

Python Michael Inden Challenge

Fit für Prüfung, Job-Interview und Praxis
– mit 100 Aufgaben und Musterlösungen



Dipl.-Inform. Michael Inden ist Oracle-zertifizierter Java-Entwickler. Nach seinem Studium in Oldenburg hat er bei diversen internationalen Firmen in verschiedenen Rollen etwa als Softwareentwickler, -architekt, Consultant, Teamleiter sowie Trainer gearbeitet. Zurzeit ist er als CTO und Leiter Academy in Zürich tätig.

Michael Inden hat über zwanzig Jahre Berufserfahrung beim Entwurf komplexer Softwaresysteme gesammelt, an diversen Fortbildungen und mehreren Java-One-Konferenzen teilgenommen. Sein besonderes Interesse gilt dem Design qualitativ hochwertiger Applikationen mit ergonomischen GUIs sowie dem Coaching. Sein Wissen gibt er gerne als Trainer in internen und externen Schulungen und auf Konferenzen weiter, etwa bei der Java User Group Switzerland, bei der JAX/W-JAX, ch.open und den IT-Tagen.



Zu diesem Buch – sowie zu vielen weiteren dpunkt.büchern – können Sie auch das entsprechende E-Book im PDF-Format herunterladen. Werden Sie dazu einfach Mitglied bei dpunkt.plus +:

Michael Inden

Python Challenge

Fit für Prüfung, Job-Interview und Praxis
– mit 100 Aufgaben und Musterlösungen



Michael Inden
michael inden@hotmail.com

Lektorat: Michael Barabas

Copy-Editing: Ursula Zimpfer, Herrenberg

Satz: Michael Inden

Herstellung: Stefanie Weidner

Umschlaggestaltung: Helmut Kraus, www.exclam.de

Druck und Bindung: mediaprint solutions GmbH, 33100 Paderborn

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

ISBN:

Print 978-3-86490-809-5 PDF 978-3-96910-140-7 ePub 978-3-96910-141-4 mobi 978-3-96910-142-1

1. Auflage 2021

Copyright © 2021 dpunkt.verlag GmbH Wieblinger Weg 17 69123 Heidelberg

Hinweis:

Dieses Buch wurde auf PEFC-zertifiziertem Papier aus nachhaltiger Waldwirtschaft gedruckt. Der Umwelt zuliebe verzichten wir zusätzlich auf die Einschweißfolie.



Schreiben Sie uns:

Falls Sie Anregungen, Wünsche und Kommentare haben, lassen Sie es uns wissen: hallo@dpunkt.de.

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne die schriftliche Zustimmung des Verlags urheberrechtswidrig und daher strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen.

Es wird darauf hingewiesen, dass die im Buch verwendeten Soft- und Hardware-Bezeichnungen sowie Markennamen und Produktbezeichnungen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Alle Angaben und Programme in diesem Buch wurden mit größter Sorgfalt kontrolliert. Weder Autor noch Verlag können jedoch für Schäden haftbar gemacht werden, die in Zusammenhang mit der Verwendung dieses Buches stehen.



Inhaltsverzeichnis

1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Aufbau der Kapitel Grundgerüst des PyCharm-Projekts Grundgerüst für die Unit Tests mit PyTest Anmerkung zum Programmierstil Anmerkung zu den Aufgaben Ausprobieren der Beispiele und Lösungen	1 1 3 4 5 9
	Grundlagen	11
2	Mathematische Aufgaben	13
2.1	Einführung	13
	2.1.1 Römische Zahlen	17
	2.1.2 Zahlenspielereien	18
2.2	Aufgaben	21
	2.2.1 Aufgabe 1: Grundrechenarten (★☆☆☆☆)	21
	2.2.2 Aufgabe 2: Zahl als Text (★★☆☆☆)	22
	2.2.3 Aufgabe 3: Vollkommene Zahlen (★★☆☆☆)	22 23
	2.2.5 Aufgabe 5: Primzahlpaare (★★☆☆☆)	23
	2.2.6 Aufgabe 6: Prüfsumme (★★☆☆☆)	23
	2.2.7 Aufgabe 7: Römische Zahlen (★★★☆)	24
	2.2.8 Aufgabe 8: Kombinatorik (★★☆☆)	24
	2.2.9 Aufgabe 9: Armstrong-Zahlen (★★☆☆)	25
	2.2.10 Aufgabe 10: Max Change Calculator (★★★☆)	25
	2.2.11 Aufgabe 11: Befreundete Zahlen (★★☆☆)	26
	2.2.12 Aufgabe 12: Primfaktorzerlegung (★★★☆☆)	26
2.3	Lösungen	27
	2.3.1 Lösung 1: Grundrechenarten (★☆☆☆)	27
	2.3.2 Lösung 2: Zahl als Text (★★☆☆)	29
	2.3.3 Lösung 3: Vollkommene Zahlen (★★☆☆)	31
	2.3.4 Lösung 4: Primzahlen (★★☆☆)	33

	2.3.11	Lösung 5: Primzahlpaare (★★☆☆か) Lösung 6: Prüfsumme (★★☆☆☆) Lösung 7: Römische Zahlen (★★★☆☆) Lösung 8: Kombinatorik (★★☆☆か) Lösung 9: Armstrong-Zahlen (★★☆☆か) Lösung 10: Max Change Calculator (★★★☆か) Lösung 11: Befreundete Zahlen (★★☆☆) Lösung 12: Primfaktorzerlegung (★★★☆☆)	35 39 40 43 46 49 50 52
3	Rekur	sion	55
3.1	Einfüh	rung	55
	3.1.1	Mathematische Beispiele	55
	3.1.2	Algorithmische Beispiele	59
	3.1.3	Typische Probleme: Endlose Aufrufe und RecursionError	64
3.2	Aufgab	pen	66
	3.2.1	Aufgabe 1: Fibonacci (★★☆☆)	66
	3.2.2	Aufgabe 2: Ziffern verarbeiten (★★☆☆)	66
	3.2.3	Aufgabe 3: ggT / GCD (★★☆☆)	67
	3.2.4	Aufgabe 4: Reverse String (★★☆☆☆)	68
	3.2.5	Aufgabe 5: Array Sum (★★☆☆)	68
	3.2.6	Aufgabe 6: Array Min (★★☆☆)	68
	3.2.7	Aufgabe 7: Konvertierungen (★★☆☆)	69
	3.2.8	Aufgabe 8: Exponentialfunktion (★★☆☆)	70
	3.2.9	Aufgabe 9: Pascal'sches Dreieck (★★☆☆)	71
	3.2.10	Aufgabe 10: Zahlenpalindrome (★★★☆)	71
	3.2.11	Aufgabe 11: Permutationen (★★★☆☆)	72
	3.2.12	Aufgabe 12: Count Substrings (★★☆☆)	72
	3.2.13	Aufgabe 13: Lineal (★★☆☆)	73
3.3	Lösun	gen	74
	3.3.1	Lösung 1: Fibonacci (★★☆☆)	74
	3.3.2	Lösung 2: Ziffern verarbeiten (★★☆☆)	76
	3.3.3	Lösung 3: ggT / GCD (★★☆☆)	78
	3.3.4	Lösung 4: Reverse String (★★☆☆)	80
	3.3.5	Lösung 5: Array Sum (★★☆☆)	81
	3.3.6	Lösung 6: Array Min (★★☆☆)	83
	3.3.7	Lösung 7: Konvertierungen (★★☆☆)	84
	3.3.8	Lösung 8: Exponentialfunktion (★★☆☆)	87
	3.3.9	Lösung 9: Pascal'sches Dreieck (★★☆☆)	90
	3.3.10	Lösung 10: Zahlenpalindrome (★★★☆)	93
	3.3.11	Lösung 11: Permutationen (★★★☆☆)	96
	3.3.12	Lösung 12: Count Substrings (★★☆☆)	99
	3.3.13	Lösung 13: Lineal (★★☆☆)	102

4	_	s	
4.1		rung	105
4.2	-	pen	
	4.2.1	Aufgabe 1: Zahlenumwandlungen (★★☆☆)	111
	4.2.2	Aufgabe 2: Joiner (★☆☆☆)	111
	4.2.3	Aufgabe 3: Reverse String (★★☆☆)	112
	4.2.4	Aufgabe 4: Palindrom (★★★☆)	112
	4.2.5	Aufgabe 5: No Duplicate Chars (★★★☆)	113
	4.2.6	Aufgabe 6: Doppelte Buchstaben entfernen (★★★☆☆)	113
	4.2.7	Aufgabe 7: Capitalize (★★☆☆)	114
	4.2.8	Aufgabe 8: Rotation (★★☆☆)	115
	4.2.9	Aufgabe 9: Wohlgeformte Klammern (★★☆☆☆)	115
		Aufgabe 10: Anagramm (★★☆☆)	116
		Aufgabe 11: Morse Code (★★☆☆)	116
		Aufgabe 12: Pattern Checker (★★☆☆)	117
		Aufgabe 13: Tennis-Punktestand (★★★☆☆)	117
		Aufgabe 14: Versionsnummern (★★☆☆)	118
	4.2.15	Aufgabe 15: Konvertierung str_to_number (★★☆☆)	118
	4.2.16	Aufgabe 16: Print Tower (★★★☆☆)	119
	4.2.17	Aufgabe 17: Gefüllter Rahmen (★★☆☆)	119
	4.2.18	Aufgabe 18: Vokale raten (★★☆☆)	119
4.3	Lösun	gen	120
	4.3.1	Lösung 1: Zahlenumwandlungen (★★☆☆)	120
	4.3.2	Lösung 2: Joiner (★☆☆☆)	123
	4.3.3	Lösung 3: Reverse String (★★☆☆)	124
	4.3.4	Lösung 4: Palindrom (★★★☆☆)	126
	4.3.5	Lösung 5: No Duplicate Chars (★★★☆☆)	129
	4.3.6	Lösung 6: Doppelte Buchstaben entfernen (★★★☆☆)	131
	4.3.7	Lösung 7: Capitalize (★★☆☆)	132
	4.3.8	Lösung 8: Rotation (★★☆☆)	136
	4.3.9	Lösung 9: Wohlgeformte Klammern (★★☆☆☆)	137
	4.3.10	Lösung 10: Anagramm (★★☆☆☆)	139
	4.3.11	Lösung 11: Morse Code (★★☆☆)	140
	4.3.12	Lösung 12: Pattern Checker (★★☆☆)	142
	4.3.13	Lösung 13: Tennis-Punktestand (★★★☆☆)	144
	4.3.14	Lösung 14: Versionsnummern (★★☆☆)	147
		Lösung 15: Konvertierung str_to_number (★★☆☆)	148
		Lösung 16: Print Tower (★★★☆)	151
		Lösung 17: Gefüllter Rahmen (★★☆☆)	153
		Lösung 18: Vokale raten (★★☆☆)	

5	Basis	datenstrukturen: Listen, Sets und Dictionaries	. 157
5.1	Einfüh	nrung	. 157
	5.1.1	Sequenzielle Datentypen	. 157
	5.1.2	Listen	. 159
	5.1.3	Mengen (Sets)	. 163
	5.1.4	Schlüssel-Wert-Abbildungen (Dictionaries)	. 164
	5.1.5	Der Stack als LIFO-Datenstruktur	. 166
	5.1.6	Die Queue als FIFO-Datenstruktur	. 167
5.2	Aufga	ben	. 171
	5.2.1	Aufgabe 1: Gemeinsame Elemente (★★☆☆☆)	. 171
	5.2.2	Aufgabe 2: Eigener Stack (★★☆☆☆)	. 171
	5.2.3	Aufgabe 3: List Reverse (★★☆☆)	. 171
	5.2.4	Aufgabe 4: Duplikate entfernen (★★☆☆☆)	. 172
	5.2.5	Aufgabe 5: Maximaler Gewinn (★★★☆☆)	. 172
	5.2.6	Aufgabe 6: Längstes Teilstück (★★★☆☆)	. 173
	5.2.7	Aufgabe 7: Wohlgeformte Klammern (★★☆☆☆)	. 173
	5.2.8	Aufgabe 8: Pascal'sches Dreieck (★★★☆☆)	. 174
	5.2.9	Aufgabe 9: Check Magic Triangle (★★★☆☆)	. 174
	5.2.10) Aufgabe 10: Häufigste Elemente (★★☆☆☆)	. 175
	5.2.11	I Aufgabe 11: Addition von Ziffern (★★★☆☆)	. 175
	5.2.12	2 Aufgabe 12: List Merge (★★☆☆☆)	. 176
	5.2.13	B Aufgabe 13: Excel Magic Select (★★☆☆☆)	. 176
	5.2.14	4 Aufgabe 14: Stack Based Queue (★★☆☆)	. 177
5.3	Lösun	ngen	. 178
	5.3.1	Lösung 1: Gemeinsame Elemente (★★☆☆☆)	. 178
	5.3.2	Lösung 2: Eigener Stack (★★☆☆☆)	. 180
	5.3.3	Lösung 3: List Reverse (★★☆☆☆)	. 181
	5.3.4	Lösung 4: Duplikate entfernen (★★☆☆)	. 184
	5.3.5	Lösung 5: Maximaler Gewinn (★★★☆☆)	. 186
	5.3.6	Lösung 6: Längstes Teilstück (★★★☆☆)	. 188
	5.3.7	Lösung 7: Wohlgeformte Klammern (★★☆☆)	. 190
	5.3.8	Lösung 8: Pascal'sches Dreieck (★★★☆☆)	. 194
	5.3.9	Lösung 9: Check Magic Triangle (★★★☆☆)	. 196
	5.3.10) Lösung 10: Häufigste Elemente (★★☆☆☆)	. 199
	5.3.11	l Lösung 11: Addition von Ziffern (★★★☆☆)	. 200
	5.3.12	2 Lösung 12: List Merge (★★☆☆☆)	. 204
		B Lösung 13: Excel Magic Select (★★☆☆☆)	
	5.3.14	1 Lösung 14: Stack Based Queue (★★☆☆☆)	. 210

6	•	S	
6.1	Einfüh	rung	
	6.1.1	Eindimensionale Arrays	214
	6.1.2	Mehrdimensionale Arrays	222
	6.1.3	Typische Fehler	227
	6.1.4	Besonderheiten	
	6.1.5	Rekapitulation: NumPy	
6.2	Aufgal	pen	
	6.2.1	Aufgabe 1: Gerade vor ungeraden Zahlen $(\star\star \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow) \dots$	235
	6.2.2	Aufgabe 2: Flip (★★☆☆)	
	6.2.3	Aufgabe 3: Palindrom (★★☆☆)	235
	6.2.4	Aufgabe 4: Inplace Rotate (★★★☆☆)	
	6.2.5	Aufgabe 5: Jewels Board Init (★★★☆☆)	
	6.2.6	Aufgabe 6: Jewels Board Erase Diamonds ($\star\star\star\star$)	238
	6.2.7	Aufgabe 7: Spiral-Traversal (★★★★☆)	239
	6.2.8	Aufgabe 8: Add One to Array As Number (★★☆☆)	239
	6.2.9	Aufgabe 9: Sudoku-Checker (★★★☆☆)	240
	6.2.10	Aufgabe 10: Flood-Fill (★★☆☆☆)	241
	6.2.11	Aufgabe 11: Array Min und Max (★★☆☆)	242
	6.2.12	Aufgabe 12: Array Split (★★★☆☆)	243
	6.2.13	Aufgabe 13: Minesweeper Board (★★★☆☆)	244
6.3	Lösun	gen	246
	6.3.1	Lösung 1: Gerade vor ungeraden Zahlen (★★☆☆)	246
	6.3.2	Lösung 2: Flip (★★☆☆☆)	250
	6.3.3	Lösung 3: Palindrom (★★☆☆)	253
	6.3.4	Lösung 4: Inplace Rotate (★★★☆☆)	255
	6.3.5	Lösung 5: Jewels Board Init (★★★☆☆)	259
	6.3.6	Lösung 6: Jewels Board Erase Diamonds (★★★☆)	265
	6.3.7	Lösung 7: Spiral-Traversal (★★★★☆)	273
	6.3.8	Lösung 8: Add One to Array As Number (★★☆☆☆)	277
	6.3.9	Lösung 9: Sudoku-Checker (★★★☆☆)	278
	6.3.10	Lösung 10: Flood-Fill (★★☆☆)	283
		Lösung 11: Array Min und Max (★★☆☆)	
	6.3.12	Lösung 12: Array Split (★★★☆☆)	290
	6.3.13	Lösung 13: Minesweeper Board (★★★☆☆)	294

II	Fort	geschrittenere und kniffligere Themen	301
7	Reku	rsion Advanced	303
7.1	Memo	oization	303
	7.1.1	Memoization für Fibonacci-Zahlen	303
	7.1.2	Memoization für Pascal'sches Dreieck	305
	7.1.3	Memoization mit Python-Bordmitteln	307
7.2	Backt	racking	311
	7.2.1	n-Damen-Problem	
7.3	_	benben	
	7.3.1	Aufgabe 1: Türme von Hanoi (★★★☆☆)	
	7.3.2	Aufgabe 2: Edit Distance (★★★☆)	
	7.3.3	Aufgabe 3: Longest Common Subsequence (★★★☆☆)	
	7.3.4	Aufgabe 4: Weg aus Labyrinth (★★★☆☆)	
	7.3.5	Aufgabe 5: Sudoku-Solver (★★★☆)	
	7.3.6	Aufgabe 6: Math Operator Checker (★★★☆)	
	7.3.7	Aufgabe 7: Wassereimer-Problem (★★★☆☆)	
	7.3.8	Aufgabe 8: Alle Palindrom-Teilstrings (★★★☆)	
	7.3.9	Aufgabe 9: n-Damen-Problem (★★★☆☆)	
7.4		ngen	
	7.4.1	Lösung 1: Türme von Hanoi (★★★☆)	
	7.4.2	Lösung 2: Edit Distance (★★★☆)	
	7.4.3	Lösung 3: Longest Common Subsequence (★★★☆)	
	7.4.4	Lösung 4: Weg aus Labyrinth (★★★☆☆)	
	7.4.5	Lösung 5: Sudoku-Solver (★★★☆)	
	7.4.6	Lösung 6: Math Operator Checker (★★★★☆)	
	7.4.7	Lösung 7: Wassereimer-Problem (★★★☆)	
	7.4.8	Lösung 8: Alle Palindrom-Teilstrings (★★★★☆)	
	7.4.9	Lösung 9: n-Damen-Problem (★★★☆☆)	354
8		bäume	
8.1		nrung	
	8.1.1	Aufbau, Begrifflichkeiten und Anwendungsbeispiele	
	8.1.2	Binärbäume	
	8.1.3	Binärbäume mit Ordnung: binäre Suchbäume	363
	8.1.4	Traversierungen	
	8.1.5	Balancierte Bäume und weitere Eigenschaften	
	8.1.6	Bäume für die Beispiele und Übungsaufgaben	
8.2	Aufga		
	8.2.1	Aufgabe 1: Tree Traversal (★★☆☆)	
	8.2.2	Aufgabe 2: In-, Pre- und Postorder iterativ (★★★★☆)	
	8.2.3	Aufgabe 3: Tree-Höhe berechnen (★★☆☆)	
	8.2.4	Aufgabe 4: Kleinster gemeinsamer Vorfahre (★★★☆☆)	372

	8.2.5 8.2.6 8.2.7 8.2.8 8.2.9	Aufgabe 5: Breadth-First (★★★☆)	373 373 374
	-	Aufgabe 10: Symmetrie (★★☆☆☆)	
		Aufgabe 11: Check Binary Search Tree (★★☆☆)	
		Aufgabe 12: Vollständigkeit (★★★★★)	
		Aufgabe 13: Tree Printer (★★★★★)	
8.3		gen	
	8.3.1		381
	8.3.2	Lösung 2: In-, Pre- und Postorder iterativ (★★★☆)	383
	8.3.3	Lösung 3: Tree-Höhe berechnen (★★☆☆)	390
	8.3.4	Lösung 4: Kleinster gemeinsamer Vorfahre (★★★☆☆)	391
	8.3.5	Lösung 5: Breadth-First (★★★☆)	
	8.3.6	Lösung 6: Level Sum (★★★★☆)	
	8.3.7	Lösung 7: Tree Rotate (★★★☆☆)	
	8.3.8	Lösung 8: Rekonstruktion (★★★☆☆)	
	8.3.9	Lösung 9: Math Evaluation (★★☆☆)	
		Lösung 10: Symmetrie (★★☆☆☆)	
		Lösung 11: Check Binary Search Tree (★★☆☆)	
		Lösung 12: Vollständigkeit (★★★★)	
	8.3.13	Lösung 13: Tree Printer (★★★★)	423
9	Suche	en und Sortieren	433
9.1		irung Suchen	
	9.1.1	Binärsuche	
9.2	Einfüh	rrung Sortieren	
	9.2.1	Insertion Sort	
	9.2.2	Selection Sort	438
	9.2.3	Merge Sort	
	9.2.4	Quick Sort	441
	9.2.5	Bucket Sort	443
	9.2.6	Schlussgedanken	444
9.3	Aufgal	ben	445
	9.3.1	Aufgabe 1: Contains All (★★☆☆☆)	445
	9.3.2	Aufgabe 2: Partitionierung (★★★☆)	445
	9.3.3	Aufgabe 3: Binärsuche (★★☆☆☆)	446
	9.3.4	Aufgabe 4: Insertion Sort (★★☆☆☆)	446
	9.3.5	Aufgabe 5: Selection Sort (★★☆☆)	447
	9.3.6	Aufgabe 6: Quick Sort (★★★☆☆)	447
	9.3.7	Aufgabe 7: Bucket Sort (★★☆☆)	448
	9.3.8	Aufgabe 8: Suche in rotierten Daten (★★★☆)	448

xiv Inhaltsverzeichnis

9.4	Lösungen	450
	9.4.1 Lösung 1: Contains All (★★☆☆☆)	450
	9.4.2 Lösung 2: Partitionierung (★★★☆)	
	9.4.3 Lösung 3: Binärsuche (★★☆☆☆)	
	9.4.4 Lösung 4: Insertion Sort (★★☆☆☆)	456
	9.4.5 Lösung 5: Selection Sort (★★☆☆☆)	457
	9.4.6 Lösung 6: Quick Sort (★★★☆)	458
	9.4.7 Lösung 7: Bucket Sort (★★☆☆)	460
	9.4.8 Lösung 8: Suche in rotierten Daten (★★★☆)	461
10	Schlusswort und ergänzende Literatur	467
10.1	Schlusswort	467
	10.1.1 Gelerntes pro Kapitel	467
	10.1.2 Bedenkenswertes	469
10.2	Knobelaufgaben	471
	10.2.1 Goldsäcke – Fälschung entdecken	
	10.2.2 Pferderennen – schnellste drei Pferde ermitteln	
10.3	Ergänzende Literatur	475
Ш	Anhang	479
	•	
A	Kurzeinführung Pytest	481
	Kurzeinführung Pytest	481 481
A	Kurzeinführung Pytest	481 481 481
A	Kurzeinführung Pytest	481 481 481 482
A	Kurzeinführung Pytest. Schreiben und Ausführen von Tests. A.1.1 Installation von Pytest A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test A.1.3 Ausführen von Tests.	481 481 482 482
A	Kurzeinführung Pytest. Schreiben und Ausführen von Tests. A.1.1 Installation von Pytest A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test. A.1.3 Ausführen von Tests. A.1.4 Behandlung erwarteter Exceptions	481 481 481 482 482 484
A A.1	Kurzeinführung Pytest. Schreiben und Ausführen von Tests. A.1.1 Installation von Pytest A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test A.1.3 Ausführen von Tests.	481 481 482 482 484 485
A A.1	Kurzeinführung Pytest. Schreiben und Ausführen von Tests. A.1.1 Installation von Pytest. A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test. A.1.3 Ausführen von Tests. A.1.4 Behandlung erwarteter Exceptions. A.1.5 Parametrisierte Tests mit Pytest.	481 481 482 482 484 485 486
A A.1	Kurzeinführung Pytest. Schreiben und Ausführen von Tests. A.1.1 Installation von Pytest A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test. A.1.3 Ausführen von Tests. A.1.4 Behandlung erwarteter Exceptions A.1.5 Parametrisierte Tests mit Pytest. Weiterführende Literatur zu Pytest. Kurzeinführung Dekoratoren	481 481 482 482 484 485 486
A A.1 A.2 B	Kurzeinführung Pytest. Schreiben und Ausführen von Tests. A.1.1 Installation von Pytest A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test. A.1.3 Ausführen von Tests. A.1.4 Behandlung erwarteter Exceptions A.1.5 Parametrisierte Tests mit Pytest. Weiterführende Literatur zu Pytest.	481 481 482 482 484 485 486 487
A A.1 A.2 B	Kurzeinführung Pytest. Schreiben und Ausführen von Tests. A.1.1 Installation von Pytest. A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test. A.1.3 Ausführen von Tests. A.1.4 Behandlung erwarteter Exceptions. A.1.5 Parametrisierte Tests mit Pytest. Weiterführende Literatur zu Pytest. Kurzeinführung Dekoratoren. Schnelleinstieg O-Notation	481 481 482 482 484 485 486 487 493
A A.1 A.2 B	Kurzeinführung Pytest Schreiben und Ausführen von Tests A.1.1 Installation von Pytest A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test A.1.3 Ausführen von Tests A.1.4 Behandlung erwarteter Exceptions A.1.5 Parametrisierte Tests mit Pytest Weiterführende Literatur zu Pytest Kurzeinführung Dekoratoren Schnelleinstieg O-Notation Abschätzungen mit der O-Notation	481 481 482 482 484 485 486 487 493 493
A.2 B C	Kurzeinführung Pytest. Schreiben und Ausführen von Tests. A.1.1 Installation von Pytest. A.1.2 Beispiel: Ein erster Unit Test. A.1.3 Ausführen von Tests. A.1.4 Behandlung erwarteter Exceptions. A.1.5 Parametrisierte Tests mit Pytest. Weiterführende Literatur zu Pytest. Kurzeinführung Dekoratoren. Schnelleinstieg O-Notation. Abschätzungen mit der O-Notation. C.1.1 Komplexitätsklassen.	481 481 482 482 484 485 486 487 493 494 496

Vorwort

Zunächst einmal bedanke ich mich bei Ihnen, dass Sie sich für dieses Buch entschieden haben. Hierin finden Sie eine Vielzahl an Übungsaufgaben zu den unterschiedlichsten Themengebieten, die kurzweilige Unterhaltung durch Lösen und Implementieren der Aufgaben bieten und Sie so entweder auf Bewerbungsgespräche einstimmen oder aber einfach Ihre Problemlösungsfähigkeiten verbessern.

Übung macht den Meister

Wir alle kennen das Sprichwort: Ȇbung macht den Meister.« Im Handwerk und in diversen Bereichen des realen Lebens wird viel geübt und der Ernstfall ist eher selten, etwa im Sport, bei Musikern und in anderen Bereichen. Merkwürdigerweise ist dies bei uns Softwareentwicklern oftmals deutlich anders. Wir entwickeln eigentlich fast die gesamte Zeit und widmen uns dem Üben und Lernen bzw. Einstudieren eher selten, teilweise gar nicht. Wie kommt das?

Vermutlich liegt das neben dem in der Regel vorherrschenden Zeitdruck auch daran, dass nicht so viel geeignetes Übungsmaterial zur Verfügung steht – es gibt zwar Lehrbücher zu Algorithmen sowie Bücher zu Coding, aber meistens sind diese entweder zu theoretisch oder zu Sourcecode-lastig und beinhalten zu wenig Erklärungen der Lösungswege. Das will dieses Buch ändern.

Wieso dieses Buch?

Wie kam ich dazu, dieses Buchprojekt in Angriff zu nehmen? Das hat mehrere Gründe. Zum einen wurde ich immer wieder per Mail oder persönlich von Teilnehmern meiner Workshops gefragt, ob es nicht ein Übungsbuch als Ergänzung zu meinem Buch »Der Weg zum Java-Profi« [4] geben würde. Dadurch kam die erste Idee auf.

Doch wirklich ausgelöst hat das Ganze dann, dass ein Google-Recruiter mit einer Jobanfrage recht überraschend auf mich zukam. Als Vorbereitung für die dann bevorstehenden Jobinterviews und zur Auffrischung meiner Kenntnisse machte ich mich auf die Suche nach geeigneter Lektüre und entwickelte selbst schon ein paar Übungsaufgaben. Dabei entdeckte ich das großartige, aber teilweise auch recht anspruchsvolle Buch »Cracking the coding interview« von Gayle Laakmann McDowell [6], das mich weiter inspirierte. Als Folge davon machte ich mich zunächst an ein auf Java ausgerichtetes Buchprojekt namens »Java Challenge«. Im Laufe der Zeit kam die Idee auf, etwas

Entsprechendes auch für Python umzusetzen. Somit basiert diese Python-Ausgabe auf der Java-Version, allerdings wurde das gesamte Buch überarbeitet und pythonifiziert. Dazu habe ich an einigen Stellen Dinge ergänzt, leicht abgewandelt oder teilweise entfernt. Insbesondere zeige ich, da wo es sinnvoll ist, wie man mit Python-Besonderheiten wie List Comprehensions u. Ä. Lösungen prägnanter gestalten kann.

An wen richtet sich dieses Buch?

Dieses Buch ist kein Buch für Programmierneulinge, sondern richtet sich an Leser, die bereits etwas Python-Know-how besitzen und dieses mithilfe von Übungen vertiefen wollen. Anhand kleiner Programmieraufgaben erweitern Sie auf unterhaltsame Weise Ihr Wissen rund um Python, Algorithmen und gutes Design.

Dieses Buch richtet sich im Speziellen an folgende Zielgruppen:

- Schüler und Studierende Zunächst sind dies Schüler mit Interesse an Informatik sowie Informatikstudierende, die Python als Sprache schon ganz passabel beherrschen und nun ihr Wissen anhand von Übungen vertiefen wollen.
- Lehrer und Dozierende Selbstverständlich können auch Lehrer und Dozierende von diesem Buch und seiner Vielzahl unterschiedlich schwieriger Aufgaben profitieren, entweder als Anregung für den eigenen Unterricht oder als Vorlage für Übungen oder Prüfungen.
- 3. Hobbyprogrammierer und Berufseinsteiger Außerdem richtet sich das Buch an engagierte Hobbyprogrammierer, aber auch Berufseinsteiger, die gerne mit Python programmieren und sich weiterentwickeln wollen. Das Lösen der Aufgaben hilft darüber hinaus, für potenzielle Fragen in Jobinterviews gut vorbereitet zu sein.
- 4. Erfahrene Softwareentwickler und -architekten Schließlich ist das Buch für erfahrene Softwareentwickler und -architekten bestimmt, die ihr Wissen ergänzen oder auffrischen wollen, um ihre Junior-Kollegen besser unterstützen zu können, und dafür ein paar Anregungen und frische Ideen suchen. Zudem lassen sich diverse Aufgaben auch in Jobinterviews verwenden, mit dem Komfort, die Musterlösungen direkt zum Vergleich parat zu haben. Aber auch für die alten Hasen sollte es zur Lösungsfindung und zu Algorithmen und Datenstrukturen das eine oder andere Aha-Erlebnis geben.

Generell verwende ich die maskuline Form, um den Text leichter lesbar zu halten. Natürlich beziehe ich damit alle Leserinnen mit ein und freue mich über diese ganz besonders.

Was vermittelt dieses Buch?

Dieses Buch enthält einen bunten Mix an Übungsaufgaben zu verschiedenen Themengebieten. Mitunter gibt es auch einige Knobelaufgaben, die zwar nicht direkt für die Praxis wichtig sind, aber indirekt doch, weil Sie Ihre Fähigkeiten zur Kreativität und zur Lösungsfindung verbessern.

Neben Übungsaufgaben und dokumentierten Lösungen war es mir wichtig, dass jeder im Buch behandelte Themenbereich mit einer kurzen Einführung startet, damit auch diejenigen Leser abgeholt werden, die in einigen Gebieten vielleicht noch nicht so viel Know-how aufgebaut haben. Damit können Sie sich dann an die Aufgaben bis etwa zum mittleren Schwierigkeitsgrad wagen. In jedem Themengebiet finden sich immer auch einige leichtere Aufgaben zum Einstieg. Mit etwas Übung sollten Sie sich dann an etwas schwierigere Probleme wagen. Mitunter gibt es herausfordernde Knacknüsse, an denen sich besser Experten versuchen oder solche, die es werden wollen.

Tipps und Hinweise aus der Praxis

Dieses Buch ist mit diversen Praxistipps gespickt. In diesen werden interessante Hintergrundinformationen präsentiert oder es wird auf Fallstricke hingewiesen.

Tipp:

In derart formatierten Kästen finden sich im späteren Verlauf des Buchs immer wieder einige wissenswerte Tipps und ergänzende Hinweise zum eigentlichen Text.

Schwierigkeitsgrad im Überblick

Für ein ausgewogenes, ansprechendes Übungsbuch bedarf es selbstverständlich einer Vielzahl an Aufgaben verschiedener Schwierigkeitsstufen, die Ihnen als Leser die Möglichkeit bieten, sich schrittweise zu steigern und Ihre Kenntnisse auszubauen. Dabei setze ich zwar ein gutes Python-Grundwissen voraus, allerdings erfordern die Lösungen niemals ganz tiefes Wissen über ein Themengebiet oder ganz besondere Sprachfeatures.

Damit der Schwierigkeitsgrad einfach und direkt ersichtlich ist, habe ich die von anderen Bereichen bekannte Sternekategorisierung genutzt, deren Bedeutung in diesem Kontext in nachfolgender Tabelle etwas genauer erläutert wird.

Sterne (Bedeutung)	Einschätzung	Zeitaufwand
★☆☆☆☆ (sehr leicht)	Die Aufgaben sollten ohne große Vorkenntnisse mit einfachem Python-Wissen in wenigen Minuten lösbar sein.	< 15 min
★★☆☆☆ (leicht)	Die Aufgaben erfordern ein wenig Nachdenken, sind aber dann direkt zu lösen.	< 30 min
★★☆☆ (mittel)	Die Aufgaben sind mit etwas Nachdenken, ein wenig Strategie und manchmal durch die Betrachtung verschiedener Rahmenbedingungen gut schaffbar.	~ 30 – 45 min
★★★☆ Erprobte Problemlösungsstrategien, gutes (schwierig) Wissen zu Datenstrukturen und fundierte Python-Kenntnisse sind zur Lösung nötig.		~ 45 – 90 min
**** (sehr schwierig)	Die Aufgaben sind wirklich knifflig und schwierig zu lösen. Das sind erst dann Kandidaten, nachdem die anderen Aufgaben Ihnen keine größeren Schwierigkeiten mehr bereiten.	> 60 min

Dies sind jeweils nur Einschätzungen von meiner Seite und eher grobe Einordnungen. Bedenken Sie bitte, dass die von jedem Einzelnen wahrgenommene Schwierigkeit auch sehr von seinem Background und Wissensstand abhängt. Ich habe schon erlebt, dass sich Kollegen mit Aufgaben schwergetan haben, die ich als recht einfach empfand. Aber auch das Gegenteil kenne ich: Während andere eine Aufgabe anscheinend spielend lösen, ist man selbst am Verzweifeln, weil der Groschen einfach nicht fällt. Manchmal hilft eine Kaffeepause oder ein kleiner Spaziergang. Lassen Sie sich auf keinen Fall demotivieren – jeder hat irgendwann mit irgendeiner Art von Aufgabe zu kämpfen.

Hinweis: Mögliche Alternativen zu den Musterlösungen

Beachten Sie bitte, dass es für Problemstellungen nahezu immer einige Varianten gibt, die für Sie vielleicht sogar eingängiger sind. Deswegen werde ich ab und an als Denkanstoß interessante Alternativen zur (Muster-)Lösung präsentieren.

Aufbau dieses Buchs

Nachdem Sie eine grobe Vorstellung über den Inhalt dieses Buchs haben, möchte ich die Themen der einzelnen Kapitel kurz vorstellen.

Wie bereits angedeutet, sind die Übungsaufgaben thematisch gruppiert. Dabei bilden die fünf Kapitel nach der Einleitung die Grundlage und die darauffolgenden drei Kapitel behandeln fortgeschrittenere Themengebiete.

Kapitel 1 – Einleitung Dieses Kapitel beschreibt den Aufbau der folgenden Kapitel mit den Abschnitten Einführung, Aufgaben und Lösungen. Zudem wird ein Grundgerüst für die oftmals zur Prüfung der Lösungen genutzten Unit Tests vorgestellt. Abschließend gebe ich Hinweise zum Ausprobieren der Beispiele und Lösungen.

Kapitel 2 – Mathematische Aufgaben Das zweite Kapitel widmet sich mathematischen Operationen sowie Aufgaben zu Primzahlen und dem römischen Zahlensystem. Darüber hinaus präsentiere ich ein paar Ideen zu Zahlenspielereien.

Kapitel 3 – Rekursion Rekursion ist ein wichtiger Basisbaustein bei der Formulierung von Algorithmen. Dieses Kapitel gibt einen kurzen Einstieg und die diversen Übungsaufgaben sollten dabei helfen, Rekursion zu verstehen.

Kapitel 4 – Strings Strings sind bekanntermaßen Zeichenketten, die eine Vielzahl an Funktionen bieten. Ein solides Verständnis ist elementar wichtig, da nahezu kein Programm ohne Strings auskommt. Deswegen werden wir in diesem Kapitel die Verarbeitung von Zeichenketten anhand verschiedener Übungsaufgaben kennenlernen.

Kapitel 5 – Basisdatenstrukturen: Listen, Sets und Dictionaries Python bietet von Haus aus Listen, Mengen (Sets) und Schlüssel-Wert-Abbildungen (Dictionaries). Für den Programmieralltag ist ein sicherer Einsatz aller drei Container von großem Vorteil, was durch die Übungsaufgaben trainiert wird.

Kapitel 6 – Arrays Arrays bilden in vielen Programmiersprachen Grundbausteine. In Python sind Listen gebräuchlicher. Bezüglich Performance und Speicherverbrauch besitzen Arrays aber deutliche Vorteile. Zudem forcieren sie eine typenreine Datenhaltung. Grund genug, sich das Ganze in diesem Kapitel genauer anzuschauen.

Kapitel 7 – Rekursion Advanced Kapitel 3 hat das Thema Rekursion einleitend behandelt. Dieses Kapitel thematisiert fortgeschrittenere Aspekte. Wir starten mit der Optimierungstechnik namens Memoization. Im Anschluss schauen wir uns Backtracking als eine Problemlösungsstrategie an, die auf Versuch und Irrtum beruht und mögliche Lösungswege durchprobiert. Damit lassen sich diverse Algorithmen ziemlich verständlich und elegant formulieren.

Kapitel 8 – Bäume Baumstrukturen spielen in der Informatik sowohl in der Theorie als auch in der Praxis eine wichtige Rolle. In vielen Anwendungskontexten lassen sich Bäume gewinnbringend einsetzen, etwa für die Verwaltung eines Dateisystems, die Darstellung eines Projekts mit Teilprojekten und Aufgabenpaketen oder eines Buchs mit Kapiteln, Unterkapiteln und Abschnitten.

Kapitel 9 – Suchen und Sortieren Suchen und Sortieren sind zwei elementare Themen der Informatik. Die Python-Standardbibliothek setzt beide um und nimmt einem dadurch Arbeit ab. Jedoch lohnt sich auch ein Blick hinter die Kulissen, etwa auf verschiedene Sortierverfahren und deren spezifische Stärken und Schwächen.

Kapitel 10 – Schlusswort und ergänzende Literatur In diesem Kapitel fasse ich das Buch zusammen und gebe vor allem einen Ausblick auf ergänzende Literatur. Um Ihr Können zu erweitern, ist neben dem Programmiertraining auch das Studium von weiteren Büchern empfehlenswert. Eine Auswahl an hilfreichen Titeln bildet den Abschluss des Hauptteils dieses Buchs.

Anhang A – Kurzeinführung Pytest Zum Prüfen kleinerer Programmbausteine haben sich Unit Tests bewährt. Mit Pytest ist das Ganze insbesondere beim Formulieren von Testfällen für mehrere Eingabekombinationen ziemlich komfortabel. Weil viele der hier im Buch erstellten Lösungen mit Unit Tests geprüft werden, gibt dieser Anhang einen Einstieg in die Thematik.

Anhang B – Kurzeinführung Dekoratoren In diesem Anhang werden Dekoratoren beschrieben. Diese ermöglichen es, elegante Realisierungen von Querschnittsfunktionalitäten transparent vorzunehmen, also ohne Erweiterungen in der Implementierung einer Funktion selbst. Beispielsweise kann man sie für Parameterprüfungen verwenden, aber auch für Memoization, ein fortgeschrittenes Rekursionsthema.

Anhang C – Schnelleinstieg O-Notation In diesem Buch verwende ich manchmal zur Abschätzung des Laufzeitverhaltens und zur Einordnung der Komplexität von Algorithmen die sogenannte O-Notation. Dieser Anhang stellt Wesentliches dazu vor.

Konventionen und ausführbare Programme

Verwendete Zeichensätze

Im gesamten Text gelten folgende Konventionen bezüglich der Schriftart: Der normale Text erscheint in der vorliegenden Schriftart. Dabei werden wichtige Textpassagen *kursiv* oder *kursiv und fett* markiert. Englische Fachbegriffe werden eingedeutscht großgeschrieben. Zusammensetzungen aus englischen und deutschen (oder eingedeutschten) Begriffen werden mit Bindestrich verbunden, z. B. Plugin-Manager. Sourcecode-

Listings sind in der Schrift courier gesetzt, um zu verdeutlichen, dass dieser Text einen Ausschnitt aus einem Python-Programm wiedergibt. Auch im normalen Text werden Klassen, Methoden, Funktionen, Konstanten und Übergabeparameter in dieser Schriftart dargestellt.

Verwendete Abkürzungen

Im Buch verwende ich die in der nachfolgenden Tabelle aufgelisteten Abkürzungen. Weitere Abkürzungen werden im laufenden Text in Klammern nach ihrer ersten Definition aufgeführt und anschließend bei Bedarf genutzt.

Abkürzung	Bedeutung	
API	Application Programming Interface	
ASCII	American Standard Code for Information Interchange	
(G)UI	(Graphical) User Interface	
IDE	Integrated Development Environment	

Verwendete Python-Version

Dieses Buch nutzt das aktuelle Python 3.8. Viele Lösungen müssten mit minimalen Anpassungen auch in Python 2.7 laufen. Das habe ich jedoch nur stichprobenartig geprüft. Generell ist es für neue Projekte sinnvoll, auf das modernere Python 3 zu setzen.

Download, Sourcecode und ausführbare Programme

Der Sourcecode der Beispiele steht auf der Webseite

www.dpunkt.de/python-challenge

zum Download bereit und ist in ein PyCharm-Projekt¹ integriert. Weil dies ein Buch zum Mitmachen ist, sind viele der Programme ausführbar – natürlich ist eine Ausführung in der IDE bzw. als Unit Test möglich.

Viele Codeschnipsel lassen sich aber auch hervorragend im Python-Kommandozeileninterpreter ausprobieren. Um das zu gewährleisten, sind mitunter bereits entwickelte Funktionen an geeigneter Stelle nochmals abgebildet.

¹PyCharm ist eine kostenfrei unter https://www.jetbrains.com/de-de/pycharm/erhältliche, sehr empfehlenswerte IDE – genau genommen ist es eine auf Python ausgerichtete Variante von Intellij IDEA.

Danksagung

Ein Fachbuch zu schreiben ist eine schöne, aber arbeitsreiche und langwierige Aufgabe. Alleine kann man dies kaum bewältigen. Daher möchte ich mich an dieser Stelle bei allen bedanken, die direkt oder indirekt zum Gelingen des Buchs beigetragen haben. Insbesondere konnte ich bei der Erstellung des Manuskripts auf ein starkes Team an Korrekturlesern zurückgreifen. Es ist hilfreich, von den unterschiedlichen Sichtweisen und Erfahrungen profitieren zu dürfen.

Ein herzlicher Dank geht an Martin Stypinski für diverse nützliche Hinweise und Anregungen. Ebenfalls möchte ich Jean-Claude Brantschen für seine hilfreichen Vorschläge danken. Ihr habt mich noch stärker pythonifiziert :-) Auch verschiedene Kommentare von Rainer Grimm und Tobias Overkamp rund um Python und elegante Lösungen haben das Buch weiter verbessert. Schließlich hat Michael Kulla wie bei vielen meiner Bücher auch diese Python-Variante kritisch begutachtet. Vielen Dank an alle!

Da dieses Buch auf Basis der Java-Version entstanden ist, wird nachfolgend die Danksagung der Java Challenge wiederholt: Zunächst einmal möchte ich mich bei Michael Kulla, der als Trainer für Java SE und Java EE bekannt ist, für sein mehrmaliges, gründliches Review vieler Kapitel, die fundierten Anmerkungen und den tollen Einsatz ganz herzlich bedanken. Ebenfalls bin ich Prof. Dr. Dominik Gruntz für eine Vielzahl an Verbesserungsvorschlägen sehr dankbar. Zudem erhielt ich die eine oder andere hilfreiche Anregung von Jean-Claude Brantschen, Prof. Dr. Carsten Kern und Christian Heitzmann. Wieder einmal hat auch Ralph Willenborg ganz genau gelesen und so diverse Tippfehler gefunden. Vielen Dank dafür!

Ebenso geht ein Dankeschön an das Team des dpunkt.verlags (Dr. Michael Barabas, Martin Wohlrab, Anja Weimer und Birgit Bäuerlein) für die tolle Zusammenarbeit. Außerdem möchte ich mich bei Tobias Overkamp für die fundierte fachliche Durchsicht sowie bei Ursula Zimpfer für ihre Adleraugen beim Copy-Editing bedanken.

Abschließend geht ein lieber Dank an meine Frau Lilija für ihr Verständnis und ihre Unterstützung, vor allem auch für etliche Stupser, um auf das Fahrrad zu steigen und eine Runde zu drehen, anstatt nur am Buch zu arbeiten.

Anregungen und Kritik

Trotz großer Sorgfalt und mehrfachen Korrekturlesens lassen sich missverständliche Formulierungen oder sogar Fehler leider nicht vollständig ausschließen. Falls Ihnen etwas Derartiges auffallen sollte, so zögern Sie bitte nicht, mir dies mitzuteilen. Gerne nehme ich auch Anregungen oder Verbesserungsvorschläge entgegen. Kontaktieren Sie mich bitte per Mail unter:

michael inden@hotmail.com

Zürich, im Dezember 2020 Michael Inden

1 Einleitung

Herzlich willkommen zu diesem Übungsbuch! Bevor Sie loslegen, möchte ich kurz darstellen, was Sie bei der Lektüre erwartet.

Dieses Buch behandelt verschiedene praxisrelevante Themengebiete und deckt diese durch Übungsaufgaben unterschiedlicher Schwierigkeitsstufen ab. Die Übungsaufgaben sind (größtenteils) voneinander unabhängig und können je nach Lust und Laune oder Interesse in beliebiger Reihenfolge gelöst werden. Neben den Aufgaben finden sich die jeweiligen Lösungen inklusive einer kurzen Beschreibung des zur Lösung verwendeten Algorithmus sowie dem eigentlichen, an wesentlichen Stellen kommentierten Sourcecode.

1.1 Aufbau der Kapitel

Jedes Kapitel ist strukturell gleich aufgebaut, sodass Sie sich schnell zurechtfinden werden.

Einführung

Ein Kapitel beginnt jeweils mit einer Einführung in die jeweilige Thematik, um auch diejenigen Leser abzuholen, die mit dem Themengebiet vielleicht noch nicht so vertraut sind, oder aber, um Sie auf die nachfolgenden Aufgaben entsprechend einzustimmen.

Aufgaben

Danach schließt sich ein Block mit Übungsaufgaben und folgender Struktur an:

Aufgabenstellung Jede einzelne Übungsaufgabe besitzt zunächst eine Aufgabenstellung. Dort werden in wenigen Sätzen die zu realisierenden Funktionalitäten beschrieben. Oftmals wird auch schon eine mögliche Signatur als Anhaltspunkt zur Lösung angegeben.

Beispiele Ergänzend finden sich fast immer Beispiele zur Verdeutlichung mit Eingaben und erwarteten Ergebnissen. Nur für einige recht einfache Aufgaben, die vor allem zum Kennenlernen eines APIs dienen, wird mitunter auf Beispiele verzichtet.

Oftmals werden in einer Tabelle verschiedene Wertebelegungen von Eingabeparameter(n) sowie das erwartete Ergebnis dargestellt, etwa wie folgt:

Eingabe A	Eingabe B	Ergebnis
[1, 2, 4, 7, 8]	[2, 3, 7, 9]	[2, 7]

Für die Angaben gelten folgende Notationsformen:

- "AB" steht für textuelle Angaben
- True / False repräsentieren boolesche Werte
- 123 Zahlenangaben
- [value1, value2,] steht für Sets oder Listen
- { key1 : value1, key2 : value2, ... } beschreibt Dictionaries

Lösungen

Auch der Teil der Lösungen besitzt die nachfolgend beschriebene Struktur.

Aufgabenstellung und Beispiele Zunächst finden wir nochmals die Aufgabenstellung, sodass wir nicht ständig zwischen Aufgaben und Lösungen hin- und herblättern müssen, sondern das Ganze in sich abgeschlossen ist.

Algorithmus Danach folgt eine Beschreibung des gewählten Algorithmus zur Lösung. Aus Gründen der Didaktik zeige ich bewusst auch einmal einen Irrweg oder eine nicht so optimale Lösung, um daran dann Fallstricke aufzudecken und iterativ zu einer Verbesserung zu kommen. Tatsächlich ist die eine oder andere Brute-Force-Lösung manchmal sogar schon brauchbar, bietet aber Optimierungspotenziale. Exemplarisch werde ich immer wieder entsprechende, manchmal verblüffend einfache, aber oft auch sehr wirksame Verbesserungen vorstellen.

Python-Shortcut Mitunter werden in der Aufgabenstellung gewisse Python-Standardfunktionalitäten explizit zur Realisierung der Lösung ausgeschlossen, um ein Problem algorithmisch zu durchdringen. In der Praxis sollten Sie aber die Standards nutzen. In diesem eigenen kurzen Abschnitt »Python-Shortcut« zeige ich, wie man damit die Lösung oftmals kürzer und prägnanter gestalten kann.

Prüfung Teilweise sind die Aufgaben recht leicht oder dienen nur dem Kennenlernen von Syntax oder API-Funktionalität. Dafür scheint es mir oftmals ausreichend, ein paar Aufrufe direkt mit dem Python-Kommandozeileninterpreter auszuführen. Deshalb verzichte ich hierfür auf Unit Tests. Gleiches gilt auch, wenn wir bevorzugt eine grafische Aufbereitung einer Lösung, etwa die Darstellung eines Sudoku-Spielfelds, zur Kontrolle nutzen und der korrespondierende Unit Test vermutlich schwieriger verständlich wäre.

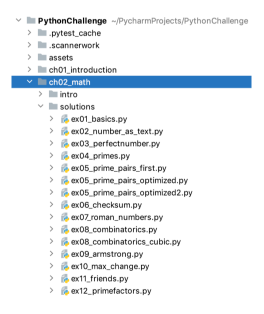
Je komplizierter allerdings die Algorithmen werden, desto mehr lauern auch Fehlerquellen, wie falsche Indexwerte, eine versehentliche oder unterbliebene Negation oder ein übersehener Randfall. Deswegen bietet es sich an, Funktionalitäten mithilfe von Unit Tests zu überprüfen – in diesem Buch kann das aus Platzgründen natürlich nur exemplarisch für wichtige Eingaben geschehen. Insgesamt existieren jedoch rund 80 Unit-Test-Module mit über 600 Testfällen. Ein ziemlich guter Anfang. Trotzdem sollte in der Praxis das Netz an Unit Tests und Testfällen wenn möglich noch umfangreicher sein.

1.2 Grundgerüst des PyCharm-Projekts

Auch das mitgelieferte PyCharm-Projekt orientiert sich in seinem Aufbau an demjenigen des Buchs und bietet für die Kapitel mit Übungsaufgaben jeweils ein eigenes Verzeichnis pro Kapitel, z. B. ch02_math oder ch07_recursion_advanced.

Einige der Sourcecode-Schnipsel aus den jeweiligen Einführungen finden sich in einem Unterverzeichnis intro. Die bereitgestellten (Muster-)Lösungen werden in jeweils eigenen Unterverzeichnissen namens solutions gesammelt und die Module sind gemäß Aufgabenstellung wie folgt benannt: ex<Nr>_<Aufgabenstellung>.py.

Sourcen Nachfolgend ist ein Ausschnitt für das Kapitel 2 gezeigt:



Utility-Klassen Alle in den jeweiligen Kapiteln entwickelten nützlichen Utility-Funktionen sind im bereitgestellten PyCharm-Projekt in Form von Utility-Modulen enthalten. Diese kombinieren wir dann in einem Modul xyz_utils, das in einem eigenen

Unterverzeichnis util liegt – für das Kapitel zu mathematische Aufgabenstellungen im Unterverzeichnis ch02_math.util. Gleiches gilt für die anderen Kapitel und Themengebiete.

Test-Klassen Exemplarisch sind nachfolgend einige Tests zu Kapitel 2 gezeigt:

```
▼ ■ tests
 ▶ ■ .pvtest cache
  ▼ lach02_math
    ▶ ■ .pytest_cache
       arabicroman2.csv
       & ex01_basiscs_test.py
       & ex02_number_as_text_test.py
       ex03_perfectnumber_test.py
       ex04_primes_test.py
       & ex05_prime_pairs_test.py
       & ex06_checksum_test.py
       ex07_roman_numbers_test.py
       & ex07 roman numbers with csv file test.pv
       & ex10 armstrong test.pv
       a ex11 friends test nv
       & ex12 max change test.pv
       & ex13_prime_factors_test.py
 ► ch03_recursion
 ► ch04_strings
```

1.3 Grundgerüst für die Unit Tests mit PyTest

Um den Rahmen des Buchs nicht zu sprengen, zeigen die abgebildeten Unit Tests jeweils nur die Testfunktionen, jedoch oftmals nicht die Imports. Damit Sie ein Grundgerüst haben, in das Sie die Testfunktionen einfügen können, sowie als Ausgangspunkt für eigene Experimente ist nachfolgend ein typisches Modul gezeigt:

Neben den Imports sehen wir die ausgiebig genutzten parametrisierten Tests, die das Prüfen mehrerer Wertkombinationen auf einfache Weise erlauben. Für Details und eine Kurzeinführung in Pytest schauen Sie bitte in Anhang A.

1.4 Anmerkung zum Programmierstil

In diesem Abschnitt möchte ich noch vorab etwas zum Programmierstil sagen, weil in Diskussionen ab und an einmal die Frage aufkam, ob man gewisse Dinge nicht kompakter gestalten sollte.

Gedanken zur Sourcecode-Kompaktheit

In der Regel sind mir beim Programmieren und insbesondere für die Implementierungen in diesem Buch vor allem eine leichte Nachvollziehbarkeit sowie eine übersichtliche Strukturierung und damit später eine vereinfachte Wartbarkeit und Veränderbarkeit wichtig. Deshalb sind die gezeigten Implementierungen möglichst verständlich programmiert und dadurch ist vielleicht nicht jedes Konstrukt maximal kompakt. Dem Aspekt der guten Verständlichkeit möchte ich in diesem Buch den Vorrang geben. Auch in der Praxis kann man damit oftmals besser leben als mit einer schlechten Wartbarkeit, dafür aber einer kompakteren Programmierung.

Beispiel 1

Schauen wir uns zur Verdeutlichung ein kleines Beispiel an. Zunächst betrachten wir die lesbare, gut verständliche Variante zum Umdrehen des Inhalts eines Strings, die zudem sehr schön die beiden wichtigen Elemente des rekursiven Abbruchs und Abstiegs verdeutlicht:

```
def reverse_string(input):
    # rekursiver Abbruch
    if len(input) <= 1:
        return input

first_char = input[0]
    remaining = input[1:]

# rekursiver Abstieg
    return reverse_string(remaining) + first_char</pre>
```

Die folgende deutlich kompaktere Variante bietet diese Vorteile nicht:

```
def reverse_string_short(input):
    return input if len(input) <= 1 else \
        reverse_string_short(input[1:]) + input[0]</pre>
```

Überlegen Sie kurz, in welcher der beiden Funktionen Sie sich sicher fühlen, eine nachträgliche Änderung vorzunehmen. Und wie sieht es aus, wenn Sie noch Unit Tests ergänzen wollen: Wie finden Sie passende Wertebelegungen und Prüfungen?

Beispiel 2

Lassen Sie mich noch ein weiteres Beispiel anbringen, um meine Aussage zu verdeutlichen. Nehmen wir folgende der Standardfunktion <code>count()</code> nachempfundene Funktion <code>count_substrings()</code>, die die Anzahl der Vorkommen eines Strings in einem anderen zählt und für die beiden Eingaben "halloha" und "ha" das Ergebnis 2 liefert.

Zunächst implementieren wir das einigermaßen geradeheraus wie folgt:

```
def count_substrings(input, value_to_find):
    # rekursiver Abbruch
    if len(input) < len(value to find):</pre>
       return 0
    count = 0
    remaining = ""
    # startet der Text mit der Suchzeichenfolge?
    if input.startswith(value_to_find):
        # Treffer: Setze die Suche nach dem gefundenen
        # Begriff nach der Fundstelle fort
        remaining = input[len(value_to_find):]
    else:
       # entferne erstes Zeichen und suche erneut
        remaining = input[1:]
    # rekursiver Abstieg
    return count_substrings(remaining, value_to_find) + count
```

Schauen wir uns an, wie man dies kompakt zu realisieren versuchen könnte:

Würden Sie lieber in dieser Funktion oder in der zuvor gezeigten ändern?

Übrigens: Die untere enthält noch eine subtile funktionale Abweichung! Bei den Eingaben von "XXXX" und "XX" »konsumiert« die erste Variante immer die Zeichen und findet zwei Vorkommen. Die untere bewegt sich aber jeweils nur um ein Zeichen weiter und findet somit drei Vorkommen.

Und weiter: Die Integration der oben realisierten Funktionalität des Weiterschiebens um den gesamten Suchstring in die zweite Variante wird zu immer undurchsichtigerem Sourcecode führen. Dagegen kann man oben das Weiterschieben um nur ein Zeichen einfach umsetzen und diese Funktionalität dann sogar aus dem if herausziehen.

Dekoratoren und Sanity Checks am Funktionsanfang

Um für stabile Programme zu sorgen, ist es oftmals eine gute Idee, die Parameter zentraler Funktionen auf Gültigkeit zu prüfen. Das kann man in Form einfacher if-Abfragen realisieren. In Python geht das aber eleganter mithilfe von Dekoratoren. Werfen Sie zum Einstieg doch bitte einen Blick in Anhang B.

Blockkommentare in Listings

Beachten Sie bitte, dass sich in den Listings diverse Blockkommentare finden, die der Orientierung und dem besseren Verständnis dienen. In der Praxis sollte man derartige Kommentierungen mit Bedacht einsetzen und lieber einzelne Sourcecode-Abschnitte in Funktionen auslagern. Für die Beispiele des Buchs dienen diese Kommentare aber als Anhaltspunkte, weil die eingeführten oder dargestellten Sachverhalte für Sie als Leser vermutlich noch neu und ungewohnt sind.

```
# startet der Text mit der Suchzeichenfolge?
if input.startswith(value_to_find):
    # Treffer: Setze die Suche nach dem gefundenen
    # Begriff nach der Fundstelle fort
    remaining = input[len(value_to_find):]
    count = 1
else:
    # entferne erstes Zeichen und suche erneut
    remaining = input[1:]
```

PEP 8 und Zen of Python

Neben meinen bereits präsentierten Gedanken zum Programmierstil möchte ich noch zwei Dinge explizit erwähnen:

- PEP 8 Coding-Standard (PEP = Python Enhancement Proposal)
- Zen of Python Gedanken zu Python

PEP 8 – Coding-Standard Der offizielle Coding-Standard ist als PEP 8 unter https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/ online verfügbar. Dieser soll dabei helfen, sauberen, einheitlichen und verständlichen Python-Code zu schreiben. Tendenziell legt man in der Python-Community mehr Wert auf schönen Sourcecode, als dies in anderen Sprachen der Fall ist. Generell ist aber »Hauptsache es funktioniert« keine nachhaltige Strategie, wie ich es auch bereits motiviert habe.

Allerdings gibt es ein paar wenige Dinge, über die man auch geteilter Meinung sein kann, etwa die Begrenzung der Zeilenlänge auf 79 Zeichen. Bei heutigen HiDPI-Monitoren und Auflösungen jenseits von Full-HD sind sicher auch längere Zeilen von rund 120 Zeichen möglich. Aber allzu lang sollte eine Zeile auch nicht werden – vor allem, wenn man einmal zwei Versionsstände einer Datei miteinander vergleichen möchte, kann dies sonst störend sein.

Zen of Python Interessanterweise ist in den Kommandozeileninterpreter eine Ausgabe von Stilhinweisen, auch als Zen of Python bekannt, eingebaut. Diese erhält man durch einen Aufruf von:

```
>>> import this
```

Es kommt zu folgender Ausgabe:

```
The Zen of Python, by Tim Peters
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one -- and preferably only one -- obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than *right* now.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!
```

Tooling Wie schon erwähnt, bietet sich PyCharm als IDE an und gibt direkt im Editor verschiedene Hinweise zum Stil und zu Verbesserungsmöglichkeiten. Eine Konfiguration kann man unter Preferences-> Editor-> Code Style -> Python sowie Preferences-> Editor-> Inspections-> Python vornehmen. Insbesondere gibt es bei letzterer die Möglichkeit, PEP8 coding style violation zu aktivieren.

Alternativ oder ergänzend können Sie das Tool flake8 wie folgt installieren:

```
pip3 install flake8
```

Dieses hilft dabei, verschiedene potenzielle Probleme und Verstöße gegen PEP 8 aufzudecken, wenn Sie es wie folgt aufrufen:

```
flake8 <mypythonmodule>.py mydirwithmodules ...
```

Es gibt noch weitere Tools. Empfehlenswert für größere Projekte, wenn auch etwas aufwendiger, ist es, eine statische Sourcecode-Analyse mittels Sonar auszuführen. Dazu ist allerdings Sonar und auch ein Sonar Runner zu installieren. Dafür erhält man dann aber eine schöne Übersicht sowie eine Historisierung, sodass man sowohl positive als auch negative Trends schnell erkennen und bei Bedarf gegensteuern kann.

Weitere Informationen Weitere Informationen, wie Sie sauberes Python schreiben, finden Sie in folgenden Büchern:

- »Python-Tricks Praktische Tipps für Fortgeschrittene« von Dan Bader [2]
- »Mastering Python« von Rick van Hattern [14]