型拓扑是简单的层"堆栈",没有分支或跳过。

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const model = tf.sequential(tf.layers.dense({}));
```

#### 11.7.1.add()

将一个具体的单层神经网络加入模型

```
// 全连接层
model.add(tf.layers.dense({units, activation, inputShape}));
```

#### 11.7.2.compile()

用于配置训练模型

```
model.compile(args);// args 配置参数包括optimizer、loss、metrics
```

### 11.7.3.fit()

以给定批次训练模型

```
model.fit(x, y, args);

/*

x 训练数据
y 标签

args(可选) batchSize 批次大小, 默认32

epochs 训练轮数

verbose 日志显示模式 0=安静模型 1=进度条 2每轮显示, 默认1

callbacks 回调

validationSplit 浮点数, 验证集可以从训练集中划分

validationData 元组[x,y] 验证集数据可以直接指定, 会直接覆盖validationSplit

*/
```

### 11.7.4.predict()

生成预测结果

```
model.predict(x);// 测试数据,需要是张量或者张量数组
```

#### 11.7.5.summary()

查看模型的各层参数

```
model.summary();
```

### 11.8.ones()

创建一个元素值全为一的张量

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const t = tf.ones(shape, dtype);
/*
shape 张量的形状
dtype 数据类型 (可选) 'float32'|'int32'|'bool'|'complex64'|'string'
*/
```

### 11.9.tensor()

创建一个张量, 注意张量的值一经创建不可改变

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const t = tf.tensor(values, shape, dtype);
/*
values 张量的值
shape 张量的形状 (可选)
dtype 数据类型 (可选) 'float32'|'int32'|'bool'|'complex64'|'string'
*/
```

#### 11.9.1.dataSync()

同步数据, 此时阻塞线程直到同步完成

```
const new_t = t.dataSync();
```

### 11.9.2.expandDims()

增加张量的维度

```
t.expandDims(axis);// <mark>维度 (可选)</mark>
```

#### 11.9.3.toFloat()

将张量的数据类型转换为float32

```
t.toFloat();
```

### 11.10.tensor1d()

创建一个一维张量(tf.tensor()可替代)

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const t = tf.tensorld(values, dtype);
/*
values 张量的值
dtype 数据类型 (可选) 'float32'|'int32'|'bool'|'complex64'|'string'
*/
```

### 11.11.tensor2d()

创建一个二维张量(tf.tensor()可替代)

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const t = tf.tensor2d(values, dtype);
/*
values 张量的值
dtype 数据类型 (可选) 'float32'|'int32'|'bool'|'complex64'|'string'
*/
```

### 11.12.tidy()

执行传入的函数后,自动清除除返回值以外的系统分配的所有的中间张量,防止内存泄露

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const result = tf.tidy(fn);// 传入一个箭头函数
```

#### 11.13.train

#### 11.13.1adam()

Adam优化器

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
optimizer = tf.train.adam(learningRate);// 学习率
```

### 11.14.variable()

创建一个变量

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const v = tf.variable(initialValue, trainable, name, dtype);
/*
initialValue 初始值, 必须是一个tf.Tensor
trainable 可训练的(可选) 'bool'
name 名称(可选)
dtype 数据类型(可选) 'float32'|'int32'|'bool'|'complex64'|'string'
*/
```

#### 11.14.1.assign()

给变量赋予新值

```
v.assign(newValue);//newValue 新值,必须是一个tf.Tensor
```

#### 11.14.2.print()

```
v.print();
```

## 11.15.zeros()

#### 创建一个元素值全为零的张量

```
import * as tf from '@tensorflow/tfjs';
const t = tf.zeros(shape, dtype);
/*
shape 张量的形状
dtype 数据类型 (可选) 'float32'|'int32'|'bool'|'complex64'|'string'
*/
```

# 12.matplotlib

#### 12.1.axes

#### 12.1.1.annotate()

使用文本"text"注释点"xy"

```
ax.annotate(text,# 注释的文本内容
xy,# 被注释点的坐标
xytext,# 注释文本的坐标
xycoords,# 被注释点放置参考的坐标轴位置
textcoords,# 注释文本放置参考的坐标轴位置,默认与xycroods相同
arrowprops,# 绘制位置xy和xytext之间箭头的样式
size,# xy文本字号
verticalalignment,# xy垂直对齐方式
horizontalalignment,# xy水平对齐方式
bbox)# 在文本周围绘制框
```

#### 12.1.2.grid()

设置网格线

```
ax.grid(axis,# 字符串, x轴、y轴或者都画 'x', 'y', 'both'
linestyle)
"""

网格线的格式'-', '--', '--', ':', 'None', ' ', '', 'solid', 'dashed',
'dashdot', 'dotted'
"""
```

#### 12.1.3.legend()

防止图例

```
ax.legend(loc)# 放置的位置
```

#### 12.1.4.patch

#### 12.1.4.1.set\_alpha()

设置背景的透明度alpha值

```
ax.patch.set_alpha(alpha)# 浮点数
```

#### 12.1.4.2.set\_facecolor()

```
ax.patch.set_facecolor(color)
```

#### 12.1.5.set\_xlabel()

设置X轴的标签

```
ax.set_xlabel(xlabel)# 字符串 X轴的标签
```

### 12.1.6.set\_xticks()

设置X轴的刻度

```
ax.set_xticks(ticks)# 列表 X轴刻度位置列表
```

#### 12.1.7.set\_yticks()

设置Y轴的刻度

```
ax.set_yticks(ticks)# 列表 Y轴刻度位置列表
```

#### **12.1.8.spines**

设置figure的坐标轴

```
ax.spines['left']# 可选的有 'right''top''bottom'
```

#### 12.1.8.1.set\_color()

设置坐标轴的颜色

```
ax.spines['left'].set_color(color)# 颜色
```

#### 12.1.9.text()

在指定位置添加文本

```
ax.text(x,# 标量 放置的x坐标
y,# 标量 放置的y坐标
s,# 放置的文本
fontdict)# 字典,放置文本的字号,默认值由rc参数确定
```

### 12.2.pyplot

#### 12.2.1.barh()

绘制水平的条形图

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.barh(y,# y轴名称
    width,# x轴名称
    height)# 线条的宽度
```

### 12.2.2.figure()

生成一个画布

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize)# 画布宽和高组成的元组
```

### 12.2.3.imread()

读入图像

```
import matplotlib.pyplot as plt
img = plt.imread(fname)# 图片的路径
```

#### 12.2.4.imshow()

在画布上显示

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.imshow(X)# 要显示的图片
```

#### 12.2.5.plot()

绘制函数

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot(x,# 自变量的值
    y)# 因变量的值
```

#### 12.2.6.rcParams

pyplot使用的rc配置文件

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams["font.family"] = 'Arial Unicode MS'# 改变字体
```

#### 12.2.7.savefig()

显示图像

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.savefig(fname)# 要保存的文件名
```

#### 12.2.8.scatter()

绘制散点图

#### 12.2.9.show()

显示图像

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.show()
```

### 12.2.10.subplots()

创建一个图和一组子图,返回一个figure对象和axes对象(数组)

```
import matplotlib.pyplot as plt
fig, ax = plt.subplots()
```

### 12.2.11.subplots\_adjust()

调整子图布局

# 13.numpy

### 13.1.argmax()

返回最大值的索引

```
import numpy as np
a = [1, 2, 3]
max = np.argmax(a)# 输入可以是lists, tuples, ndarrays
```

### 13.2.asarray()

将输入转化为ndarray

### 13.3.astype()

强制转换成新的数据类型

```
import numpy as np
a = [1.0, 2.0]
new_a = a.astype(dtype)# 数据类型
```

## 13.4.ceil()

向上取整

```
import numpy as np
x = 0.4
a = np.ceil(x)
```

## 13.5.concatenate()

按照指定维度合并多个数组

```
import numpy as np

arr1 = [[1], [1], [1]]

arr2 = [[2], [2], [2]]

arr3 = [[3], [3], [3]]

arr = np.concatenate((arr1, arr2, arr3),# 要合并的数组

axis=1)# 合并的维度
```

## 13.6.equal()

逐个判断数组元素的一致性

```
import numpy as np
x1 = [1, 2, 3]
x2 = [1, 2, 2]
result = np.equal(x1, x2)
```

### 13.7.exp()

计算指数值

```
import numpy as np
a = np.exp(x=1)
```

### 13.8.expand\_dims()

增加ndarray的维度

### 13.9.hstack()

### 13.10.linalg

#### 13.10.1.norm()

计算矩阵或者向量范数

### **13.11.linspace()**

生成一个等差数列

### 13.12.load()

从npy或者npz文件中加载数组

```
import numpy as np
np.load(file,# 文件路径
    allow_pickle,# 使用pickle,默认False
    encoding)# 编码格式,默认ASCII
```

### 13.13.log()

求log以e为的底数的值

```
import numpy as np
value = np.log(x)
```

### 13.14.log2()

求log以2为的底数的值

```
import numpy as np
value = np.log2(x)
```

### 13.15.mat()

从列表或者数组生成一个矩阵对象

```
import numpy as np
a = [[1, 2, 3]]
a = np.mat(a)
```

### 13.16.matmul()

矩阵乘法

```
import numpy as np
a1 = [[1, 2, 3]]
a2 = [[1], [2], [3]]
a = np.matmul(a1, a2)
```

### 13.17.max()

返回最大值

```
import numpy as np
list = [1, 2, 3, 4]
ans = np.max(a=list)
```

### 13.18.maximum()

数组逐个元素取最大值

```
import numpy as np
x1 = [2, 3, 4]
x2 = [1, 5, 2]
ans = np.maximum(x1, x2)
```

### 13.19.mean()

按照指定的维度计算算术平均值

```
import numpy as np
np.mean(a,# 待计算均值的列表、矩阵
axis)# 维度
```

计算成立条件的百分比

```
import numpy as np
a = np.asarray([1, 2, 3])
b = np.asarray([1, 2, 4])
result = np.mean(a == b)
```

### 13.20.ones()

生成一个全1数组

```
import numpy as np
a = np.ones(shape=[2, 3])# 形状
```

### 13.21.power()

求x1的x2次方

```
import numpy as np
ans = np.power(x1=2, x2=3)
```

#### 13.22.random

### 13.22.1.normal()

生成一个正态分布的数组

```
import numpy as np
arr = np.random.normal(size=[2,3])# 形状
```

#### 13.22.2.randint()

在给定范围生成一个随机整数

#### 13.22.3.rand()

生成一个给定维度的随机数数组

```
import numpy as np
arr = np.random.rand(10)
```

#### 13.22.4.randn()

生成一个给定维度符合正态分布的随机数数组

```
import numpy as np
arr = np.random.randn(10)
```

#### 13.22.5.seed()

设置随机数生成器的随机种子

```
import numpy as np
np.random.seed(seed)# 随机种子
```

### 13.23.reshape()

在不改变数据内容的情况下, 改变数据形状

```
import numpy as np

a = [1, 2, 3, 4]

a = np.asarray(a)

a.reshape((2, 2))# 将a转换成2行2列的二维数组

b = [[1, 2], [3, 4]]

b = np.asarray(b)

b = b.reshape((-1, 2, 1))# 第一个为-1, 将按照后面的输入增加一个维度
```

### 13.24.sort()

按照升序进行排序

```
import numpy as np
a = [2, 3, 7, 8, 1]
new_a = np.sort(a)
```

### 13.25.split()

将张量按某个维度拆分成多个张量

### 13.26.sqrt()

计算平方根

```
import numpy as np
a = np.sqrt(x)# 待计算的值
```

## 13.27.squeeze()

去除数组中维度为1的维度

```
import numpy as np
a = [[1, 2]]
a = np.squeeze(a)
```

### 13.28.std()

按照给定的维度求标准差

```
import numpy as np
a = [1, 2, 3]
std = np.std(a)# 待计算均值的列表、矩阵
```

### 13.29.sum()

按照给定的维度求和

### 13.30.transpose()

对矩阵进行转置

```
import numpy as np
"""用法一"""

a = [[1, 2], [3, 4]]

a_t = np.transpose(a)
"""用法二 改变张量"""

m = np.asarray([[[1, 2, 3], [4, 5, 6]]])

m_t = m.transpose(1, 0, 2)
```

### 13.31.var()

按照指定的维度计算方差

## 13.32.zeros()

生成一个全0数组

```
import numpy as np
a = np.zeros(shape=[2, 3])# 形状
```

## 14.pandas

### 14.1.concat()

按照指定维度合并多个pandas对象

### 14.2.DataFrame()

将其他数据格式转换为DataFrame

#### 14.2.1.astype()

转换DataFrame到指定类型

```
df['value'] = df['value'].astype(dtype)# 转换后的数据类型
```

#### 14.2.2.drop()

从行或列删除指定的标签

```
df.drop(labels,# 要删除的列标签或者行号
axis)# 0或'index' 1或'columns'
```

#### 14.2.3.iloc

基于整数的行索引(下标)取数据

```
df.iloc[0]# <mark>取出第0行的数据</mark>
```

#### 14.2.4.loc

基于标签取数据(没有名称时,和iloc一样按照索引)

```
df.loc[0]# 取出第0行的数据
```

#### 14.2.5.replace()

新值替换旧值

```
df.replace(to_replace,# 旧值
value,# 新值
inplace)# 布尔值,默认False,修改源文件
df.replace(dict)# 可以是字典的键为旧值,值为新值,进行替换
```

#### 14.2.6.reset\_index()

重置DataFrame的索引为从0递增的整数索引

#### 14.2.7.sample()

随机采样指定个数的样本

#### 14.2.8.shape

返回DataFrame维数的元组

```
shape = df.shape
```

### 14.3.fillna()

填充NA和NAN值

```
import pandas as pd

df = pd.DataFrame([('a',), ('b', 1), ('c', 3), ('a', 1), ('b', 1)], columns=
['c1', 'c2'])

df['c2'] = df['c2'].fillna(value=123)# 填充的值
```

### 14.4.get\_dummies()

将离散的类别变量转换成dummy编码的变量

```
import pandas as pd
s = list('abca')
s = pd.Series(s)
s = pd.get_dummies(data=s)
```

### 14.5.group\_by()

按照给定的值进行分组

```
import pandas as pd

df = pd.DataFrame([('a', 1), ('b', 1), ('c', 3), ('a', 1), ('b', 1)], columns=
['c1', 'c2'])

df1 = pd.DataFrame(df.groupby('c2'))
```

### 14.6.read\_csv()

读取csv文件,返回一个DataFrame对象

### 14.7.Series()

将其他数据格式转换为Series

```
import pandas as pd
sr = pd.Series([1, 2, 3])
```

#### 14.7.1.isin()

检查值是否在Series里

```
import pandas as pd
sr = pd.Series([1, 2, 3])
ans = sr.isin([1])
```

#### 14.7.2.map()

```
import numpy as np
import pandas as pd

df = pd.DataFrame([1, 2, 3, 4])

vi = {value: index for index, value in enumerate(df[0])}

df[1] = df[0].map(vi)
```

#### 14.7.3.mode()

返回众数

```
import pandas as pd
sr = pd.Series([1, 2, 2, 2, 3])
sr.mode()
```

#### 14.7.4.tolist()

返回Series值的列表

```
sr.tolist()
# 或
pd.Series.tolist(sr)
```

#### 14.7.5.values()

将DataFrame的值转换为ndarry

```
import pandas as pd

df = {'index': [0, 1, 2], 'value': [1, 2, 3]}

df = pd.DataFrame(df)

array = df['index'].values
```

### 14.8.to\_csv()

将DataFrame生成csv文件

```
import pandas as pd

df.to_csv(path_or_buf,# 保存的文件和路径
    header,# 列名, 默认是True
    index,# 索引, 默认是True
    encoding)# 编码方式, 默认是'utf-8'
```

## 14.9.unique()

#### 去除重复元素 (不进行排序)

```
import pandas as pd
pd.unique(values)# 一维array-like
```

# 14.10.value\_counts()

计算非空值出现的次数

```
import pnadas as pd
pd.value_counts(values)# 1维array-like
```

# 15.pydot

## 15.1.graph\_from\_dot\_data()

从dot字符串中加载图像

```
import pydot
graph = pydot.graph_from_dot_data(s)# dot字符串,返回一个list
```

## 15.2.graph\_from\_dot\_file()

从dot文件中加载图像

```
import pydot
graph = pydot.graph_from_dot_data(path)# dot文件路径, 返回一个list
```

#### 15.3.Dot

### 15.3.1.write\_png()

生成png图像

graph.write\_png(path)# png图像的路径

# 16.xgboost

## 16.1.XGBClassifier()

XGBoost分类器

### 16.1.1.fit()

训练模型

```
model.fit(X,# 训练数据
y,# 标签
eval_set,# 元组对列表,评估集,输出loss
eval_metric,# 评估指标
verbose)# 是否显示日志模式
```

### 16.1.2.predict()

生成预测结果

```
ans = model.predict(X)# 测试数据
```