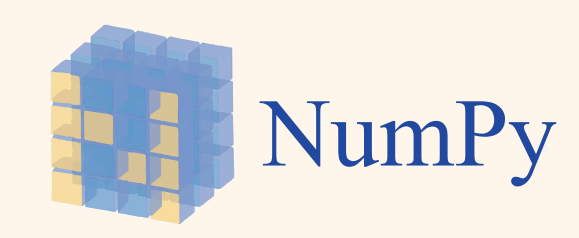
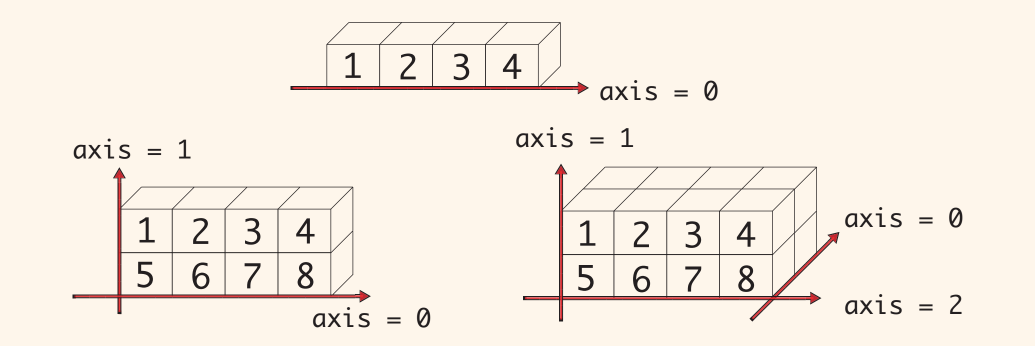
少数据隐含



NumPy包是Python科学计算中的核心工具包之 一,它提供了高性能多维数组结构-ndarray和 用来操控这些数组的各种工具和函数.

导入包 (NumPy 1.14.0) import numpy as np

NumPy中的维度方向用axis表示.



创建数组

np.zeros((2)) 2个0的一维数组.

np.zeros((2, 3)) | 6个0的二维数组.

np.ones((2, 3, 4)) | 24个1的三维数组.

np.empty((3)) 创建未初始化的一维数组

np.eye(3) | 创建3×3的单位矩阵.

np.array([[1,2], [3,4]]) | 二维数组.

np.array([1,0], dtype=np.bool) -维布尔数组.

np.array([[[1,2], [3,4]], [[5,6], [7,8]]]) | 三维数组.

np.full((2,3),7) | 数值全部为7的2乘3二 维数组.

np.arange(4) | 从0到3的一维数组.

np.arange(5, 25, 5) 从5(包含)到 25 (不包含), 步幅为5的一维数组.

np.linspace(0, 9, 10) 从0(包含)到 9 (包含),总长为10的一维数组.

np.random.random((2, 3)) | 从区间[0.0, 1.0) 中随机抽取6个数,填入2乘3的数组中.

np.cos(np.linspace(0, 2*np.pi, 10)) 包含十个0到2π余弦函数值的一维数组.

数组的结构

arr.shape 数组的维度.

len(arr) 数组的长度.

arr.ndim 数组维度的大小.

arr.size 数组中元素的个数.

arr.dtype 数组数据的类型.

arr.dtype.name 数组数据类型的名称.

arr.astype('float') | 将数据类型转换为 其它类型.

数据类型

np.int64 | 64位整数型.

np.float32 | 标准双精度浮点型.

np.complex 由128位浮点代表的复数.

np.bool 布尔型.

np.object | Python中object类型.

np.nan NA值,为浮点型

np.string_ 定长字符串类型.

np.unicode_ 定长unicode类型.

文件读取

np.save('my_arr', arr) 以NumPy格式将 数组保存到本地.

np.savetxt('my_arr.txt', arr) 以文 本格式将数组到本地.

np.load('my_arr.npy') | 读取本地NumPy 数组文件.

np.loadtxt('my_arr.txt') 读取本地文 本数组文件.

np.genfromtxt('file.csv',

delimiter=',') 将其它文件文件转换成 NumPy数组.

数组切片

说明: arr = np. arange(0, 100). reshape(20, 5)

arr[4] | 提取第5个(行)的元素.

arr[1,0] | 提取第2行第1列的元素.

arr[[0,2], [1,3]] | 提取位于第一行第二 列[0,1]和第三行第四列[2,3]的两个元素.

arr[1][0] | 提取第2行第1列的元素.

arr[0:5] | 提取第1行到第5行元素.

arr[:5] 提取前5行的元素.

arr[0:10:2] | 提取第1,3,5,7,9行元素.

arr[::-1] | 反序数组.

arr[0:2, 2] | 提取前2行的第3列的元素.

arr[:,:] 提取所有行和所有列.

arr[4, ...] 提取第5行的元素.

arr[arr<50] | 提取所有小于50的元素.

数组的操作

说明: arr = np. array([[1,2],[3,4]])

arr.T 数组转置, [[1, 3], [2, 4]].

arr.ravel() | 扁平化数组, [1, 2, 3, 4]. arr.reshape(4, 1) | 重塑数组, 元素个数 需保持一致, [[1],[2],[3],[4]].

arr.resize((2, 3)) | 重塑原数组,元素个 数可不同, [[1, 2, 3], [4, 0, 0]].

np.append(arr, [[5,6]]) | 扁平化后插 入新数组[[5,6]], 若指定axis参数, 则会按指 定方向插入,[1, 2, 3, 4, 5, 6].

np.insert(arr, 3, [5,6]) 扁平化后 按索引插入新数组[[5,6]], 若指定axis参数, 则会按指定方插入,[1, 2, 3, 5, 6, 4].

np.delete(arr, 1) 扁平化后按索引删除 元素,若指定axis参数则会按维度方删除,[1, 3, 4].

np.concatenate((arr, arr), axis=1) 按指定维度方向(需已存在)合并多个数组, [[1, 2, 1, 2], [3, 4, 3, 4]].

np.hstack((arr, arr)) | 按水平方向合并 多个数组.

np.vstack((arr, arr)) 按竖直方向合并 多个数组.

np.split(arr,2) 按第0维度方向将数组切 成2份, [[1, 2]]和[[3, 4]].

np.split(arr,2,1) | 按第1维度方向将数组 切成2份, [[1],[3]]和[[2],[4]].

arr.tolist() 将数组转换成列表.

数组的运算

np.nan is np.nan 返回True.

np.nan == np.nan | 返回False.

a == b 逐元素比较,返回等维度布尔数组.

a < 2 逐元素比较,返回等维度布尔数组.

a+b, a-b, a*b, a/b | 逐元素进行加、减、 乘、除运算.

a.dot(b) 数量积运算.

a.max(a), a.min(a),a.mean(a), np.std(a) 求数组整体的最大、最小、均值 和标准差.

a.max(axis=0), a.min(axis=1) | 按指定 维度方向求最大值、最小值.

a.sort(axis=0) 按指定维度方向增序排序 数组.

a.copy() | 深拷贝数组.

a.view() 创建数组的view.

np.copy(a) 浅拷贝数组.

np.array_equal(a, a) 数组间整体比较, 返回单个布尔值.

np.exp(a), np.sqrt(a), np.sin(a), np.log(a) |逐元素地做幂、开平方、正弦、 自然对数运算.

在NumPy 1.14版本中不支持的运算包括: a.median()和a.corrcoef().



一个成为数据科学家的理由