

HANSER



Inhaltsverzeichnis

Uwe Lämmel, Jürgen Cleve

Künstliche Intelligenz

ISBN: 978-3-446-41398-6

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser.de/978-3-446-41398-6>

sowie im Buchhandel.



Inhalt

1	Künstliche Intelligenz	11
1.1	Was ist, was kann künstliche Intelligenz?	12
1.2	Struktur des Buches.....	18
1.3	Intelligente Agenten	21
1.3.1	Agenten und künstliche Intelligenz	23
1.3.2	Anwendungen.....	25
1.4	Künstliche Intelligenz und Wissensmanagement	27
1.5	Übungen	28
2	Darstellung und Verarbeitung von Wissen	29
2.1	Darstellung von Wissen mit Hilfe von Logik	34
2.1.1	Aussagenlogik	35
2.1.2	Prädikatenlogik.....	54
2.1.3	Logik und PROLOG.....	65
2.1.4	Übungen	67
2.2	Regelbasierte Wissensdarstellung	69
2.2.1	Vorwärtsverkettung	72
2.2.2	Rückwärtsverkettung	76
2.2.3	Regelverarbeitung und Prolog	78
2.2.4	Business Rules.....	80
2.2.5	Übungen	82
2.3	Semantische Netze und Frames.....	83
2.3.1	Semantische Netze.....	83
2.3.2	Frames	85
2.3.3	Wissensnetze	87
2.3.4	Übungen	88
2.4	Vages Wissen	89
2.4.1	Unsicheres Wissen.....	90
2.4.2	Fuzzy-Mengen.....	99
2.4.3	Fuzzy-Logik	105
2.4.4	Fuzzy-Regler	107
2.4.5	Übungen	111
3	Problemlösung mittels Suche	113
3.1	Uninformierte Suche	119

3.2	Heuristische Suche	129
3.2.1	Heuristik des nächsten Nachbarn.....	133
3.2.2	Bergsteiger-Strategie	135
3.2.3	Bestensuche.....	136
3.2.4	A*-Suche.....	137
3.3	Das Rundreiseproblem	141
3.4	Zusammenfassung.....	145
3.5	Übungen.....	148
4	PROLOG.....	151
4.1	Logisches Programmieren.....	152
4.1.1	Erste Schritte	152
4.1.2	Ein Beispiel	155
4.1.3	Regeln	157
4.1.4	Übungen	161
4.2	PROLOG-Programme	161
4.2.1	Lösungsfindung mittels Backtracking	161
4.2.2	Parameterübergabe mittels Unifikation	163
4.2.3	Interpretation von Programmen.....	167
4.2.4	Übungen	168
4.3	Datentypen und Arithmetik	169
4.3.1	Einfache und zusammengesetzte Datentypen.....	169
4.3.2	Listen.....	171
4.3.3	Arithmetik	175
4.3.4	Übungen	176
4.4	Steuerung der Abarbeitung.....	177
4.4.1	Reihenfolge der Klauseln	178
4.4.2	Reihenfolge der Literale im Körper einer Regel.....	179
4.4.3	Kontrolle des Backtracking	180
4.4.4	Die Negation	183
4.4.5	Übungen	184
4.5	Vordefinierte Prädikate	184
4.5.1	Übungen	185
4.6	Beispielprogramme	185
4.6.1	Das Einfärben einer Landkarte	186
4.6.2	Die Türme von Hanoi.....	187
4.6.3	Das Acht-Damen-Problem	188
4.6.4	Das Problem der stabilen Paare	190
4.6.5	Übungen	192
5	Künstliche neuronale Netze	193
5.1	Das künstliche Neuron	196
5.2	Architekturen	201
5.3	Arbeitsweise.....	203
5.4	Übungen.....	205

6	Vorwärtsgerichtete neuronale Netze	207
6.1	Das Perzeptron	208
6.1.1	Die Delta-Regel	210
6.1.2	Musterzuordnungen	214
6.1.3	Übungen	215
6.2	Backpropagation-Netze	216
6.2.1	Das Backpropagation-Verfahren	218
6.2.2	Das XOR-Backpropagation-Netz	222
6.2.3	Modifikationen des Backpropagation-Algorithmus	225
6.2.4	Übungen	226
6.3	Typische Anwendungen	227
6.3.1	Zeichenerkennung	228
6.3.2	Das Encoder-Decoder-Netz	234
6.3.3	Ein Prognose-Netz	235
6.3.4	Übungen	237
6.4	Datenvorverarbeitung	239
6.4.1	Verarbeitungsschritte	239
6.4.2	Daten des Kreditvergabe-Beispiels	241
6.4.3	Übungen	246
6.5	Netzgröße und Optimierungen	247
6.5.1	Die Größe der inneren Schicht	247
6.5.2	Das Entfernen von Verbindungen	250
6.5.3	Genetische Algorithmen	251
6.5.4	Übungen	253
6.6	Partiell rückgekoppelte Netze	253
6.6.1	Jordan-Netze	255
6.6.2	Elman-Netz	257
6.6.3	Übungen	257
7	Wettbewerbslernen	259
7.1	Selbstorganisierende Karte	261
7.1.1	Architektur und Arbeitsweise	261
7.1.2	Das Training	264
7.1.3	Visualisierung einer Karte und deren Verhalten	268
7.1.4	Eine Lösung des Rundreiseproblems	269
7.1.5	Übungen	273
7.2	Neuronales Gas	274
7.2.1	Architektur und Arbeitsweise	274
7.2.2	Wachsendes neuronales Gas	276
7.2.3	Übungen	278
7.3	Adaptive Resonanz-Theorie	279
7.3.1	Das Plastizitäts-Stabilitäts-Dilemma	279
7.3.2	Struktur eines ART-Netzes	281
7.3.3	Das Beispiel Würfelmuster	282
7.3.4	Arbeitsweise	285
7.3.5	Übungen	287

8	Autoassoziative Netze.....	289
8.1	Hopfield-Netze.....	290
8.1.1	Arbeitsweise	291
8.1.2	Wiedererkennung von Mustern	293
8.1.3	Energie-Niveau eines Netzes.....	297
8.2	Lösung von Optimierungsproblemen	298
8.3	Die Boltzmann-Maschine.....	301
8.4	Übungen.....	305
9	Entwicklung neuronaler Netze	307
9.1	Der Stuttgarter Neuronale Netze Simulator.....	308
9.1.1	Ein erstes Beispiel	309
9.1.2	Aufbau von Netzen – der Netzeditor	313
9.1.3	Das Training von Netzen.....	316
9.1.4	Die Visualisierung von Ergebnissen.....	319
9.1.5	Übungen	322
9.2	JavaNNS	323
9.3	Implementation neuronaler Netze	325
9.3.1	Einsatz von Array-Datenstrukturen	326
9.3.2	Der objektorientierte Ansatz.....	327
9.3.3	Ein einfaches Perzeptron	329
9.3.4	Übungen	335
Literatur		337
Index		343