我的



D01 NumPy 套件基本操作



簡報閱讀

範例與作業

問題討論

學習心得(完成)

重要知識點

NumPy 簡介

安裝與載入 NumPy

建立 NumPy array (陣 列)

NumPy陣列的索引和切片



重要知識點



- 介紹如何安裝及載入 NumPy。
- 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『 資訊。

Python 陣列)。

NumPy 簡介

- 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。



安裝與載入 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



	目前安裝的 NumPy 版本
[3]:	npversion
[3]:	'1.18.5'
1	import numpy as np
1	npversion

建立 NumPy array (陣列)

• 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 陣列的函式。



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。
- 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,元素值則會隨機給定。
- NumPy 也提供隨機產生陣列元素的函式,可以用來建立陣列。

函式	說明	產生數值區間	隨機數資料型別	隨機數分佈
rand()	隨機產生指定形狀(shape)的陣列	列 [0,1) 浮點數	浮點數	連續型均勻分布
randn()	隨機產生指定形狀(shape)的陣列	(-1, 1)	浮點數	常態分佈
randint((low[, high, size, dtype]))	隨機產生設定區間元素	[low, high)	整數	離散型均勻分布
random_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
random([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
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

• 隨機陣列也可以產生不同分佈的元素 · NumPy 提供的函式和分佈非常豐富 · 所有 函式與詳細說明可以參考官方文件 。

NumPy陣列的索引和切片 (Slicing)

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



的,所以回傳的元素將不包含結束索引的元素。 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 值都沒有給定的話,就是取出所有元素值。

NumPy 陣列的常用屬性

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:

屬性	說明
shape	陣列的形狀
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
T	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
itemsize	每個元素的記憶體使用量
nbytes	陣列所有元素的記憶體使用量
strides	往相擊元素移動時需要的byte數

知識點回顧



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。

下一步:閱讀範例與完成作業

