
Data Mining und Maschinelles Lernen

Lösungsvorschlag für das 4. Übungsblatt



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (1)



Gegeben sei das Golf-Spiel Datenset aus der Vorlesung.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	mild	high	TRUE	yes
overcast	hot	normal	FALSE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Die positive Klasse sei die Klasse `yes`.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)

I. r = most general hypothesis / rule in H
 F = set of all possible features

II. while r covers negative examples

I. $r_{best} = r$

II. for each possible feature $f \in C$

a) $r' = r \cup \{f\}$

b) if r' covers

- all positive examples
 - and fewer negative examples than r_{best}
- then $r_{best} = r'$

III. $r = r_{best}$

III. return r_{best}

Scan through all examples
in database:

- count covered positives
- count covered negatives

Evaluation of a rule by
covered positive and
covered negative
examples

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (3)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

a) Führen Sie eine Iteration des BATCH-FINDG Algorithmus aus der Vorlesung durch. Woran erkennen Sie, daß dieses Problem nicht mit diesem Algorithmus unter Verwendung konjunktiver Regeln lösbar ist?

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (3)



a) Führen Sie eine Iteration des BATCH-FINDG Algorithmus aus der Vorlesung durch. Woran erkennen Sie, daß dieses Problem nicht mit diesem Algorithmus unter Verwendung konjunktiver Regeln lösbar ist?

Lösung: initiales r = most general hypothesis: deckt 9 pos und 5 neg ab

Attribut	Wert	abgedeckte positive	nicht abgedeckte positive	
Outlook	overcast rain sunny			
Temperature	cool hot mild			
Humidity	high normal			
Windy	FALSE TRUE			

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (3)

a) Führen Sie eine Iteration des BATCH-FINDG Algorithmus aus der Vorlesung durch. Woran erkennen Sie, daß dieses Problem nicht mit diesem Algorithmus unter Verwendung konjunktiver Regeln lösbar ist?

Lösung: initiales r = most general hypothesis: deckt 9 pos und 5 neg ab

Attribut	Wert	abgedeckte positive	nicht abgedeckte positive	
Outlook	overcast rain sunny	4	5	
Temperature	cool hot mild			
Humidity	high normal			
Windy	FALSE TRUE			

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (3)



a) Führen Sie eine Iteration des BATCH-FINDG Algorithmus aus der Vorlesung durch. Woran erkennen Sie, daß dieses Problem nicht mit diesem Algorithmus unter Verwendung konjunktiver Regeln lösbar ist?

Lösung: initiales r = most general hypothesis: deckt 9 pos und 5 neg ab

Attribut	Wert	abgedeckte positive	nicht abgedeckte positive	
Outlook	overcast	4	5	
	rain	3	6	
	sunny			
Temperature	cool			
	hot			
	mild			
Humidity	high			
	normal			
Windy	FALSE			
	TRUE			

Wie man an der nachfolgenden Tabelle sieht, kann der Algorithmus keine Bedingung auswählen, durch die alle positiven Beispiele abgedeckt werden. Der Algorithmus führt zu keinem Ergebnis, da er die while-Schleife nicht verlassen kann.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (3)

a) Führen Sie eine Iteration des BATCH-FINDG Algorithmus aus der Vorlesung durch. Woran erkennen Sie, daß dieses Problem nicht mit diesem Algorithmus unter Verwendung konjunktiver Regeln lösbar ist?

Lösung: initiales r = most general hypothesis: deckt 9 pos und 5 neg ab

Attribut	Wert	abgedeckte positive	nicht abgedeckte positive	
Outlook	overcast	4	5	
	rain	3	6	
	sunny	2	7	
Temperature	cool			
	hot			
	mild			
Humidity	high			
	normal			
Windy	FALSE			
	TRUE			

Wie man an der nachfolgenden Tabelle sieht, kann der Algorithmus keine Bedingung auswählen, durch die alle positiven Beispiele abgedeckt werden. Der Algorithmus führt zu keinem Ergebnis, da er die while-Schleife nicht verlassen kann.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (3)



a) Führen Sie eine Iteration des BATCH-FINDG Algorithmus aus der Vorlesung durch. Woran erkennen Sie, daß dieses Problem nicht mit diesem Algorithmus unter Verwendung konjunktiver Regeln lösbar ist?

Lösung: initiales r = most general hypothesis: deckt 9 pos und 5 neg ab

Attribut	Wert	abgedeckte positive	nicht abgedeckte positive	
Outlook	overcast	4	5	
	rain	3	6	
	sunny	2	7	
Temperature	cool	3	6	
	hot	2	7	
	mild	4	5	
Humidity	high	3	6	
	normal	6	3	
Windy	FALSE	6	3	
	TRUE	3	6	

Wie man an der nachfolgenden Tabelle sieht, kann der Algorithmus keine Bedingung auswählen, durch die alle positiven Beispiele abgedeckt werden. Der Algorithmus führt zu keinem Ergebnis, da er die while-Schleife nicht verlassen kann.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (4)



b) Wenden Sie den Separate-And-Conquer-Algorithmus (siehe Foliensatz *Learning Rule Sets*, Folie *Separate-and-Conquer Rule Learning*) auf die Beispiele an. Konstruieren Sie die einzelnen Regeln mittels Top-Down Hill-Climbing (siehe *Learning Individual Rules and Subgroup Discovery*, Folie *Top-Down Hill-Climbing* und *Top-Down Hill-Climbing in Coverage Space*):

- ▶ mit dem Maß Precision
- ▶ mit dem Maß Accuracy

Wobei die aktuelle Regel solange verfeinert wird, bis keine negativen Beispiele mehr abgedeckt werden. Anschließend wählen Sie aus den so entstandenen Regeln diejenige aus, die den höchsten heuristischen Wert hat. Als Tie breaking wählen Sie zunächst diejenige Regeln aus, die am meisten positive Beispiele abdeckt, sollte dies nicht ausreichen, wählen Sie die zuerst gefundene Regel aus.

Diskutieren Sie die Ergebnisse. Welche Regelmenge sieht am besten aus?

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (5)



Separate and Conquer

- Learn a set of rules, one rule after the other using greedy covering

1. Start with an empty theory T and training set E
2. Learn a single (*consistent*) rule R from E and add it to T
3. If T is satisfactory (*complete*), return T
4. Else:
 - *Separate*: Remove examples explained by R from E
 - *Conquer*: goto 2.

- One of the oldest family of learning algorithms
- Different learners differ in how they find a single rule
- Completeness and consistency requirements are typically loosened

Mit dem Maß Precision (1)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Mit dem Maß Precision (1)

Lösung:

Trainingsmenge:

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	mild	high	TRUE	yes
overcast	hot	normal	FALSE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Precision (2)

Zur Erinnerung: $Precision = \frac{pos}{pos+neg}$

Wir bestimmen die erste Regel (Conquer-Schritt)

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	overcast rain sunny			
Temperature	cool hot mild			
Humidity	high normal			
Windy	FALSE TRUE			

Mit dem Maß Precision (2)

Zur Erinnerung: $Precision = \frac{pos}{pos+neg}$

Wir bestimmen die erste Regel (Conquer-Schritt)

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	overcast	4	0	1.00
	rain	3	2	0.60
	sunny	2	3	0.40
Temperature	cool	3	1	0.75
	hot	2	2	0.50
	mild	4	2	0.67
Humidity	high	3	4	0.43
	normal	6	1	0.86
Windy	FALSE	6	2	0.75
	TRUE	3	3	0.50

Mit dem Maß Precision (2)

Zur Erinnerung: $Precision = \frac{pos}{pos+neg}$

Wir bestimmen die erste Regel (Conquer-Schritt)

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	overcast	4	0	1.00
	rain	3	2	0.60
	sunny	2	3	0.40
Temperature	cool	3	1	0.75
	hot	2	2	0.50
	mild	4	2	0.67
Humidity	high	3	4	0.43
	normal	6	1	0.86
Windy	FALSE	6	2	0.75
	TRUE	3	3	0.50

Wir wählen Outlook = overcast (Precision = 1.0 → Regel fertig, da kein negatives Beispiel abgedeckt wird - siehe Top-Down Hill-Climbing)

Outlook = overcast → yes

Mit dem Maß Precision (3)



Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele (Separate-Schritt)

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Precision (4)



Bestimmen der zweiten Regel (Conquer):

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	rainy			
	sunny			
Temperature	cool			
	hot			
	mild			
Humidity	high			
	normal			
Windy	FALSE			
	TRUE			

Mit dem Maß Precision (4)

Bestimmen der zweiten Regel (Conquer):

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	rainy	3	2	0.60
	sunny	2	3	0.40
Temperature	cool	2	1	0.67
	hot	0	2	0.00
	mild	3	2	0.60
Humidity	high	1	4	0.20
	normal	4	1	0.80
Windy	FALSE	4	2	0.67
	TRUE	1	3	0.25

Mit dem Maß Precision (4)

Bestimmen der zweiten Regel (Conquer):

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	rainy	3	2	0.60
	sunny	2	3	0.40
Temperature	cool	2	1	0.67
	hot	0	2	0.00
	mild	3	2	0.60
Humidity	high	1	4	0.20
	normal	4	1	0.80
Windy	FALSE	4	2	0.67
	TRUE	1	3	0.25

Wir wählen Humidity = normal und bestimmen abgedeckte Beispiele. Da diese Regel noch negative Beispiele abdeckt, müssen wir weiter verfeinern.

Mit dem Maß Precision (5)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes

Mit dem Maß Precision (5)

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	rainy	2	1	0.67
	sunny	2	0	1.00
Temperature	cool	2	1	0.67
	mild	2	0	1.00
Windy	FALSE	3	0	1.00
	TRUE	1	1	0.50

Wir wählen Windy = FALSE (Precision = 1.0).

Mit dem Maß Precision (5)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	rainy	2	1	0.67
	sunny	2	0	1.00
Temperature	cool	2	1	0.67
	mild	2	0	1.00
Windy	FALSE	3	0	1.00
	TRUE	1	1	0.50

Wir wählen Windy = FALSE (Precision = 1.0).

Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes

Mit dem Maß Precision (6)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no



Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Bestimmen der dritten Regel

Mit dem Maß Precision (6)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Bestimmen der dritten Regel

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	rainy	1	2	0.33
	sunny	1	3	0.25
Temperature	cool	0	1	0.00
	hot	0	2	0.00
	mild	2	2	0.50
Humidity	high	1	4	0.20
	normal	1	1	0.50
Windy	FALSE	1	2	0.33
	TRUE	1	3	0.25

Wir wählen Temperature = mild und bestimmen die abgedeckten Beispiele.

Mit dem Maß Precision (7)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Precision (7)

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	rainy	1	1	0.50
	sunny	1	1	0.50
Humidity	high	1	2	0.50
	normal	1	0	1.00
Windy	FALSE	1	1	0.50
	TRUE	1	1	0.50

Wir wählen Humidity = normal (Precision = 1.0).

Humidity = normal \wedge Temperature = mild \rightarrow yes

Mit dem Maß Precision (8)



Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Precision (8)



Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Bestimmen der vierten Regel

Mit dem Maß Precision (8)



Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Bestimmen der vierten Regel

Attribut	Wert	+	-	Precision
Outlook	rainy	1	2	0.33
	sunny	0	3	0.00
Temperature	cool	0	1	0.00
	hot	0	2	0.00
	mild	1	2	0.33
Humidity	high	1	4	0.20
	normal	0	1	0.00
Windy	FALSE	1	2	0.3
	TRUE	0	3	0.00

Wir wählen Outlook = rainy und bestimmen die abgedeckten Beispiele.

Mit dem Maß Precision (9)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Precision (9)

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Attribut	Wert	+	-	Precision
Temperature	cool	0	1	0.00
	mild	1	1	0.50
Humidity	high	1	1	0.50
	normal	0	1	0.00
Windy	FALSE	1	0	1.00
	TRUE	0	2	0.00

Wir wählen Windy = FALSE (Precision = 1.0).

Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes

Mit dem Maß Precision (10)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Precision (10)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Alle positiven Beispiele sind abgedeckt.



Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Alle positiven Beispiele sind abgedeckt.

Regelmenge:

- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (hatte $p=4$ $n=0$)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes ($p=3$ $n=0$)
- ▶ Humidity = normal \wedge Temperature = mild \rightarrow yes ($p=1$ $n=0$)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes ($p=1$ $n=0$)

Kein negatives Beispiel abgedeckt!

Mit dem Maß Accuracy (1)

Lösung:

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	mild	high	TRUE	yes
overcast	hot	normal	FALSE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Zur Erinnerung, Accuracy ist gegeben durch $p - n$.

Mit dem Maß Accuracy (2)

Bestimmen der ersten Regel

Attribut	Wert	+	-	Accuracy
Outlook	overcast	4	0	4
	rainy	3	2	1
	sunny	2	3	-1
Temperature	cool	3	1	2
	hot	2	2	0
	mild	4	2	2
Humidity	high	3	4	-1
	normal	6	1	5
Windy	FALSE	6	2	4
	TRUE	3	3	0

Wir wählen Humidity = normal und bestimmen die abgedeckten Beispiele.

Mit dem Maß Accuracy (3)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	hot	normal	FALSE	yes

Mit dem Maß Accuracy (3)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	hot	normal	FALSE	yes

Attribut	Wert	+	-	Accuracy
Outlook	overcast	2	0	2
	rainy	2	1	1
	sunny	2	0	2
Temperature	cool	3	1	2
	hot	1	0	1
	mild	2	0	2
Windy	FALSE	4	0	4
	TRUE	2	1	1

Wir wählen Windy = FALSE (keine negativen Beispiele abgedeckt).

Mit dem Maß Accuracy (3)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	hot	normal	FALSE	yes

Attribut	Wert	+	-	Accuracy
Outlook	overcast	2	0	2
	rainy	2	1	1
	sunny	2	0	2
Temperature	cool	3	1	2
	hot	1	0	1
	mild	2	0	2
Windy	FALSE	4	0	4
	TRUE	2	1	1

Wir wählen Windy = FALSE (keine negativen Beispiele abgedeckt).

Mögliche Regeln:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (Accuracy = 5) (wird ausgewählt)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (Accuracy = 4)

Mit dem Maß Accuracy (4)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
overcast	mild	high	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Accuracy (4)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
overcast	mild	high	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Bestimmen der zweiten Regel

Attribut	Wert	+	-	Accuracy
Outlook	overcast	2	0	2
	rainy	1	1	0
	sunny	0	3	-3
Temperature	hot	1	2	-1
	mild	2	2	0
Humidity	high	3	4	-1
Windy	FALSE	2	2	0
	TRUE	1	2	-1

Wir wählen Outlook = overcast (keine negativen Beispiele abgedeckt).

Mit dem Maß Accuracy (5)



Outlook = overcast → yes

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Accuracy (5)



Outlook = overcast → yes

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Bestimmen der dritten Regel

Mit dem Maß Accuracy (5)

Outlook = overcast → yes

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Bestimmen der dritten Regel

Attribut	Wert	+	-	Accuracy
Outlook	rainy	1	1	0
	sunny	0	3	-3
Temperature	hot	0	2	-1
	mild	1	2	-1
Humidity	high	1	4	-3
Windy	FALSE	1	2	-1
	TRUE	0	2	-2

Wir wählen Outlook = rainy und bestimmen die abgedeckten Beispiele.

Mit dem Maß Accuracy (6)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Mit dem Maß Accuracy (6)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Attribut	Wert	+	-	Accuracy
Temperature	mild	1	1	0
Humidity	high	1	1	0
Windy	FALSE	1	0	1
	TRUE	0	1	-1

Wir wählen Windy = FALSE (keine negativen Beispiele abgedeckt).

Mit dem Maß Accuracy (6)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Attribut	Wert	+	-	Accuracy
Temperature	mild	1	1	0
Humidity	high	1	1	0
Windy	FALSE	1	0	1
	TRUE	0	1	-1

Wir wählen Windy = FALSE (keine negativen Beispiele abgedeckt).

Mögliche Regeln:

- ▶ Outlook = rainy \rightarrow yes (Accuracy = 0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (Accuracy = 1)

Die zweite Regel wird ausgewählt.

Mit dem Maß Accuracy (7)



Alle positiven Beispiele sind abgedeckt. Damit erhalten wir folgende Regelmenge:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes ($p=6$ $n=1$)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes ($p=2$ $n=0$)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes ($p=1$ $n=0$)

Ein negatives Beispiel wird abgedeckt.

Mit dem Maß Accuracy (7)



Alle positiven Beispiele sind abgedeckt. Damit erhalten wir folgende Regelmenge:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (p=6 n=1)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=2 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Ein negatives Beispiel wird abgedeckt.

im Vergleich dazu, die mit Precision gefundene Regelmenge:

- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Temperature = mild \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Mit dem Maß Accuracy (8)



Diskutieren Sie die Ergebnisse. Welche Regelmenge sieht am besten aus?

Precision:

- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Temperature = mild \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Accuracy:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (p=6 n=1)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=2 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)



Diskutieren Sie die Ergebnisse. Welche Regelmenge sieht am besten aus?

Precision:

- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Temperature = mild \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Accuracy:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (p=6 n=1)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=2 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Lösung: Das Maß Precision hat mehr Regeln (4) gefunden als Accuracy (3) und diese haben mehr Bedingungen (insgesamt 7 bei Precision und 4 bei Accuracy). Daher tendiert Precision eher dazu speziellere Regeln (also Regeln die weniger Beispiele abdecken) zu finden, wobei diese dann auch genauer sind (also eher an die Trainingsmenge angepasst).

Mit dem Maß Accuracy (8)



Diskutieren Sie die Ergebnisse. Welche Regelmenge sieht am besten aus?

Precision:

- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Temperature = mild \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Accuracy:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (p=6 n=1)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=2 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Lösung: Das Maß Precision hat mehr Regeln (4) gefunden als Accuracy (3) und diese haben mehr Bedingungen (insgesamt 7 bei Precision und 4 bei Accuracy). Daher tendiert Precision eher dazu speziellere Regeln (also Regeln die weniger Beispiele abdecken) zu finden, wobei diese dann auch genauer sind (also eher an die Trainingsmenge angepasst). Mit dem Maß Accuracy werden auch negative Beispiele (in der Aufgabe 1 Beispiel) abgedeckt. Daher findet dieses Maß eher generelle Regeln (also welche, deren Abdeckung höher ist), die allerdings auch nicht so genau sind (also weniger an die Trainingsmenge angepasst sind). Für eine weiterführende Erklärung siehe Aufgabe 3.2.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (1)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

c) Wiederholen Sie 1.b, indem sie die Rolle der Klassen vertauschen (also die positive Klasse sei jetzt `no`).

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (1)



c) Wiederholen Sie 1.b, indem sie die Rolle der Klassen vertauschen (also die positive Klasse sei jetzt `no`).

Lösung: Die Berechnung erfolgt analog zur Aufgabe 1.2. Die resultierenden Regelmengen sehen sowohl für Precision als auch für Accuracy wie folgt aus (wobei die einzelnen Bedingungen in einer anderen Reihenfolge gefunden werden):

- ▶ Outlook = sunny \wedge Humidity = high \rightarrow no
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = TRUE \rightarrow no

Zusatzaufgabe: Berechnen Sie die Zwischenschritte.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)



d) Eine Bottom-Up Lern-Strategie (also Specific-To-General) zur Batch-Induktion einzelner Regeln könnte so aussehen, daß ein positives Beispiel zufällig ausgewählt wird, und dann sukzessive generalisiert wird. Simulieren Sie diese Strategie an diesen Trainings-Beispielen, wobei Sie aus Gründen der Vergleichbarkeit bitte als erstes "zufällig" ausgewähltes Beispiel das fünfte Beispiel verwenden. In allen weiteren Iterationen wählen Sie bitte das erste positive Beispiel der verbleibenden Trainingsmenge. Als Abbruchkriterium gilt hier das Erreichen der generellsten Regel (die selbst nicht mehr mitbetrachtet wird).

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)



d) Eine Bottom-Up Lern-Strategie (also Specific-To-General) zur Batch-Induktion einzelner Regeln könnte so aussehen, daß ein positives Beispiel zufällig ausgewählt wird, und dann sukzessive generalisiert wird. Simulieren Sie diese Strategie an diesen Trainings-Beispielen, wobei Sie aus Gründen der Vergleichbarkeit bitte als erstes "zufällig" ausgewähltes Beispiel das fünfte Beispiel verwenden. In allen weiteren Iterationen wählen Sie bitte das erste positive Beispiel der verbleibenden Trainingsmenge. Als Abbruchkriterium gilt hier das Erreichen der generellsten Regel (die selbst nicht mehr mitbetrachtet wird).

Zusatzaufgabe: Nehmen sie "zufällig" andere Beispiele und rechnen Sie die Aufgabe durch. Wie unterscheiden sich die gefundenen Lösungen?

Precision (1)

Lösung:

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	cool	normal	FALSE	yes
rainy	mild	normal	FALSE	yes
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	mild	high	TRUE	yes
overcast	hot	normal	FALSE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Precision (2)

Wir wählen das fünfte Beispiel (rainy,cool,normal,FALSE,yes) aus und testen alle Möglichkeiten einen Vergleich (Attribut = Attributwert) zu entfernen bzw. die Regel (Beispiel 5) zu generalisieren.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	cool	normal	FALSE	2	0	1.00
rainy	?	normal	FALSE	2	0	1.00
rainy	cool	?	FALSE	1	0	1.00
rainy	cool	normal	?	1	1	0.50

Precision (2)

Wir wählen das fünfte Beispiel (rainy,cool,normal,FALSE,yes) aus und testen alle Möglichkeiten einen Vergleich (Attribut = Attributwert) zu entfernen bzw. die Regel (Beispiel 5) zu generalisieren.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	cool	normal	FALSE	2	0	1.00
rainy	?	normal	FALSE	2	0	1.00
rainy	cool	?	FALSE	1	0	1.00
rainy	cool	normal	?	1	1	0.50

Wir entfernen die Bedingung Outlook = rainy und generalisieren weiter (wir wählen bei gleicher Precision die oberste Regel, sofern beide Regeln gleich viele positive Beispiele abdecken. Ansonsten wird die Regel, die mehr positive Beispiele abdeckt ausgewählt).

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	normal	FALSE	4	0	1.00
?	cool	?	FALSE	2	0	1.00
?	cool	normal	?	3	1	0.75

Precision (2)

Wir wählen das fünfte Beispiel (rainy,cool,normal,FALSE,yes) aus und testen alle Möglichkeiten einen Vergleich (Attribut = Attributwert) zu entfernen bzw. die Regel (Beispiel 5) zu generalisieren.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	cool	normal	FALSE	2	0	1.00
rainy	?	normal	FALSE	2	0	1.00
rainy	cool	?	FALSE	1	0	1.00
rainy	cool	normal	?	1	1	0.50

Wir entfernen die Bedingung Outlook = rainy und generalisieren weiter (wir wählen bei gleicher Precision die oberste Regel, sofern beide Regeln gleich viele positive Beispiele abdecken. Ansonsten wird die Regel, die mehr positive Beispiele abdeckt ausgewählt).

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	normal	FALSE	4	0	1.00
?	cool	?	FALSE	2	0	1.00
?	cool	normal	?	3	1	0.75

Wir entfernen die Bedingung Temperature = cool und generalisieren weiter.

Precision (3)

Wir entfernen die Bedingung Temperature = cool und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	?	FALSE	6	2	0.75
?	?	normal	?	6	1	0.86

Welche Bedingung wird gewählt?

Precision (3)



Wir entfernen die Bedingung Temperature = cool und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	?	FALSE	6	2	0.75
?	?	normal	?	6	1	0.86

Welche Bedingung wird gewählt? Kein Vergleich kann entfernt werden, da die Precision sich hierdurch verschlechtern würde. Also erhalten wir die folgende Regel:

Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes

Precision (4)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	mild	high	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Precision (4)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
overcast	cool	normal	TRUE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
overcast	mild	high	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Wir wählen das dritte Beispiel (overcast,hot,high,FALSE,yes) aus (das erste positive der restlichen Beispiele):

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	hot	high	FALSE	1	1	0.50
overcast	?	high	FALSE	1	0	1.00
overcast	hot	?	FALSE	1	0	1.00
overcast	hot	high	?	1	0	1.00

Wir entfernen die Bedingung Temperature = hot und generalisieren weiter.

Precision (5)

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	high	FALSE	2	2	0.50
overcast	?	?	FALSE	1	0	1.00
overcast	?	high	?	2	0	1.00

Wir entfernen die Bedingung Windy = FALSE und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	high	?	3	4	0.43
overcast	?	?	?	3	0	1.00

Precision (5)

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	high	FALSE	2	2	0.50
overcast	?	?	FALSE	1	0	1.00
overcast	?	high	?	2	0	1.00

Wir entfernen die Bedingung Windy = FALSE und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	high	?	3	4	0.43
overcast	?	?	?	3	0	1.00

Wir entfernen die letzte entfernbare Bedingung Humidity = high.

Outlook = overcast → yes

Precision (6)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Precision (6)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Wir wählen das dritte Beispiel (rainy,mild,high,FALSE,yes) aus:

Precision (6)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Wir wählen das dritte Beispiel (rainy,mild,high,FALSE,yes) aus:

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	mild	high	FALSE	1	1	0.50
rainy	?	high	FALSE	1	0	1.00
rainy	mild	?	FALSE	1	0	1.00
rainy	mild	high	?	1	0	1.00

Precision (7)



Wir entfernen die Bedingung Temperature = mild und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	high	FALSE	1	2	0.33
rainy	?	?	FALSE	1	0	1.00
rainy	?	high	?	1	1	0.50

Precision (7)

Wir entfernen die Bedingung Temperature = mild und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	high	FALSE	1	2	0.33
rainy	?	?	FALSE	1	0	1.00
rainy	?	high	?	1	1	0.50

Wir entfernen die Bedingung Humidity = high und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	?	FALSE	1	2	0.33
rainy	?	?	?	1	2	0.33

Precision (7)



Wir entfernen die Bedingung Temperature = mild und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	high	FALSE	1	2	0.33
rainy	?	?	FALSE	1	0	1.00
rainy	?	high	?	1	1	0.50

Wir entfernen die Bedingung Humidity = high und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	?	FALSE	1	2	0.33
rainy	?	?	?	1	2	0.33

Kein Vergleich kann entfernt werden. Also erhalten wir die folgende Regel:

Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes

Precision (8)



Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Precision (8)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	cool	normal	TRUE	no
sunny	mild	high	FALSE	no
sunny	mild	normal	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Wir wählen das fünfte Beispiel (sunny,mild,normal,TRUE,yes) aus:

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	mild	normal	TRUE	1	0	1.00
sunny	?	normal	TRUE	1	0	1.00
sunny	mild	?	TRUE	1	0	1.00
sunny	mild	normal	?	1	0	1.00

Wir entfernen die Bedingung Outlook = sunny und generalisieren weiter.

Precision (9)

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	normal	TRUE	1	1	0.50
?	mild	?	TRUE	1	1	0.50
?	mild	normal	?	1	0	1.00

Wir entfernen die Bedingung Windy = TRUE und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	normal	?	1	1	0.50
?	mild	?	?	1	2	0.33

Precision (9)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	normal	TRUE	1	1	0.50
?	mild	?	TRUE	1	1	0.50
?	mild	normal	?	1	0	1.00

Wir entfernen die Bedingung Windy = TRUE und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	normal	?	1	1	0.50
?	mild	?	?	1	2	0.33

Kein Vergleich kann entfernt werden. Also erhalten wir die folgende Regel:

Temperature = mild \wedge Humidity = normal \rightarrow yes

Alle positiven Beispiele sind abgedeckt.

Precision (9)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	normal	TRUE	1	1	0.50
?	mild	?	TRUE	1	1	0.50
?	mild	normal	?	1	0	1.00

Wir entfernen die Bedingung Windy = TRUE und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Precision
?	?	normal	?	1	1	0.50
?	mild	?	?	1	2	0.33

Kein Vergleich kann entfernt werden. Also erhalten wir die folgende Regel:

Temperature = mild \wedge Humidity = normal \rightarrow yes

Alle positiven Beispiele sind abgedeckt.

Wir erhalten also die folgende Regelmenge:

- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Temperature = mild \wedge Humidity = normal \rightarrow yes (p=1 n=0)

Accuracy (1)

Wir beginnen wieder mit dem fünften Beispiel:

(rainy,cool,normal,FALSE,yes) Abdeckung: $p=1$, $n=0$, Accuracy = 1

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	cool	normal	FALSE	2	0	2
rainy	?	normal	FALSE	2	0	2
rainy	cool	?	FALSE	1	0	1
rainy	cool	normal	?	1	1	0

Accuracy (1)

Wir beginnen wieder mit dem fünften Beispiel:

(rainy,cool,normal,FALSE,yes) Abdeckung: $p=1$, $n=0$, Accuracy = 1

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	cool	normal	FALSE	2	0	2
rainy	?	normal	FALSE	2	0	2
rainy	cool	?	FALSE	1	0	1
rainy	cool	normal	?	1	1	0

Wir entfernen die Bedingung Outlook = rainy und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	?	normal	FALSE	4	0	4
?	cool	?	FALSE	2	0	2
?	cool	normal	?	3	1	2

Accuracy (2)



Wir entfernen die Bedingung Temperature = cool und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	?	?	FALSE	6	2	4
?	?	normal	?	6	1	5

Accuracy (2)

Wir entfernen die Bedingung Temperature = cool und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	?	?	FALSE	6	2	4
?	?	normal	?	6	1	5

Wir entfernen die Bedingung Windy = FALSE. Kein weiterer Vergleich kann entfernt werden, da die generellste Regel nicht betrachtet wird. Also erhalten wir die folgenden, möglichen Regeln:

- ▶ Temperature = cool \wedge Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (Accuracy = 2)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (Accuracy = 4)
- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (Accuracy = 5)

Die dritte Regel wird ausgewählt.

Accuracy (3)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
overcast	mild	high	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Accuracy (3)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
overcast	mild	high	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Wir wählen das dritte Beispiel (overcast,hot,high,FALSE,yes) aus:

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	hot	high	FALSE	1	1	2
overcast	?	high	FALSE	1	0	1
overcast	hot	?	FALSE	1	0	1
overcast	hot	high	?	1	0	1

Wir entfernen die Bedingung Temperature = hot und generalisieren weiter.

Accuracy (4)

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	?	high	FALSE	2	2	0
overcast	?	?	FALSE	1	0	1
overcast	?	high	?	2	0	2

Wir entfernen die Bedingung Windy = FALSE und generalisieren weiter.

Accuracy (4)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	?	high	FALSE	2	2	0
overcast	?	?	FALSE	1	0	1
overcast	?	high	?	2	0	2

Wir entfernen die Bedingung Windy = FALSE und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
overcast	?	high	?	3	4	-1
overcast	?	?	?	2	0	2

Accuracy (4)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	?	high	FALSE	2	2	0
overcast	?	?	FALSE	1	0	1
overcast	?	high	?	2	0	2

Wir entfernen die Bedingung Windy = FALSE und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
overcast	?	high	?	3	4	-1
overcast	?	?	?	2	0	2

Wir entfernen die Bedingung Humidity = high. Kein weiterer Vergleich kann entfernt werden. Also erhalten wir die folgenden, möglichen Regeln:

- ▶ Outlook = overcast \wedge Humidity = high \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (Accuracy = 1)
- ▶ Outlook = overcast \wedge Humidity = high \rightarrow yes (Accuracy = 2)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (Accuracy = 2)

Die dritte Regel wird ausgewählt.

Accuracy (5)

Update: Entfernen der abgedeckten Beispiele

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
rainy	mild	high	TRUE	no

Wir wählen das dritte Beispiel (rainy,mild,high,FALSE,yes) aus:

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	mild	high	FALSE	1	1	0
rainy	?	high	FALSE	1	0	1
rainy	mild	?	FALSE	1	0	1
rainy	mild	high	?	1	1	0

Wir entfernen die Bedingung Temperature = mild und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	?	high	FALSE	1	2	-1
rainy	?	?	FALSE	1	0	1
rainy	?	high	?	1	1	0

Accuracy (6)

Wir entfernen die Bedingung Humidity = high und generalisieren weiter.

Outlook	Temperature	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
?	?	?	FALSE	1	2	-1
rainy	?	?	?	1	1	0

Wir entfernen die Bedingung Windy = FALSE. Kein weiterer Vergleich kann entfernt werden. Also erhalten wir die folgenden, möglichen Regeln:

- ▶ Outlook = rainy \wedge Humidity = high \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (Accuracy = 1)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (Accuracy = 1)
- ▶ Outlook = rainy \rightarrow yes (Accuracy = 0)

Wir wählen die zweite Regel aus.

Accuracy (7)



Alle positiven Beispiele sind abgedeckt damit erhalten wir die folgende Regelmenge:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes ($p=6$ $n=1$)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes ($p=2$ $n=0$)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes ($p=1$ $n=0$)

Accuracy (7)



Alle positiven Beispiele sind abgedeckt damit erhalten wir die folgende Regelmenge:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes ($p=6$ $n=1$)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes ($p=2$ $n=0$)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes ($p=1$ $n=0$)

Im Vergleich, Top-Down Accuracy:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes ($p=6$ $n=1$)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes ($p=2$ $n=0$)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes ($p=1$ $n=0$)

Accuracy (7)



Alle positiven Beispiele sind abgedeckt damit erhalten wir die folgende Regelmenge:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (p=6 n=1)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=2 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Im Vergleich, Top-Down Accuracy:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (p=6 n=1)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=2 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Bottom-Up Precision:

- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Temperature = mild \wedge Humidity = normal \rightarrow yes (p=1 n=0)

Top-Down Precision:

- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Temperature = mild \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Accuracy (7)



Alle positiven Beispiele sind abgedeckt damit erhalten wir die folgende Regelmenge:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (p=6 n=1)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=2 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Im Vergleich, Top-Down Accuracy:

- ▶ Humidity = normal \rightarrow yes (p=6 n=1)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=2 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Bottom-Up Precision:

- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Temperature = mild \wedge Humidity = normal \rightarrow yes (p=1 n=0)

Top-Down Precision:

- ▶ Outlook = overcast \rightarrow yes (p=4 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=3 n=0)
- ▶ Humidity = normal \wedge Temperature = mild \rightarrow yes (p=1 n=0)
- ▶ Outlook = rainy \wedge Windy = FALSE \rightarrow yes (p=1 n=0)

Zusatzfrage: Vergleichen Sie die gefundenen Regelsätze? Welche finden Sie besser, wo gibt es Gemeinsamkeiten?

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (1)



e) Eine alternative Strategie wäre, alle Beispiele in Regeln zu verwandeln, zwei beliebige Regeln auszuwählen, das *lgg* dieser Beispiele zu finden, und dann die beiden alten Regeln durch diese neue zu ersetzen. Wieso wird diese Strategie i.A. nicht funktionieren? Wie könnte man sie verbessern (z.B. durch Auswahl der Regeln, Abbruchbedingungen, etc.)?

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (1)



e) Eine alternative Strategie wäre, alle Beispiele in Regeln zu verwandeln, zwei beliebige Regeln auszuwählen, das *l_{gg}* dieser Beispiele zu finden, und dann die beiden alten Regeln durch diese neue zu ersetzen. Wieso wird diese Strategie i.A. nicht funktionieren? Wie könnte man sie verbessern (z.B. durch Auswahl der Regeln, Abbruchbedingungen, etc.)?

Lösung: Das *l_{gg}* (die least general generalization, also die am wenigsten generelle Generalisierung) von zwei Regeln, die jeweils ein Beispiel repräsentieren, wird gebildet, indem man alle unterschiedlichen Attributwerte durch Fragezeichen ersetzt. Wählt man nun zufällig 2 Beispiele und bildet das *l_{gg}*, so kann es passieren, dass man die allgemeinste Regel (?, ?, ?, ?) erhält (bei Verwendung von Beispiel 6 und 8). Da diese aber alle negativen Beispiele abdeckt, ist die Strategie i.A. nicht gut. Verbesserungsmöglichkeiten?

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (1)



e) Eine alternative Strategie wäre, alle Beispiele in Regeln zu verwandeln, zwei beliebige Regeln auszuwählen, das *l_{gg}* dieser Beispiele zu finden, und dann die beiden alten Regeln durch diese neue zu ersetzen. Wieso wird diese Strategie i.A. nicht funktionieren? Wie könnte man sie verbessern (z.B. durch Auswahl der Regeln, Abbruchbedingungen, etc.)?

Lösung: Das *l_{gg}* (die least general generalization, also die am wenigsten generelle Generalisierung) von zwei Regeln, die jeweils ein Beispiel repräsentieren, wird gebildet, indem man alle unterschiedlichen Attributwerte durch Fragezeichen ersetzt. Wählt man nun zufällig 2 Beispiele und bildet das *l_{gg}*, so kann es passieren, dass man die allgemeinste Regel (?, ?, ?, ?) erhält (bei Verwendung von Beispiel 6 und 8). Da diese aber alle negativen Beispiele abdeckt, ist die Strategie i.A. nicht gut. Verbesserungsmöglichkeiten?

Besser wäre, für alle möglichen Regeln (nicht nur für zufällig gewählte) das *l_{gg}* zu bilden (Verbesserung der Auswahl) und sich dann die herauszusuchen, die ein gewisses Qualitätskriterium erfüllen (also einen hohen Heuristikwert erhält), was der Abbruchbedingung entspricht.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

f) Überlegen Sie sich, wie der Separate-And-Conquer-Algorithmus mit numerischen bzw. hierarchischen Attributen umgehen könnte.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

f) Überlegen Sie sich, wie der Separate-And-Conquer-Algorithmus mit numerischen bzw. hierarchischen Attributen umgehen könnte.

Lösung: Numerische Attribute: Um numerische Daten verarbeiten zu können, haben wir zwei Vergleichsmöglichkeiten. Entweder vergleichen wir den numerischen Attributwert mit einem konstanten, beim Lernen bestimmten Wert (Attributwert $<$, \leq Konstante bzw. Attributwert $>$, \geq Konstante)

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)



f) Überlegen Sie sich, wie der Separate-And-Conquer-Algorithmus mit numerischen bzw. hierarchischen Attributen umgehen könnte.

Lösung: Numerische Attribute: Um numerische Daten verarbeiten zu können, haben wir zwei Vergleichsmöglichkeiten. Entweder vergleichen wir den numerischen Attributwert mit einem konstanten, beim Lernen bestimmten Wert (Attributwert $<$, \leq Konstante bzw. Attributwert $>$, \geq Konstante) oder wir teilen die entsprechende Zahlenmenge (natürliche/reelle/etc. Zahlen) in mehrere Intervalle auf und testen dann, ob ein Attributwert in diesem Intervall enthalten ist (Attributwert \in Intervall).

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)



f) Überlegen Sie sich, wie der Separate-And-Conquer-Algorithmus mit numerischen bzw. hierarchischen Attributen umgehen könnte.

Lösung: Numerische Attribute: Um numerische Daten verarbeiten zu können, haben wir zwei Vergleichsmöglichkeiten. Entweder vergleichen wir den numerischen Attributwert mit einem konstanten, beim Lernen bestimmten Wert (Attributwert $<$, \leq Konstante bzw. Attributwert $>$, \geq Konstante) oder wir teilen die entsprechende Zahlenmenge (natürliche/reelle/etc. Zahlen) in mehrere Intervalle auf und testen dann, ob ein Attributwert in diesem Intervall enthalten ist (Attributwert \in Intervall). Die Konstante bzw. die beiden Grenzen eines Intervalls liegen, wie wir noch im Laufe der Vorlesung sehen werden, im Allgemeinen an einem Übergang (rote Balken in Skizze) von + nach – bzw. umgekehrt.

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)

f) Überlegen Sie sich, wie der Separate-And-Conquer-Algorithmus mit numerischen bzw. hierarchischen Attributen umgehen könnte.

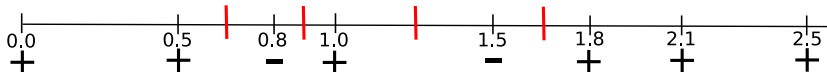
Lösung: Numerische Attribute: Um numerische Daten verarbeiten zu können, haben wir zwei Vergleichsmöglichkeiten. Entweder vergleichen wir den numerischen Attributwert mit einem konstanten, beim Lernen bestimmten Wert (Attributwert $<$, \leq Konstante bzw. Attributwert $>$, \geq Konstante) oder wir teilen die entsprechende Zahlenmenge (natürliche/reelle/etc. Zahlen) in mehrere Intervalle auf und testen dann, ob ein Attributwert in diesem Intervall enthalten ist (Attributwert \in Intervall). Die Konstante bzw. die beiden Grenzen eines Intervalls liegen, wie wir noch im Laufe der Vorlesung sehen werden, im Allgemeinen an einem Übergang (rote Balken in Skizze) von $+$ nach $-$ bzw. umgekehrt.



Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)

f) Überlegen Sie sich, wie der Separate-And-Conquer-Algorithmus mit numerischen bzw. hierarchischen Attributen umgehen könnte.

Lösung: Numerische Attribute: Um numerische Daten verarbeiten zu können, haben wir zwei Vergleichsmöglichkeiten. Entweder vergleichen wir den numerischen Attributwert mit einem konstanten, beim Lernen bestimmten Wert (Attributwert $<$, \leq Konstante bzw. Attributwert $>$, \geq Konstante) oder wir teilen die entsprechende Zahlenmenge (natürliche/reelle/etc. Zahlen) in mehrere Intervalle auf und testen dann, ob ein Attributwert in diesem Intervall enthalten ist (Attributwert \in Intervall). Die Konstante bzw. die beiden Grenzen eines Intervalls liegen, wie wir noch im Laufe der Vorlesung sehen werden, im Allgemeinen an einem Übergang (rote Balken in Skizze) von $+$ nach $-$ bzw. umgekehrt.

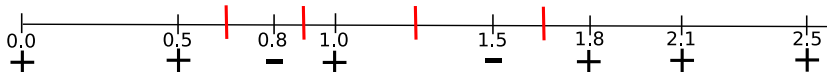


Hierarchischen Attribute:

Aufgabe 1: Batch-FindG, Separate-And-Conquer und Bottom-Up Regellernen (2)

f) Überlegen Sie sich, wie der Separate-And-Conquer-Algorithmus mit numerischen bzw. hierarchischen Attributen umgehen könnte.

Lösung: Numerische Attribute: Um numerische Daten verarbeiten zu können, haben wir zwei Vergleichsmöglichkeiten. Entweder vergleichen wir den numerischen Attributwert mit einem konstanten, beim Lernen bestimmten Wert (Attributwert $<$, \leq Konstante bzw. Attributwert $>$, \geq Konstante) oder wir teilen die entsprechende Zahlenmenge (natürliche/reelle/etc. Zahlen) in mehrere Intervalle auf und testen dann, ob ein Attributwert in diesem Intervall enthalten ist (Attributwert \in Intervall). Die Konstante bzw. die beiden Grenzen eines Intervalls liegen, wie wir noch im Laufe der Vorlesung sehen werden, im Allgemeinen an einem Übergang (rote Balken in Skizze) von $+$ nach $-$ bzw. umgekehrt.



Hierarchischen Attribute: Bei hierarchischen Daten würde zusätzlich zu den "normalen" Attributen als Spezialisierung die Möglichkeit hinzugenommen werden in der Hierarchie abwärts zu gehen. Als Generalisierung würde man die Möglichkeit erhalten in der Hierarchie nach oben zu wandern.

Aufgabe 2: Grenzen der Regellerner (1)



Gegeben sei der folgende Datensatz.

```
@relation x
@attribute a1 {0,1}
@attribute a2 {0,1}
@attribute a3 {0,1}
@attribute a4 {0,1}
@attribute x {yes, no}
@data
1,0,0,0,yes
1,1,0,1,yes
0,0,1,1,no
1,0,0,1,no
1,1,1,0,no
0,0,1,0,yes
0,0,0,1,no
1,1,0,0,no
0,1,1,1,yes
1,0,1,0,yes
0,1,0,1,yes
0,1,1,0,no
```

Aufgabe 2: Grenzen der Regellerner (1)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

a) Versuchen Sie eine möglichst einfache Regelmenge zu finden oder zu lernen, die diesen Datensatz erklärt.

Aufgabe 2: Grenzen der Regellerner (1)

a) Versuchen Sie eine möglichst einfache Regelmenge zu finden oder zu lernen, die diesen Datensatz erklärt.

Lösung:

R_1 :

* $a_2 = 0 \wedge a_4 = 0 \rightarrow \text{yes}$

* $a_2 = 1 \wedge a_4 = 1 \rightarrow \text{yes}$

R_2 :

* $a_2 = 0 \wedge a_4 = 1 \rightarrow \text{no}$

* $a_2 = 1 \wedge a_4 = 0 \rightarrow \text{no}$

Aufgabe 2: Grenzen der Regellerner (1)



a) Versuchen Sie eine möglichst einfache Regelmenge zu finden oder zu lernen, die diesen Datensatz erklärt.

Lösung:

R_1 :

* $a_2 = 0 \wedge a_4 = 0 \rightarrow \text{yes}$

* $a_2 = 1 \wedge a_4 = 1 \rightarrow \text{yes}$

R_2 :

* $a_2 = 0 \wedge a_4 = 1 \rightarrow \text{no}$

* $a_2 = 1 \wedge a_4 = 0 \rightarrow \text{no}$

b) Warum hat der Separate-and-Conquer Algorithmus (unabhängig von der eingesetzten Heuristik) Probleme beim Lernen dieses Datensatz?



b) Warum hat der Separate-and-Conquer Algorithmus (unabhängig von der eingesetzten Heuristik) Probleme beim Lernen dieses Datensatz?

b) Warum hat der Separate-and-Conquer Algorithmus (unabhängig von der eingesetzten Heuristik) Probleme beim Lernen dieses Datensatz?

Lösung: Alle möglichen Bedingungen haben exakt die gleiche Abdeckung von (3,3). Aus diesem Grund würde der SECO-Algorithmus eine der Bedingungen zufällig wählen. Wählt er die Richtige, so funktioniert der Algorithmus.



b) Warum hat der Separate-and-Conquer Algorithmus (unabhängig von der eingesetzten Heuristik) Probleme beim Lernen dieses Datensatz?

Lösung: Alle möglichen Bedingungen haben exakt die gleiche Abdeckung von (3,3). Aus diesem Grund würde der SECO-Algorithmus eine der Bedingungen zufällig wählen. Wählt er die Richtige, so funktioniert der Algorithmus.

Wird hingegen die Falsche ausgewählt, versagt der Algorithmus, da SECO-Algorithmen nicht in der Lage sind, eine im vorherigen Schritt getroffene Entscheidung rückgängig zu machen. Daher gibt es Trainingsmengen, die mit SECO-Algorithmen nicht gelernt werden können (außer man wählt der Reihe nach jede Bedingung aus, was im ursprünglichen Algorithmus nicht vorgesehen ist).

Aufgabe 3: Coverage Space (1)



a) Gegeben seien Klassifizierer, die mit der Wahrscheinlichkeit p_+ für ein Beispiel unabhängig von seinen konkreten Attribut-Werten die Klasse + vorhersagt. Entsprechend wird mit der Wahrscheinlichkeit $1 - p_+$ für ein Beispiel die Klasse - vorhergesagt. Wo im Coverage Space liegen diese Klassifizierer für verschiedene Wahrscheinlichkeiten von p_+ (z.B. 0,2, 0,5, 0,8).

Aufgabe 3: Coverage Space (1)



a) Gegeben seien Klassifizierer, die mit der Wahrscheinlichkeit p_+ für ein Beispiel unabhängig von seinen konkreten Attribut-Werten die Klasse + vorhersagt. Entsprechend wird mit der Wahrscheinlichkeit $1 - p_+$ für ein Beispiel die Klasse - vorhergesagt. Wo im Coverage Space liegen diese Klassifizierer für verschiedene Wahrscheinlichkeiten von p_+ (z.B. 0,2, 0,5, 0,8).

Lösung: Insgesamt gibt es $E = P + N$ Beispiele. Man kann nun die Wahrscheinlichkeit p_+ frei wählen.

Aufgabe 3: Coverage Space (1)



a) Gegeben seien Klassifizierer, die mit der Wahrscheinlichkeit p_+ für ein Beispiel unabhängig von seinen konkreten Attribut-Werten die Klasse + vorhersagt. Entsprechend wird mit der Wahrscheinlichkeit $1 - p_+$ für ein Beispiel die Klasse - vorhergesagt. Wo im Coverage Space liegen diese Klassifizierer für verschiedene Wahrscheinlichkeiten von p_+ (z.B. 0,2, 0,5, 0,8).

Lösung: Insgesamt gibt es $E = P + N$ Beispiele. Man kann nun die Wahrscheinlichkeit p_+ frei wählen.

Abdeckung:

Aufgabe 3: Coverage Space (1)



a) Gegeben seien Klassifizierer, die mit der Wahrscheinlichkeit p_+ für ein Beispiel unabhängig von seinen konkreten Attribut-Werten die Klasse + vorhersagt. Entsprechend wird mit der Wahrscheinlichkeit $1 - p_+$ für ein Beispiel die Klasse - vorhergesagt. Wo im Coverage Space liegen diese Klassifizierer für verschiedene Wahrscheinlichkeiten von p_+ (z.B. 0,2, 0,5, 0,8).

Lösung: Insgesamt gibt es $E = P + N$ Beispiele. Man kann nun die Wahrscheinlichkeit p_+ frei wählen.

Abdeckung: Da mit p_+ die positive Klasse vorhergesagt wird, sagt der Klassifizierer $p_+ \cdot E$ Beispiele als positiv und $p_- \cdot E$ Beispiele als negativ vorher, wobei $p_- = 1 - p_+$ gilt.

Schaut man sich nun unter den als positiv vorhergesagten Beispiele diejenigen an, die tatsächlich positiv sind, so erhält man $p_+ \cdot P$ positive und $p_+ \cdot N$ negative.

Aufgabe 3: Coverage Space (1)

a) Gegeben seien Klassifizierer, die mit der Wahrscheinlichkeit p_+ für ein Beispiel unabhängig von seinen konkreten Attribut-Werten die Klasse + vorhersagt. Entsprechend wird mit der Wahrscheinlichkeit $1 - p_+$ für ein Beispiel die Klasse - vorhergesagt. Wo im Coverage Space liegen diese Klassifizierer für verschiedene Wahrscheinlichkeiten von p_+ (z.B. 0,2, 0,5, 0,8).

Lösung: Insgesamt gibt es $E = P + N$ Beispiele. Man kann nun die Wahrscheinlichkeit p_+ frei wählen.

Abdeckung: Da mit p_+ die positive Klasse vorhergesagt wird, sagt der Klassifizierer $p_+ \cdot E$ Beispiele als positiv und $p_- \cdot E$ Beispiele als negativ vorher, wobei $p_- = 1 - p_+$ gilt.

Schaut man sich nun unter den als positiv vorhergesagten Beispiele diejenigen an, die tatsächlich positiv sind, so erhält man $p_+ \cdot P$ positive und $p_+ \cdot N$ negative.

Beispiel: Wähle $p_+ = 0.8$ und nehme an, dass $P = 10$ und $N = 15$ ist.

Aufgabe 3: Coverage Space (1)



a) Gegeben seien Klassifizierer, die mit der Wahrscheinlichkeit p_+ für ein Beispiel unabhängig von seinen konkreten Attribut-Werten die Klasse + vorhersagt. Entsprechend wird mit der Wahrscheinlichkeit $1 - p_+$ für ein Beispiel die Klasse - vorhergesagt. Wo im Coverage Space liegen diese Klassifizierer für verschiedene Wahrscheinlichkeiten von p_+ (z.B. 0,2, 0,5, 0,8).

Lösung: Insgesamt gibt es $E = P + N$ Beispiele. Man kann nun die Wahrscheinlichkeit p_+ frei wählen.

Abdeckung: Da mit p_+ die positive Klasse vorhergesagt wird, sagt der Klassifizierer $p_+ \cdot E$ Beispiele als positiv und $p_- \cdot E$ Beispiele als negativ vorher, wobei $p_- = 1 - p_+$ gilt.

Schaut man sich nun unter den als positiv vorhergesagten Beispiele diejenigen an, die tatsächlich positiv sind, so erhält man $p_+ \cdot P$ positive und $p_+ \cdot N$ negative.

Beispiel: Wähle $p_+ = 0.8$ und nehme an, dass $P = 10$ und $N = 15$ ist. $\Rightarrow E = 10 + 15 = 25$

Aufgabe 3: Coverage Space (1)



a) Gegeben seien Klassifizierer, die mit der Wahrscheinlichkeit p_+ für ein Beispiel unabhängig von seinen konkreten Attribut-Werten die Klasse + vorhersagt. Entsprechend wird mit der Wahrscheinlichkeit $1 - p_+$ für ein Beispiel die Klasse - vorhergesagt. Wo im Coverage Space liegen diese Klassifizierer für verschiedene Wahrscheinlichkeiten von p_+ (z.B. 0,2, 0,5, 0,8).

Lösung: Insgesamt gibt es $E = P + N$ Beispiele. Man kann nun die Wahrscheinlichkeit p_+ frei wählen.

Abdeckung: Da mit p_+ die positive Klasse vorhergesagt wird, sagt der Klassifizierer $p_+ \cdot E$ Beispiele als positiv und $p_- \cdot E$ Beispiele als negativ vorher, wobei $p_- = 1 - p_+$ gilt.

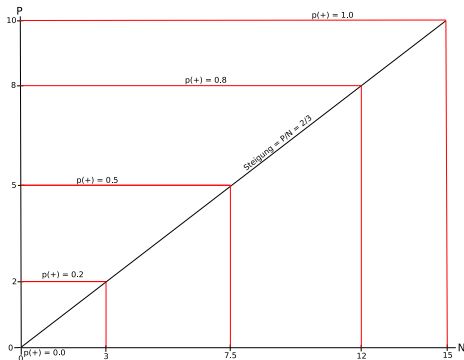
Schaut man sich nun unter den als positiv vorhergesagten Beispiele diejenigen an, die tatsächlich positiv sind, so erhält man $p_+ \cdot P$ positive und $p_+ \cdot N$ negative.

Beispiel: Wähle $p_+ = 0.8$ und nehme an, dass $P = 10$ und $N = 15$ ist. $\Rightarrow E = 10 + 15 = 25$

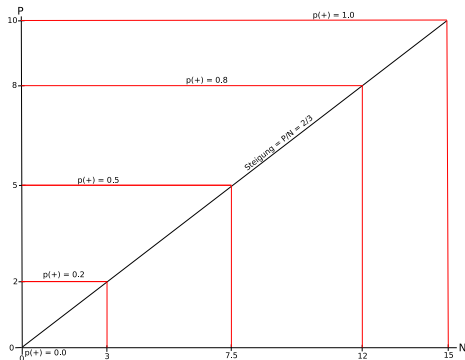
Nun gilt: von der Theorie abgedeckte Beispiele (Beispiele, die als positiv klassifiziert sind): $p_+ \cdot E = 0.8 \cdot 25 = 20$; davon tatsächlich positiv: $p_+ \cdot P = 0.8 \cdot 10 = 8$; davon negativ: $p_+ \cdot N = 0.8 \cdot 15 = 12$.

In der Grafik sind für unterschiedliche Werte von p_+ jeweils die resultierenden Linien im Coverage Space gezeichnet worden.

Aufgabe 3: Coverage Space (2)



Aufgabe 3: Coverage Space (2)



Der wählbare Parameter p_+ gibt also an, wie weit man sich vom Ursprung entfernt auf der Diagonalen befindet. Es ist zu beachten, dass auf alle Klassifizierer, die auf der Diagonalen liegen, noch nichts gelernt haben. Erst wenn der Klassifizierer eine von der Apriori-Verteilung $\frac{P}{P+N}$ unterschiedliche Verteilung der Beispiele realisiert hat, ist etwas gelernt worden.

Aufgabe 3: Coverage Space (3)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

b) Overfitting aufgrund von fehlerhaften Trainings-Beispielen äußert sich oft, indem Regeln mit geringer Coverage gelernt werden. Identifizieren Sie den für Overfitting ausschlaggebenden Bereich im Coverage Space und überlegen Sie sich die Eigenschaften der in der Vorlesung besprochenen Maße bezüglich Overfitting. Z.B., welches Maß neigt eher zu Overfitting, Precision oder Accuracy?

Aufgabe 3: Coverage Space (3)



b) Overfitting aufgrund von fehlerhaften Trainings-Beispielen äußert sich oft, indem Regeln mit geringer Coverage gelernt werden. Identifizieren Sie den für Overfitting ausschlaggebenden Bereich im Coverage Space und überlegen Sie sich die Eigenschaften der in der Vorlesung besprochenen Maße bezüglich Overfitting. Z.B., welches Maß neigt eher zu Overfitting, Precision oder Accuracy?

Lösung: Der für Overfitting ausschlaggebende Bereich im Coverage Space ist eben genau der Bereich, wo eine geringe Abdeckung vorliegt. In der obigen Grafik wäre das in etwa das untere rote Rechteck. Regeln mit niedriger Coverage decken nur wenige positive Beispiele ab und kommen häufig dann vor, wenn die Trainingsbeispiele so einzigartig sind, dass sie nur von einzelnen Regeln abgedeckt werden können.

Maße:

Aufgabe 3: Coverage Space (3)



b) Overfitting aufgrund von fehlerhaften Trainings-Beispielen äußert sich oft, indem Regeln mit geringer Coverage gelernt werden. Identifizieren Sie den für Overfitting ausschlaggebenden Bereich im Coverage Space und überlegen Sie sich die Eigenschaften der in der Vorlesung besprochenen Maße bezüglich Overfitting. Z.B., welches Maß neigt eher zu Overfitting, Precision oder Accuracy?

Lösung: Der für Overfitting ausschlaggebende Bereich im Coverage Space ist eben genau der Bereich, wo eine geringe Abdeckung vorliegt. In der obigen Grafik wäre das in etwa das untere rote Rechteck. Regeln mit niedriger Coverage decken nur wenige positive Beispiele ab und kommen häufig dann vor, wenn die Trainingsbeispiele so einzigartig sind, dass sie nur von einzelnen Regeln abgedeckt werden können.

Maße:

Da man in einer Trainingsmenge jedes einzelne Beispiel mit genau einer Regel abdecken kann und mit dem Maß Precision jeweils für die Regeln die höchste Bewertung erhält (da es bei Precision = $\frac{p}{p+n}$ egal ist, wie viele positive Beispiele abgedeckt sind, Hauptsache es ist kein negatives Beispiel abgedeckt), neigt dieses Maß stark zu Overfitting.

Aufgabe 3: Coverage Space (3)

b) Overfitting aufgrund von fehlerhaften Trainings-Beispielen äußert sich oft, indem Regeln mit geringer Coverage gelernt werden. Identifizieren Sie den für Overfitting ausschlaggebenden Bereich im Coverage Space und überlegen Sie sich die Eigenschaften der in der Vorlesung besprochenen Maße bezüglich Overfitting. Z.B., welches Maß neigt eher zu Overfitting, Precision oder Accuracy?

Lösung: Der für Overfitting ausschlaggebende Bereich im Coverage Space ist eben genau der Bereich, wo eine geringe Abdeckung vorliegt. In der obigen Grafik wäre das in etwa das untere rote Rechteck. Regeln mit niedriger Coverage decken nur wenige positive Beispiele ab und kommen häufig dann vor, wenn die Trainingsbeispiele so einzigartig sind, dass sie nur von einzelnen Regeln abgedeckt werden können.

Maße:

Da man in einer Trainingsmenge jedes einzelne Beispiel mit genau einer Regel abdecken kann und mit dem Maß Precision jeweils für die Regeln die höchste Bewertung erhält (da es bei $\text{Precision} = \frac{p}{p+n}$ egal ist, wie viele positive Beispiele abgedeckt sind, Hauptsache es ist kein negatives Beispiel abgedeckt), neigt dieses Maß stark zu Overfitting.

Anders verhält es sich hingegen bei dem Maß Accuracy. Hier wird darauf fokussiert, möglichst viele positive Beispiele abzudecken, auch wenn man gleichzeitig ein paar wenige negative mit abdeckt.

Aufgabe 3: Coverage Space (4)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Beispiel: Man hat zwei Regeln

R_1 deckt 100 positive und 1 negatives Beispiel ab und

R_2 deckt 1 positives und 0 negative ab.

Aufgabe 3: Coverage Space (4)



Beispiel: Man hat zwei Regeln

R_1 deckt 100 positive und 1 negatives Beispiel ab und

R_2 deckt 1 positives und 0 negative ab.

R_1

Precision: $\frac{p}{p+n} = \frac{100}{101} \approx 0.99$

Accuracy: $p - n = 100 - 1 = 99$

Aufgabe 3: Coverage Space (4)



Beispiel: Man hat zwei Regeln

R_1 deckt 100 positive und 1 negatives Beispiel ab und

R_2 deckt 1 positives und 0 negative ab.

R_1

Precision: $\frac{p}{p+n} = \frac{100}{101} \approx 0.99$

Accuracy: $p - n = 100 - 1 = 99$

R_2

Precision: $\frac{1}{1} = 1$

Accuracy: $1 - 0 = 1$

Aufgabe 3: Coverage Space (4)



Beispiel: Man hat zwei Regeln

R_1 deckt 100 positive und 1 negatives Beispiel ab und

R_2 deckt 1 positives und 0 negative ab.

R_1

Precision: $\frac{p}{p+n} = \frac{100}{101} \approx 0.99$

Accuracy: $p - n = 100 - 1 = 99$

R_2

Precision: $\frac{1}{1} = 1$

Accuracy: $1 - 0 = 1$

Da die erste Regel 100 positive und nur ein negatives Beispiel abdeckt, ist diese viel besser und auch viel genereller und würde also nicht für Overfitting verantwortlich sein.