

Maschinelles Lernen für Dummies

DAS INHALTS- VERZEICHNIS

» Hier geht's
direkt
zum Buch

Auf einen Blick

Einleitung	17
Teil I: Einführung ins Maschinelle Lernen	23
Kapitel 1: Die Welt der KI	25
Kapitel 2: Ein kleiner Mathe-Exkurs	29
Kapitel 3: Python-Grundlagen	55
Kapitel 4: Das Wichtigste: die Daten	69
Teil II: Grundlegende Optimierungs- und Lernalgorithmen...	83
Kapitel 5: Einfach besser werden	85
Kapitel 6: Natürlich – künstliche Evolution	97
Kapitel 7: Clustering	115
Kapitel 8: Klassifikation	123
Kapitel 9: Regression	145
Teil III: Neuronale Netze	153
Kapitel 10: Und was ist mit neuronalen Netzen?	155
Kapitel 11: Tiefe Netze	193
Kapitel 12: Generative Netze	219
Kapitel 13: Rückgekoppelte Netze	237
Kapitel 14: Neuronale Netze erklärbar	259
Teil IV: Verstärkendes Lernen	271
Kapitel 15: Reinforcement Learning	273
Kapitel 16: Reinforcement Learning kombiniert	289
Kapitel 17: Ein kleiner Blick in die Zukunft	305
Teil V: Der Top-Ten-Teil	313
Kapitel 18: Zehn Tipps, damit es funktioniert	315
Kapitel 19: Zehn Kategorien für die Anwendung	319
Literaturverzeichnis	327
Abbildungsverzeichnis	329
Stichwortverzeichnis	337

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	17
Über dieses Buch	17
Wie Sie dieses Buch verwenden	18
Törichte Annahmen über die Leser	18
Wie dieses Buch aufgebaut ist	18
Teil I: Einführung ins maschinelle Lernen	19
Teil II: Optimierung	19
Teil III: Neuronale Netze	19
Teil IV: Verstärkendes Lernen	19
Teil V: Der Top-Ten-Teil	20
Symbole, die in diesem Buch verwendet werden	20
Über das Buch hinaus	20
Wie geht es weiter?	21
 TEIL I	
EINFÜHRUNG INS MASCHINELLE LERNEN	23
Kapitel 1	
Die Welt der KI	25
Was ist eigentlich maschinelles Lernen	25
Lernen im Kontext des maschinellen Lernens	27
 Kapitel 2	
Ein kleiner Mathe-Exkurs	29
Vektoren und Matrizen	29
Eigenwerte und Eigenvektoren	32
Singulärwertzerlegung	35
Analysis	38
Ableitung	38
Jacobimatrix	42
Taylorreihe	43
Statistische Größen	45
Mittelwert und Erwartungswert	46
Varianz und Standardabweichung	46
Kovarianz und Korrelation	46
Das Bayes'sche Theorem	48
Über Fixpunkte, Oszillatoren und Chaos	49
 Kapitel 3	
Python-Grundlagen	55
Was wir noch brauchen	55
Grundlagen	56
If-Bedingungen	57

12 Inhaltsverzeichnis

Schleifen.....	57
Unterprogramme.....	58
Listen und Tupel.....	58
NumPy für Vektoren und Matrizen.....	59
Matplotlib für Graphen	63
PyGame zur Visualisierung	64
Tensorflow Keras für neuronale Netze	65
Scikit-learn für maschinelles Lernen.....	67
Kapitel 4	
Das Wichtigste: die Daten	69
Daten sammeln und aufbereiten	69
Daten normalisieren	70
One-Hot-Encodierung	72
Zusätzliche Daten erzeugen.....	72
Auswertung und Visualisierung.....	74
Konfusionsmatrix	74
Metriken.....	77
Auswahl von Merkmalen.....	79
Heatmap.....	80
TEIL II	
GRUNDLEGENDE OPTIMIERUNGS- UND LERNALGORITHMEN	83
Kapitel 5	
Einfach besser werden	85
Immer bergauf – Hill Climbing.....	85
Abkühlung schadet nicht – Simulated Annealing.....	89
Fluch der Dimensionen.....	93
Fluch Teil 1: Ist das überhaupt ein Optimum?.....	93
Fluch Teil 2: Ist der Raum ausreichend aufgelöst?.....	94
Fluch Teil 3: Was ist mit den Abständen?.....	95
Kapitel 6	
Natürlich – künstliche Evolution	97
Aus der Biologie lernen	97
Fortpflanzung.....	97
Vom Genotyp zum Phänotyp	99
Genetische Algorithmen.....	99
Mutation.....	100
Rekombination und Crossing-over.....	101
Evaluation.....	103
Die Selektion	103
Selektionsstrategien.....	105
Evolutionäre Strategien.....	108
Der (1+1)-ES-Algorithmus	109
CMA-ES.....	112

Kapitel 7	
Clustering.....	115
k-Means-Algorithmus	115
Hierarchisches Clustering.....	117
DBSCAN.....	119
Kapitel 8	
Klassifikation.....	123
k-Nearest Neighbor	123
Support Vector Machines.....	128
Der Kernel-Trick.....	132
Entscheidungsbäume	134
Random Forest	140
Multinomial-Naive-Bayes-Klassifikator.....	141
Kapitel 9	
Regression.....	145
Lineare Regression.....	145
Lasso-Regression	147
Ridge-Regression.....	148
Polynomiale Regression.....	149
TEIL III	
NEURONALE NETZE.....	153
Kapitel 10	
Und was ist mit neuronalen Netzen?.....	155
Ein kleiner Exkurs: Das biologische Vorbild.....	155
Das biologische Neuron	156
Aufbau	156
Lernen in biologischen Neuronen.....	157
Künstliche Neuronen und was sie können.....	158
Die Transferfunktion	161
Aus Fehlern lernen.....	164
Der Fehler fließt durchs Netz.....	168
Backpropagation	168
Warum ist die Handbremse angezogen?.....	171
Die Kreuzentropie als Verlustfunktion	179
Training und Test.....	180
Und was ist mit Überanpassung?.....	184
Visualisierung	188
Hinton-Diagramm.....	188
t-SNE (Dimensionsreduktion).....	190

14 Inhaltsverzeichnis

Kapitel 11		
Tiefe Netze		193
Von Restricted Boltzman Machines zu Deep Belief Networks.....	193	
Restricted Boltzmann Machines.....	193	
Deep Belief Networks.....	195	
Autoencoder.....	196	
Faltungsnetzwerke (CNN).....	198	
Layer-Normalisierung.....	205	
Transferlernen	206	
Natürliche Sprachverarbeitung.....	206	
Bag-of-Words	207	
TF-IDF.....	207	
Wie man Wörter zu Vektoren macht	208	
Transformer.....	210	
Der Encoder.....	211	
Der Decoder	212	
Kapitel 12		
Generative Netze		219
Generative Adversarial Networks.....	219	
Generator	219	
Diskriminator.....	220	
Variational Autoencoder	225	
Diffusionsmodelle.....	230	
Funktionsweise	231	
Denoising mit U-Net.....	231	
Kapitel 13		
Rückgekoppelte Netze		237
Hopfield.....	237	
Echo-State-Netze.....	242	
Rückgekoppelte Netze und Eigenwerte.....	246	
LSTM.....	247	
GRU.....	252	
Dualität: Ausgabe- und Gewichtsraum.....	252	
Verfahren zur Transformation	253	
Die Methode der kleinsten Fehlerquadrate.....	255	
Kapitel 14		
Neuronale Netze erklärbar		259
Den Durchblick behalten.....	259	
Den Durchblick bekommen	260	
LIME.....	261	
Shapley-Werte	266	

TEIL IV	
VERSTÄRKENDES LERNEN	271
Kapitel 15	
Reinforcement Learning.....	273
Q-Learning	273
Ziel des Agenten	273
Implementierung.....	276
Herausforderungen	280
SARSA.....	280
Deterministisches Q-Learning.....	281
Experience Replay.....	282
Lernen mit Modell.....	287
Kapitel 16	
Reinforcement Learning kombiniert.....	289
Neuronales Q-Learning – eine Implementierung.....	290
Deep Reinforcement Learning.....	293
AlphaGo Zero.....	294
Monte-Carlo-Methoden.....	295
Monte Carlo Search	295
Monte Carlo Tree Search.....	302
AlphaGo Zero – das Zusammenspiel.....	303
Kapitel 17	
Ein kleiner Blick in die Zukunft	305
Intrinsische Motivation	305
Abstraktion.....	306
Träumen.....	307
Bewusstsein	307
AGI – Chancen und Risiken	310
TEIL V	
DER TOP-TEN-TEIL	313
Kapitel 18	
Zehn Tipps, damit es funktioniert.....	315
Den lernenden Teil vom Problem trennen.....	315
Zeitliche Reihenfolge beachten.....	315
Zahl der nötigen Durchläufe abschätzen.....	316
Initialisierung beachten.....	316
Parameter optimieren	316
Daten visualisieren.....	316
Leichten Spezialfall durchspielen	318
Problem vereinfachen.....	318
Vielfach erprobte Bibliotheken nutzen.....	318
Nicht aufgeben	318

Kapitel 19	
Zehn Kategorien für die Anwendung	319
Parameter optimieren	319
Daten klassifizieren	320
Daten gruppieren.....	320
Daten ergänzen	321
Daten rekonstruieren.....	322
Daten vorhersagen.....	322
Anomalien erkennen.....	323
Empfehlungen aussprechen.....	323
Daten in weniger Dimensionen darstellen	324
Entscheidungen fällen	325
Literaturverzeichnis.....	327
Abbildungsverzeichnis	329
Stichwortverzeichnis	337