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

## 1.imageio

## **1.1.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
```

### 2.PIL

### 2.1.lmage

### 2.1.1.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
```

### 2.1.2.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
```

## 3.protobuf

## 3.1.SerializeToString()

将protobuf数据转换为二进制字符串

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

## 4.sklearn

### 4.1.linear\_model

### 4.1.1.LogisticRegression()

构建一个对数几率回归模型

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

#### 4.1.1.1.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
```

#### 4.1.1.2.predict()

生成预测结果

```
model.predict(X)# 测试数据
```

### 4.2.metrics

#### 4.2.1.accuracy\_score()

计算准确率

### 4.3.model\_selection

### 4.3.1.cross\_val\_predict()

使用交叉验证法验证

### 4.3.2.LeaveOneOut()

使用留一法验证

```
import sklearn

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

#### 4.3.2.1.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
```

## 5.tensorflow r1.x

### 5.1.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
"""
```

### 5.2.gfile

### 5.2.1.FastGFile()

没有线程锁的文件I/O封装器

## 5.3.global\_variables\_initializer()

初始化全局的变量

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

### 5.4.GraphDef()

tensorflow的信息协议

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

#### 5.4.1.ParseFromString()

将序列化的数据转换成GraphDef

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

### 5.5.import\_graph\_def()

将GraphDef实例导入默认的Graph计算图

### 5.6.keras

#### **5.6.1.**layers

#### 5.6.1.1.Conv1D()

1D卷积层 (例如时序卷积)

```
kerns.layers.Conv1D(filters,#整数,卷积核的数量
kernel_size,#整数,卷积核的大小
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
data_format,#'channels_first''channels_last'数据格式CBHW或
BHWC
activation,#'relu''sigmoid'激活函数
use_bias,#布尔值是否使用偏置
kernel_initializer,#权值初始化
bias_initializer)#偏置项初始化
```

#### 5.6.1.2.Dense()

全连接层

```
keras.layers.Dense(units,#整数,神经元数量
activation,# 'relu''sigmoid' 激活函数
use_bias,#布尔值 是否使用偏置
kernel_initializer,# 权值初始化
bias_initializer)# 偏置项初始化
```

```
keras.layers.Dropout(rate)# 浮点数 推荐大于0.5
```

#### 5.6.1.4.Flatten()

将输入展平,不影响批次大小

```
keras.layers.Flatten()
```

#### 5.6.1.5.MaxPooling1D()

对时序数据进行最大池化

```
keras.layers.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
```

#### **5.6.2.models**

#### 5.6.2.1.Sequential()

构建一个线性堆叠的网络模型,不兼容TensorFlow r1.\*和r2版本以及原生keras,最简单和使用的基础模型,可以构造AlexNet、VGGNet一类的线性模型,Inception带有残差网络的无法构造

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

#### 5.6.2.1.1.add()

将一个具体的单层神经网络加入模型

```
# 一维卷积层
model.add(keras.layers.ConvlD(input_shape, filters, kernel_size, strides, padding))
"""
input_shape只有第一层需要, filters卷积数, kernel_size卷积核大小, strides滑动步长, padding是否全零填充
"""

# 全连接层
model.add(keras.layers.Dense(units, input_dim, activation))
"""
input_dim只有第一层需要, activation不填就是默认a(x)=x线性激活函数
"""

# Dropout层
model.add(keras.layers.Dropout(rate))
# Flatten层, 用于将卷积层和全连接层连接
model.add(keras.layers.Flatten())
# 一维最大池化层
model.add(keras.layers.MaxPooling1D(pool_size, strides, padding))
```

```
pool_size池化核大小,strides滑动步长,padding是否全零填充"""
```

#### 5.6.2.1.2.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']
```

#### 5.6.2.1.3.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
```

#### 5.6.2.1.4.fit()

以给定批次训练模型

```
history = model.fit(x,# 训练数据
y,# 标签
batch_size,# 整数, 批次大小, 默认32
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
callbacks,# 回调函数
validation_split,# 浮点数,验证集可以从训练集中划分
validation_data,# 元组(x,y) 验证集数据可以直接指定,会直接覆盖
validation_split
shuffle)# 布尔值, 打乱数据
```

#### 5.6.2.1.5.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
```

#### 5.6.2.1.6.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
```

#### 5.6.2.1.7.summary()

查看模型的各层参数

```
model.summary()
```

#### 5.7.nn

#### 5.7.1.avg\_pool()

均值池化层

### **5.7.2.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
```

### 5.7.3.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,, $\frac{n}{2}$ 是depth\_radius,k是bias, $\alpha$ 是alpha, $\beta$ 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

```
import tensorflow as tf

tf.nn.lrn(input,# 输入张量

depth_radius,# 采样半径,默认5

bias,# 超参数,默认1

alpha,# 超参数,默认1

beta,# 超参数,默认0.5

name)# 名称
```

### 5.7.4.max\_pool()

最大池化层

### 5.7.5.softmax()

softmax激活函数

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

## 5.8.placeholder()

添加一个占位符

## 5.9.python

#### 5.9.1.framework

5.9.1.1.graph\_util

5.9.1.1.1.convert\_variables\_to\_constants

将计算图中的变量转换为常量

# 5.10.saved\_model

#### 5.10.1.builder

#### 5.10.1.1.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
```

#### 5.10.1.1.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
```

#### 5.10.1.1.2.save()

将SaveModel写入磁盘

```
builder.save()
```

#### 5.10.2.loader

#### 5.10.2.1.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
```

### 5.10.3.signature\_def\_utils

#### 5.10.3.1.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
```

### 5.10.4.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
```

### 5.10.5.tag\_constants

SaveModel的标签

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

## **5.11.Session()**

生成一个tensorflow的会话

```
import tensorflow as tf
sess = tf.Session()
```

#### 5.11.1.close()

关闭当前会话

```
sess.close()
```

### 5.11.2.graph

#### 5.11.2.1.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
```

#### 5.11.3.run()

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

### 5.12.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
"""
```

### **5.13.train**

### 5.13.1.AdamOptimizer()

Adam优化器

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

### 5.13.2.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
```

#### 5.13.3.Saver()

生成用于保存和还原计算图的实例

```
import tensorflow as tf
saver = tf.train.Saver()
```

#### 5.13.3.1.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
```

## 5.14.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
```

## 6.tensorflow.js@0.x

## 6.1.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();
```

## 6.2.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)
*/
```

## 6.3.image

### 6.3.1.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)
*/
```

### 6.4.layers

### 6.4.1.dense()

```
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
*/
```

### 6.5.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)
*/
```

### 6.6.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'
*/
```

## 6.7.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({}));
```

### 6.7.1.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}));
```

### 6.7.2.compile()

用于配置训练模型

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

### 6.7.3.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
*/
```

### 6.7.4.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
```

### 6.7.5.summary()

查看模型的各层参数

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

### 6.8.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'
*/
```

## 6.9.tensor()

```
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'
*/
```

#### 6.9.1.dataSync()

同步数据, 此时阻塞线程直到同步完成

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

### 6.9.2.expandDims()

增加张量的维度

```
t.expandDims(axis);// 维度 (可选)
```

### 6.9.3.toFloat()

将张量的数据类型转换为float32

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

### 6.10.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'
*/
```

## 6.11.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'
*/
```

### 6.12.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
```

### **6.13.train**

#### 6.13.1adam()

Adam优化器

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

## 6.14.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'
*/
```

### 6.14.1.assign()

给变量赋予新值

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

### 6.14.2.print()

输出变量的值在控制台

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

### 6.15.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'
*/
```

## 7.matplotlib

## 7.1.pyplot

### 7.1.1.plot()

绘制函数

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

#### **7.1.2.scatter()**

绘制散点图

#### 7.1.3.show()

显示图像

## 8.numpy

## 8.1.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
```

### 8.2.asarray()

将输入转化为ndarray

## **8.3.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
```

## 8.4.linspace()

生成一个等差数列

## 8.5.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
```

### 8.6.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)
```

## 8.7.matmul()

矩阵乘法

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

### 8.8.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
```

### 8.9.transpose()

对矩阵进行转置

```
import numpy as np
a = [[1, 2], [3, 4]]
a_t = np.transpose(a)
```

## **8.10.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
```

## 8.11.split()

将张量按某个维度拆分成多个张量

## 9.pandas

### 9.1.DataFrame()

将其他数据格式转换为DataFrame

```
import pandas as pd

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

df = pd.DataFrame(df)
```

### 9.1.1.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
```

## 9.2.read\_csv()

读取csv文件,返回一个DataFrame对象

### 9.3.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'
```