

Intelligenza Artificiale e al Machine Learning

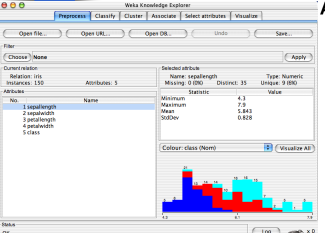
Il software Weka



Weka

- Un software per il Data Mining/Machine learning scritto in Java e distribuito sotto la GNU Public License)
 - ✓ Waikato Environment for Knowledge Analysis
- Utilizzato in ambito scientifico, didattico e applicativo
- Include:
 - ✓ Un insieme di tool per il pre-processing, algoritmi di apprendimento e metodi di valutazione
 - ✓ Interfaccia grafica
 - ✓ Un ambiente per comparare i risultati degli algoritmi di apprendimento



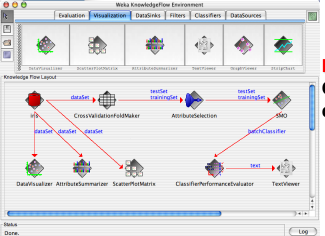


Ambiente per la comparazione dei risultati su più algoritmi di mining o su più data set



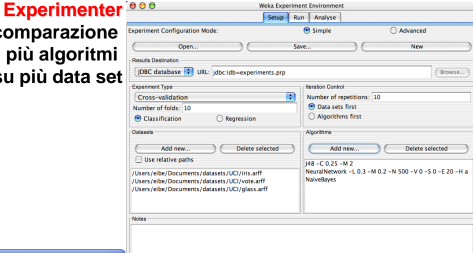
Explorer

Pre-processing e creazione di modelli di learning



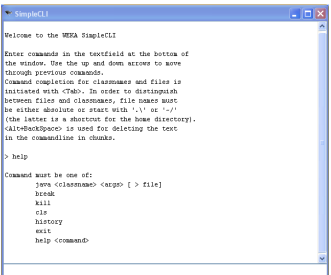
KnowledgeFlow

Creazione di flussi complessi di funzioni Weka



Weka Experiment Environment

SimpleCLI Interfaccia testuale



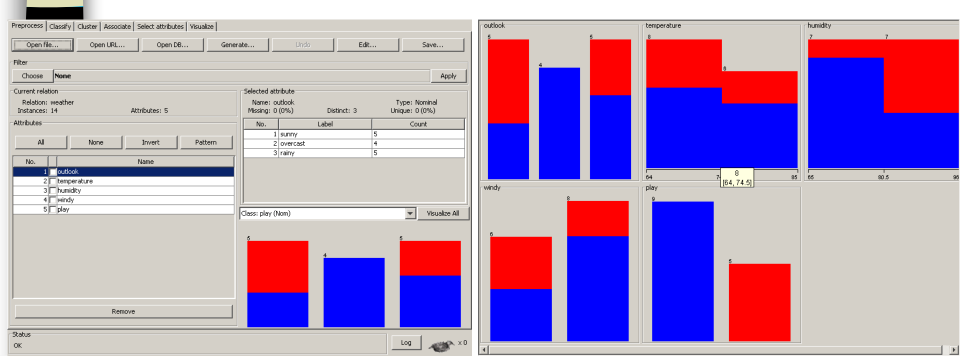
Gestione dei dati

- Il principale tipo di dati con cui opera WEKA è l'Attribute –
 Relation file (ARFF file)
 - ✓ I file descrivono la relazione, gli attributi e i valori che questi possono contenere, i dati
- @relation heart-disease-simplified
- @attribute age numeric
- @attribute sex { female, male}
- @attribute chest_pain_type { typ_angina, asympt, non_anginal, atyp_angina}
- @attribute cholesterol numeric
- @attribute exercise_induced_angina { no, yes}
- @attribute class { present, not_present}
- @data
- 63,male,typ_angina,233,no,not_present
- 67,male,asympt,286,yes,present
- 67,male,asympt,229,yes,present
- 38,female,non_anginal,?,no,not_present

Gestione dei dati

- I classificatori costruiti (addestrati) possono essere salvati su file denominati modelli
 - ✓ Il salvataggio e il caricamento del modello si avviano con un right click del mouse sulla result list
- E quindi possibile ricaricare un modello e rieseguirlo su un nuovo data set
 - ✓ Il data set deve essere caricato utilizzando la voce "Test options → Supplied test set"

- Il pre-processing si realizza mediante filtri:
 - ✓ Discretizzazione
 - ✓ Normalizzazione
 - ✓ Resampling
 - ✓ Selezione di attributi
 - ✓ Trasformazione di attributi
- Il tab pre-processing consente inoltre di attivare funzionalità di visualizzazione delle distribuzioni dei dati rispetto all'attributo di classificazione o altro attributo



- Il pre-processing si realizza mediante filtri:
 - ✓ Discretizzazione
 - Discretize (unsup.- attr.): An instance filter that discretizes a range of numeric attributes in the dataset into nominal attributes.
 - ✓ Normalizzazione
 - Normalize (unsup.- attr.): normalizes all numeric values in the given dataset (apart from the class attribute, if set). The resulting values are by default in [0,1] for the data used to compute the normalization intervals. But with the scale and translation parameters one can change that, e.g., with scale = 2.0 and translation = -1.0 you get values in the range [-1,+1].
 - Standardize (unsup.- attr.): standardizes all numeric attributes in the given dataset to have zero mean and unit variance (apart from the class attribute, if set).

- Il pre-processing si realizza mediante filtri:
 - ✓ Resampling
 - Resample (unsup.- inst.): produces a random subsample of a dataset using either sampling with replacement or without replacement.
 - ✓ Trasformazione di attributi e valori
 - NominalToBinary (unsup.- attr.): : converts all nominal attributes into binary numeric attributes.
 - AddNoise: (unsup.- attr.): An instance filter that changes a percentage of a given attributes values. The attribute must be nominal. Missing value can be treated as value itself.
 - ✓ Gestione valori mancanti
 - ReplaceMissingValues (unsup.- attr.): replaces all missing values for nominal and numeric attributes in a dataset with the modes and means from the training data.

- Selezione di attributi: consente di identificare il subset di attributi che contenga la massima quantità di informazione
 - ✓ CfsSubsetEval: evaluates the worth of a subset of attributes by considering the individual predictive ability of each feature along with the degree of redundancy between them
 - ✓ ClassifierSubsetEval: evaluates attribute subsets on training data (or a separate hold out testing set). <u>Uses a classifier</u> to estimate the 'merit' of a set of attributes.
- Lo spazio di ricerca (possibili subset degli attributi) può essere elevato è necessario definire un metodo di ricerca
 - ✓ Bestfirst
 - ✓ ExhaustiveSearch
 - ✓ GreedyStepWise
 - ✓ RandomSearch
 - ✓

Visualizzazione

- Permette di visualizzare in un piano cartesiano le istanze del data set in funzione dei valori assunti da coppie di attributi
 - ✓ Il valore della classe è indicato tramite una diversa colorazione
- Dopo avere eseguito la classificazione è possibile utilizzare lo stesso tipo di visualizzazione per analizzare le istanze classificate in modo non corretto (rappresentate tramite rettangoli)
 - ✓ La visualizzazione si attiva con il tasto destro del mouse, selezionando la riga del log di esecuzione dell'algoritmo di learning
- Le tuple vere e proprie possono essere visualizzate
 - ✓ Dalla Weka GUI Choser
 - Tools→ArffViewer
 - ✓ Da Weka Explorer
 - Pulsante Edit

Classificazione

- Il tab di classificazione permette di:
 - ✓ Selezionare il tipo di algoritmo di classificazione e settarne i parametri
 - ✓ Definire le modalità per valutare la bontà del risultato
 - ✓ Visualizzare il risultato della classificazione
- Tra i molti classificatori a disposizione:
 - ✓ Alberi decisionali (tree)
 - J48: implementazione dell'algoritmo C4.5
 - Unpruned (TRUE/FALSE) esegue o meno il post pruning
 - Confidence factor: valori piccoli accentuano l'effetto del post pruning
 - minNumObj : numero minimo di elementi in una foglia
 - Decision Stump: crea un albero decisionale a un livello
 - ✓ Classificatori basati su regole (rules)
 - Jrip: implementazione dell'algoritmo RIPPER
 - usePruning(TRUE/FALSE) esegue o meno il pruning
 - minNo: numero minimo di ementi coperti da una regola

Classificazione

- Il tab di classificazione permette di:
 - ✓ Selezionare il tipo di algoritmo di classificazione e settarne i parametri
 - ✓ Definire le modalità per valutare la bontà del risultato
 - ✓ Visualizzare il risultato della classificazione
- Tra i molti classificatori a disposizione:
 - ✓ Classificatori istance based (lazy)
 - IBK: implementazione dell'algoritmo k-mediani
 - KNN: valore di k
 - nearestNeighbourSearchAlgorithm: tecnica utilizzata per la ricerca dell'NN
 - ✓ Classificatori Bayesiani (bayes)
 - Naive Bayes: implementazione dell'omonimo algoritmo

Classificazione

- Tra i molti classificatori a disposizione:
 - ✓ Multi-classificatori (meta): utilizzano classificatori semplici per creare classificatori più complessi e potenti
 - Bagging
 - AdaBoost
 - RandomCommittee: il classificatore calcola la media dei risultati di più alberi decisionali ognuno dei quali utilizza un sottoinsieme random di attributi
 - CostSensitiveClassifier: rende cost sensitive il classificatore selezionato
- Test options: definiscono le modalità per verificare l'errore di classificazione:
 - ✓ Use training set
 - ✓ Supplied test set
 - ✓ Cross validation
 - ✓ Percentage split
- Attivando il flag More Options → Cost-Sensitive evaluation è inoltre possibile effettuare una valutazione dipendente dal peso degli errori

Analisi della classificazione

```
=== Classifier model (full training set) ===
J48 pruned tree
wage-increase-first-year <= 2.5: bad (15.27/2.27)
wage-increase-first-year > 2.5
    statutory-holidays <= 10: bad (10.77/4.77)
    statutory-holidays > 10: good (30.96/1.0)
Number of Leaves :
Size of the tree :
Time taken to build model: 0 seconds
=== Evaluation on training set ===
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                        50
                                                         87.7193 %
                                                         12,2807 %
Incorrectly Classified Instances
```

Struttura dell'albero/regole con indicazione del numero di istanze del training set classificate correttamente e non. Le frazioni riguardano istanze con valori mancanti

Statistiche riassuntive

Statistiche dettagliate per classe

=== Detailed Accuracy By Class ===

TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure ROC Area Class 0.95 0.162 0.76 0.95 0.918 bad 0.844 0.838 0.05 0.969 0.899 0.918 0.838 aood Weighted Avg. 0.877 0.089 0.896 0.877 0.918 0.88

0.745

0.195

0.304

42.6664 %

63.6959 %

=== Confusion Matrix ===

a b <-- classified as

19 1 | a = bad 6 31 | b = good

Kappa statistic

Mean absolute error

Root mean squared error

Relative absolute error

Root relative squared error

Total Number of Instances

Matrice di confusione