

# Relazione di Intelligenza Artificiale

Alessandro Soci

Gennaio 2018

## 1 Introduzione

In questo elaborato viene effettuato uno studio tra i classificatori *Naive Bayes* e *Decision Tree* paragonando l'*accuracy* svolta su vari dataset. Inoltre viene messo a confronto il risultato finale con quello descritto nella tabella 1 dell'articolo [1].

## 2 Strumenti usati

Il linguaggio di programmazione scelto è *Python* (versione 3.6.3). Gli algoritmi classificatori usati sono implementati nella libreria di **Scikit-learn**. Per la lettura dei vari dataset, salvati in *csv*, viene utilizzata la libreria **Pandas**.

### 2.1 Dataset

Sono stati scaricati 12 Dataset ottenuti dalla UCI repository [2]. Ognuno con valori continui o categorici o un misto di entrambi.

## 3 Classificatori

### 3.1 Naive Bayes

I metodi di Naive Bayes sono un insieme di algoritmi di apprendimento basati sul teorema di Bayes con l'assunzione che ogni coppia di features sia indipendenti tra loro. Data una classe  $y$  e un vettore di features da  $x_1$  a  $x_n$ , il teorema di Bayes permette di arrivare alla seguente regola di classificazione:

$$\hat{y} = \arg \max_y P(y) \prod_{i=1}^n P(x_i|y) \quad (1)$$

$P(y)$  è la frequenza della classe  $y$  nel training set. I vari metodi di Naive Bayes differiscono principalmente nell'assunzione che fanno rispetto alla distribuzione di  $P(x_i|y)$ .

Le implementazioni utilizzate per il confronto sono *Gaussian Naive Bayes* e *Multinomial Naive Bayes*. Nella prima la probabilità delle features è supposta essere Gaussiana ed il calcolo della  $P(x_i|y)$  è dato da:

$$P(x_i|y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_y^2}} e^{-\frac{(x_i-\mu_y)^2}{2\sigma_y^2}} \quad (2)$$

dove  $\sigma$  e  $\mu$  sono stimati usando il maximum likelihood del training data.

Nel caso del Multinomial, la probabilità delle features è data da:

$$P(x_i|y) = \frac{N_{yi} + \alpha}{N_y + \alpha n} \quad (3)$$

dove  $N_{yi} = \sum_{x \in T} x_i$  è il numero di volte che la feature appare in un campione di classe  $y$  del training set  $T$ , e  $N_y = \sum_i 1|T|N_{yi}$  la somma totale di tutte le features per la classe  $y$ .

Sono state selezionate queste due implementazioni di Naive Bayes perché, con Multinomial è possibile ricavare un'accuracy più elevata su valori categorici, invece con Gaussian si ottengono risultati migliori per dataset con valori continui e distribuzioni circa Gaussiane.

### 3.2 Decision Tree

I Decision Tree sono un metodo di apprendimento usato per la classificazione e la regressione. Lo scopo è creare un modello che predice il valore della variabile di target da semplici regole di inferenza date dalle feature di training. Viene utilizzata dalla libreria Scikit-learn la classe *DecisionTreeClassifier*.

## 4 Implementazione

Per la lettura dei dataset è stato utilizzato pandas, che permette di leggere in maniera intuitiva i formati csv e modificarne la struttura. In ogni dataset è stato aggiunto il nome della feature per ogni colonna con esemplificativi  $f1, f2, etc \dots$  ed invece la colonna della classe (parametro da predire) è stata nominata *label*. In base al dataset e alla relative informazioni vengono applicate diverse funzioni per renderlo più adatto ai classificatori. Alcune funzioni<sup>1</sup> sono:

- *get\_dummies* converte valori categorici in variabili indicatrici;
- *factorize*, utilizzato per la colonna della classe, codifica il valore di input in un tipo enumerato;
- *drop* permette di eliminare colonne o righe superflue, come nel caso del dataset 'Echocardiogram'.

In alcuni dataset sono presenti dei valori sconosciuti denotati da "?". Per risolvere tale problema sono state seguite due tipi di strategie:

- drop della riga che contiene tale valore, nel caso in cui i valori mancanti siano relativamente pochi
- sostituzione con il valore medio della colonna, nel caso di feature continue

Per svolgere la funzione di sostituzione viene usata la classe *Imputer* di Scikit-learn.

Per ottenere risultati validi e indipendenti dal partizionamento in test set e training set si fa uso dello shuffle split come *Cross-Validation*. Nello specifico viene usata una 10-fold cross validation, ovvero viene diviso il dataset in 10 sottoinsiemi, e nel mio caso, 8 dei quali usati come training set e 2 come test set. L'accuracy quindi sarà data da una media di tutte le possibili combinazioni del partizionamento del dataset.

## 5 Risultati

Di seguito verranno mostrati i risultati Table1 e la reference Table2.

---

<sup>1</sup>provenienti dalla libreria *Pandas*.

Table 1: Risultati

<b><i>Dataset</i></b>	Naive Bayes	Decision Tree
Iris	$95.33 \pm 3.71$	$94.33 \pm 3.67$
Echocardiogram	$96.00 \pm 4.42$	$96.00 \pm 5.33$
Mushroom	$99.72 \pm 0.20$	$100.00 \pm 0.00$
Breasts	$97.96 \pm 1.30$	$93.43 \pm 1.88$
Credit	$84.05 \pm 4.07$	$80.00 \pm 4.33$
Pima	$75.91 \pm 1.94$	$70.13 \pm 3.62$
Hepatitis	$86.43 \pm 6.74$	$79.29 \pm 9.69$
Wine	$96.67 \pm 2.08$	$90.28 \pm 4.85$
Voting	$95.63 \pm 2.23$	$94.48 \pm 2.34$
Car	$84.60 \pm 1.21$	$97.05 \pm 0.93$
Dermatology	$98.92 \pm 3.02$	$95.14 \pm 2.02$
Glass	$83.02 \pm 3.61$	$97.91 \pm 1.63$
Average	91.19	90.67

Table 2: Reference

<b><i>Dataset</i></b>	Naive Bayes	Decision Tree
Iris	$95.3 \pm 4.5$	$95.3 \pm 4.5$
Echocardiogram	$71.9 \pm 1.8$	$73.6 \pm 1.8$
Mushroom	$97.2 \pm 0.8$	$100.00 \pm 0.0$
Breasts	$97.5 \pm 2.9$	$92.9 \pm 3.0$
Credit	$85.8 \pm 3.0$	$88.1 \pm 2.8$
Pima	$71.4 \pm 5.8$	$71.9 \pm 7.1$
Hepatitis	$83.0 \pm 6.2$	$81.3 \pm 4.4$
Wine	$98.9 \pm 2.4$	$95.0 \pm 4.9$
Voting	$91.4 \pm 5.6$	$95.7 \pm 4.6$
Car	$86.4 \pm 3.7$	$88.9 \pm 4.0$
Dermatology	$98.4 \pm 1.9$	$94.0 \pm 3.5$
Glass	$71.8 \pm 2.4$	$73.3 \pm 3.9$
Average	87.41	87.50

Nella prima colonna ci sono i dataset utilizzati, invece nella seconda e nella terza abbiamo l'accuracy media con la relativa varianza rispettivamente per Naive Bayes e Decision Tree.

## 6 Conclusioni

Alla fine di questo elaborato è possibile concludere come l'accuracy media su questi specifici dataset sia leggermente più alta con implementazione Naive Bayes, rispetto a Decision Tree. Inoltre è possibile vedere come i risultati ottenuti siano paragonabili e migliori rispetto alla reference.

## Bibliografia

- 1 Jin Huang, Jingjing Lu, Charles X. Ling. Comparing Naive Bayes, Decision Trees, and SVM with AUC and Accuracy. Department of Computer Science, The University of Western, Ontario, Canada N6A 5B7
- 2 C. Blake and C. Merz. UCI repository of machine learning databases. <http://www.ics.uci.edu/~mlearn/MLRepository.html>, 1998. University of California, Irvine, Dept. of Information and Computer Sciences.