AI共學社群 > Python資料科學 > D01 NumPy 套件基本操作

我的

AI共學社群

emborh

EY

D01 NumPy 套件基本操作







囯

重要知識點



- 依照陣列產生的需求,使用相對應的函式,建立 NumPy 陣列。
- 了解陣列屬性,在操作陣列時用來查看陣列資訊。
- NumPy 相關單元如果沒有特別說明的話,陣列均指 NumPy 陣列 (而非其他,例如 Python 陣
- 列)。

• NumPy 是廣受歡迎的 open source Python 程式庫,支援多維度陣列與矩陣運算,也針對陣列

NumPy 簡介

- 運算提供大量的數學函式庫。 • NumPy 的核心是由 C 語言開發,所以在陣列與矩陣運算時具有高效能的特性。 • 2019 年時 GitHub 統計指出有 74% 的機器學習專案中使用 NumPy。



• 安裝 NumPy 可以使用 pip install numpy 或是 pip3 install numpy; 在 Anaconda 環境下的

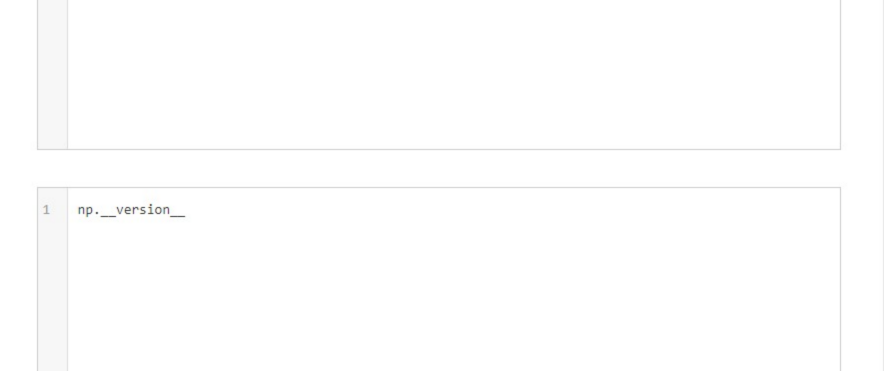
- 話,執行 conda install numpy 進行安裝。 • 載入 NumPy
- 載入 NumPy
- 目前安裝的 NumPy 版本

import numpy as np

import numpy as np

[3]: '1.18.5'

[3]: np.__version__



函式。 • 最基本的方式是呼叫 array() 函式,可將 Python list 或元組 (tuple) 的值建立為 NumPy array。 • 要用序列數字產生等差一維陣列的話,可以使用 arange() 與 linspace() 函式,兩者的函式引數

西式

random_sample([size])

random([size])

建立 NumPy array (陣列)

束值,也就是 [start, stop) 的表示方式。 • 不同的地方在於 linspace() 對於產生的元素可以有更多的控制。

很類似,其中結束值為必輸,起始值、間隔值非必輸。產生的序列數字包含起始值但不包含結

• 建立陣列的方式是透過執行 NumPy 函式,依照不同的目的,以下逐一介紹常用來建立陣列的

• 呼叫 zeros()、ones() 函式,可以依照傳入的形狀引數,建立元素全為 0、全為 1 的陣列。 • 使用 empty() 函式則是不需要給定起始值,但是可以建立給定形狀的陣列,元素值則會隨機給

[0.0, 1.0)

[0.0, 1.0)

產生數值區間 隨機數資料型別

浮點數

浮點數

隨機數分佈

連續型均勻分布

離散型均勻分布

連續型均勻分布

連續型均勻分布

所有函式與詳細說

常態分佈

rand() 隨機產生指定形狀(shape)的陣列 [0, 1) 浮點數 浮點數 randn() 隨機產生指定形狀(shape)的陣列 (-1, 1) randint((low[, high, size, dtype])) 隨機產生設定區間元素 [low, high) 整數

隨機產生指定大小的一維陣列

隨機產生指定大小的一維陣列

說明

• NumPy 也提供隨機產生陣列元素的函式,可以用來建立陣列。

randf([size])	隨機產生指定大小的一維陣列	[0.0, 1.0)	浮點數	連續型均勻分布
sample([size])	隨機產生指定大小的一維陣列	[0.0, 1.0)	浮點數	連續型均勻分布
• 隨機陣列也可 明可以參考官]以產生不同分佈的元素,№ 3方文件。	NumPy 提	供的函式和	分佈非常豐富,
NumPy陣列的	索引和切片 (Slicing	g)		

範圍內的元素,要留意的是起始-結束範圍仍是 half-open 的,所以回傳的元素將不包含結束索 引的元素。 • 索引 -1 表示取得最後一個元素。切片如果只有給定 step 值為 -1 的話,則代表是反向取出,元 素值是從最後一筆開始取出。

• 若沒有給定 start 或 stop 值的話則代表是取出該索引之前或之後的所有元素。若 start 和 stop

• 透過索引存取陣列元素或進行切片 (slicing),可以使用索引值,或是 [start:stop:step] 語法取得

陣列的屬性在操作的過程中經常需要用到,常用屬性及說明如下表:

說明 屬性 陣列的形狀 shape

NumPy 陣列的常用屬性

值都沒有給定的話,就是取出所有元素值。

ndim	陣列的維度數目,也就是軸(axis)的數目
dtype	陣列元素的資料型別
size	陣列元素的數目
flat	陣列的一維迭代器
Т	陣列轉置
real	陣列元素複數(complex number)的實數部分
imag	陣列元素複數(complex number)的虚數部分
data	顯示buffer物件,指向陣列資料的開始位址

nbytes 陣列所有元素的記憶體使用量 strides 往相郼元素移動時需要的byte數

知識點回顧

• NumPy 的安裝及載入。

itemsize 每個元素的記憶體使用量

• 如何依照需求,使用相對應的函式產生陣列。 • 陣列的索引、切片、以及屬性,都是 NumPy 基本操作時常會用到的工具。