Università degli Studi di Bari

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA Corso di Laurea Magistrale in Informatica

PROGETTO DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Confronto tra algoritmi di apprendimento

Esaminando: Giuseppe Rizzi Matricola 591275 Docenti:

Prof. Floriana Esposito Prof. Nicola Di Mauro

Indice

1	Inti	roduzione	2
2	Des	scrizione dei dati	3
	2.1	German Credit dataset	3
	2.2	Hepatitis dataset	4
	2.3	Vehicle Silhouettes dataset	5
	2.4	Wisconsin Breast Cancer dataset	6
3	Nai	ve Bayes	8
	3.1	Teorema di Bayes	8
	3.2	Naive Bayes Classifier	9
4	RE	PTree	12
	4.1	Information Gain	12
	4.2	Reduced Error Pruning	13
5	RIF	PPER	15
	5.1	Incremental Reduced Error Pruning	16
	5.2	Miglioramenti ad IREP	18
6	Ese	cuzione	21
	6.1	Risultati su German Credit	21
	6.2	Risultati su Hepatitis	30
	6.3	Risultati su Vehicle Silhouettes	37
	6.4	Risultati su Wisconsin Breast Cancer	45
7	Ana	alisi	50
	7.1	Test	50
	7.2	Interpretazione dei risultati	52
8	Cor	nclusioni	53

Capitolo 1: Introduzione

Il seguente lavoro si propone di confrontare tre algoritmi di apprendimento supervisionato, *Naive Bayes*, *REPTree* e *RIPPER*: il primo sfrutta un modello bayesiano, il secondo la metodologia di costruzione di alberi di decisione, il terzo quello di costruzione di regole.

Verranno testati su quattro dataset messi a disposione dall'UCI Machine Learning $Repository^1$, procedendo con la presentazione dei risultati e dei modelli di predizione ottenuti.

Il software utilizzato è $Weka^2$, una suite di algoritmi di $machine\ learning$, fortemente utilizzato sia in ambito accademico che industriale.

¹https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.html

²http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/

Capitolo 2: Descrizione dei dati

Di seguito vengono descritti i 4 dataset utilizzati nella .

2.1 German Credit dataset

Il dataset contiene informazioni in ambito finanziaro su clienti ritenuti a rischio o meno.

• Numero di istanze: 1000

• Numero di attributi: 21

• Attributo target: class

• Valori target: {good, bad}

Attributo	Tipo
checking_status	nominal
duration	numeric
credit_history	nominal
purpose	nominal
$credit_{amount}$	numeric
savings_status	nominal
employment	nominal
installment_commitment	numeric
personal_status	nominal
other_parties	nominal
residence_since	numeric
property_magnitude	nominal
age	numeric
$other_payment_plans$	nominal
housing	nominal
existing_credits	numeric
job	nominal
num_dependents	numeric
own_telephone	nominal
foreign_worker	nominal
class	nominal

2.2 Hepatitis dataset

Il dataset contiene informazioni su un vari casi di epatite.

- Numero di istanze: 135
- Numero di attributi: 20
- Attributo target: Class
- Valori target: {DIE, LIVE}

Attributo	Tipo
AGE	numeric
SEX	nominal
STEROID	nominal
ANTIVIRALS	nominal
FATIGUE	nominal
MALAISE	nominal
ANOREXIA	nominal
LIVER_BIG	nominal
LIVER_FIRM	nominal
SPLEEN_PALPABLE	nominal
SPIDERS	nominal
ASCITES	nominal
VARICES	nominal
BILIRUBIN	numeric
ALK_PHOSPHATE	numeric
SGOT	numeric
ALBUMIN	numeric
PROTIME	numeric
HISTOLOGY	nominal
Class	nominal

2.3 Vehicle Silhouettes dataset

Il dataset contiene informazioni per discriminare le silhouette di diversi veicoli tra automobili, van e bus.

• Numero di istanze: 846

• Numero di attributi: 19

• Attributo target: Class

• Valori target: {opel, saab, bus, van}

Attributo	Tipo.
COMPACTNESS	numeric
CIRCULARITY	numeric
DISTANCE CIRCULARITY	numeric
RADIUS RATIO	numeric
PR.AXIS ASPECT RATIO	numeric
MAX.LENGTH ASPECT RATIO	numeric
SCATTER RATIO	numeric
ELONGATEDNESS	numeric
PR.AXIS RECTANGULARITY	numeric
MAX.LENGTH RECTANGULARITY	numeric
SCALED VARIANCE_MAJOR	numeric
SCALED VARIANCE_MINOR	numeric
SCALED RADIUS OF GYRATION	numeric
SKEWNESS ABOUT_MAJOR	numeric
SKEWNESS ABOUT_MINOR	numeric
KURTOSIS ABOUT_MAJOR	numeric
KURTOSIS ABOUT_MINOR	numeric
HOLLOWS RATIO	numeric
Class	nominal

2.4 Wisconsin Breast Cancer dataset

Il dataset contiene informazioni riguardo a vari casi di tumore al seno, che permettono di stabilire se esso è benigno o maligno.

• Numero di istanze: 699

• Numero di attributi: 10

• Attributo target: Class

• Valori target: {benign, malignant}

Attributo	Tipo
Clump_Thickness	numeric
Cell_Size_Uniformity	numeric
Cell_Shape_Uniformity	numeric
Marginal_Adhesion	numeric
Single_Epi_Cell_Size	numeric
Bare_Nuclei	numeric
Bland_Chromatin	numeric
Normal_Nucleoli	numeric
Mitoses	numeric
Class	nominal

Capitolo 3: Naive Bayes

Il primo algoritmo sfrutta il ragionamento bayesiano, un approccio probabilistico all'inferenza. Si basa sull'assunzione che i dati sono governati da distribuzioni di probabilità e che possono essere prese decisioni ottimali relative a queste probabilità insieme agli esempi a disposizione. Un modello bayesiano non è complicato da costruire, soprattutto su grandi dataset. Nonostante la sua semplicità, tale classificatore spesso si comporta meglio di altri classificatori più sofisticati[5].

3.1 Teorema di Bayes

Nel contesto di classificazione, quello che interessa è determinare la migliore ipotesi h appartenente ad uno spazio delle ipotesi H e i dati osservati D. Un modo per determinare la migliore ipotesi è ricercare la più probabile, grazie ai dati a disposizione più una conoscenza iniziale sulle probabilità a priori delle varie ipotesi in H[8]. Il teorema di Bayes fornisce un modo diretto per calcolare queste probabilità, in particolare:

- P(h), la probabilità a priori che l'ipotesi h sia valida, prima di aver osservato i dati di training. Riflette una qualche conoscenza pregressa che abbiamo circa la possibiltà che h sia corretta.
- P(D) denota la priorità a priori che i dati di training D saranno osservati, senza fare alcuna considerazione sulle ipotesi.
- P(D|h) denota la probabilità di osservare i dati D in un mondo in cui l'ipotesi h regga.
- P(h|D) è la probabilità che h sia valida dopo aver osservato i dati di training D. Si tratta della probabilità a posteriori di h perché riflette la confidenza che h sia corretta dopo aver visto D.

Quello che ci interessa è P(h|D), che è possibile calcolare combinando le probabilità succitate:

$$P(h|D) = \frac{P(D|h)P(h)}{P(D)}$$

Come è facile intuire, P(h|D) aumenta con P(h) e con P(D|h). Analogamente, P(h|D) diminuisce all'aumentare di P(D), perché più è probabile che D venga osservato non considerando h, meno evidenza D fornisce in supporto ad h.

In molti scenari di apprendimento vengono considerate un insieme H di ipotesi candidate e, tra di esse, ci interessa trovare quella più probabile dopo aver osservato i dati D (o almeno quella massimamente più probabile, se ce n'è più di una). Questa ipotesi è chiamata ipotesi $maximum\ a\ posteriori$ (MAP). Si può determinare l'ipotesi MAP usando il teorema di Bayes per calcolare la probabilità a posteriori di ogni ipotesi candidata, e poi trovare quella che massimizza tale probabilità:

$$h_{MAP} = \underset{h \in H}{\operatorname{argmax}} P(h|D)$$

$$= \underset{h \in H}{\operatorname{argmax}} \frac{P(D|h)P(h)}{P(D)}$$

$$= \underset{h \in H}{\operatorname{argmax}} P(D|h)P(h)$$

Il termine P(D) può essere tolto perché è una costante indipendente da h.



Figura 3.1: Rappresentazione di MAP

3.2 Naive Bayes Classifier

Un metodo di apprendimento molto efficace è il classificatore **Naive Bayes**. Esso si applica a task di apprendimento in cui ogni istanza è descritta come una congiunzione di valori di attributo $\langle a_1, ..., a_n \rangle$ e dove l'attributo target può assumere un qualsiasi valore da un insieme finito V.

Ad una nuova istanza viene assegnato il più probabile valore target v_{MAP} , considerati i valori di attributo $\langle a_1, ..., a_n \rangle$:

$$v_{MAP} = \operatorname*{argmax}_{v_j \in V} P(v_j | a_1, ..., a_n)$$

Riapplicando le trasformazioni relative alla MAP definite sopra, possiamo riscrivere l'espressione come:

$$v_{MAP} = \underset{h \in H}{\operatorname{argmax}} \frac{P(a_1, ..., a_n | v_j) P(v_j)}{P(a_1, ..., a_n)}$$
$$= \underset{h \in H}{\operatorname{argmax}} P(a_1, ..., a_n | v_j) P(v_j)$$

Ora bisogna stimare le due probabilità sui dati di training. I vari $P(v_j)$ possono essere facilmente calcolati contando la frequenza con cui ogni valore target v_j occorre nei dati. Non è altrettanto semplice calcolare $P(a_1, ..., a_n | v_j)$ allo stesso modo. Il problema è che ci sono molte probabilità da calcolare e pochi dati a disposizione per ottenere delle stime affidabili: servirebbero dataset molto grandi.

Qui entra in gioco il punto cardine del NBC, ossia presupporre che esista l'*indipendenza condizionale* tra gli attributi. In altre parole, l'assunzione è che, dato il valore target, la probabilità di osservare la congiunzione $a_1, ..., a_n$ è semplicemente il prodotto delle probabilità dei singoli attributi:

$$P(a_1, ..., a_n | v_j) = \prod_i P(a_i | v_j)$$

Facendo le opportune sostituzioni otteniamo:

$$v_{NB} = v_{MAP} = \underset{v_j \in V}{\operatorname{argmax}} P(v_j) \prod_i P(a_i | v_j)$$

dove v_{NB} è il valore target restituito da NBC, che è uguale a v_{MAP} quando si assume l'indipendenza condizionale. Si noti che $P(a_i|v_j)$ è semplicemente il numero dei valori di attributo distinti moltiplicato il numero dei valori target distinti, chiaramente un numero molto più piccolo e gestibile rispetto a $P(a_1, ..., a_n|v_j)$ senza l'ipotesi di indipendenza.

L'algoritmo di un NBC, pertanto, si può riassumere come:

• Calcola i vari $P(v_j)$ e $P(a_i|v_j)$, basandoti sulle loro frequenze sui dati di training.

- Usa queste stime per formare l'ipotesi.
- Ogniqualvolta l'assunzione di indipendenza condizionale è soddisfatta, la classificazione v_{NB} è uguale alla classificazione MAP.

Un aspetto interessante è che NBC non effettua alcuna ricerca esplicita nello spazio delle ipotesi. Viene costruita l'ipotesi semplicemente contando le frequenze delle varie combinazioni dei dati all'interno del training set.

Attributi continui

Contare le frequenze delle diverse combinazioni di valori è possibile per gli attributi discreti, quindi bisogna trovare un modo per calcolare le probabilità degli eventuali attributi continui. Ci sono due strade: la prima è appunto discretizzare i valori numerici in vari bin, l'altra è assumere l'esistenza di una distribuzione normale (Gaussiana) per i valori $\langle a_1, ..., a_n \rangle$ dell'attributo A_k . Questa funzione ha bisogno di due parametri, media e deviazione standard degli attributi:

$$\mu_{kj} = E[A_k | v_j] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i$$

$$\sigma_{kj} = \sqrt{E[(A_k - \mu_{kj})^2 | v_j]} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (a_i - \mu_{kj})^2}$$

Infine, serve la funzione di densità di probabilità della Gaussiana, che applicata al nostro contesto diventa:

$$P(a_i|v_j) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(a_i-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Capitolo 4: REPTree

Come altro algoritmo si è scelto di usare **REPTree**, che costruisce alberi di decisione usando l'*information gain* per i valori nominali e la varianza per i valori numerici[19].

Visto che sono stati presi in considerazione dataset con attributi di classe nominali per un task di classificazione e non di regressione, verrà discusso il criterio dell'information gain, analogo all'algoritmo C4.5[12].

4.1 Information Gain

Per selezionare l'attributo che meglio classifica i dati D ed in particolare, su quale dei suoi valori occorre fare uno split, può convenire usare l'entropia[16], ossia l'incertezza contenuta nei dati, che è calcolata come:

$$E(D) = -\sum_{i} p_i \log_2 p_i$$

cioè la media dei logaritmi delle probabilità di ciascun oggetto i pesato per la probabilità stessa. Nel contesto di classificazione, gli oggetti sono gli esempi nel dataset di cui viene calcolata la probabilità che essi appartengano o meno ad una delle classi presenti nell'attributo target. Più è probabile che un esempio appartenga ad una certa classe, più la sua influenza nel calcolo della media sarà mitigata dal logaritmo della sua stessa probabilità.

È possibile calcolare l'entropia anche per sottoinsiemi del dataset, in particolare quegli esempi D_v che presentano lo stesso valore v di un certo attributo a, poi sommare tutte le entropie relative a tutti valori V dell'attributo per ottenere l'entropia dei dati dopo aver preso in considerazione l'attributo a. Ogni entropia viene pesata per il numero di esempi che presentano quel valore diviso per il totale di esempi esistenti nel dataset:

$$E(D|a) = \sum_{v \in V} \frac{|D_v|}{|D|} \cdot E(D_v)$$

Da queste formule si ricava l'information gain, cioè la riduzione di incertezza totale prendendo in considerazione un attributo a:

$$IG = E(D) - E(D|a)$$

Come radice verrà utilizzato l'attributo che massimizza l'information gain, come archi i valori dell'attributo e si ripete la procedura per i nodi figli fino a generare le foglie.

4.2 Reduced Error Pruning

Per evitare l'overfitting, ossia un sovra-adattamento del modello ai dati di training che compromette la bontà delle sue predizioni su nuovi esempi, può essere ragionevole semplificare il modello, rischiando di commettere qualche errore ma garantendoci una migliore copertura per dati non visti.

Questa semplificazione viene chiamata *pruning* (potatura), in cui, una volta costruito il modello utilizzando i dati del *growing set*, esso viene testato su una parte dei dati, accantonati e non adoperati per la predizione, che fanno parte del *pruning set*.

Una tecnica di potatura è REP (Reduced Error Pruning)[11] che utilizza un pruning set per stimare l'accuratezza dei nodi intermedi e confrontarla con quella dei suoi sottoalberi.

Viene calcolato il guadagno dall'eventuale potatura sottraendo il numero di errori (esempi classificati scorrettamente) al sottoalbero T al numero di errori al nodo radice v del sottoalbero:

$$Gain_{REP} = \varepsilon_T - \varepsilon_v$$

L'albero è potato se il guadagno è positivo quando vengono commessi più errori nell'intero sottoalbero, e non al nodo. C'è un'altra condizione da rispettare per procedere alla potatura: può avvenire solo se il sottoalbero T non ha un sottoalbero che ha un tasso d'errore minore di T stesso (bottom-up restriction).

L'algoritmo di REP è il seguente:

- Si parte dall'albero completo e lo si visita in post-ordine.
- \bullet Per ogni nodo intermedio v
 - Calcolo l'accuratezza sul pruning set dell'albero completo.
 - Calcolo l'accuratezza sul pruning set rispetto a v e al suo sottoalbero T.

• Se l'accuratezza aumenta, pota. In caso di uguaglianza pota per semplificare (rasoio di Occam).

Inoltre è dimostrato che, tra tutti i possibili sottoalberi potati che è possibile generare, REP trova il sottalbero più piccolo e più accurato rispetto al pruning set[6].

Capitolo 5: RIPPER

Come ultimo algoritmo si è scelto di usare **RIPPER**[3], in particolare nella versione implementata da Weka, **JRip**[20].

RIPPER (Repeated Incremental Pruning to Produce Error Reduction) è un algoritmo di induzione di regole proposto da William W. Cohen nel 1995. Esso si è dimostrato competitivo con C4.5Rules rispetto ai tassi di errore, scala in maniera lineare con il numero di esempi di training e può elaborare in maniera efficiente dataset rumorosi che contengono centinaia di migliaia di esempi. RIPPER si basa su IREP (Incremental Reduced Error Pruning))[7], di cui si discuterà nei prossimi paragrafi.

Molte delle tecniche usate nei moderni sistemi di apprendimento di regole sono stati adattate dall'apprendimento degli alberi di decisione. La maggior parte dei sistemi di apprendimento di alberi di decisione usa una strategia di appredimento overfit-and-simplify (sovradatta-e-semplifica) per gestire dati rumorosi: viene generata un'ipotesi prima facendo crescere un albero complesso che "overfitta" i dati, e poi si semplifica o pota tale albero (un'operazione di pruning). Una tecnica di pruning efficace è reduced error pruning (REP), discussa in 4.2. Essa può essere facilmente adattata ai sistemi di apprendimento di regole[9][1].

In REP per le regole, il training set viene diviso in growing set e pruning set. All'inizio, viene creato un rule set di partenza che overfitta il growing set, usando qualche metodo euristico. Questo rule set spropositato viene poi semplificato ripetutamente applicando qualche operatore di pruning. Ad ogni fase di semplificatione, l'operatore di pruning scelto è quello che produce la più grande riduzione di errore sul pruning set. La semplificazione finisce quando il tasso di errore non si riduce ulteriormente applicando gli operatori di pruning.

REP per le regole di solito migliora davvero la perfomance di generalizzazione sui dati rumorosi[9][1][17][7]; tuttavia è computazionalmente costoso per grandi dataset[2].

In risposta all'inefficienza di REP, Fürnkranz e Widmer [1994] proposero un algoritmo di apprendimento chiamato incremental reduced error pruning

(IREP)[7].

5.1 Incremental Reduced Error Pruning

L'idea di usare un pruning set separato per la potatura è REP. La variante che pota una regola subito dopo averla "fatta crescere" si chiama incremental reduced error pruning (IREP)[18]. Quest'ultima integra saldamente REP con un algoritmo di apprendimento di regole separate-and-conquer. L'algoritmo 1 ne presenta una versione a due classi. Come ogni algoritmo separate-and-conquer standard, IREP costruisce un ruleset in maniera greedy, una regola alla volta. Dopo averne trovata una, tutti gli esempi coperti da quella regola (sia positivi che negativi) sono cancellati. Questo processo si ripete finché non ci sono più esempi positivi, o finché la regola trovata da IREP non presenta un grande tasso di errore, cosa inaccettabile.

Per costruire una regola, IREP usa la seguente strategia. Prima, gli esempi non coperti sono partizionati a caso in due sottoinsiemi, un growing e un pruning set. Nell'implementazione di Cohen, il growing set contiene 2/3 degli esempi.

Poi, una regola viene "fatta crescere". L'implementazione di Cohen di GrowRule è una versione proposizionale di FOIL (First Order Inductive Learner), dove i letterali non si servono di predicati ma di uguaglianze (per valori discreti) e confronti numerici (per valori continui)[15]. Esso inizia con una congiunzione vuota di condizioni (la regola vuota) e considera di aggiungere a questa qualsiasi condizione nella forma $A_d = v$, $A_c \leq \theta$ oppure $A_c \geq \theta$ dove A_d è un attributo discreto e v è un valore che può assumere, mentre A_c è un attributo continuo e θ è un valore soglia. GrowRule aggiunge ripetutamente la condizione che massimizza un'euristica di information gain, nello specifico quella di FOIL, finché la regola non copre più esempi negativi nel growing set.

Siano R_0 e R_1 due regole, la seconda ottenuta dall'aggiunta di una condizione nel corpo della prima. L'information gain viene così calcolato:

$$Gain_{IREP}(R_0, R_1) = t \cdot \left(\log \frac{p_1}{p_1 + n_1} - \log \frac{p_0}{p_0 + n_0} \right)$$

dove t riguarda gli esempi positivi coperti da R_0 che soddisfano anche R_1 dopo aver aggiunto una condizione, p_0 (rispettivamente p_1) sono gli esempi positivi coperti da R_0 (rispettivamente R_1) e n_0 (rispettivamente n_1) sono gli esempi negativi coperti da R_0 (rispettivamente R_1).

L'idea alla base è che l'informazione totale che si guadagna è dato dal numero di tuple che soddisfano la nuova condizione moltiplicato l'informazione guadagnata in merito a ciascuna[10].

Dopo aver espanso una regola, essa viene immediatamente potata. Per prunarla, l'implementazione di Cohen cancella qualsiasi sequenza finale di condizioni dalla regola e sceglie l'eliminazione che massimizza la funzione

$$v(Rule, PrunePos, PruneNeg) \equiv \frac{p + (N - n)}{P + N}$$
 (5.1)

dove P (rispettivamente N) è il numero totale di esempi in PrunePos (PruneNeg) e p (n) è il numero di esempi in PrunePos (PruneNeg) coperti da Rule. Questo processo è ripetuto finché nessun altra cancellazione migliora il valore di v.

L'algoritmo IREP descritto sopra è per i problemi di apprendimento a due classi. L'implementazione di Cohen gestisce classi multiple, come spiegato di seguito:

- 1. Le classi vengono ordinate secondo la prevalenza, cioè l'ordine è $C_1, ..., C_k$ dove C_1 è la classe di minoranza e C_k è la classe di maggioranza.
- 2. Viene trovata una regola che separi C_1 dal resto delle classi; questo viene fatto con una singola chiamata ad IREP dove PosData contiene gli esempi di classe C_1 e NegData contiene gli esempi di classi $C_2, C_3, ..., C_k$.
- 3. Tutte le istanze coperte dal ruleset appena addestrato sono rimosse dal dataset e IREP si appresta a separare C_2 dalle classi $C_3, ..., C_k$.
- 4. Si ripete finché rimane la sola classe C_k . Quest'ultima verrà usata come classe di default.

L'implementazione di Cohen differisce da quella di Fürnkranz e Widmer sotto molti aspetti. Quando le regole vengono potate, la nuova implementazione permette di cancellare qualsiasi sequenza finale di condizioni, mentre l'implementazione di Fürnkranz e Widmer permette solo la cancellazione di una singola condizione finale. L'algoritmo rivisitato permette anche di fermare l'aggiunta di regole al ruleset quando la regola appresa ha un tasso di errore superiore al 50%, mentre quello di Fürnkranz e Widmer la ferma quando l'accuratezza della regola è minore dell'accuratezza della regola vuota.

Algoritmo 1 IREP(Pos, Neg)

```
1: Ruleset \leftarrow \emptyset
 2: while Pos \neq \emptyset do
       dividi (Pos, Neq) in (GrowPos, GrowNeq) e (PrunePos, PrunNeq)
 3:
       Rule \leftarrow GrowRule(GrowPos, GrowNeg)
 4:
       Rule \leftarrow PruneRule(Rule, PrunePos, PruneNeg)
 5:
       if il tasso di errore su (PrunePos, PrunNeq) > 50\% then
 6:
           return Ruleset
 7:
       else
 8:
           aggiungi Rule a Ruleset
 9:
           rimuovi gli esempi coperti da Rule da (Pos, Neg)
10:
11: return Ruleset
```

5.2 Miglioramenti ad IREP

Sono state implementate tre modifiche ad IREP: una metrica alternativa per determinare il valore delle regole nella fase di potatura; una nuova euristica per dedidere quando fermare l'aggiunta di regole al ruleset; un successivo passaggio di "ottimizzazione" del ruleset per tentare di avvicinarsi di più al REP convenzionale (cioè, non incrementale).

Metrica per il valore delle regole

Il fallimento occasionale di IREP a convergere al crescere del numero degli esempi può essere facilmente fatto risalire alla metrica usata per guidare la potatura (ossia la (5.1)). Le scelte intraprese nella definizione di tale metrica non sono intuitive; per esempio (assumendo che P e N siano fissati) la metrica preferisce una regola R_1 che copre $p_1 = 2000$ esempi positivi e $n_1 = 1000$ esempi negativi rispetto ad una regola R_2 che copre $p_2 = 1000$ esempi positivi e $n_2 = 1$ esempio negativo; si noti comunque che R_2 è altamente predittiva, al contrario di R_1 . Quindi si è deciso di sostituire la metrica di IREP con

$$v^*(Rule, PrunePos, PruneNeg) \equiv \frac{p-n}{p+n}$$

che sembra avere un comportamento più intuitivo e soddisfacente.

Condizione di stop

L'implementazione di IREP di Cohen si ferma in maniera greedy aggiungendo regole al ruleset quando l'ultima regola costruita ha un tasso d'errore

maggiore del 50% sui dati di pruning. Questa euristica, spesso, si ferma troppo presto con campioni di dimensioni moderate; questo è vero soprattutto quando si apprende un concetto con regole a bassa copertura (pochi esempi coperti).

La soluzione a questo problema è la seguente. Dopo l'aggiunta di ogni regola, viene calcolata la description-length totale del ruleset e degli esempi. La nuova versione di IREP ferma l'aggiunta di regole quando questa description-length è maggiore di d bit rispetto alla più piccola description-length ottenuta sinora, o quando non ci sono più esempi positivi. Nell'implementazione si è usato d=64. Il ruleset viene poi semplificato esaminando ogni regola a turno (cominciando dall'ultima) e cancellando regole così da ridurre la description-length totale.

Il principio MDL (Minimum Description Length) può essere meglio espresso immaginando un modello di comunicazione in cui un mittente trasmette ad un ricevente una descrizione che consiste in una teoria T e i dati D da cui essa è derivata[14].

Il metodo usato per la codifica è lo stesso usato in C4.5rules[13]. Esso parte da un bias in cui il numero di falsi positivi e falsi negativi sia lo stesso e si procede come segue: i messaggi da inviare si presentano con probabilità p_j , e servono $-\log(p_j)$ bit (in base 2) per costrurli: più un messaggio è frequente, meno bit saranno necessari per rappresentarlo. Si inviano i dati codificati, poi anziché inviare i messaggi di errore per tutti i dati, il mittente prima trasmette gli errori e nei C casi coperti dalla teoria e poi negli U casi non coperti. Sotto l'assunzione che i falsi positivi fp e i falsi negativi fn siano bilanciati, la probabilità di errore nei casi coperti è e/2C e questa probabilità è usata per codificare i messaggi di errore per i casi coperti. Una volta che i falsi positivi sono stati identificati, il destinatario può calcolare il vero numero dei falsi negativi come e-fp, quindi la probabilità di errore oer i casi non coperti è fn/U. Il costo totale quindi diventa:

$$\begin{aligned} \log(|D|+1) \\ &+ fp \times (-\log(\frac{e}{2C})) \\ &+ (C - fp) \times (-\log(1 - \frac{e}{2C})) \\ &+ fn \times (-\log(\frac{fn}{U})) \\ &+ (U - fn) \times (-\log(1 - \frac{fn}{U})) \end{aligned}$$

Ottimizzazione delle regole

L'approccio ripetuto grow-and-simplify usato in IREP può produrre risultati abbastanzi differenti dal REP convenzionale (non incrementale). Un modo per migliorarlo è elaborare a posteriori le regole prodotte da IREP così da avvicinarsi di più all'effetto del REP convenzionale. Per esempio, si potrebbe ri-potare ogni regola al fine di minimizzare l'errore del ruleset completo.

Il metodo sviluppato per ottimizzare un ruleset $R_1, R_2, ..., R_k$ consiste del costruire due regole alternative per ogni R_i . La sostituta di R_i viene generata espandendo e poi potando R_i . La revisione di R_i viene generata in maniera analoga, tranne per il fatto che la revisione è espansa in modo greedy aggiungendo condizioni a R_i , piuttosto che alla regola vuota. Infine si sceglie tra le tre regole quale includere nella teoria. Questa decisione viene presa in base all'euristica MDL. L'implementazione di questo metodo in IREP avviene in questo modo:

- 1. Viene usato IREP per ottenere un ruleset iniziale.
- 2. Esso viene ottimizzato, come descritto sopra.
- 3. Vengono aggiunte le regole in modo tale da coprire gli esempi positivi rimanenti.

L'ottimizzazione può essere ripetuta più volte elaborando il ruleset ottenuto dalla passata precedente dell'algoritmo.

IREP, con l'aggiunta del passo di post-ottimizzazione, forma un nuovo algoritmo che è stato chiamato RIPPER (Repeated Incremental Pruning to Produce Error Reduction).

L'implementazione in Weka di RIPPER si chiama JRip.

Capitolo 6: Esecuzione

Qui vengono confrontati i due algoritmi REPTree e RIPPER/JRip. Entrambi hanno sfruttato una 10-fold cross validation.

6.1 Risultati su German Credit

L'esecuzione ha coinvolto 900 istanze di training e 100 istanze di testing ad ogni iterazione del CV.

Esecuzione NaiveBayesSimple

```
=== Run information ===
```

Scheme:weka.classifiers.bayes.NaiveBayesSimple

Relation: german_credit

Instances: 1000
Attributes: 21

checking_status

duration

credit_history

purpose

credit_amount
savings_status
employment

installment_commitment

personal_status
other_parties
residence_since
property_magnitude

age

other_payment_plans

housing

existing_credits

job

num_dependents
own_telephone

foreign_worker class

Test mode: 10-fold cross-validation

=== Stratified cross-validation ===

=== Summary ===

Correctly Classified Instances	756	75.6	%
Incorrectly Classified Instances	244	24.4	%
Kappa statistic	0.3876		
Mean absolute error	0.294		
Root mean squared error	0.4209		
Relative absolute error	69.9613 %		
Root relative squared error	91.8429 %		
Total Number of Instances	1000		

=== Detailed Accuracy By Class ===

	TP Rate	FP Rate	Precision	Recall	F-Measure	ROC Area	Class
	0.864	0.497	0.802	0.864	0.832	0.785	good
	0.503	0.136	0.614	0.503	0.553	0.785	bad
Weighted Avg.	0.756	0.388	0.746	0.756	0.748	0.785	

=== Confusion Matrix ===

a b <-- classified as 605 95 | a = good 149 151 | b = bad

						odello N		v					
Attribute checki	ing state	ıs		•	Class go	ood: P((C) = 0	J.699600	18				
"<0" "0<=X<200" 0.19886364 0.234375							">=200" 0.07102273			1	no checking 0.49573864		
Attribute duration													
Mean: 19.207142							Stand	lard Dev	viatio	n: 11.0795642	7		
Attribute credit no credits/all pai		all paid			ovietir	ng paid			dolar	yed previousl	.,	critical/other	evicting cre-
, -	м	1				0.			·		,	dit	existing cre-
0.02269504		0.0312056	67		0.5134	17518			0.08	652482		0.34609929	
Attribute purpo new car used		furniture/ equip-	radio/tv	1	nestic bliance	repair	's	educat	ion	vacation	retraining	g business	other
0.20534459 0.12 Attribute credit	2236287	ment 0.17440225	0.30801688		1265823	0.0210	09705	0.0407	8762	0.00140647	0.0126582	0.09001406	0.01125176
Mean: 2985.4571		,					Stand	lard Dev	viation	n: 2401.47227	783		
Attribute saving	gs_status					- 1							
"<100"		"100<=>				=X<10	000"			=1000"		no known savi	ngs
0.54893617		0.099290	78		0.0751	1773			0.06	099291		0.21560284	
Attribute emplo unemployed	yment	"<1"			"1<=	X / 1"			"1~	=X<7"		">=7"	
0.05673759		0.1460992	29		0.3347					29078		0.26950355	
Attribute install	lment_co												
Mean: 2.92		-					Stand	lard Dev	viation	n: 1.12807837			
Attribute person	nal_statu		/do==/=		m o 1 -	in als		1	yon - 1	o mor /: 1		formela airral	
male div/sep 0.04397163 Attribute other	parties	0.2865248	v/dep/mar 82		male s 0.5716					e mar/wid 64539		female single 0.00141844	
none	0.00		со	appli	cant					guarant	or		
0.90469417			0.0	034139	94					0.06116	643		
Attribute reside		е					G.			1 1000505			
Mean: 2.8428571 Attribute prope		nitudo					Stand	lard Dev	viatioi	n: 1.10837254	:		
real estate	erty_mag		è insurance				car				no kno	own property	
0.31676136			23011364				0.328	125			0.125	Proporty	
Attribute age													
Mean: 36.224285							Stand	lard Dev	viation	n: 11.3811446	6		
Attribute other	_paymen	$_{ m Lplans}$											
bank 0.11806543				ores 041251	178					none 0.84068	279		
Attribute housir	ng		0.0	, 11 <u>2</u> 0.						0.04000			
rent			ow					for free					
0.15647226			0.7	751066	686					0.09246	088		
Attribute existing Mean: 1.4242857		ts				1	Q+	lord De-	riot: -	n: 0.58472099			
Attribute job	T						DIB10	iaiu Dev	v iatiOl	11. 0.00472099			
unemp/unskilled	non res	uı	nskilled resid	ent			skille	d			high c	ualif/self emp/	mgmt
0.02272727			20596591				0.63210227 0.13920455						
Attribute num_c		nts					C1	11.		0.0000.1075			
Mean: 1.1557142 Attribute own_t		2					Stand	ard Dev	viatioi	n: 0.36284353	·		
none	erebuone						yes						
0.58404558								95442					
Attribute foreign	n_worke	r											
yes 0.95156695							no 0.048	43305					
0.9010090					Cl !	ad D/			า				
Attribute checki	ing state	15			Class b	aa: P($\omega) = 0$.300399					
"<0"	g_otatt)<=X<200"				">= <u>'</u>	200"			no che	ecking	
0.44736842			34868421					34211			0.1546	9	
Attribute durati	ion	'									•		
Mean: 24.86	. la 2 = 2						Stand	lard Dev	viatio	n: 13.2826388	6		
Attribute credit no credits/all pai		all paid			Aviati-	ng paid		1	dole	yed previousl		critical/other	avieting ero
, -	au								·		y	dit	Albuilly CIE-
0.0852459		0.0950819	97		0.5573	37705			0.09	508197		0.16721311	
Attribute purpo new car used		furniture/	radio/tv	don	nestic	repair	·c	educat	ion	vacation	retraining	g business	other
new car used		equip-	1 au10/ tV		nestic diance	repair	۵.	eaucat	1011	vacation	remaining	5 Dusiness	Other
0.0000000		ment 0.18971061	0.00055005			0.000	00001	0.0500	F 400	0.00001740	0.0004000	0.1105.4010	0.0100000
0.28938907 0.05 Attribute credit			0.20257235	0.01	1607717	0.0289	93891	0.0739	5498	0.00321543	0.0064308	87 0.11254019	0.0192926
Mean: 3938.1266		,				I	Stand	lard Des	viatio	n: 3535.81895	505		
Attribute saving							Stand	.a.a De	. 100101	5550.01030			
"<100"		"100<=>				=X<10	000"			=1000"		no known savi	ngs
0.7147541		0.114754	1		0.0393	34426			0.02	295082		0.10819672	
A •1 · · ·													
Attribute emplo	yment												Continua

				Modello I	Vaive Bayes				
unemployed	"<1"			"1<=X<4"		"4<=X	<7"	">=7"	
0.07868852	0.23278689			0.3442623		0.13114	754	0.21311475	
Attribute installment_com	mitm	ent							
Mean: 3.09666667					Standard De	viation: 1	.08839526		
Attribute personal_status									
male div/sep	female	e div/dep/m	ar	male single		male m	ar/wid	female single	
0.06885246	0.3606	65574		0.48196721		0.08524	59	0.00327869	
Attribute other_parties									
none			co appli	cant			guarantor		
0.9009901			0.062700	627			0.03630363	•	
Attribute residence_since									
Mean: 2.85					Standard De	viation: 1	.0946052		
Attribute property_magni	tude								
real estate		life insurar	ice		car			no known property	
0.20065789		0.23684211			0.33881579			0.22368421	
Attribute age									
Mean: 33.96333333					Standard Deviation: 11.2223792				
Attribute other_payment_	plans								
bank			stores				none		
0.19141914			0.066000	66	0.74257426				
Attribute housing									
rent			own				for free		
0.23432343			0.61716	172			0.14851485	i	
Attribute existing_credits									
Mean: 1.36666667					Standard De	viation: (.5597021		
Attribute job									
unemp/unskilled non res		unskilled r	resident		skilled			high qualif/self emp/mgmt	
0.02631579		0.1875			0.61513158			0.17105263	
Attribute num_dependent	s								
Mean: 1.15333333					Standard De	viation: (.36091053		
Attribute own_telephone									
none					yes				
0.62251656					0.37748344				
Attribute foreign_worker									
yes					no				
0.98344371					0.01655629				

Esecuzione REPTree === Run information === Scheme:weka.classifiers.trees.REPTree -M 2 -V 0.001 -N 3 -S 1 -L -1Relation: german_credit Instances: 1000 Attributes: 21 checking_status duration credit_history purpose credit_amount savings_status employment $\verb|installment_commitment|$ personal_status other_parties residence_since property_magnitude other_payment_plans housing existing_credits num_dependents own_telephone foreign_worker class Test mode: 10-fold cross-validation === Stratified cross-validation === === Summary === Correctly Classified Instances 718 71.8 % 28.2 % 282 Incorrectly Classified Instances 0.2702 Kappa statistic Mean absolute error 0.3417 Root mean squared error 0.4424 81.3157 % Relative absolute error Root relative squared error 96.532 % Total Number of Instances 1000 === Detailed Accuracy By Class === Precision TP Rate FP Rate Recall F-Measure ROC Area Class 0.859 0.61 0.767 0.859 0.81 0.72 good 0.39 0.39 0.453 0.141 0.542 0.72 bad

```
Weighted Avg. 0.718 0.469 0.699 0.718 0.703 0.72

=== Confusion Matrix ===

a b <-- classified as
601 99 | a = good
183 117 | b = bad
```

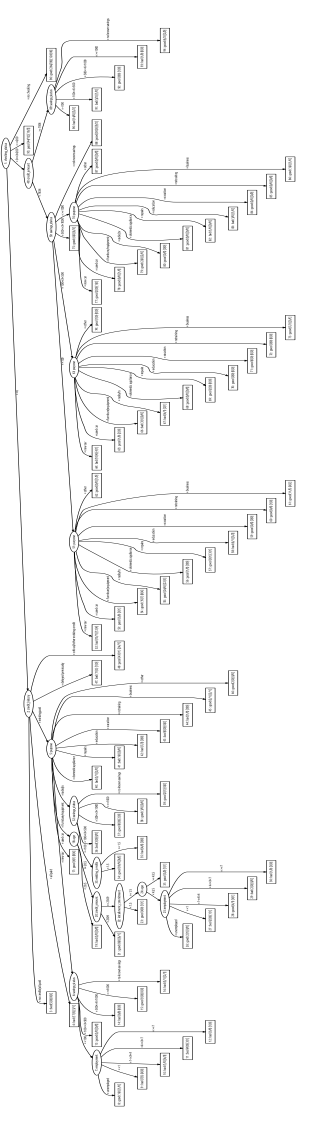


Figura 6.1: Modello di REPTree

Esecuzione JRip === Run information === Scheme:weka.classifiers.rules.JRip -F 3 -N 2.0 -0 2 -S 1 Relation: german_credit Instances: 1000 Attributes: checking_status duration credit_history purpose credit_amount savings_status employment installment_commitment personal_status other_parties residence_since property_magnitude age other_payment_plans housing existing_credits job num_dependents own_telephone foreign_worker class Test mode: 10-fold cross-validation === Stratified cross-validation === === Summary === Correctly Classified Instances 717 71.7 % Incorrectly Classified Instances 283 28.3 % Kappa statistic 0.2513 Mean absolute error 0.3781 Root mean squared error 0.4472 Relative absolute error 89.9974 % Root relative squared error 97.5906 % Total Number of Instances 1000 === Detailed Accuracy By Class === TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure ROC Area Class 0.873 0.647 0.759 0.873 0.812 0.593 good 0.353 0.127 0.544 0.353 0.428 0.593 bad

```
Weighted Avg. 0.717 0.491 0.694 0.717 0.697 0.593

=== Confusion Matrix ===

a b <-- classified as
611 89 | a = good
194 106 | b = bad
```

Regole:

- 1. (checking_status = "<0") **AND** (job = skilled) \Rightarrow class=bad (172.0/76.0)
- 2. (checking_status = "0<=X<20") AND (duration >= 24) AND (savings_status = "<100") \Rightarrow class=bad (61.0/19.0)
- 3. $[Empty Rule] \Rightarrow class=good (767.0/162.0)$

6.2 Risultati su Hepatitis

L'esecuzione ha coinvolto 139 istanze di training e 16 istanze di testing ad ogni iterazione del CV.

```
Esecuzione NaiveBayesSimple
=== Run information ===
Scheme: weka.classifiers.bayes.NaiveBayesSimple
Relation:
             hepatitis
             155
Instances:
Attributes:
              20
              AGE
              SEX
              STEROID
              ANTIVIRALS
              FATIGUE
              MALAISE
              ANOREXIA
              LIVER_BIG
              LIVER_FIRM
              SPLEEN_PALPABLE
              SPIDERS
              ASCITES
              VARICES
              BILIRUBIN
              ALK_PHOSPHATE
              SGOT
              ALBUMIN
              PROTIME
              HISTOLOGY
              Class
Test mode: 10-fold cross-validation
=== Stratified cross-validation ===
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                       131
                                                         84.5161 %
Incorrectly Classified Instances
                                        24
                                                         15.4839 %
Kappa statistic
                                         0.5483
Mean absolute error
                                        0.1688
Root mean squared error
                                         0.3665
                                        51.118 %
Relative absolute error
Root relative squared error
                                        90.5193 %
Total Number of Instances
                                       155
=== Detailed Accuracy By Class ===
```

```
TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure ROC Area Class 0.688 0.114 0.611 0.688 0.647 0.863 DIE 0.886 0.313 0.916 0.886 0.901 0.863 LIVE Weighted Avg. 0.845 0.271 0.853 0.845 0.848 0.863
```

=== Confusion Matrix ===

a b <-- classified as 22 10 | a = DIE 14 109 | b = LIVE

M	odello Naive Bayes
	DIE : $P(C) = 0.21019108$
Attribute AGE	51L. 1 (0) = 0.21010100
Mean: 46.59375	Standard Deviation: 9.94455395
Attribute SEX	
male	female
0.02941176	0.97058824
Attribute STEROI	
no	yes
0.61764706	0.38235294
Attribute ANTIVII	
no	ves
0.91176471	0.08823529
Attribute FATIGU	
no	yes
0.08823529	0.91176471
Attribute MALAIS	l l
no	yes
0.29411765	0.70588235
Attribute ANOREX	
no	ves
0.67647059	0.32352941
Attribute LIVER_E	BIG
no	yes
0.13793103	0.86206897
Attribute LIVER_F	TIRM
no	yes
0.51724138	0.48275862
Attribute SPLEEN	PALPABLE
no	yes
0.60606061	0.39393939
Attribute SPIDERS	\mathbf{s}
no	yes
0.3030303	0.6969697
Attribute ASCITES	$\overline{\mathbf{s}}$
no	yes
0.54545455	0.45454545
Attribute VARICE	$\mathbf{S}^{'}$
no	yes
0.63636364	0.36363636
Attribute BILIRUE	BİN
	Continua

Me	odello Naive Bayes
Mean: 2.54333333	Standard Deviation: 1.94008235
Attribute ALK_PHO	
Mean: 122.375	Standard Deviation: 54.34896303
Attribute SGOT	
Mean: 99.83333333	Standard Deviation: 101.76818937
Attribute ALBUMI	N
Mean: 3.15185185	Standard Deviation: 0.60215662
Attribute PROTIM	Ė
Mean: 43.5	Standard Deviation: 16.76217731
Attribute HISTOLO	GY
no	yes
0.23529412	0.76470588
Class LI	VE: P(C) = 0.78980892
Attribute AGE	
Mean: 39.79674797	Standard Deviation: 12.82860492
Attribute SEX	
male	female
0.136	0.864
Attribute STEROIL)
no	yes
0.45967742	0.54032258
Attribute ANTIVIR	
no	yes
0.816	0.184
Attribute FATIGUE	3
no	yes
0.42741935	0.57258065
Attribute MALAISI	
no o cor 40207	yes
0.68548387 Attribute ANOREX	0.31451613
no	T
0.81451613	yes 0.18548387
Attribute LIVER_B	
no	yes
0.19166667	0.80833333
Attribute LIVER_F	
no	yes
0.59663866	0.40336134
Attribute SPLEEN_	PALPABLE
no	yes
0.84297521	0.15702479
Attribute SPIDERS	
no	yes
0.75206612	0.24793388
Attribute ASCITES	
no	yes
0.94214876	0.05785124
Attribute VARICES	
no	yes
0.9338843	0.0661157
Attribute BILIRUB	
Mean: 1.14621849	Standard Deviation: 0.72214252
Attribute ALK_PHO	
Mean: 101.31372549	Standard Deviation: 50.25479247
Attribute SGOT	G. 1 1D ::: 00 F0 10000
Mean: 82.43801653	Standard Deviation: 86.50490281
	Continua

Modello Naive Bayes						
Attribute ALBUMIN						
Mean: 3.97767857	Standard Deviation: 0.55600081					
Attribute PROTIME						
Mean: 66.57142857	Standard Deviation: 21.91126468					
Attribute HISTOLOGY						
no	yes					
0.632	0.368					

Esecuzione REPTree === Run information === Scheme:weka.classifiers.trees.REPTree -M 2 -V 0.001 -N 3 -S 1 -L -1 hepatitis Relation: 155 Instances: Attributes: 20 AGE SEX STEROID ANTIVIRALS FATIGUE MALAISE ANOREXIA LIVER_BIG LIVER_FIRM SPLEEN_PALPABLE SPIDERS **ASCITES** VARICES BILIRUBIN ALK_PHOSPHATE SGOT ALBUMIN PROTIME HISTOLOGY Class Test mode:10-fold cross-validation === Stratified cross-validation === === Summary === Correctly Classified Instances 78.7097 % 122 Incorrectly Classified Instances 33 21.2903 % 0.0554 Kappa statistic 0.304 Mean absolute error Root mean squared error 0.4067 Relative absolute error 92.0602 % Root relative squared error 100.448 % Total Number of Instances 155

```
=== Detailed Accuracy By Class ===
              TP Rate
                       FP Rate
                                 Precision
                                           Recall F-Measure
                                                               ROC Area Class
                0.063
                         0.024
                                             0.063
                                                                0.533
                                                                          DIE
                                    0.4
                                                       0.108
                                                                          LIVE
                0.976
                         0.938
                                    0.8
                                             0.976
                                                       0.879
                                                                 0.533
Weighted Avg.
                0.787
                         0.749
                                    0.717
                                             0.787
                                                       0.72
                                                                 0.533
=== Confusion Matrix ===
     b <-- classified as
  2 30 | a = DIE
  3 120 |
            b = LIVE
```

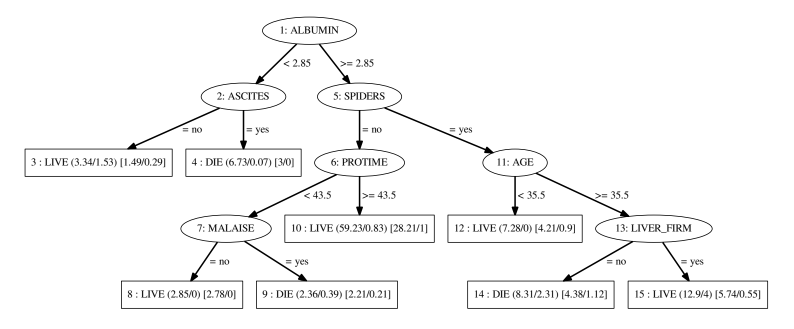


Figura 6.2: Modello di REPTree

```
Esecuzione JRip

=== Run information ===

Scheme:weka.classifiers.rules.JRip -F 3 -N 2.0 -0 2 -S 1
Relation: hepatitis
```

Instances: 155
Attributes: 20
AGE
SEX
STEROID
ANTIVIRALS
FATIGUE
MALAISE
ANOREXIA
LIVER_BIG

SPIDERS
ASCITES
VARICES
BILIRUBIN
ALK_PHOSPHATE

LIVER_FIRM
SPLEEN_PALPABLE

SGOT
ALBUMIN
PROTIME
HISTOLOGY
Class

Test mode: 10-fold cross-validation

=== Stratified cross-validation ===

=== Summary ===

Correctly Classified Instances 121 78.0645 % Incorrectly Classified Instances 34 21.9355 % Kappa statistic 0.2623

Kappa statistic 0.2623

Mean absolute error 0.2594

Root mean squared error 0.4122

Relative absolute error 78.5662 %

Root relative squared error 101.7911 %

Total Number of Instances 155

=== Detailed Accuracy By Class ===

TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure ROC Area Class 0.458 0.344 0.106 0.344 0.393 0.664 DIE 0.84 0.664 LIVE 0.894 0.656 0.894 0.866 0.781 0.543 0.761 0.781 0.768 0.664 Weighted Avg.

=== Confusion Matrix ===

a b <-- classified as

11 21 | a = DIE 13 110 | b = LIVE

Regole:

- 1. (ALBUMIN <= 3.8) **AND** (ALBUMIN <= 2.8) \Rightarrow Class=DIE (13.0/2.0)
- 2. (PROTIME $\langle = 42 \rangle \Rightarrow \text{Class=DIE } (15.0/7.0)$
- 3. (SPIDERS = yes) AND (BILIRUBIN >= 2) \Rightarrow Class=DIE (11.0/4.0)
- 4. $[Empty Rule] \Rightarrow Class=LIVE (116.0/6.0)$

6.3 Risultati su Vehicle Silhouettes

L'esecuzione ha coinvolto 761 istanze di training e 85 istanze di testing ad ogni iterazione del CV.

Esecuzione NaiveBayesSimple === Run information ===

Scheme: weka.classifiers.bayes.NaiveBayesSimple vehicle Relation:

Instances: 846 Attributes: 19

COMPACTNESS CIRCULARITY

DISTANCE CIRCULARITY

RADIUS RATIO

PR.AXIS ASPECT RATIO MAX.LENGTH ASPECT RATIO

SCATTER RATIO ELONGATEDNESS

PR.AXIS RECTANGULARITY MAX.LENGTH RECTANGULARITY SCALED VARIANCE_MAJOR SCALED VARIANCE_MINOR SCALED RADIUS OF GYRATION SKEWNESS ABOUT_MAJOR SKEWNESS ABOUT_MINOR KURTOSIS ABOUT_MAJOR KURTOSIS ABOUT_MINOR

HOLLOWS RATIO

Class

Test mode: 10-fold cross-validation

=== Stratified cross-validation ===

=== Summary ===

Correctly Classified Instances Incorrectly Classified Instances 463 0.2759 Kappa statistic Mean absolute error 0.2793 Root mean squared error 0.4581 Relative absolute error 74.4992 % 105.8072 % Root relative squared error

Total Number of Instances 846

=== Detailed Accuracy By Class ===

383

45.2719 %

54.7281 %

```
TP Rate
                       FP Rate
                                Precision
                                            Recall F-Measure
                                                               ROC Area Class
                0.415
                        0.167
                                   0.454
                                            0.415
                                                      0.433
                                                                 0.706
                                                                          opel
                0.387
                         0.122
                                    0.522
                                             0.387
                                                       0.444
                                                                 0.714
                                                                          saab
                0.17
                         0.024
                                   0.712
                                             0.17
                                                       0.274
                                                                 0.851
                                                                          bus
                0.874
                         0.41
                                   0.396
                                             0.874
                                                       0.545
                                                                 0.827
                                                                          van
Weighted Avg.
                0.453
                         0.176
                                    0.524
                                             0.453
                                                       0.422
                                                                 0.774
```

=== Confusion Matrix ===

a b c d <-- classified as 88 60 0 64 | a = opel 63 84 3 67 | b = saab 38 9 37 134 | c = bus 5 8 12 174 | d = van

2.6	I II N : D	
	dello Naive Bayes	
Class opel : $P(C) = 0.25058824$		
Attribute COMPAC		
	Standard Deviation: 8.23073734	
Attribute CIRCULA		
Mean: 46.58018868		
Attribute DISTANC	CE CIRCULARITY	
Mean: 89.08962264	Standard Deviation: 15.58667817	
Attribute RADIUS	RATIO	
Mean: 180.30188679	Standard Deviation: 31.35492276	
Attribute PR.AXIS	ASPECT RATIO	
Mean: 60.87735849	Standard Deviation: 4.9561161	
Attribute MAX.LEN	GTH ASPECT RATIO	
Mean: 8.85849057	Standard Deviation: 1.98065851	
Attribute SCATTER	RATIO	
Mean: 182.16509434	Standard Deviation: 32.82188191	
Attribute ELONGA	TEDNESS	
Mean: 37.87735849	Standard Deviation: 7.72415775	
Attribute PR.AXIS	RECTANGULARITY	
Mean: 21.58962264	Standard Deviation: 2.55303664	
Attribute MAX.LENGTH RECTANGULARITY		
Mean: 151.27358491	Standard Deviation: 18.15809092	
Attribute SCALED	VARIANCE_MAJOR	
Mean: 198.61792453	Standard Deviation: 28.84096381	
Attribute SCALED	VARIANCE_MINOR	
Mean: 508.53773585	Standard Deviation: 172.45924992	
Attribute SCALED	RADIUS OF GYRATION	
Mean: 179.77358491	Standard Deviation: 34.72144618	
Attribute SKEWNE	SS ABOUT_MAJOR	
Mean: 70.14150943	Standard Deviation: 5.08028189	
Attribute SKEWNE	SS ABOUT_MINOR	
Mean: 6.60377358	Standard Deviation: 5.19328631	
	IS ABOUT_MAJOR	
Mean: 15.01415094		
	IS ABOUT_MINOR	
	Standard Deviation: 5.59306451	
Attribute HOLLOWS RATIO		
THE STATE OF THE S	Continua	
	Continua	

M. J.II. M. L. D.
Modello Naive Bayes
Mean: 197.11320755 Standard Deviation: 5.84608388
Class saab : $P(C) = 0.25647059$
Attribute COMPACTNESS
Mean: 97.28110599 Standard Deviation: 9.08138423
Attribute CIRCULARITY
Mean: 45.53456221 Standard Deviation: 6.81908772
Attribute DISTANCE CIRCULARITY
Mean: 88.67281106 Standard Deviation: 17.00514214
Attribute RADIUS RATIO
Mean: 180.80184332 Standard Deviation: 30.80482761
Attribute PR.AXIS ASPECT RATIO
Mean: 61.14285714 Standard Deviation: 4.32187129
Attribute MAX.LENGTH ASPECT RATIO
Mean: 8.79262673 Standard Deviation: 2.15130043
Attribute SCATTER RATIO
Mean: 179.66820276 Standard Deviation: 31.52380865
Attribute ELONGATEDNESS
Mean: 38.31797235 Standard Deviation: 7.48673515
Attribute PR.AXIS RECTANGULARITY
Mean: 21.44700461 Standard Deviation: 2.45292772
Attribute MAX.LENGTH RECTANGULARITY
Mean: 148.69124424 Standard Deviation: 16.13460644
Attribute SCALED VARIANCE_MAJOR
Mean: 197.15207373 Standard Deviation: 27.92002315
Attribute SCALED VARIANCE_MINOR
Mean: 493.79723502 Standard Deviation: 163.15624014
Attribute SCALED RADIUS OF GYRATION
Mean: 179.4562212 Standard Deviation: 33.77607594
Attribute SKEWNESS ABOUT_MAJOR
Mean: 69.75576037 Standard Deviation: 5.29152681
Attribute SKEWNESS ABOUT_MINOR
Mean: 7.65898618 Standard Deviation: 5.81694721
Attribute KURTOSIS ABOUT_MAJOR
Mean: 15.29953917 Standard Deviation: 10.06679773
Attribute KURTOSIS ABOUT_MINOR
Mean: 189.71428571 Standard Deviation: 4.99179221
Attribute HOLLOWS RATIO
Mean: 198.04147465 Standard Deviation: 6.61039681
Close bus. D(C) = 0.25764706
Class bus: P(C) = 0.25764706
Attribute COMPACTNESS
Mean: 91.59174312 Standard Deviation: 8.6180245
Attribute CIRCULARITY
Mean: 45.06880734 Standard Deviation: 5.03076612
Attribute DISTANCE CIRCULARITY
Mean: 76.72018349 Standard Deviation: 12.09256373
Attribute RADIUS RATIO
Mean: 166.00458716 Standard Deviation: 30.57415217
Attribute PR.AXIS ASPECT RATIO
Mean: 63.43119266 Standard Deviation: 8.80287654
Attribute MAX.LENGTH ASPECT RATIO
Mean: 7.01376147 Standard Deviation: 4.75722042
Attribute SCATTER RATIO
Mean: 170.02293578 Standard Deviation: 33.35681176
Attribute ELONGATEDNESS
Mean: 40.1146789 Standard Deviation: 6.50137633
Attribute PR.AXIS RECTANGULARITY
Continua

74 1 11 27 1 P		
Modello Naive Bayes		
Mean: 20.5733945 Standard Deviation: 2.72835063		
Attribute MAX.LENGTH RECTANGULARITY		
Mean: 146.70183486 Standard Deviation: 10.49239779		
Attribute SCALED VARIANCE_MAJOR		
Mean: 192.88990826 Standard Deviation: 33.99656785		
Attribute SCALED VARIANCE_MINOR		
Mean: 448.89449541 Standard Deviation: 193.13831358		
Attribute SCALED RADIUS OF GYRATION		
Mean: 180.94954128 Standard Deviation: 31.24737371		
Attribute SKEWNESS ABOUT_MAJOR		
Mean: 77.12385321 Standard Deviation: 7.68494128		
Attribute SKEWNESS ABOUT_MINOR		
Mean: 4.8440367 Standard Deviation: 3.22053982		
Attribute KURTOSIS ABOUT_MAJOR		
Mean: 10.21100917 Standard Deviation: 6.87287247		
Attribute KURTOSIS ABOUT_MINOR		
Mean: 187.81192661 Standard Deviation: 7.32123009		
Attribute HOLLOWS RATIO		
Mean: 191.32568807 Standard Deviation: 7.91832622		
Class van: $P(C) = 0.23529412$		
Attribute COMPACTNESS		
Mean: 90.56281407 Standard Deviation: 3.87230833		
Attribute CIRCULARITY		
Mean: 42.07035176 Standard Deviation: 4.08311074		
Attribute DISTANCE CIRCULARITY		
Mean: 73.33165829 Standard Deviation: 10.86884867		
Attribute RADIUS RATIO		
Mean: 147.12060302 Standard Deviation: 29.89452042		
Attribute PR.AXIS ASPECT RATIO		
Mean: 61.26130653 Standard Deviation: 11.38056381		
Attribute MAX.LENGTH ASPECT RATIO		
Mean: 9.71356784 Standard Deviation: 7.22463287		
Attribute SCATTER RATIO		
Mean: 141.53768844 Standard Deviation: 13.99557422		
Attribute ELONGATEDNESS		
Mean: 47.93969849 Standard Deviation: 4.66843926		
Attribute PR.AXIS RECTANGULARITY		
Attribute MAX.LENGTH RECTANGULARITY		
Mean: 145.1758794 Standard Deviation: 11.01533463		
Attribute SCALED VARIANCE_MAJOR		
Mean: 164.01005025 Standard Deviation: 19.68001343		
Attribute SCALED VARIANCE_MINOR		
Mean: 298.20100503 Standard Deviation: 55.89465017		
Attribute SCALED RADIUS OF GYRATION		
Mean: 157.27638191 Standard Deviation: 22.82119773		
Attribute SKEWNESS ABOUT_MAJOR		
Mean: 72.77889447 Standard Deviation: 8.8672224		
Attribute SKEWNESS ABOUT_MINOR		
Mean: 6.41708543 Standard Deviation: 4.66579099		
Attribute KURTOSIS ABOUT_MAJOR		
Mean: 9.69849246 Standard Deviation: 6.24334375		
Attribute KURTOSIS ABOUT_MINOR		
Mean: 188.93969849 Standard Deviation: 6.37992289		
Attribute HOLLOWS RATIO		
Mean: 196.14572864 Standard Deviation: 7.34529805		

=== Run information === weka.classifiers.trees.REPTree -M 2 -V 0.001 -N 3 -S 1 -L -1 -I 0.0 Scheme: Relation: vehicle Instances: 846 Attributes: 19 COMPACTNESS CIRCULARITY DISTANCE CIRCULARITY RADIUS RATIO PR.AXIS ASPECT RATIO MAX.LENGTH ASPECT RATIO SCATTER RATIO ELONGATEDNESS PR.AXIS RECTANGULARITY MAX.LENGTH RECTANGULARITY SCALED VARIANCE_MAJOR SCALED VARIANCE_MINOR SCALED RADIUS OF GYRATION SKEWNESS ABOUT_MAJOR SKEWNESS ABOUT_MINOR KURTOSIS ABOUT_MAJOR KURTOSIS ABOUT_MINOR HOLLOWS RATIO ${\tt Class}$ Test mode: 10-fold cross-validation === Stratified cross-validation === === Summary === Correctly Classified Instances 612 72.3404 % 27.6596 % Incorrectly Classified Instances 234 0.6313 Kappa statistic Mean absolute error 0.1617 0.3109 Root mean squared error Relative absolute error 43.1254 % 71.8227 % Root relative squared error Total Number of Instances 846 === Detailed Accuracy By Class === TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure MCC ROC Area PRC Area Class 0,575 0,584 0,575 0,842 0,137 0,440 opel 0.580 0.586 0,475 0,129 0,560 0,475 0,514 0,366 0,795 0,561 saab 0,945 0,040 0,892 0,945 0,918 0,889 0,968 0,895 bus 0,910 0,910 0,815 0,860 0,816 0,972 0,879 0.063 van Weighted Avg. 0,723 0,093 0,711 0,723 0,716 0,625 0,893 0,728 === Confusion Matrix === b С d <-- classified as 122 68 8 14 | a = opel 81 103 13 20 | b = saab 1 4 206 7 | c = bus 9 4 181 | d = van

Esecuzione REPTree

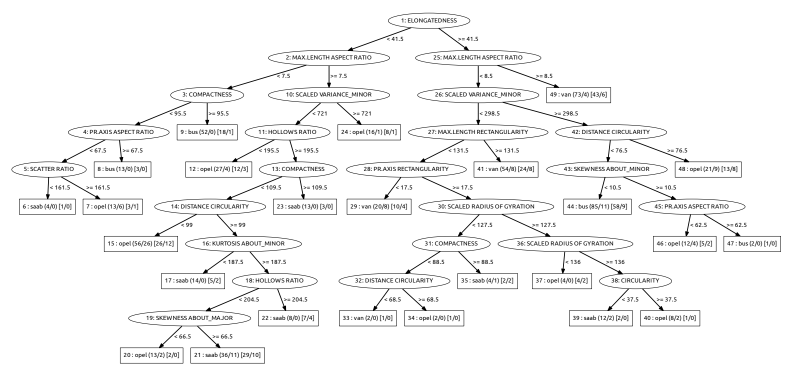
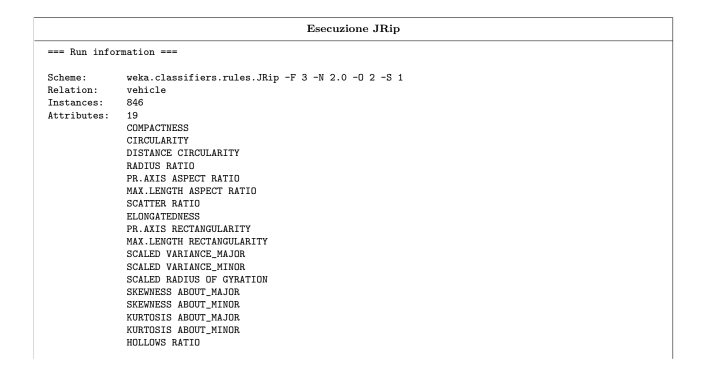


Figura 6.3: Modello di REPTree



```
Class
             10-fold cross-validation
Test mode:
=== Stratified cross-validation ===
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                      584
                                                       69.0307 %
Incorrectly Classified Instances
                                      262
                                                       30.9693 %
Kappa statistic
                                       0.5868
Mean absolute error
                                       0.1914
                                       0.3323
Root mean squared error
Relative absolute error
                                      51.0598 %
Root relative squared error
                                      76.7524 %
Total Number of Instances
                                      846
=== Detailed Accuracy By Class ===
                TP Rate FP Rate Precision Recall
                                                    F-Measure MCC
                                                                         ROC Area PRC Area Class
                                  0,560
                                                                         0,785
                         0,126
                0,481
                                            0,481
                                                     0.518
                                                                0,374
                                                                                  0.545
                                                                                            opel
                0,484
                         0,146
                                  0,533
                                            0,484
                                                     0,507
                                                                0,349
                                                                         0,793
                                                                                  0,501
                                                                                            saab
                0,940
                         0,099
                                  0,768
                                            0,940
                                                     0,845
                                                                0,792
                                                                         0,940
                                                                                  0,812
                                                                                            bus
                0,864
                         0,043
                                  0,860
                                            0,864
                                                     0,862
                                                                0,820
                                                                         0,927
                                                                                  0,861
                                                                                            van
                                 0,677
Weighted Avg.
                0,690
                         0,105
                                            0,690
                                                     0,680
                                                                0,580
                                                                         0,860
                                                                                  0,677
=== Confusion Matrix ===
                 <-- classified as
 102 71 27 12 | a = opel
 74 105 27 11 |
                    b = saab
  2 6 205 5 |
                    c = bus
         8 172 |
                   d = van
```

Regole:

- 1. (ELONGATEDNESS >= 43) **AND** (MAX.LENGTH ASPECT RATIO >= 9) **AND** (DISTANCE CIRCULARITY >= 73) \Rightarrow Class=van (86.0/0.0)
- 2. (SCALED VARIANCE_MINOR <= 309) **AND** (MAX.LENGTH RECTANGULARITY >= 132) **AND** (DISTANCE CIRCULARITY <= 64) **AND** (SCALED RADIUS OF GYRATION <= 157) \Rightarrow Class=van (23.0/0.0)
- 3. (PR.AXIS RECTANGULARITY <=18) **AND** (MAX.LENGTH RECTANGULARITY >=128) **AND** (SCALED RADIUS OF GYRATION <=140) \Rightarrow Class=van (42.0/6.0)
- 4. (SCALED VARIANCE_MINOR <= 309) AND (MAX.LENGTH RECTANGULARITY >= 142) \Rightarrow Class=van (33.0/5.0)
- 5. (ELONGATEDNESS >= 53) AND (SCALED RADIUS OF GYRATION >= 137) \Rightarrow Class=van (15.0/5.0)
- 6. (SCALED VARIANCE_MAJOR <= 177) AND (MAX.LENGTH ASPECT RATIO >= 10) \Rightarrow Class=van (8.0/1.0)
- 7. (MAX.LENGTH ASPECT RATIO >= 8) AND (MAX.LENGTH RECTANGULARITY >= 173) \Rightarrow Class=opel (45.0/8.0)
- 8. (MAX.LENGTH ASPECT RATIO >= 8) **AND** (COMPACTNESS <= 103) **AND** (ELONGATEDNESS <= 37) **AND** (HOLLOWS RATIO <= 195) \Rightarrow Class=opel (14.0/0.0)

- 9. (MAX.LENGTH ASPECT RATIO >= 8) AND (HOLLOWS RATIO <= 198) AND (KURTOSIS ABOUT_MINOR >= 189) \Rightarrow Class=opel (42.0/17.0)
- 10. (SKEWNESS ABOUT_MAJOR <= 67) AND (HOLLOWS RATIO <= 203) \Rightarrow Class=opel (66.0/30.0)
- 11. (SCALED RADIUS OF GYRATION <= 142) **AND** (HOLLOWS RATIO <= 194) **AND** (DISTANCE CIRCULARITY >= 57) \Rightarrow Class=opel (17.0/2.0)
- 12. (MAX.LENGTH ASPECT RATIO >= 9) AND (DISTANCE CIRCULARITY >= 100) AND (SCALED VARIANCE_MAJOR <= 231) \Rightarrow Class=saab (71.0/9.0)
- 13. (MAX.LENGTH ASPECT RATIO >= 9) AND (PR.AXIS ASPECT RATIO <= 61) \Rightarrow Class=saab (23.0/7.0)
- 14. (SCALED VARIANCE_MAJOR <= 165) AND (DISTANCE CIRCULARITY <= 66) \Rightarrow Class=saab (36.0/11.0)
- 15. (SKEWNESS ABOUT_MAJOR <= 72) AND (PR.AXIS ASPECT RATIO <= 65) AND (DISTANCE CIRCULARITY >= 81) AND (SKEWNESS ABOUT_MAJOR >= 66) \Rightarrow Class=saab (27.0/7.0)
- 16. (CIRCULARITY $\langle = 40 \rangle$ AND (RADIUS RATIO $\langle = 144 \rangle$) \Rightarrow Class=saab (16.0/6.0)
- 17. $[Empty Rule] \Rightarrow Class=bus (282.0/69.0)$

6.4 Risultati su Wisconsin Breast Cancer

L'esecuzione ha coinvolto 629 istanze di training e 70 istanze di testing per ogni fold.

```
Esecuzione NaiveBayesSimple
=== Run information ===
Scheme: weka.classifiers.bayes.NaiveBayesSimple
Relation:
             wisconsin-breast-cancer
             699
Instances:
Attributes:
             10
             Clump_Thickness
             Cell_Size_Uniformity
             Cell_Shape_Uniformity
             Marginal_Adhesion
             Single_Epi_Cell_Size
             Bare_Nuclei
             Bland_Chromatin
             Normal_Nucleoli
             Mitoses
             Class
Test mode: 10-fold cross-validation
=== Stratified cross-validation ===
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                      671
                                                       95.9943 %
                                                        4.0057 %
Incorrectly Classified Instances
                                      28
Kappa statistic
                                       0.9127
                                       0.0405
Mean absolute error
Root mean squared error
                                       0.1987
                                       8.9562 %
Relative absolute error
                                      41.8102 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                      699
=== Detailed Accuracy By Class ===
              TP Rate FP Rate
                                Precision Recall F-Measure ROC Area Class
                0.952
                        0.025
                                    0.986
                                              0.952
                                                     0.969
                                                                 0.99
                                                                            benign
                                    0.914
                                              0.975
                0.975
                          0.048
                                                        0.944
                                                                   0.984
                                                                            malignant
Weighted Avg.
                0.96
                          0.033
                                    0.962
                                              0.96
                                                        0.96
                                                                   0.988
=== Confusion Matrix ===
     b <-- classified as
 436 22 |
          a = benign
```

	llo Naive Bayes	
	n: $P(C) = 0.65477889$	
Attribute Clump_Th	ickness	
	standard Deviation: 1.67431794	
Attribute Cell_Size_U	U niformity	
	standard Deviation: 0.90769408	
Attribute Cell_Shape		
Mean: 1.44323144 S	standard Deviation: 0.99783575	
Attribute Marginal_	Adhesion	
Mean: 1.36462882 S	standard Deviation: 0.99682975	
Attribute Single_Epi	_Cell_Size	
Mean: 2.12008734 S	Standard Deviation: 0.91712995	
Attribute Bare_Nucl	ei	
Mean: 1.34684685 S	Standard Deviation: 1.1778482	
Attribute Bland_Chr	romatin	
Mean: 2.10043668 S	Standard Deviation: 1.08033943	
Attribute Normal_N		
Mean: 1.29039301 S	Standard Deviation: 1.05885629	
Attribute Mitoses		
Mean: 1.06331878 S	Standard Deviation: 0.50199548	
Class malignant : $P(C) = 0.34522111$		
Attribute Clump_Thickness		
	Standard Deviation: 2.4288492	
Attribute Cell_Size_U		
	Standard Deviation: 2.71951225	
Attribute Cell_Shape	e_Uniformity	
Mean: 6.56016598 S	Standard Deviation: 2.56204475	
Attribute Marginal_		
	Standard Deviation: 3.21046547	
Attribute Single_Epi	_Cell_Size	
	Standard Deviation: 2.4516063	
Attribute Bare_Nucl	ei	
	Standard Deviation: 3.116679	
Attribute Bland_Chi		
	Standard Deviation: 2.2738516	
Attribute Normal_N		
	Standard Deviation: 3.3506724	
Attribute Mitoses		
	Standard Deviation: 2.55793858	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

Esecuzione REPTree === Run information === Scheme: weka.classifiers.trees.REPTree -M 2 -V 0.001 -N 3 -S 1 -L -1 Relation: wisconsin-breast-cancer Instances: 699 Attributes: 10 Clump_Thickness Cell_Size_Uniformity Cell_Shape_Uniformity Marginal_Adhesion Single_Epi_Cell_Size Bare_Nuclei Bland_Chromatin Normal_Nucleoli Mitoses Class Test mode: 10-fold cross-validation === Stratified cross-validation === === Summary === 93.8484 % Correctly Classified Instances 656 Incorrectly Classified Instances 43 6.1516 % Kappa statistic 0.8653 0.083 Mean absolute error Root mean squared error 0.2234 Relative absolute error 18.3662 % 47.0064 % Root relative squared error Total Number of Instances 699 === Detailed Accuracy By Class === TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure ROC Area Class 0.941 0.066 0.964 0.941 0.952 0.964 benign 0.893 0.934 0.059 0.934 0.913 0.964 malignant 0.064 0.94 0.938 0.939 0.964 Weighted Avg. 0.938 === Confusion Matrix === b <-- classified as 431 27 | a = benign 16 225 | b = malignant

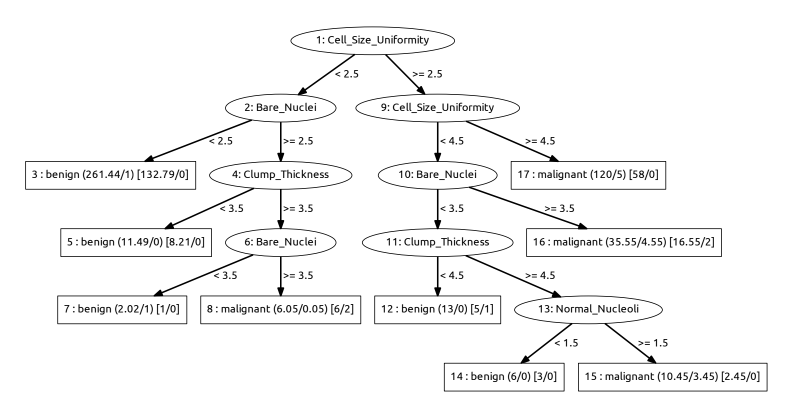
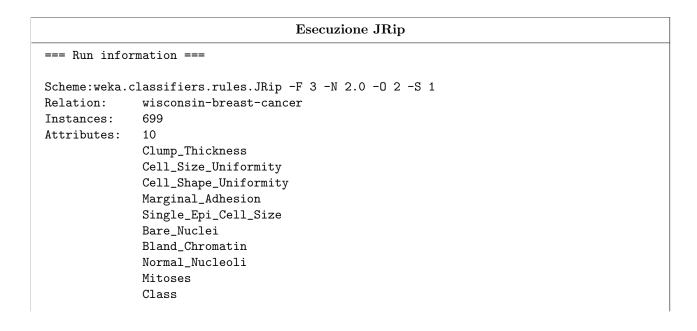


Figura 6.4: Modello di REPTree



```
Test mode: 10-fold cross-validation
=== Stratified cross-validation ===
=== Summary ===
Correctly Classified Instances
                                       667
                                                         95.422 %
Incorrectly Classified Instances
                                                          4.578 %
                                        32
Kappa statistic
                                        0.8999
                                        0.0618
Mean absolute error
Root mean squared error
                                        0.2022
                                        13.676 %
Relative absolute error
                                       42.5462 %
Root relative squared error
Total Number of Instances
                                       699
=== Detailed Accuracy By Class ===
               TP Rate
                         FP Rate
                                               Recall F-Measure
                                                                   ROC Area Class
                                   Precision
                 0.952
                           0.041
                                      0.978
                                                0.952
                                                          0.965
                                                                     0.973
                                                                              benign
                 0.959
                           0.048
                                      0.913
                                                0.959
                                                          0.935
                                                                     0.973
                                                                              malignant
                 0.954
                           0.044
                                      0.955
                                                0.954
                                                          0.954
                                                                     0.973
Weighted Avg.
=== Confusion Matrix ===
           <-- classified as
      b
 436 22 |
            a = benign
  10 231 |
            b = malignant
```

Regole:

- 1. (Cell_Size_Uniformity >= 3) AND (Cell_Size_Uniformity >= 5) \Rightarrow Class=malignant (178.0/5.0)
- 2. (Bare_Nuclei >= 4) AND (Bare_Nuclei >= 7) \Rightarrow Class=malignant (48.0/4.0)
- 3. (Normal_Nucleoli >= 3) **AND** (Clump_Thickness >= 6) \Rightarrow Class=malignant (13.0/1.0)
- 4. (Bare_Nuclei >= 3) **AND** (Clump_Thickness >= 5) \Rightarrow Class=malignant (11.0/3.0)
- 5. (Marginal_Adhesion >= 8) \Rightarrow Class=malignant (2.0/0.0)
- 6. $[Empty Rule] \Rightarrow Class=benign (447.0/2.0)$

Capitolo 7: Analisi

In questo capitolo verranno analizzati i risultati dell'esperimento, ottenuti utilizzando un plugin di Microsoft Excel, **XLSTAT**. La configurazione ha riguardato i valori ottenuti sui quattro dataset dai tre algoritmi di interesse: Naive Bayes, REPTree e RIPPER.

7.1 Test

Per confrontare gli algoritmi è necessario definire due ipotesi, quella nulla H_0 e quella alternativa H_1 :

- H_0 : non ci sono differenze significative tra le variabili.
- H_1 : almeno due variabili sono significativamente diverse tra di loro.

Inoltre bisogna fare attenzione a scegliere lo strumento statistico adeguato, tenendo conto di alcuni aspetti:

- Non possono essere fatte considerazioni sul tipo di distribuzione che i dati assumono.
- È necessario uno test che vada bene per più di due algoritmi.
- I dati non sono indipendenti tra di loro.

Per questi motivi si è scelto di utilizzare il test di **Friedman**, che è un test non-parametrico utile per gestire dati accoppiati e per funzionare con più di due algoritmi[4].

La metrica utilizzata è la *F-Measure*, che è la media armonica di precisione e richiamo. Per fini di completezza riportiamo le relative formule:

$$Precision = \frac{True\ Positives}{True\ Positives + False\ Positives}$$

$$Recall = \frac{True\ Positives}{True\ Positives + False\ Negatives}$$

$$F\text{-}measure = 2 \cdot \frac{Precision \cdot Recall}{Precision + Recall}$$

Esecuzione

Di seguito vengono mostrati i dati e i risultati di esecuzione del test:

	NB	REPTree	RIPPER
german credit	0,748	0,703	0,697
hepatitis	0,848	0,72	0,768
vehicle	0,422	0,716	0,68
wisconsin bc	0,96	0,939	0,954

Tabella 7.1: F-measure dei vari dataset

Valore osservato	1,500
Valore critico	5,991
Gradi di libertà	2
p-value	0,472
α	0,05

Tabella 7.2: Test di Friedman

7.2 Interpretazione dei risultati

Visto che il p-value è più grande del livello di significatività $\alpha = 0.05$, non si può rigettare l'ipotesi nulla H_0 , quindi gli algoritmi non si comportano diversamente gli uni dagli altri in modo statisticamente significativo.

Capitolo 8: Conclusioni

In questo documento sono stati confrontati tre algoritmi, Naive Bayes, REP-Tree e RIPPER, su quattro dataset provienti dall'UCI Machine Learning Repository.

I risultati hanno evidenziato un pareggio tra le tre tecniche di classificazione, senza alcuna differenza significative tra di esse.

In futuro si potrebbero eseguire ulteriori test su nuovi dataset e con nuove misure per vagliare altri aspetti.

Bibliografia

- [1] C. Brunk and M. J. Pazzani. An investigation of noise-tolerant relational concept learning algorithms, 1991.
- [2] W. W. Cohen. Efficient pruning methods for separate-and-conquer rule learning systems. In *In Proceedings of the 13th International Joint Conference on Artificial Intelligence*, pages 988–994. Morgan Kaufmann, 1993.
- [3] W. W. Cohen. Fast effective rule induction. In *In Proceedings of the Twelfth International Conference on Machine Learning*, pages 115–123. Morgan Kaufmann, 1995.
- [4] J. Demšar. Statistical comparisons of classifiers over multiple data sets. J. Mach. Learn. Res., 7:1–30, Dec. 2006. ISSN 1532-4435.
- [5] P. Domingos and M. Pazzani. On the optimality of the simple bayesian classifier under zero-one loss. *Mach. Learn.*, 29(2-3):103–130, Nov. 1997. ISSN 0885-6125.
- [6] F. Esposito, D. Malerba, and G. Semeraro. A comparative analysis of methods for pruning decision trees. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 19(5):476–491, May 1997. ISSN 0162-8828.
- [7] J. Fürnkranz and G. Widmer. Incremental reduced error pruning, 1994.
- [8] T. M. Mitchell. *Machine Learning*, chapter 6. McGraw-Hill, Inc., New York, NY, USA, 1 edition, 1997. ISBN 0070428077, 9780070428072.
- [9] G. Pagallo and D. Haussler. Boolean feature discovery in empirical learning. *Mach. Learn.*, 5(1):71–99, May 1990. ISSN 0885-6125.
- [10] J. Quinlan. Learning logical definitions from relations. *Machine Learning*, 5(3):239–266, 1990. ISSN 1573-0565.

- [11] J. R. Quinlan. Simplifying decision trees. *Int. J. Man-Mach. Stud.*, 27 (3):221–234, Sept. 1987. ISSN 0020-7373.
- [12] J. R. Quinlan. C4.5: Programs for Machine Learning. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 1993. ISBN 1-55860-238-0.
- [13] J. R. Quinlan. MDL and categorical theories (continued). In *In Machine Learning: Proceedings of the Twelfth International Conference, Lake Taho*, pages 464–470. Morgan Kaufmann, 1995.
- [14] J. R. Quinlan and R. L. Rivest. Inferring decision trees using the minimum description length principle. *Inf. Comput.*, 80(3):227–248, Mar. 1989. ISSN 0890-5401.
- [15] S. J. Russell and P. Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Pearson Education, 2 edition, 2003. ISBN 0137903952.
- [16] C. E. Shannon. A Mathematical Theory of Communication. *The Bell System Technical Journal*, 27(3):379–423, 1948.
- [17] S. M. Weiss and N. Indurkhya. Reduced complexity rule induction. In *In Proceedings of the 12th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-91*, pages 678–684. Morgan Kaufmann, 1991.
- [18] I. H. Witten, E. Frank, and M. A. Hall. Decision trees. In *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*, chapter 6.2, page 206. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 3rd edition, 2011. ISBN 0123748569, 9780123748560.
- [19] I. H. Witten, E. Frank, and M. A. Hall. Decision trees. In *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*, chapter 11.4, page 456. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 3rd edition, 2011. ISBN 0123748569, 9780123748560.
- [20] I. H. Witten, E. Frank, and M. A. Hall. Decision trees. In *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*, chapter 6.11, page 303. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 3rd edition, 2011. ISBN 0123748569, 9780123748560.