# Alberi di decisione nei sistemi di rilevazione delle intrusioni

Scaramuzzino Giovanna

#### 1.Introduzione

L'elaborato assegnato richiedeva di riprodurre i risultati delle tabelle 2 e 3, riguardanti esclusivamente Decision tree, contenuti nell'Articolo "Amor et al. 2004".

## 1.1.Descrizione Dataset

Il dataset sul quale sono stati calcolati questi risultati è KDD CUP 1999. Di esso, è stato usato solo il 10% corrispondente a 494019 connessioni training e 311029 connessioni di test. Ogni connessione è descritta da 41 caratteristiche discrete e continue e contrassegnata per essere normale o un attacco, con esattamente un tipo specifico di attacco per linea. Gli attacchi son raggruppati in 4 classi: DOS, U2R, R2L, PROBING.

È importante notare che i dati del test non provengono dalla stessa distribuzione di probabilità dei dati di allenamento e includono tipi di attacco specifici non inclusi nei dati di addestramento. Ciò rende il compito più realistico.

## 2.Implementazione

L'elaborato è stato svolto in Python, versione 3.6.3. Le dipendenze istallate per eseguire il codice implementato sono:

- ScyPy, richiesto per l'istallazione di scikit-learn;
- NumPy, richiesto per l'istallazione di scikit-learn;
- Pandas, modulo per l'analisi dei dati;
- Scikit-learn, contenente gli algoritmi necessari per il classificatore richiesto.

Tutte queste dipendenze sono state istallate tramite il comando da terminale *pip install* seguito il nome della dipendenza desiderata.

Il codice è in formato .ipynb, eseguibile tramite la web app Jupyter Notebook, che consente di condividere documenti che contengono live code.

#### 2.1.Dataset

E' stata usata la funzione **read\_csv()** della libreria *pandas* per poter leggere il file CSV sottoforma di Dataframe. Per far ciò è necessario passare a tale funzione il path del file. Inoltre è stato attribuito ad ogni colonna il nome delle rispettive caratteristiche di connessione, passando anch'esso come parametro alla funzione.

## 2.2. Manipolazione dati

Sono stati creati dei dizionari in modo tale da poter associare ad ogni parola contenuta nel dataset un numero intero. Questo è stato fatto per rendere compatibili i dati in input al classificatore.

L'ultima colonna del Dataframe, sia per quanto riguarda i dati di test che di train, contenuti già in file importati separatamente, comprende la *label* che indentifica se si tratta di una connessione normale o di uno dei 4 tipi di attacchi. Tale colonna è stata opportunatamente separata dai restanti dati.

## 2.4.Api utilizzate

L'implementazione si basa sul classificatore Decision Tree reperibile in *scikit-learn*. E' stata usata la funzione **accuracy\_score()** di *scikit-learn* per studiare l'accuratezza del train set del test set. Per accuratezza si intende il rapporto tra gli esempi correttamente classificati e gli esempi totali.

Per riprodurre la matrice di confusione è stata invece usata la funzione **cunfusion\_matrix()** di *scikit-learn*. La matrice generata è costituita da una riga e una colonna per ogni classe dove ogni colonna della matrice rappresenta i valori predetti, mentre ogni riga rappresenta i valori reali. Dunque, l'elemento sulla riga *i* e sulla colonna *j* è il numero di casi in cui il classificatore ha classificato la classe "vera" *i* come classe *j*.

## 2.5. Riproduzione dati tabelle

I dati delle tabelle da riprodurre si basano sulla divisione in 5 classi. Per la raccolta dei dati sono state usate 2 strategie: prima e dopo la classificazione:

- attacchi prima della classificazione: sono ottenibili modificando sia i dati di train che di test, raggruppando le connessioni, tramite l'uso dei dizionari, nelle varie classi di appartenenza: DOS, R2L, U2R, Probing e Normal.
- Attacchi dopo la classificazione: in questo caso i dati di train non vengono modificati e ogni connessione classificata come 1 dei 38 attacchi è affetta da attacchi della classe cui appartiene dopo la classificazione. Ciò è possibile ottenerlo modificando i dati predetti e di test, assegnando a ciascun attacco la propria classe di appartenenza.

## 3. Riproduzione dei Risultati

Per eseguire lo script bisogna aver istallato la Jupyter Notebook. Da linea di comando, aprire la web app tramite il seguente comando:

jupyter notebook

All'esecuzione di tale istruzione, si aprirà il browser in una schermata dove sarà possibile ricercare la cartella del proprio computer nella quale è stato salvato il file. Fare doppio click sul file 'Progetto IA' per aprirlo.

Il file contiene già un run eseguito per aver subito a disposizione i risultati senza dover necessariamente scaricare i dati ed attendere i tempi di esecuzione.

Nel caso si volessero eseguire i run è necessario scaricare dal link http://kdd.ics.uci.edu/databases/kddcup99/kddcup99.html:

- dati di train: kddcup.data 10 percent.gz
- dati di test: corrected.gz

Estrarre i file utilizzando WinRAR e sostituire con il proprio percorso quello da me inserito nel codice ( in **read\_csv()** ).

## 4. Risultati e conclusioni

#### 4.1. Accuratezza dati di train e test

Per quanto riguarda l'accuratezza dei dati di train, è stato ottenuto lo stesso risultato sia nel caso prima che dopo la classificazione.

Nel caso del test invece è stata ottenuta un'accuratezza maggiore pima della classificazione; dunque alcune connessioni corrette prima della classificazione vengono classificate come errate dopo la classificazione.

Accuracy of Decision Tree classifier on train set:100.00%

Accuracy of Decision Tree classifier on test set before classification: 92.38%

Accuracy of Decision Tree classifier on test set after classification:90.39%

## 4.2.Confusion Matrix

La matrice di confusione relativa a 5 classi, mostra che le connessioni Normal, Probing e DOS classificano bene, a differenza di R2L e U2R.

Ciò è dovuto al fatto che nei dati di train vi sono pochi attacchi di tipo R2L e U2R, facendo sì che queste classi siano soggette ad un apprendimento debole e dunque ad un errata classificazione delle connessioni di test che le appartengono veramente.

Per PCC(*Percent of Correct Classification*) si intende la valutazione dell'efficienza della classificazione, che è stata calcolata come: somma del numero di attacchi classificati correttamente(si trovano sulla diagonale) diviso il numero totale di attacchi delle 5 classi.

Riporto qui sotto la matrice di confusione ottenuta (tabella 1) e la matrice di confusione del documento (tabella 2), dove i valori tra parentesi sono relativi agli attacchi dopo la classificazione.

$\rightarrow$	Normal	DOS	R2L	U2R	Probing	
Normal	98.15%	1.37%	0.02%	0.01%	0.45%	
(60593)	(99.37%)	(0.15%)	(0.01%)	(0.05%)	(0.42%)	
DOS	2.41%	97.52%	0.00%	0.00%	0.06%	
(229853)	(5.25%)	(94.55%)	(0.09%)	(0.00%)	(0.12%)	
R2L	73.76%	0.04%	2.50%	20.80%	2.99%	
(16189)	(88.60%)	(6.14%)	(2.31%)	(2.91%)	(0.04%)	
U2R	30.26%	0.00%	2.19%	9.21%	58.33%	
(228)	(82.46%)	(0.44%)	(10.53%)	(3.95%)	(2.63%)	
Probing	16.78%	3.70%	0.58%	0.26%	78.68%	
(4166)	(19.13%)	(3.86%)	(0.02%)	(0.00%)	(76.98%)	
PCC	92.38% (90.39%)					

Tabella 1: Matrice di confusione relativa a 5 classi

$\rightarrow$	Normal	DOS	R2L	U2R	Probing	
Normal	99.50%	0.13%	0.01%	0.01%	0.36%	
(60593)	(99.43%)	(0.14%)	(0.02%)	(0.02%)	(0.39%)	
DOS	2.76%	97.24%	0.00%	0.00%	0.00%	
(229853)	(2.94%)	(96.57%)	(0.10%)	(0.00%)	(0.39%)	
R2L	96.55%	0.02%	0.52%	0.15%	2.76%	
(16189)	(75.77%)	(2.79%)	(0.45%)	(4.27%)	(16.71%)	
U2R	79.82%	2.63%	1.75%	7.89%	7.89%	
(228)	(23.25%)	(0.00%)	(5.26%)	(13.60%)	(57.89%)	
Probing	19.54%	5.16%	0.34%	0.00%	74.96%	
(4166)	(15.22%)	(6.67%)	(0.19%)	(0.00%)	(77.92%)	
PCC	92.06% (92.80%)					

Tabella 2: Matrice di confusione relativa a 5 classi con valori ottenuti nel documento

#### 4.3Conclusioni

I risultati ottenuti non sono esattamente quelli delle tabelle del documento. Per quanto riguarda l'accuratezza sui dati di train la variazione a confronto con le tabelle del documento non è superiore allo 0,01%, mentre per i dati di test non è superiore all' 1%. Anche per le matrici di confusione, come è possibile vedere confrontando le tabelle, i valori ottenuti nella tabella 1 si discostano da quelli riportati nella tabella 2.

Tale differenza potrebbe essere dovuta al non aver effettuato la potatura dell'albero di decisione.

## 5.Riferimenti

- [1] Stuart J.Russell, P.Norving, Arti\_cial Intelligence: A Modern Approach, 3rd Edition, Pearson Education, 2010
- [2] http://scikit-learn.org/stable/documentation.html, documentatione scikit-learn
- [3] http://kdd.ics.uci.edu/databases/kddcup99/kddcup99.html, dataset KDD CUP 1999
- [4] <a href="https://www.semanticscholar.org/paper/Naive-Bayes-vs-decision-trees-in-intrusion-systems-Amor-Benferhat/16a778c5d83cce2f4c4af46efafb927e7d0d8e60">https://www.semanticscholar.org/paper/Naive-Bayes-vs-decision-trees-in-intrusion-systems-Amor-Benferhat/16a778c5d83cce2f4c4af46efafb927e7d0d8e60</a>, articolo di riferimento