
Data Mining und Maschinelles Lernen

Musterlösung für das 5. Übungsblatt



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (1)



Visualisieren Sie den **Ablauf des Covering-Algorithmus** mit den Daten des letzten Übungsblatts Aufgabe 1b). Veranschaulichen Sie das Lernen jeder einzelnen **Regel im Coverage-Space**. Zeichnen Sie auch alle Kandidaten-Regeln, die untersucht werden, ein und **skizzieren Sie zusätzlich die Linien**, die dem jeweiligen Bewertungsmaß entsprechen. Sie sollten sowohl einen Graphen für jede Regel als auch für das Lernen der gesamten Theorie anfertigen.

- ▶ für das Bewertungsmaß Accuracy, wobei die Regel mit der höchsten Bewertung ausgewählt wird und
- ▶ für das Bewertungsmaß Precision (zumindest für die zweite gelernte Regel, da die erste Regel nur einmal verfeinert wird).

Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (2)

Teilaufgabe 1: für das Bewertungsmaß Accuracy, wobei die Regel mit der höchsten Bewertung ausgewählt wird.

Lösung:

1. Wir nummerieren die möglichen Bedingungen der Reihe nach durch und erhalten so alle Regeln (eine einzelne Bedingung entspricht einer Kandidaten-Regel). Somit haben wir für die Suche nach der ersten Regel bei Accuracy insgesamt 10 Kandidaten-Regeln, wobei folgendes gilt:
R1 \equiv outlook=overcast, R2 \equiv outlook=rainy, ..., R10 \equiv windy=TRUE.
2. Diese Regeln zeichnen wir in den Coverage Space ein (repräsentiert durch die roten Kreuze). Da die erste gefundene Regel (R8 \equiv humidity=normal) noch negative Beispiele abdeckt, muss weiter verfeinert werden. In der Grafik ist die Menge der ersten Verfeinerung mit "V plus Index" benannt, wobei wieder von oben nach unten nummeriert wird (so dass V1 \equiv outlook=overcast, ..., V8 \equiv windy=TRUE).
3. Dann erstellen wir noch zusätzlich die Linien, die einer gleichen Evaluierung entsprechen (die blauen Linien).
4. Beginnend mit der allgemeinsten Regel zeichnen wir nun noch den Pfad der Verfeinerungen in den Coverage Space ein, der durch die grünen Linien repräsentiert wird.

Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (3)

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.

Kurze Erinnerung: $Accuracy = p - n$ $Precision = \frac{p}{p+n}$

Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (4)



Abdeckung und Accuracy-Score:

	Attribut	Wert	+	-	Accuracy
R1	Outlook	overcast	4	0	4
R2		rainy	3	2	1
R3		sunny	2	3	-1
R4	Temperature	cool	3	1	2
R5		hot	2	2	0
R6		mild	4	2	2
R7	Humidity	high	3	4	-1
R8		normal	6	1	5
R9	Windy	FALSE	6	2	4
R10		TRUE	3	3	0

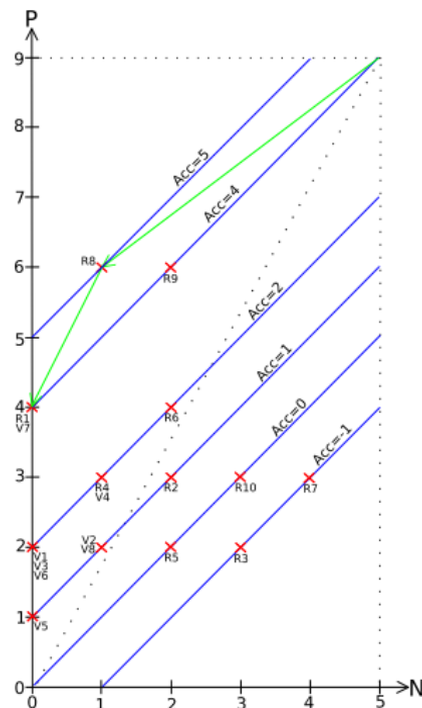
Aufgabe 1: Covering-Algorithmus und Coverage-Space (4)

Abdeckung und Accuracy-Score:

	Attribut	Wert	+	-	Accuracy
R1	Outlook	overcast	4	0	4
R2		rainy	3	2	1
R3		sunny	2	3	-1
R4	Temperature	cool	3	1	2
R5		hot	2	2	0
R6		mild	4	2	2
R7	Humidity	high	3	4	-1
R8		normal	6	1	5
R9	Windy	FALSE	6	2	4
R10		TRUE	3	3	0

Da noch negative Instanzen abgedeckt sind versuchen wir die Verfeinerung:

	Attribut	Wert	+	-	Accuracy
V1	Outlook	overcast	2	0	2
V2		rainy	2	1	1
V3		sunny	2	0	2
V4	Temperature	cool	3	1	2
V5		hot	1	0	1
V6		mild	2	0	2
V7	Windy	FALSE	4	0	4
V8		TRUE	2	1	1



Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (5)



- ▶ Je näher sich die Linien von Accuracy am Punkt $(n, p) = (0, 9)$ befinden, desto höher ist deren Evaluierungswert.
- ▶ Da es als gleich gut gewertet wird, ein positives Beispiel abzudecken (das p in der Formel von Accuracy) und ein negatives Beispiel auszuschließen (das $-n$ in der Formel von Accuracy), werden festgelegte Kosten angenommen.
- ▶ Wann immer man fixe Kosten vorgibt (diese können bekannt sein oder angenommen werden), erhält man Isometriken, deren Linien parallel sind.
- ▶ Aus diesem Grund wird bei der Heuristik Accuracy auch **nicht die Regel V7** verwendet, sondern die vorher gefundene Regel **R8**, **da diese unter der Annahme von gleichen Kosten eine höhere Bewertung erhält.**

Damit ist die erste Regel fertig gelernt.

Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (6)

Lernen der zweiten Regel:

Wir entfernen die von der ersten Regel abgedeckten Beispiele aus dem Datensatz:

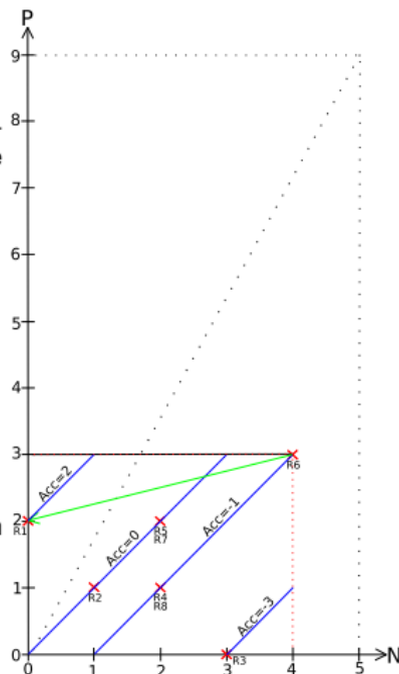
Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Class
sunny	hot	high	FALSE	no
sunny	hot	high	TRUE	no
overcast	hot	high	FALSE	yes
rainy	mild	high	FALSE	yes
sunny	mild	high	FALSE	no
overcast	mild	high	TRUE	yes
rainy	mild	high	TRUE	no

Aufgabe 1: Covering-Algorithmus und Coverage-Space (7)

Nachdem alle Beispiele, die von der ersten Regel abgedeckt werden, entfernt wurden, verbleibt der durch die rot gepunktete Linie gekennzeichnete Unterraum:

	Attribut	Wert	+	-	Accuracy
R1	Outlook	overcast	2	0	2
R2		rainy	1	1	0
R3		sunny	0	3	-3
R4	Temperature	hot	1	2	-1
R5		mild	2	2	0
R6	Humidity	high	3	4	-1
R7	Windy	FALSE	2	2	0
R8		TRUE	1	2	-1

In diesem Unterraum wird die 2. Regel gelernt (Verfeinerungen nicht nötig, da keine neg. Beispiele abgedeckt werden).



Aufgabe 1: Covering-Algorithmus und Coverage-Space (8)

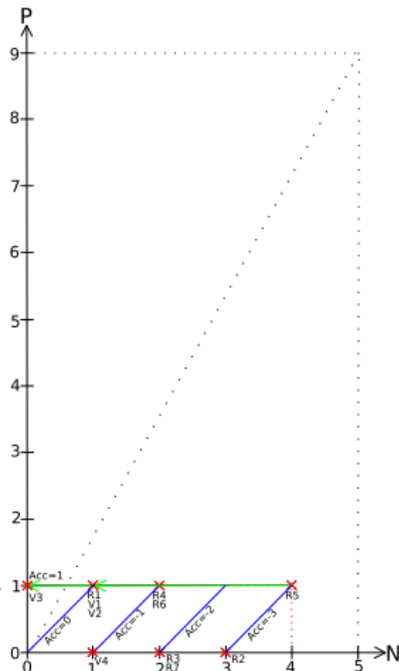
Es werden wieder die abgedeckten Beispiele entfernt...

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

... und die 3. Regel wird gelernt:

	Attribut	Wert	+	-	Accuracy
R1	Outlook	rainy	1	1	0
R2		sunny	0	3	-3
R3	Temperature	hot	0	2	-1
R4		mild	1	2	-1
R5	Humidity	high	1	4	-3
R6	Windy	FALSE	1	2	-1
R7		TRUE	0	2	-2

Diese wird noch verfeinert mit windy = FALSE (wegen des abgedeckten Negativbeispiels)



Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (9)



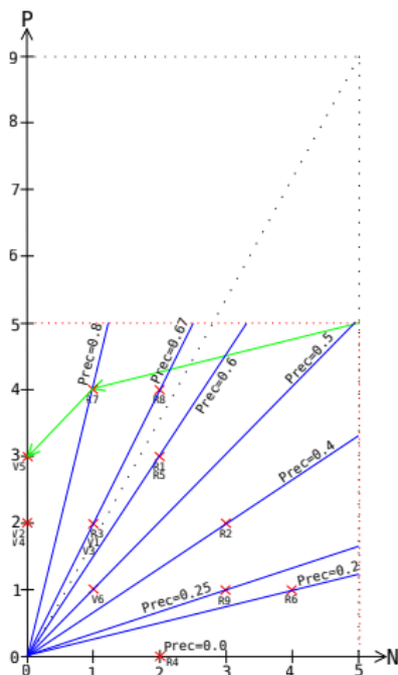
Resultierendes Regelwerk:

if Humidity = normal THEN yes

if outlook = overcast THEN yes

if outlook = rainy AND windy = FALSE THEN yes

Aufgabe 1: Covering-Algorithmus und Coverage-Space (10)

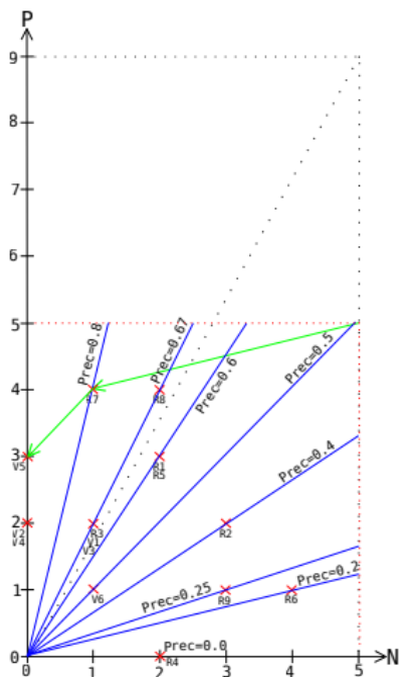


Teilaufgabe 2: für das Bewertungsmaß Precision
Die erste Regel ist *Outlook = overcast* (Mit Precision=1.0).

Lösung: Die Beispiele, die von der ersten Regel abgedeckt sind, werden entfernt.

	Attribut	Wert	+	-	Precision
R1	Outlook	rainy	3	2	0.60
R2		sunny	2	3	0.40
R3		cool	2	1	0.67
R4	Temperature	hot	0	2	0.00
R5		mild	3	2	0.60
R6		Humidity	high	1	4
R7		normal	4	1	0.80
R8	Windy	FALSE	4	2	0.67
R9		TRUE	1	3	0.25

Aufgabe 1: Covering-Algorithmus und Coverage-Space (10)



Teilaufgabe 2: für das Bewertungsmaß Precision
Die erste Regel ist *Outlook = overcast* (Mit Precision=1.0).

Lösung: Die Beispiele, die von der ersten Regel abgedeckt sind, werden entfernt.

	Attribut	Wert	+	-	Precision
R1	Outlook	rainy	3	2	0.60
R2		sunny	2	3	0.40
R3	Temperature	cool	2	1	0.67
R4		hot	0	2	0.00
R5		mild	3	2	0.60
R6	Humidity	high	1	4	0.20
R7		normal	4	1	0.80
R8	Windy	FALSE	4	2	0.67
R9		TRUE	1	3	0.25

	Attribut	Wert	+	-	Precision
V1	Outlook	rainy	2	1	0.67
V2		sunny	2	0	1.00
V3	Temperature	cool	2	1	0.67
V4		mild	2	0	1.00
V5	Windy	FALSE	3	0	1.00
V6		TRUE	1	1	0.50

Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (11)



- ▶ Bei der Heuristik Precision geht man davon aus, dass vornherein keine Kosten festgelegt oder angenommen werden. Daher wählt diese Heuristik immer die Linie in der Isometrik aus, deren Steigung am größten ist.
- ▶ In unserem Beispiel ist dies bei der Auswahl der ersten Bedingung die Regel R7. Diese muss aber weiter verbessert werden.
- ▶ Danach gibt es 3 Verfeinerungen (V5, V2, V4), die jeweils die größte Steigung aufweisen (Evaluierungswert 1). Aus diesen wird nun zufällig die Verfeinerung V5 gewählt.
- ▶ Hieran wird der Unterschied zu Accuracy deutlich: Bei Accuracy würde R7 den Wert $4 - 1 = 3$ erhalten und V5 $3 - 0 = 3$. Es wäre also egal, welche Regel man wählen würde (Das Maximum bliebe bei 3). Bei Precision ist dies nicht so! *Wann immer also eine Verfeinerung zu einer Abdeckung von keinem negativen Beispiel und einer beliebigen Anzahl von positiven Beispielen führt, bekommt diese den größtmöglichen Heuristikwert von Precision zugeordnet.*
- ▶ Da dies **immer** möglich ist (verfeinere so lange, bis nur noch ein einzelnes positives Beispiel abgedeckt ist), neigt diese Heuristik eher zu **Overfitting** (Anpassung an die Trainingsmenge) als Accuracy.

Aufgabe 1:

Covering-Algorithmus und Coverage-Space (12)



Resultierendes Regelwerk mit der Precision-Metrik:

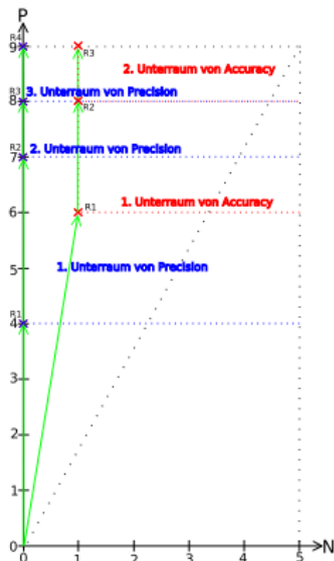
if Outlook = overcast THEN yes

if Humidity = normal AND Windy = FALSE THEN yes

if Outlook = rainy AND Windy = FALSE THEN yes

if Temp = mild AND Humidity = normal THEN yes

Aufgabe 1: Covering-Algorithmus und Coverage-Space (13)



- ▶ Beim Lernen der Theorie geht man davon aus, dass diese anfangs leer ist.
- ▶ Danach werden sukzessive Regeln hinzugefügt und man bewegt sich immer in einen neuen Unterraum, da die Beispiele, die von der vorherigen Regel abgedeckt sind, entfernt werden.
- ▶ Die Unterräume von Accuracy sind durch rot gepunktete Linien und die rote Schrift gekennzeichnet und die von Precision jeweils in blau.

RM	Outlook	Temp	Humidity	Windy	p	n	Accuracy
R1	?	?	normal	?	6	1	5
R2	overcast	?	?	?	8(+2)	1	7
R3	rainy	?	?	FALSE	9(+1)	1	8

RM	Outlook	Temp	Humidity	Windy	p	n	Precision
R1	?	?	normal	FALSE	4	0	100%
R2	overcast	?	?	?	7(+3)	0	100%
R3	rainy	?	?	FALSE	8(+1)	0	100%
R4	?	mild	normal	?	9(+1)	0	100%

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)



In der Vorlesung haben Sie die Heuristiken Precision, Accuracy, Weighted Relative Accuracy, Gini-Index und ihre äquivalenten Berechnungen kennen gelernt.

Zeigen Sie die Äquivalenz von

▶ WRA $h_{WRA} = \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right)$ und $\frac{p}{P} - \frac{n}{N}$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

$$h_{WRA} = \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right)$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)



$$\begin{aligned}h_{WRA} &= \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right) \\ &= \frac{1}{P+N} \left(\frac{(p+n)p}{p+n} - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{(p+n)P}{P+N} \right)\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)



$$\begin{aligned}h_{WRA} &= \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(\frac{(p+n)p}{p+n} - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP+nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP}{P+N} - \frac{nP}{P+N} \right)\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)



$$\begin{aligned}h_{WRA} &= \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(\frac{(p+n)p}{p+n} - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP+nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP}{P+N} - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(1 - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right)\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)



$$\begin{aligned}h_{WRA} &= \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(\frac{(p+n)p}{p+n} - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP+nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP}{P+N} - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(1 - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{P+N}{P+N} - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{N}{P+N} \right) - n \frac{P}{P+N} \right)\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)



$$\begin{aligned}h_{WRA} &= \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(\frac{(p+n)p}{p+n} - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP+nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP}{P+N} - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(1 - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{P+N}{P+N} - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{N}{P+N} \right) - n \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \frac{1}{P+N} (pN - nP) = \left(\frac{1}{P+N} \right)^2 (pN - nP)\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)



$$\begin{aligned}h_{WRA} &= \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(\frac{(p+n)p}{p+n} - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP+nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP}{P+N} - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(1 - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{P+N}{P+N} - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{N}{P+N} \right) - n \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \frac{1}{P+N} (pN - nP) = \left(\frac{1}{P+N} \right)^2 (pN - nP) \\&= \frac{PN}{PN} \left(\frac{1}{P+N} \right)^2 (pN - nP) = \frac{PN}{(P+N)^2} \left(\frac{pN}{PN} - \frac{nP}{PN} \right)\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)

$$\begin{aligned}h_{WRA} &= \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(\frac{(p+n)p}{p+n} - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP+nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP}{P+N} - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(1 - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{P+N}{P+N} - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{N}{P+N} \right) - n \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \frac{1}{P+N} (pN - nP) = \left(\frac{1}{P+N} \right)^2 (pN - nP) \\&= \frac{PN}{PN} \left(\frac{1}{P+N} \right)^2 (pN - nP) = \frac{PN}{(P+N)^2} \left(\frac{pN}{PN} - \frac{nP}{PN} \right) \\&= \frac{PN}{(P+N)^2} \left(\frac{p}{P} - \frac{n}{N} \right)\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (1)

$$\begin{aligned}h_{WRA} &= \frac{p+n}{P+N} \left(\frac{p}{p+n} - \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(\frac{(p+n)p}{p+n} - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{(p+n)P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP+nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p - \frac{pP}{P+N} - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(1 - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{P+N}{P+N} - \frac{P}{P+N} \right) - \frac{nP}{P+N} \right) = \frac{1}{P+N} \left(p \left(\frac{N}{P+N} \right) - n \frac{P}{P+N} \right) \\&= \frac{1}{P+N} \frac{1}{P+N} (pN - nP) = \left(\frac{1}{P+N} \right)^2 (pN - nP) \\&= \frac{PN}{PN} \left(\frac{1}{P+N} \right)^2 (pN - nP) = \frac{PN}{(P+N)^2} \left(\frac{pN}{PN} - \frac{nP}{PN} \right) \\&= \frac{PN}{(P+N)^2} \left(\frac{p}{P} - \frac{n}{N} \right) \\&\equiv \frac{p}{P} - \frac{n}{N}\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (2)



Gini-Index

Zeigen Sie die Äquivalenz von

$$\blacktriangleright h_{Gini} = 1 - \left(\frac{p}{p+n}\right)^2 - \left(\frac{n}{p+n}\right)^2 \text{ und } \frac{pn}{(p+n)^2}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (2)

Gini-Index

Zeigen Sie die Äquivalenz von

► $h_{Gini} = 1 - \left(\frac{p}{p+n}\right)^2 - \left(\frac{n}{p+n}\right)^2$ und $\frac{pn}{(p+n)^2}$

$$\begin{aligned}h_{Gini} &= 1 - \left(\frac{p}{p+n}\right)^2 - \left(\frac{n}{p+n}\right)^2 \\&= \frac{(p+n)^2}{(p+n)^2} \left(1 - \left(\frac{p}{p+n}\right)^2 - \left(\frac{n}{p+n}\right)^2\right) \\&= \left(\frac{1}{p+n}\right)^2 \left((p+n)^2 - p^2 - n^2\right) \\&= \left(\frac{1}{p+n}\right)^2 (2np) \\&= 2 \frac{np}{(p+n)^2}\end{aligned}$$

Aufgabe 2: Heuristiken und Äquivalenzen (2)



Gini-Index

Zeigen Sie die Äquivalenz von

► $h_{Gini} = 1 - \left(\frac{p}{p+n}\right)^2 - \left(\frac{n}{p+n}\right)^2$ und $\frac{pn}{(p+n)^2}$

$$\begin{aligned}h_{Gini} &= 1 - \left(\frac{p}{p+n}\right)^2 - \left(\frac{n}{p+n}\right)^2 \\&= \frac{(p+n)^2}{(p+n)^2} \left(1 - \left(\frac{p}{p+n}\right)^2 - \left(\frac{n}{p+n}\right)^2\right) \\&= \left(\frac{1}{p+n}\right)^2 \left((p+n)^2 - p^2 - n^2\right) \\&= \left(\frac{1}{p+n}\right)^2 (2np) \\&= 2 \frac{np}{(p+n)^2} \\&\equiv \frac{np}{(p+n)^2}\end{aligned}$$

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (1)

Signifikanz-Niveau	0,9	0,95	0,975	0,99	0,995
Schwellen-Wert	2,71	3,84	5,02	6,64	7,88

Gegeben sei ein Datensatz, der aus 60 positiven und 40 negativen Beispielen besteht.

Teilaufgabe a)

Berechnen Sie für die folgenden Regeln, von denen Ihnen nur die Abdeckung bekannt ist, die "CN2's likelihood ratio statistics" und bestimmen Sie für die oben gegebenen Signifikanz-Niveaus, ob die Regeln gepruned werden würde. Hinweis: Verwenden sie den natürlichen Logarithmus.

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (1)

Signifikanz-Niveau	0,9	0,95	0,975	0,99	0,995
Schwellen-Wert	2,71	3,84	5,02	6,64	7,88

Gegeben sei ein Datensatz, der aus 60 positiven und 40 negativen Beispielen besteht.

Teilaufgabe a)

Berechnen Sie für die folgenden Regeln, von denen Ihnen nur die Abdeckung bekannt ist, die "CN2's likelihood ratio statistics" und bestimmen Sie für die oben gegebenen Signifikanz-Niveaus, ob die Regeln gepruned werden würde. Hinweis: Verwenden sie den natürlichen Logarithmus. **Lösung:** Zur Berechnung der "CN2's likelihood ratio statistics"

benötigen wir zuerst die Apriori-Verteilung der positiven und negativen Beispiele.

$$\frac{P}{P+N} = \frac{60}{60+40} = 0,6 \quad \frac{N}{P+N} = \frac{40}{60+40} = 0,4$$

Anhand dieser Verteilungen können wir nun die für $(p+n)$ Beispiele zu erwartenden Beispiele e_p und e_n berechnen.

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (2)

- ▶ R1: $p=11$ und $n=3$

Die Regel deckt $(p+n)=14$ Beispiele, also sind

$$e_p = (p + n) * \frac{P}{P + N} = 14 * 0,6 = 8,4 \quad \text{und} \quad e_n = (p + n) * \frac{N}{P + N} = 5,6$$

Beispiele zu erwarten. Setzen wir nun diese Werte in die Formel ein, erhalten wir

$$\begin{aligned} h_{LRS} &= 2(p * \ln \frac{p}{e_p} + n * \ln \frac{n}{e_n}) \\ &= 2(11 * \ln \frac{11}{8,4} + 3 * \ln \frac{3}{5,6}) \\ &\approx 2,19 \end{aligned}$$

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (2)

- ▶ R1: $p=11$ und $n=3$

Die Regel deckt $(p+n)=14$ Beispiele, also sind

$$e_p = (p + n) * \frac{P}{P + N} = 14 * 0,6 = 8,4 \quad \text{und} \quad e_n = (p + n) * \frac{N}{P + N} = 5,6$$

Beispiele zu erwarten. Setzen wir nun diese Werte in die Formel ein, erhalten wir

$$\begin{aligned} h_{LRS} &= 2(p * \ln \frac{p}{e_p} + n * \ln \frac{n}{e_n}) \\ &= 2(11 * \ln \frac{11}{8,4} + 3 * \ln \frac{3}{5,6}) \\ &\approx 2,19 \end{aligned}$$

Da 2,19 kleiner ist als alle angegebenen Schwellenwerte, wird die Regel für alle Signifikanz-Niveaus gepruned.

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (3)



- ▶ R2: $p=15$ und $n=2$

Die Regel deckt $(p+n)=17$ Beispiele, also sind

$$e_p = (p+n) * \frac{P}{P+N} = 17 * 0,6 = 10,2 \quad \text{und} \quad e_n = (p+n) * \frac{N}{P+N} = 6,8$$

Beispiele zu erwarten. Es gilt also

$$\begin{aligned} h_{LRS} &= 2(15 * \ln \frac{15}{10,2} + 2 * \ln \frac{2}{6,8}) \\ &\approx 6,67 \end{aligned}$$

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (3)

- ▶ R2: $p=15$ und $n=2$

Die Regel deckt $(p+n)=17$ Beispiele, also sind

$$e_p = (p+n) * \frac{P}{P+N} = 17 * 0,6 = 10,2 \quad \text{und} \quad e_n = (p+n) * \frac{N}{P+N} = 6,8$$

Beispiele zu erwarten. Es gilt also

$$\begin{aligned} h_{LRS} &= 2(15 * \ln \frac{15}{10,2} + 2 * \ln \frac{2}{6,8}) \\ &\approx 6,67 \end{aligned}$$

6,67 liegt zwischen den Schwellenwerten für die Signifikanzniveaus 0,99 und 0,995, also würde die Regel für das Signifikanzniveau 0,995 gepruned und für alle anderen nicht.

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (4)

- ▶ R3: $p=22$ und $n=6$

Die Regel deckt $(p+n)=28$ Beispiele, also sind

$$e_p = (p + n) * \frac{P}{P + N} = 28 * 0,6 = 16,8 \quad \text{und} \quad e_n = \frac{N}{P + N} = 11,2$$

Beispiele zu erwarten. Es gilt also

$$\begin{aligned} h_{LRS} &= 2(22 * \ln \frac{22}{16,8} + 6 * \ln \frac{6}{11,2}) \\ &\approx 4,38 \end{aligned}$$

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (4)

- ▶ R3: $p=22$ und $n=6$

Die Regel deckt $(p+n)=28$ Beispiele, also sind

$$e_p = (p + n) * \frac{P}{P + N} = 28 * 0,6 = 16,8 \quad \text{und} \quad e_n = \frac{N}{P + N} = 11,2$$

Beispiele zu erwarten. Es gilt also

$$\begin{aligned} h_{LRS} &= 2(22 * \ln \frac{22}{16,8} + 6 * \ln \frac{6}{11,2}) \\ &\approx 4,38 \end{aligned}$$

4,38 liegt zwischen den Schwellenwerten für die Signifikanzniveaus 0,95 und 0,975, also würde die Regel für die Signifikanzniveaus 0,975 und größer gepruned und für 0,95 und kleiner nicht.

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (5)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Teilaufgabe b)

Überlegen Sie sich ohne Berechnung der "CN2's likelihood ratio statistics", warum eine Regel, die 9 positive und 6 negative Beispiele abdeckt, für alle Signifikanz-Niveaus gepruned wird.

Aufgabe 3: CN2's likelihood ratio statistics (5)



Teilaufgabe b)

Überlegen Sie sich ohne Berechnung der “CN2's likelihood ratio statistics”, warum eine Regel, die 9 positive und 6 negative Beispiele abdeckt, für alle Signifikanz-Niveaus gepruned wird.

Lösung:

- ▶ Die “CN2's likelihood ratio statistics” mißt, ob die Verteilung der abgedeckten Beispiele einer Regel sich signifikant von der Verteilung in den Daten unterscheidet.
- ▶ Aus der vorherigen Teilaufgaben wissen wir, daß die Verteilung in den Daten 0,6 zu 0,4 bzw. 3 zu 2 ist. Da 9 zu 6 Beispielen genau dieser Verteilung entspricht, existiert für kein Signifikanzniveau eine signifikante Abweichung. Demnach wird die Regel immer gepruned.