# 機器學習期中考整理

Created by Weber ,YC Huang 2019-11-03

# 1. 資料前處理

#### 1.1 資料探勘:

#### 1.1.1 KDD 流程

資料來源>資料合>資料選取與格式改變>資料探勘>評估與呈現>擷取知識

## 1.1.2 資料探勘處理原則 (SEMMA)

流程	解釋	
Sample	資料取樣	
Explore	視覺化且簡單說明資料屬性	
Modify	選取變數並改變其呈現方法	
Model	使用不同統計或機器學習方法	
Assess 估準確度與最有用的模型		

# 1.1.3 資料探勘傳遞途徑

資料收集 -> 資料預處理(特徵值提取、資料清理與整合) -> 分析處理 -> 輸出結果

#### 1.2 結構資料處理:

# 1.2.1 Dirty data:

• 不完整: 收集資料時沒有正確收到資料、人為軟硬體錯誤

• 不一致:不同的資料來源

• 資料嘈雜:資料收集與轉換出問題

## 1.2.2 資料預處理主要任務

任務	說明			
清理 (Cleaning)	填滿遺漏值、處理noisy data、去除離群值、解決資料不一致性 結合不同資料庫或不同資料來源之資料,去除冗贅資料			
整合 (Integration)				
轉化 (Transformation)	資料正規化(如,標準化資料)			
減少 (Reduction)	去除無用之資料變數(如,特徵值選取,主成分分析,抽樣等)			
離散化 (discretization)	對數值資料較有用			

## 1.3 非結構資料處理:

# 1.3.1 斷詞處理

處理	說明		
Tokenization	斷詞,將文字序列斷開為最小語意單位		
Token	最小語意單位詞彙		
Туре	各種獨立(unique) 的token		
Term	移除停用詞與正規化之後的詞彙		
Stop word	停用詞,文件常出現的文字,對於資料分析無幫助,如介係詞,可藉由詞頻排 序找出停用詞		

中文斷詞工具: CKIP, Stanford word segmenter, Jieba, Monpa

其他處理技術:

• 正規化token: 如online, on-line; USA, U.S.A。以及處理同義詞

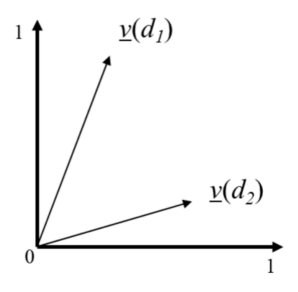
• Stemming and lemmatization : 將詞彙導向其原形,如 cars, car's -> car

# 1.3.2 語言統計學三大定律:

定律	說明
Heap's law	估計給定語料token中之term數 $M=kT^b$ ,b約為0.5,k介於30至100,若給定文件數上升字典大小會上升
Zipf's law	term的分布,Rank * Frequency 約為常數,所以通常排名第二的term詞頻約為排名第一之一半。Zipf's law 衍生意涵: (1) 人類常用的詞彙非常少 (2)不常用的、頻率低詞彙很多
Benford law	-

# 2. 資料表示

# 2.1 Vector space model



2.1.1 餘弦相似性 (Cosine Similarity): 通過計算兩個向量的夾角餘弦值來評估他們的相似度。 在文本分析上,文檔餘弦相似性範圍為 0-1。分母為單位向量距離相乘,分子為向量內積。餘弦越趨近1代表夾角越接近0,表示兩個向量越相似。

#### 2.1.2 預處理與非結構資料表式方法

#### 主要任務:

- 收集文本
- 文本斷詞
- 語言預處理
- 索引出每個詞出現的文本

# 2.2 詞袋模型 BOW model

一個文檔可以用一個裝著這些詞的袋子來表示,這種表示方式不考慮文法以及詞的順序。

例如,Mary is quicker than John == John is quicker than Mary

#### 2.2.1 TF-IDF

概念	說明		
Term Frequency (TF)	詞頻,基於文本中詞彙出現頻率之權重		
Inverse Document Frequency (IDF)	逆向文檔頻率,詞彙之 $IDF$ 可以由總文件數目除以包含該詞彙之文件的數目,再取以 $10$ 為底的對數得到,公式: $IDF = log \frac{N}{df}$		
TF-IDF	tfidf=tf imes idf		

# 2.3 詞彙嵌入 Word embedding

應用於詞彙的映射,將單詞從原先所屬的空間映射到新的多維空間中,也就是把原先詞所在空間嵌入到一個新的空間中去。

#### 2.3.1 CBOW & Skip-gram

CBOW是已知當前詞的上下文,來預測當前詞,而Skip-gram則相反,是在已知當前詞的情況下,預測其上下文。

#### 2.3.2 ELMo & BERT

#### 2.3.3 Word2Vec

Google 於 2013 年由 Tomas Mikolov 等人所提出,透過學習大量文本資料,將字詞用數學向量的方式來代表他們的語意。並將字詞嵌入到一個空間後,讓語意相似的單字可以有較近的距離。 Word2Vec 主要包含 CBOW & Skip-gram 兩種模型。

# 3. 分類基礎

#### 3.1 Supervised Learning

應用於情緒分析、影評分析、文本主題分類

3.1.1 Labeling: 為訓練資料標註類別之處理流程,多應用於機器分類

3.1.2 訓練流程: 匯入訓練資料,使用演算法或模型學習一個分類器,使用測試資料評估分類器優劣。

公式:  $\Gamma(D) = \gamma(D)$  訓練集, y 分類器)

- 3.1.3 Binary Classification & Multi-class Classification: 將資料分為兩類別或多類別
- 3.1.4 One vs all:需要為每一個類別分別建立一個唯一的二分法分類器,屬於此類的所有樣本均為+1,其餘的全部為-1,直到所以的類別都有當作+1類為止。最後看decision value哪個比較大,資料就判給哪一類。
- 3.1.5 One vs one: 對於一個K類多分類問題,訓練 K(K-1)/2 個二分類分類器;每一個二分類分類器 從初始多分類訓練集中收集其中兩個類別的所有樣本,並學習去區分這兩個類別。 在預測時,會有一個 投票: 所有 K(K-1)/2 個二分類分類器被應用於一個未知樣本,並且那個得到最多「+1」預測的類別 會成為最終的多分類預測結果。

#### 3.2 Performance Evaluation of Classification (必考)

#### 3.2.1 The evaluation metrics:

• Precision & Recall (查準率 與 查全率):

contingency table	Relevant	Not relevant
Retrieved	# of true positives (tp)	# of false positives (fp)
Not retrieved	# of false negatives (fn)	# of true negatives (tn)

Precision = 
$$\frac{\#(\text{relevant item retrieved})}{\#(\text{retrieved items})}$$
 = tp / (tp + fp)

Recall = 
$$\frac{\#(\text{relevant item retrieved})}{\#(\text{relevant items})}$$
 = tp / (tp + fn)

Recall 通常只會越查越高,與 Precision 不同 (檢索越多次查準率下降), Recall 越高 Precision 通 常越低

指標	公式
Accracy	$Acc = rac{tp+tn}{tp+fp+fn+tn}$
F1	$F1 = \frac{2PR}{P+R}$

如果資料偏態過大,會造成無相關文件太多,不適用 Accracy; 通常檢視結果,會比較F1,越大 結果越好

Precision, Recall, F1 值都介於 0-1 之間,可以用百分比表示

訓練資料通常某類別越大,該類別結果會越好。所以我們可以透過降低大類別數量,或是增加小類別資 料數來精準化結果;

平均	說明
Macro-Aceraging	所有類別的每一個統計指標值的算數平均值
Micro-Aceraging	數據集中的每一個示例不分類別進行統計建立全局混淆矩陣,然後計算相應的指標。
Weighted- Aceraging	依據數據集數量做加權運算

- Macro-Aceraging
  - $\circ$   $Pmacro = \frac{1}{n} \Sigma Pi$
  - $\circ$   $Rmacro = \frac{1}{n} \Sigma Ri$
- Micro-Aceraging
  - $\begin{array}{ll} \circ & Pmicro = \frac{\Sigma TPi}{\Sigma TPi + \Sigma FPi} \\ \circ & Rmicro = \frac{\Sigma TPi}{\Sigma TPi + \Sigma FNi} \end{array}$
- Weighted-Aceraging

$$\circ$$
 E.g.  $\frac{1}{3} \times P1 + \frac{2}{3} \times P2 = Pweighted$ 

Micro-Aceraging 情形下, 大類別常常把持小類別, 若要有效看出小類別結果, 要應用 Macro-Aceraging

#### 3.3 Training Algorithm Evaluations

3.3.1 切記不要使用相同的資料集,同時當作訓練與測試用資料,會發生 over-trained 問題,以後分類 器難以套用於其他資料使用

#### 3.3.2 K-fold cross-validation:

將訓練集分割成k個子樣本,一個單獨的子樣本被保留作為驗證模型的數據,其他k-1個樣本用來訓 練。交叉驗證重複k次,每個子樣本驗證一次,平均k次的結果或者使用其它結合方式,最終得到一個單 一估測。這個方法的優勢在於,同時重複運用隨機產生的子樣本進行訓練和驗證,每次的結果驗證一 次,10次交叉驗證是最常用的。

#### 3.3.3 Leave-one-out cross-validation:

只使用原本樣本中的一項來當做驗證資料,而剩餘的則留下來當做訓練資料。這個步驟一直持續到每個 樣本都被當做一次驗證資料。

#### 3.4 Naive bayes classification

Naive bayes classification 是一個機率學習模型, 計算給定樣本的每個類別的機率,然後輸出機率最高的樣本類別。會稱為 Naive bayes 因為模型的獨立性假設非常天真。但由於其有效性、便利性使其目前還是非常受歡迎,是文本分類的基準模型。

公式 :  $C_m = arg \, max rac{P(c)P(d|c)}{P(d)}$  , P(c) 先驗機率(label); P(d|c) 後設機率

- Bernoulli Naive Bayes: 博努力簡單貝葉演算法主要用於處理二元特徵資料(Binary feature), 例如:0,1。
- Multinomial Naive Bayes:多項式簡單貝葉演算法主要用於離散資料 (Discrete data),例如, 電影評分。這些離散資料會有特定頻率計數。
- Gaussian Naive Bayes: 高斯簡單貝葉演算法主要用於連續型資料 (Continuous data)。

假設: term 與給定類別之間是獨立的; term 的條件機率與文檔中位置也是獨立的(忽略位置, cf. Bagof-word)

#### 3.5 k-Nearest Neighbor

k是一個用自定義的常數。一個沒有類別標籤的向量(查詢或測試點)將被歸類為最接近該點的k個樣本點中最頻繁使用的一類。找出和新數據附近的K個鄰居(資料),這些鄰居是哪一類(標籤)的它就是哪一類

- 優點:可以用於非線性分類、 訓練時間複雜度比SVM的演算法低、 和NB的演算法比,對資料沒有假設,準確度高
- 缺點:樣本不平均的時候,對稀有類別的預測準確率低 、一般數值很大的時候不用這個,計算量 太大。但是單個樣本又不能太少,否則容易發生誤分、最大的缺點是無法給出數據的內在含義

#### 3.6 Decision Tree

樹狀結構是由自上而下的遞歸分類方式構造,變數屬性需是類別型態。根據所選屬性遞歸劃分,直到所有屬性都被歸類至相同的子節點為止。

- 優點:直觀的決策規則、可以處理非線性特徵、考慮了變量之間的相互作用
- 缺點:訓練集上的效果高度優於測試集,即過擬合(overfitting, cf. Random Forest)、沒有將排名分數作為直接結果

https://kknews.cc/tech/gvage8.html

- Select the attribute with the highest information gain
- Let  $p_i$  be the probability that an arbitrary tuple in D belongs to class  $C_i$ , estimated by  $|C_{i,D}|/|D|$
- Expected information (entropy) needed to classify a tuple in D:

$$Info(D) = -\sum_{i=1}^{m} p_i \log_2(p_i)$$

■ Information needed (after using A to split D into v partitions) to classify D:  $Info_A(D) = \sum_{j=1}^{v} \frac{|D_j|}{|D|} \times I(D_j)$ 

• Information gained by branching on attribute A

$$Gain(A) = Info(D) - Info_A(D)$$

■ Class N: buys\_computer = "no"

$$Info(D) = I(9,5) = -\frac{9}{14}\log_2(\frac{9}{14}) - \frac{5}{14}\log_2(\frac{5}{14}) = 0.940$$
Yes, No

$$Info_{age}(D) = \frac{5}{14}I(2,3) + \frac{4}{14}I(4,0)$$
$$+ \frac{5}{14}I(3,2) = 0.694$$

age	p <sub>i</sub>	n <sub>i</sub>	I(p <sub>i</sub> , n <sub>i</sub> )
<=30	2	3	0.971
3140	4	0	0
>40	3	2	0.971

age	income	student	credit_rating	buys_computer
<=30	high	no	fair	no
<=30	high	no	excellent	no
3140	high	no	fair	yes
>40	medium	no	fair	yes
>40	low	yes	fair	yes
>40	low	yes	excellent	no
3140	low	yes	excellent	yes
<=30	medium	no	fair	no
<=30	low	yes	fair	yes
>40	medium	yes	fair	yes
<=30	medium	yes	excellent	yes
3140	medium	no	excellent	yes
3140	high	yes	fair	yes
>40	medium	no	excellent	no

$$\frac{5}{14}I(2,3)$$
 means "age <=30" has 5 out of 14 samples, with 2 yes'es and 3 no's. Hence

$$Gain(age) = Info(D) - Info_{age}(D) = 0.246$$

Similarly,

$$Gain(income) = 0.029$$
  
 $Gain(student) = 0.151$ 

$$Gain(credit \ rating) = 0.048$$

### 3.7 Logistic Regression

相依變數為類別型態的回歸模型,在此模型中,使用logistic函數對描述單個試驗可能結果的機率進行建模,輸出的結果並不是一個離散值或者確切的類別。相反,得到的是一個與每個觀測樣本相關的機率列表。

• 優點:便利的觀測樣本機率分數

• 缺點:當特徵空間很大時,邏輯回歸的性能不是很好

#### 3.8 Support Vector Machine

模型特色,是依靠邊界樣本來建立需要的分離曲線,可以處理非線性決策邊界。

• 優點:能夠處理大型特徵空間(cf. LR)、能夠處理非線性特徵之間的相互作用

• 缺點:當觀測樣本很多時,效率並不是很高、有時候很難找到一個合適的核函數

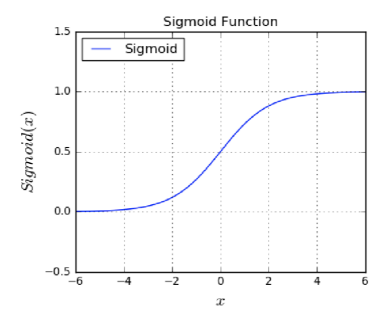
# 4. 深度學習

#### **4.1 Activation Function**

4.1.1 Sigmoid

範圍 0~1

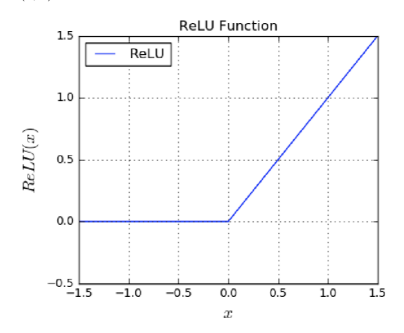
公式: $f(x) = \frac{1}{1+e^-x}$ 



4.1.2 reLU

範圍 0~x

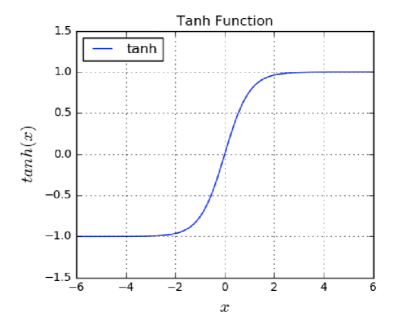
公式: f(x) = max(0, x)



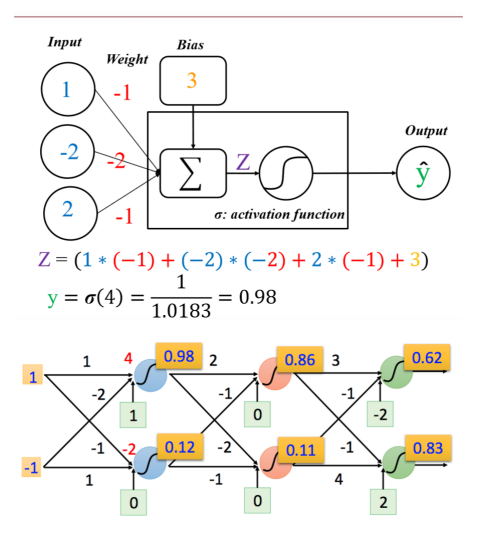
4.1.3 tanh

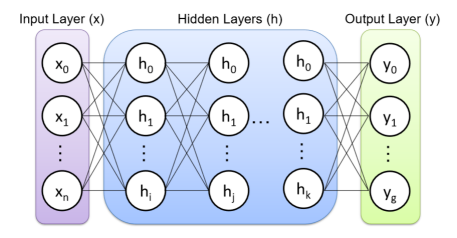
範圍 -1~1

公式:
$$f(x)=rac{sinhx}{coshx}=rac{e^x-e^-x}{e^x+e^-x}$$

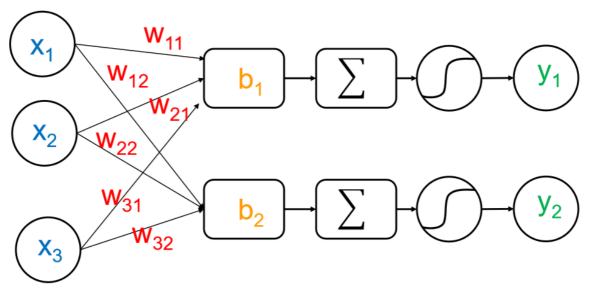


# Forward Calculation (1/2)





# 4.2 Computation of metrix



$$y_1 = activation \ function(x_1 * w_{11} + x_2 * w_{21} + x_3 * w_{31} + b_1)$$
  
$$y_2 = activation \ function(x_1 * w_{12} + x_2 * w_{22} + x_3 * w_{32} + b_2)$$

$$[y_1,y_2] = activaton([x_1,x_2,x_3] imes egin{bmatrix} W11 & W12 \ W21 & W22 \ W31 & W32 \end{bmatrix} + [b_1b_2])$$

 $Y = activation(X \times W + b)$ 

 $output = activation function (input \times weighting + bias)$ 

#### 4.3 How to evaluation model?

4.3.1 loss function (L( $\theta$ )):

損失函數是量化網絡輸出與實際值之間的差距

