Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Auswertung von Massendaten	1
1.2	Data Mining und Business Intelligence	3
1.3	Ablauf einer Datenanalyse	Ę
1.4	Interdisziplinarität	12
1.5	Erfolgreiche Beispiele	15
1.6 1.6.1 1.6.2 1.6.3	Werkzeuge KNIME WEKA JavaNNS	17 18 27 32
2	Grundlagen des Data Mining	37
2.1	Grundbegriffe	37
2.2	Datentypen	39
2.3	Abstands- und Ähnlichkeitsmaße	43
2.4	Grundlagen Künstlicher Neuronaler Netze	47
2.5	Logik	52
2.6	Überwachtes und unüberwachtes Lernen	55
3	Anwendungsklassen	57
3.1	Cluster-Analyse	57
3.2	Klassifikation	59
3.3	Numerische Vorhersage	61
3.4	Assoziationsanalyse	63
3.5	Text Mining	65
3.6	Web Mining	66

X Inhaltsverzeichnis

4	Wissensrepräsentation	69
4.1	Entscheidungstabelle	69
4.2	Entscheidungsbäume	71
4.3	Regeln	72
4.4	Assoziationsregeln	73
4.5	Instanzenbasierte Darstellung	79
4.6	Repräsentation von Clustern	79
4.7	Neuronale Netze als Wissensspeicher	80
5	Klassifikation	83
5.1 5.1.1 5.1.2	K-Nearest Neighbour K-Nearest-Neighbour-Algorithmus Ein verfeinerter Algorithmus	85
5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.2.6 5.2.7 5.2.8	Entscheidungsbaumlernen Erzeugen eines Entscheidungsbaums Auswahl eines Attributs Der ID3-Algorithmus zur Erzeugung eines Entscheidungsbaums Entropie Der Gini-Index Der C4.5-Algorithmus Probleme beim Entscheidungsbaumlernen Entscheidungsbaum und Regeln	92 94 96 104 106 107
5.3 5.3.1 5.3.2	Naive Bayes . Bayessche Formel . Der Naive-Bayes-Algorithmus .	112
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4	Vorwärtsgerichtete Neuronale Netze. Architektur Das Backpropagation-of-Error-Lernverfahren Modifikationen des Backpropagation-Algorithmus Ein Beispiel	118 120 125 126
5.5 5.5.1 5.5.2 5.5.3	Support Vector Machines Grundprinzip Formale Darstellung von Support Vector Machines Ein Beispiel	130 131
6	Cluster-Analyse	137
6.1	Arten der Cluster-Analyse	137
6.2	Der k-Means-Algorithmus	141
6.3	Der k-Medoid-Algorithmus	151

Inhaltsverzeichnis XI

6.4	Erwartungsmaximierung	. 156
6.5	Agglomeratives Clustern	. 158
6.6	Dichtebasiertes Clustern	. 163
6.7 6.7.1 6.7.2 6.7.3 6.7.4	Clusterbildung mittels selbstorganisierender Karten Aufbau Lernen Visualisierung einer SOM Ein Beispiel	. 166 . 167 . 170
6.8	Clusterbildung mittels neuronaler Gase	. 173
6.9	Clusterbildung mittels ART	. 175
6.10	Der Fuzzy-c-Means-Algorithmus	. 177
7	Assoziationsanalyse	181
7.1 7.1.1 7.1.2	Der A-Priori-Algorithmus. Generierung der Kandidaten Erzeugen der Regeln.	. 183
7.2	Frequent Pattern Growth	. 191
7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3	Assoziationsregeln für spezielle Aufgaben Hierarchische Assoziationsregeln Quantitative Assoziationsregeln Erzeugung von temporalen Assoziationsregeln	. 195 . 196
8	Datenvorbereitung	201
8.1	Motivation	. 201
8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4	Arten der Datenvorbereitung Datenselektion und -integration Datensäuberung Datenreduktion Datentransformation	. 205 . 207 . 212
8.3	Ein Beispiel	. 224
9	Bewertung	229
9.1	Prinzip der minimalen Beschreibungslängen	. 230
9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3	Interessantheitsmaße für Assoziationsregeln Support Konfidenz Gain-Funktion	. 231 . 231
9.2.4	<i>p-s</i> -Funktion	. 234
9.2.5	Lift	. 235

9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Gütemaße und Fehlerkosten Fehlerraten Weitere Gütemaße für Klassifikatoren Fehlerkosten	235 236
9.4	Testmengen	240
9.5	Qualität von Clustern	242
9.6	Visualisierung	244
10	Eine Data-Mining-Aufgabe	255
10.1	Die Aufgabe	255
10.2	Das Problem	256
10.3	Die Daten	258
10.4	Datenvorbereitung	263
10.5 10.5.1 10.5.2 10.5.3 10.5.4	Experimente K-Nearest Neighbour Naive Bayes Entscheidungsbaumverfahren Neuronale Netze	268 270 272
10.6	Auswertung der Ergebnisse	282
A	Anhang	285
A.1	Iris-Daten	285
A.2	Sojabohnen	287
A.3	Wetter-Daten	289
A.4	Kontaktlinsen-Daten	291
Abbildu	ıngsverzeichnis	293
Tabelle	nverzeichnis	301
Verzeic	hnis der Symbole	303
Verzeic	hnis der Abkürzungen	305
Literaturverzeichnis		307
Index		313