

## 12. Übungsblatt

(zum 17. bzw. 18.01.2012)

### Aufgabe 42      **Wahrscheinlichkeiten: Dreier-Duell**

$A$ ,  $B$  und  $C$  treten in einem Pistolenduell gleichzeitig gegeneinander an.  $A$  ist der schlechteste Schütze: Seine Chance, sein Ziel zu treffen, beträgt 0.3. Die Chance von  $C$  beträgt 0.5, wogegen  $B$  sein Ziel nie verfehlt. Die drei schießen in der Reihenfolge  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $A$ , ... reihum auf einen von ihnen frei gewählten Gegner (aber wer getroffen ist, scheidet aus und kommt auch nicht mehr als Ziel in Frage), bis nur noch einer der drei übrig ist. Was ist die beste Strategie für  $A$ ?

### Aufgabe 43      **Maschinelles Lernen: Entscheidungsbaum**

Entlassungswelle in einer großen Bank: Aus (nicht ganz) heiterem Himmel bekommen Angestellte ihre Kündigung oder werden an andere Arbeitsplätze versetzt. Im Betriebsrat grübelt man, welche Empfehlungen die kürzlich angeheuerte Unternehmensberatung der Unternehmensführung gegeben haben mag. Folgende Daten über die Entlassungen wurden bisher gesammelt:

Pers.-Nr.	Abteilung	Firmenzugehörigkeit	Alter	Tätigkeit	Klassifikation
1	EDV	kurz	jung	Sachbearbeiter	+
2	EDV	kurz	jung	Führungsposition	-
3	EDV	kurz	älter	Führungsposition	+
4	EDV	lang	älter	Sachbearbeiter	-
5	Kundenbetreuung	kurz	jung	Führungsposition	+
6	Kundenbetreuung	lang	älter	Führungsposition	+
7	Kundenbetreuung	kurz	jung	Sachbearbeiter	-
8	Marketing	kurz	jung	Sachbearbeiter	-
9	Marketing	lang	jung	Führungsposition	-
10	Marketing	lang	älter	Sachbearbeiter	+

*Kurze Firmenzugehörigkeit* heißt hier *weniger als fünf Jahre*, *jung* bedeutet *jünger als 35*. Die Klassifizierung  $+$  bedeutet, dass eine Kündigung oder Versetzung ausgesprochen wurde.

- Bestimmen Sie einen Entscheidungsbaum zur Klassifizierung der Kündigungen bzw. Versetzungen. Gehen Sie bei der Attributauswahl wie folgt vor: Das Attribut, das die meisten Beispiele eindeutig klassifiziert, wird für die nächste Verzweigung ausgewählt. Gibt es kein solches Attribut oder mehrere Attribute mit derselben Anzahl eindeutig klassifizierter Beispiele, gilt die Reihenfolge der Attribute in der Tabelle (von links nach rechts).
- Bestimmen Sie die entsprechenden Entscheidungsregeln.
- Interpretieren Sie das Ergebnis: Wie könnte der Rat der Unternehmensberatung gelautet haben?

- d) Jemand behauptet, der Unternehmensberatung käme es auf die Abteilungen gar nicht an, sie wolle sowieso nur *gewisse Leute loswerden* oder sich profilieren. Können Sie diese Behauptung widerlegen?

#### Aufgabe 44 Maschinelles Lernen: Assoziationsregeln

Gegeben seien folgende Transaktionen:

TID	Itemset
1	A, B, E
2	B, D
3	B, C
4	A, B, D
5	A, C
6	B, C
7	A, C
8	A, B, C, E
9	A, B, C
10	A, B, C, F

- a) Berechnen Sie auf dieser Grundlage die *frequent itemsets* (minimum support = 0.2). Verwenden Sie hierzu den apriori-Algorithmus.
- b) Bestimmen Sie aus den *frequent itemsets* aus Teilaufgabe a) alle Regeln, die einen minimalen Konfidenzwert von 0.8 überschreiten.