A²PI²

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.keras

2.1.applications

2.1.1.inception_v3

2.1.1.1.InceptionV3()

InceptionV3的预训练模型

2.1.2.resnet50

2.1.2.1.ResNet50()

ResNet50的预训练模型

```
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()
```

2.1.3.xception

2.1.3.1.Xception()

Xception的预训练模型

```
from keras.applications.xception import Xception
model = Xception(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()
```

2.2.layers

2.2.1.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
```

2.2.2.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
"""
```

2.2.3.Dense()

全连接层,参看tf.keras.layers.Dense()

2.2.4.Dropout()

在训练阶段按照比例随机丢弃神经元,参看tf.keras.layers.Dropout()

2.2.5.Flatten()

将输入展平,参看tf.keras.layers.Flatten()

2.2.6.Input()

输入层

```
from keras.layers import Input input_tensor = Input(shape)#整数,形状元组
```

2.3.models

2.3.1.Model()

keras自定义模型对象

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

2.3.1.1.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
```

2.3.1.2.load_model()

```
model = load_model(filepath)# 文件路径
```

2.3.1.3.save()

将模型保存为SavedModel或者HDF5文件

```
model.save(filepath)# 保存路径
```

2.4.optimizers

2.4.1.Adam()

Adam优化器

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

2.5.preprocessing

2.5.1.image

2.5.1.1.lmageDataGenerator()

对图片数据进行实时的数据增强类

2.5.1.1.1.flow_from_directory()

从给定路径读入数据并增强

2.6.utils

2.6.1.multi_gpu_model()

多GPU并行训练模型

3.PIL

3.1.Image

3.1.1.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
```

3.1.2.resize()

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

4.protobuf

4.1.SerializeToString()

将protobuf数据转换为二进制字符串

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

5.sklearn

5.1.linear_model

5.1.1.LogisticRegression()

构建一个对数几率回归模型

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

5.1.1.1.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
```

5.1.1.2.predict()

生成预测结果

```
model.predict(X)# 测试数据
```

5.2.metrics

5.2.1.accuracy_score()

计算准确率

5.3.model_selection

5.3.1.cross_val_predict()

使用交叉验证法验证

```
import sklearn
sklearn.model_selection.cross_val_predict(estimator,# 训练的模型对象
X,# 训练数据
y,# 标签
cv)# 整数,划分数,默认为3
```

5.3.2.LeaveOneOut()

使用留一法验证

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

5.3.2.1.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
```

6.tensorflow r1.x

6.1.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
"""
```

6.2.ConfigProto()

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

6.3.gfile

6.3.1.FastGFile()

没有线程锁的文件I/O封装器

6.4.global_variables()

返回默认会话中所有的全局变量

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

6.5.global_variables_initializer()

初始化全局的变量

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

6.6.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)
```

6.7.GraphDef()

tensorflow的信息协议

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

6.7.1.ParseFromString()

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

6.8.import_graph_def()

将GraphDef实例导入默认的Graph计算图

6.9.keras

6.9.1.layers

6.9.1.1.Conv1D()

1D卷积层(例如时序卷积)

```
kernel_size,#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
```

6.9.1.2.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
```

6.9.1.3.Dropout()

在训练阶段按照比例随机丢弃神经元

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

6.9.1.4.Flatten()

将输入展平,不影响批次大小

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

6.9.1.5.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
```

6.9.2.models

6.9.2.1.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()
```

6.9.2.1.1.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.Conv1D(input shape, filters, kernel size, strides,
padding))
0.00
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
```

6.9.2.1.2.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']
```

6.9.2.1.3.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
```

6.9.2.1.4.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
```

6.9.2.1.5.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
```

6.9.2.1.6.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
```

6.9.2.1.7.summary()

查看模型的各层参数

6.10.nn

6.10.1.avg_pool()

均值池化层

6.10.2.dropout()

在训练阶段按照比例随机丢弃神经元

6.10.3.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, α 是alpha, β 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
```

6.10.4.max_pool()

6.10.5.softmax()

softmax激活函数

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

6.11.placeholder()

添加一个占位符

6.12.python

6.12.1.framework

6.12.1.1.graph_util

6.12.1.1.1.convert_variables_to_constants

将计算图中的变量转换为常量

6.13.saved_model

6.13.1.builder

6.13.1.1.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
```

6.13.1.1.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
```

6.13.1.1.2.save()

将SaveModel写入磁盘

```
builder.save()
```

6.13.2.loader

6.13.2.1.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
```

6.13.3.signature_def_utils

6.13.3.1.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
```

6.13.4.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
```

6.13.5.tag_constants

SaveModel的标签

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

6.14.Session()

生成一个tensorflow的会话

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

6.14.1.close()

关闭当前会话

```
sess.close()
```

6.14.2.graph

6.14.2.1.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
```

6.14.3.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
```

6.15.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
"""
```

6.16.train

6.16.1.AdamOptimizer()

Adam优化器

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

6.16.2.GradientDescentOptimizer()

梯度下降优化器

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

6.16.3.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
```

6.16.3.Saver()

生成用于保存和还原计算图的实例

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

6.16.3.1.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
```

6.17.variable_scope()

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

7.tensorflow.js@0.x

7.1.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();
```

7.2.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)
*/
```

7.3.image

7.3.1.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)
*/
```

7.4.layers

7.4.1.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
*/
```

7.5.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)
*/
```

7.6.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'
*/
```

7.7.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({}));
```

7.7.1.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}));
```

7.7.2.compile()

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

7.7.3.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
*/
```

7.7.4.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
```

7.7.5.summary()

查看模型的各层参数

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

7.8.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'
*/
```

7.9.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'
*/
```

7.9.1.dataSync()

同步数据, 此时阻塞线程直到同步完成

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

7.9.2.expandDims()

增加张量的维度

```
t.expandDims(axis);// 维度(可选)
```

7.9.3.toFloat()

将张量的数据类型转换为float32

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

7.10.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'
*/
```

7.11.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'
*/
```

7.12.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
```

7.13.train

7.13.1adam()

Adam优化器

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

7.14.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'
*/
```

7.14.1.assign()

给变量赋予新值

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

7.14.2.print()

输出变量的值在控制台

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

7.15.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'
*/
```

8.matplotlib

8.1.pyplot

8.1.1.plot()

绘制函数

8.1.2.scatter()

绘制散点图

8.1.3.show()

显示图像

9.numpy

9.1.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
```

9.2.asarray()

将输入转化为ndarray

9.3.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
```

9.4.expand_dims()

增加ndarray的维度

9.5.linspace()

生成一个等差数列

9.6.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
```

9.7.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)
```

9.8.matmul()

矩阵乘法

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

9.9.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
```

9.10.transpose()

对矩阵进行转置

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

9.11.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
```

9.12.split()

将张量按某个维度拆分成多个张量

10.pandas

10.1.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)
```

10.1.1.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
```

10.2.read_csv()

读取csv文件,返回一个DataFrame对象

10.3.to_csv()

将DataFrame生成csv文件