

 \square $\stackrel{>}{\vdash}$ $\mathring{\mathsf{U}}_{\mathfrak{d}}$ \equiv $\boxed{\mathfrak{Q}}$

AI共學社群 > Python資料科學 > D13 pandas 統計函式使用教學

D13 pandas 統計函式使用教學









簡報閱讀

範例與作業

>

>

問題討論

學習心得(完成)

重要知識點

統計函式

統計函式:平均值mean() >

統計函式:加總sum(), 個數count()

統計函式:中位數

median()

統計函式:百分位數

quantile()



重要知識點



統計函式:標準差std(),

變異數var()

• 自定義的行或列函式應用

統計函式

在生活中常聽到以下情況

- 1. 台灣平均薪資為 XXX
- 2. 今年指考最高分為 XXX
- 3. 今年台大最低入取分數為 XXX
- 4. 6 個標準差的良率

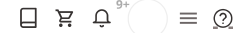
因為數據很多的情況下時常使用敘述統計量來描述 數據的分佈與統計量,在資料分析中常拿來對資料 做初步的了解。接下來我們以 pandas 的 DataFrame 資料來做統計函式的介紹。

統計函式:平均值mean()

今天都以班上學生國文、英文、數學分數的資料(右表)為例子介紹各個統計函數。

首先是最常使用到的平均值 mean(),pandas 可針對指定欄位算平均值,如果沒指定會對全部欄位算平均值。





score_df.math_score.mean()

60.7

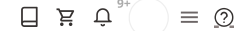
[70] #全欄位算平均 score_df.mean()

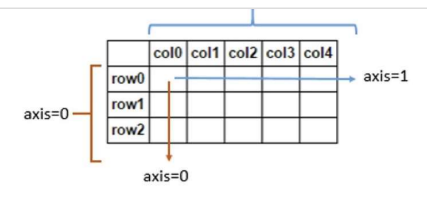
> math_score 60.7 english_score 62.8 chinese_score 63.5 dtype: float64

score_df math_score english_score chinese_score student_id

如果今天想要算每個學生的總平均分數怎麼辦?
Pandas 統計函式中有參數 axis=0 為行運算,
axis=1 為列運算,此參數適用在之後介紹的統計函
式。







[71] #學生平均分數 score_df.mean(axis=1)

student_id 1 66.666667 51.666667 3 65.333333 4 76.000000 5 65.000000 6 61.000000 64.000000 8 69.333333 9 47.333333 57.000000 10 dtype: float64

統計函式:加總sum(),個數count()

加總:計算總和,時常用在計算家庭開銷個數:計算個數,時常用在出遊時的點名

以下利用加總算出學生 3 科總分,利用各數計算出 應考人數



10 10 10

student_id		math_score
1	200	english_scor
2	155	chinese_scor
3	196	dtype: int64
4	228	
5	195	
6	183	
7	192	
8	208	
9	142	
10	171	
dtyp	e: int64	

統計函式:中位數median()

中位數通常使用在有否贏過 50% 的數據,假如薪資中為數為 4 萬,超過 4 萬即為贏過 50% 的人,反之亦然。

中位數:通過把所有觀察值高低排序後找出正中間的一個作為中位數。如果觀察值有偶數個,則中位數不唯一,通常取最中間的兩個數值的平均數作爲中位數。

以利用中位數算出各科中位數,如果今天數學考了 60 分超過了中位數的 58 分,我就可以說我數學贏 過了全班一半的同學。

[75] #各科中位數分佈 score_df.median()

math_score 58.0 english_score 68.5 chinese_score 60.0 dtype: float64



百分位數使用在觀察數據百分比,最常運用到的是 升學分數的百分位數。

百分位數:將一組數據從小到大排序,並計算相應的累計百分位,則某一百分位所對應數據的值就稱為這一百分位的百分位數。如果百分位數設定在50%即為中位數。

以下計算 75% 的百分位數,如果我今天國文分數為 75分,我可以說我的國文贏過班上 75% 的同學

[77] #各科百分位數分佈(75%) score_df.quantile(0.75)

math_score 67.50 english_score 75.25 chinese_score 74.50 Name: 0.75, dtype: float64

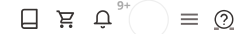
統計函式:最大值max()、最小值min()

最大最小值時常拿觀察極端值,也可以檢視資料的 資料最小與最大分佈。

其中最小值常常拿來當通過門檻,例如:大學入取 分數最低幾分。

以下計算全班各科最高與最低分:





math_score 98
english_score 80
chinese_score 89
dtype: int64

math_score 25 english_score 40 chinese_score 43 dtype: int64

統計函式:標準差std(),變異數var()

標準差:在機率統計中最常使用作為測量一組數值 的離散程度之用。一個較大的標準差,代表大部分 的數值和其平均值之間差異較大;一個較小的標準 差,代表這些數值較接近平均值。

變異數:為標準差平方

以下計算出標準差,可以發現國文分數標準差比數學分數標準差來的小,所以國文的分散程度比較小,也可以說國文分數較為集中。

[80] #各科標準差 score_df.std()

> math_score 20.854256 english_score 15.418603 chinese_score dtype: float64

[81] #各科變異數 score_df.var()

math_score 434.900000
english_score 237.733333
chinese_score 200.277778
dtype: float64

統計函式:相關係數corr()

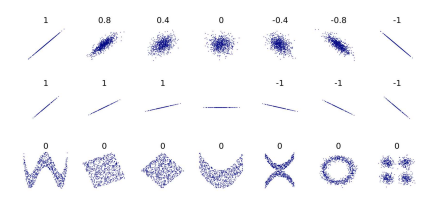
相關係數:皮爾遜積矩相關係數(Pearson product-moment correlation coefficient)用於度量兩個變數X和Y之間的相關程度(線性相依)。在自然科學領域中,該係數廣泛用於度量兩個變數之間的線性相依程度。相關係數的值介於 –1 與 +1 之間,即 –1≤r≤+1。其性質如下:





性相關關係。

 一般可按三級劃分: |r|<0.4 為低度線性相關; 0.4≤|r|<0.7 為顯著性相關; 0.7≤|r|<1 為高度線性相關。



可以發現說英文相對數學相關係數為 -0.53,可以解釋說英文跟數學有負的高度線性相關,可以說明此班學生數學越高分英文越低分,另外國文相對英文相關係數為 0.68 為正向高度相關,說明此班學生英文越高分國文越高分。

[82] #各科之間的相關係數 score_df.corr()

	math_score	english_score	chinese_score
math_score	1.000000	-0.532708	-0.314552
english_score	-0.532708	1.000000	0.682340
chinese_score	-0.314552	0.682340	1.000000

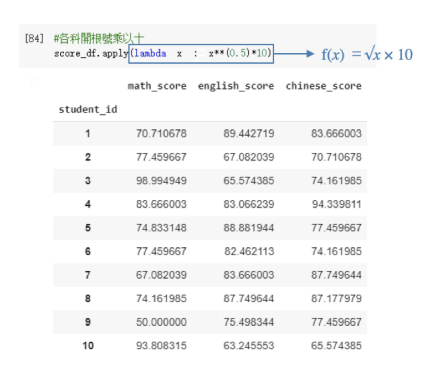
自訂義的行或列函式應用 apply()



式。

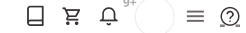
像是學校最常使用的加分方式為開根號乘以十,例如:我考 49 分加分過後 √49 × 10 = 70 · 這種方程式沒辦法在統計函式中算出來,需要藉由 apply 中 lambda 的函式達成。

其中 lambda x 相當於數學式中的 $f(x) = \sqrt{x} \times 10$



apply 也適用先前統計函式,可以用下列程式碼看 出兩個計算邏輯是等價的。





student_id			student_id	
1	200	1	200	
2	155	2	155	
3	196	3	196	
4	228	4	228	
5	195	5	195	
6	183	6	183	
7	192	7	192	
8	208	8	208	
9	142	9	142	
10	171	10	171	
dtype	: int64	dtype	: int64	

參考資料

Pandas 描述性統計

網站:程式教程網

有很多方法用來集體計算DataFrame的描述性統計信息和其他相關操作。 其中大多數是Sum(), mean()等聚合函數,但其中一些,如sumsum(),產生一個相同大小的對象。 一般來說,這些方法 採用軸參數,就像ndarray.{sum, std,...},但軸可以通過名稱或整數來指定:

• 數據幀(DataFrame) - 「index」 (axis=0,默認),columns(axis=1)

下面創建一個數據幀(DataFrame),並使用此對象進行演示本章中所有操作。

示例

```
import pandas as pd
import numpy as np
#Create a Dictionary of series
d = {'Name':pd.Series(['Tom','James','Ricky','Vin','Steve','Minsu','Jack',
   'Lee', 'David', 'Gasper', 'Betina', 'Andres']),
   'Age':pd.Series([25,26,25,23,30,29,23,34,40,30,51,46]),
   'Rating':pd.Series([4.23,3.24,3.98,2.56,3.20,4.6,3.8,3.78,2.98,4.80,4.10,3
#Create a DataFrame
df = pd.DataFrame(d)
print df
```

Pandas 函數應用

網站:程式教程網

我的





```
例如,爲DataFrame中的所有元素相加一個值2。
adder函數
adder函數將兩個數值作爲參數相加並返回總和。

def adder(ele1,ele2):
    return ele1+ele2

現在將使用自定義函數對DataFrame進行操作。

df = pd.DataFrame(np.random.randn(5,3),columns=['col1','col2','col3'])
    df.pipe(adder,2)
```

下一步:閱讀範例與完成作業

