

探索性資料分析(EDA)_異常值偵測







=~

簡報閱讀

範例與作業

問題討論

學習心得(完成)

重要知識點

下圖中有哪邊你覺得可能 是異常?

你想的和我想的的一樣?

什麼是異常值?

發現異常值該刪除嗎?

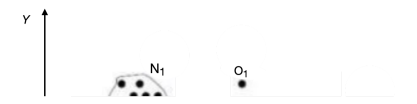
Python資料科學程式馬拉松



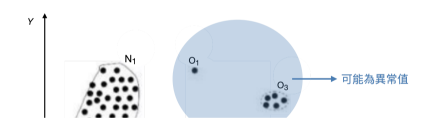


- 異常值的定義
- 掌握辨識出異常值的方法
- 判斷異常值出現是否該刪除或保留





你想的和我想的的一樣?



什麼是異常值?

- 異常值就是偏離樣本整體數據的值,所以異常值偵測的原理是採用一種相對的概念。
- 異常檢測 (anomaly detection) 對不符合預期模式,異常也被稱為離群值、新奇、噪



發現異常值該刪除嗎?

對異常資料進行處理前,需要先辨別出到底哪些是 真正的資料異常。

從資料異常的狀態看分為兩種:

- 一種是「**偽異常」**,這些異常是由於業務特定運營動作產生的,其實是正常反映業務狀態,而不是資料本身的異常規律。
- 一種是**「真異常」**,這些異常並不是由於特定的業務動作引起的,而是客觀地反映了資料本身分佈異常的分佈個案。

大多數資料挖掘或資料工作中,異常值都會在資料的預處理過程中被認為是噪音而剔除,以避免其對總體資料評估和分析挖掘的影響。但在以下幾種情況下,我們無須對異常值做拋棄處理。

為什麼會出現異常值?

數據輸入錯誤:人工在數據收集、記錄、輸入造成的錯誤,可能會成為數據中的異常值。例如在人工記錄時將 10 記錄成 10000。

測量誤差:當你使用錯誤的測量儀器測量時,通常會出現異常值。

故意離群:這個通常在進行問卷調研時問題設計不 合理或過於敏感出現的。例如在調查用戶年收入 時,可能會有很多用戶故意報低或報高。



出現異常值。

自然異常值:異常值出現的原因不是人工造成的。例如在做用戶價值分析時,通常會發現前10%的用戶消費金額遠遠高於其他用戶,這時候這部分用戶可以單獨取出做分析。

因為出現異常值的原因不同,了解背後的原因才能 決定處理方式

刪除/以非離群值的資料統計值取代/分群處理

以下幾種情況下,我們無須對異常值 做拋棄處理

1. 異常值正常反映了真實的結果

例如:由業務部門的特定動作導致的資料分佈異常,如果拋棄異常值將導致無法正確反 饋業務結果。

2. 異常檢測模型

 異常檢測模型是針對整體樣本中的異常資料 進行分析和挖掘,以便找到其中的異常個案 和規律,這種資料應用圍繞異常值展開,因 此異常值不能做拋棄處理。

3. 包容異常值的資料建模

如果資料演算法和模型對異常值不敏感,那 麼即使不處理異常值也不會對模型本身造成 負面影響,ex:決策樹。

異常值的判別方法 1 - 簡單統計分析



- 圍),從而檢視哪些值是不合理的(範圍以外的值)
- 適用範圍:儀器量測出來的數值,超過儀器的規格。

新增異常值的判別方法 2-3σ 原則

3σ原則 (3倍標準差)

若資料服從正態分佈:根據正態分佈的定義可知, 距離平均值 3σ 之外的概率為 $P(|x-\mu|>3\sigma) \le$ 0.003

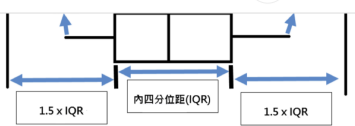
這屬於極小概率事件,在預設情況下我們可以認定,距離超過平均值 3σ 的樣本是不存在的。

因此,當樣本距離平均值大於 3σ ,認為該樣本為異常值。

異常值的判別方法 3 - 盒鬚圖判別法

- 透過數據,算出Q1 (第一四分位數)、Q3 (第三四分衛數)
- IQR = Q3-Q1
- 最大值與最小值,為籬笆內的最大最小值。
- 超出籬笆外的定義為離群值/異常值。
- 一般而言 d 取 1.5,根據不同資料特性 調整 d 的大小。





異常值的處理方法

刪除異常值:

如果異常值是由於數據輸入錯誤、數據處理 錯誤或異常值數目很少,我們可以刪除它 們。

數據轉換:

轉換數據也可以剔除異常值,例如對數據取 對數可以減少極端值的變化。

聚類:

我們也可以用決策樹直接處理帶有異常值的 數據(決策樹基本不會受到異常值和缺失值 的影響),或是對不同的觀測值分配權重。

替換:

• 在替換前需判斷為真異常還是偽異常,如果 是真異常,類似替換缺失值,我們也可以替 換異常值。我們可以使用均值、中位數、眾 數替換方法。

分離對待:

如果異常值的數目比較多,在統計模型中我們應該對它們分別處理。一個處理方法是異常值一組,正常值一組,然後分別建立模型,最後對結果進行合併。



- 異常值通常是一種相對的概念,偏離大部分 資料的樣態。
- 簡易偵測異常值的方法有三種,分別為簡單 統計分析、3σ原則與盒鬚圖判別法。
- 異常值出現是否該刪除或保留,要根據應用 性質與領域知識而定。

回到今天的範例

怎麼運用 python 簡易偵測異常值

Python 語法

• 透過統計量的觀察,看有無異常值

```
df_train['Age'].describe()
```

• 進行 3 倍標準差原則的計算,從而檢視哪 些值是可疑的異常值

```
out_index=outliers_z_score(df_train['Age'],3)
```

• 盒鬚圖判別法

out_index2=outliers_iqr(df_train['Age'],1.5)

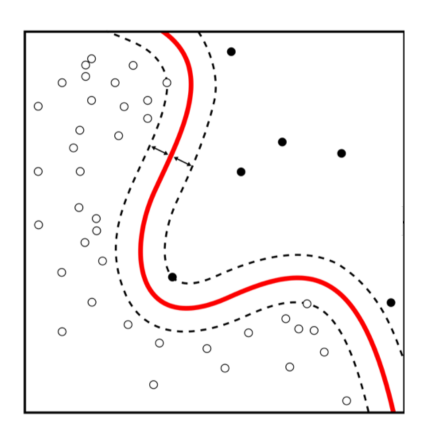
延伸閱讀

進階的異常偵測

網站:<u>異常檢測</u>

- 無監督異常檢測
- 監督式異常檢測
- 半監督式異常檢測

值測異常,在每一個領域都很重要,也很容易發生,所以還有很多進階的異常值測模型持續發展中。



下一步:閱讀範例與完成作業