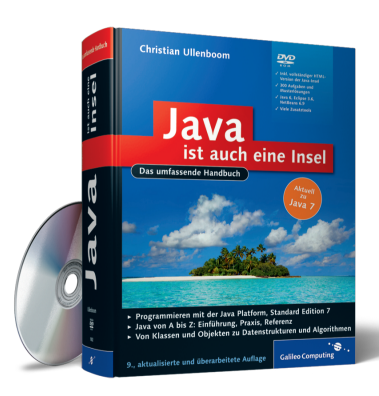
Christian Ullenboom

Java ist auch eine Insel

Das umfassende Handbuch





Auf einen Blick

1	Java ist auch eine Sprache	47
2	Imperative Sprachkonzepte	113
3	Klassen und Objekte	241
4	Der Umgang mit Zeichenketten	341
5	Eigene Klassen schreiben	475
6	Exceptions	615
7	Äußere.innere Klassen	691
8	Besondere Klassen der Java SE	709
9	Generics <t></t>	781
10	Architektur, Design und angewandte Objektorientierung	847
11	Die Klassenbibliothek	873
12	Einführung in die nebenläufige Programmierung	933
13	Einführung in Datenstrukturen und Algorithmen	971
14	Einführung in grafische Oberflächen	1013
15	Einführung in Dateien und Datenströme	1085
16	Einführung in die <xml>-Verarbeitung mit Java</xml>	1135
17	Einführung ins Datenbankmanagement mit JDBC	1175
18	Bits und Bytes und Mathematisches	1199
19	Die Werkzeuge des JDK	1251
Α	Die Klassenbibliothek	1277

Inhalt

Vor	wort		29
1	Java	ist auch eine Sprache	
1.1	Histori	scher Hintergrund	47
1.2	Warum	ı Java gut ist: die zentralen Eigenschaften	50
	1.2.1	Bytecode	50
	1.2.2	Ausführung des Bytecodes durch eine virtuelle Maschine	50
	1.2.3	Plattformunabhängigkeit	52
	1.2.4	Java als Sprache, Laufzeitumgebung und Standardbibliothek	53
	1.2.5	Objektorientierung in Java	54
	1.2.6	Java ist verbreitet und bekannt	55
	1.2.7	Java ist schnell: Optimierung und Just-in-Time Compilation	55
	1.2.8	Das Java-Security-Modell	57
	1.2.9	Zeiger und Referenzen	57
	1.2.10	Bring den Müll raus, Garbage-Collector!	59
	1.2.11	Ausnahmebehandlung	59
	1.2.12	Einfache Syntax der Programmiersprache Java	60
	1.2.13	Java ist Open Source	62
	1.2.14	Wofür sich Java weniger eignet	64
	1.2.15	Java im Vergleich zu anderen Sprachen	65
	1.2.16	Java und das Web, Applets und JavaFX	68
	1.2.17	Features, Enhancements (Erweiterungen) und ein JSR	71
	1.2.18	Die Entwicklung von Java und seine Zukunftsaussichten	72
1.3	Java-Pl	attformen: Java SE, Java EE und Java ME	73
	1.3.1	Die Java SE-Plattform	73
	1.3.2	Java für die Kleinen	75
	1.3.3	Java für die ganz, ganz Kleinen	76
	1.3.4	Java für die Großen	76
	1.3.5	Echtzeit-Java (Real-time Java)	77
1.4	Die Ins	tallation der Java Platform Standard Edition (Java SE)	78
	1.4.1	Die Java SE von Oracle	78

	1.4.2	Download des JDK	7
	1.4.3	Java SE unter Windows installieren	8
1.5	Das er	ste Programm compilieren und testen	8
	1.5.1	Ein Quadratzahlen-Programm	8
	1.5.2	Der Compilerlauf	8
	1.5.3	Die Laufzeitumgebung	8
	1.5.4	Häufige Compiler- und Interpreterprobleme	8
1.6	Entwi	klungsumgebungen im Allgemeinen	8
	1.6.1	Die Entwicklungsumgebung Eclipse	8
	1.6.2	NetBeans von Oracle	ç
	1.6.3	IntelliJ IDEA	ç
	1.6.4	Ein Wort zu Microsoft, Java und zu J++, J#	ç
1.7	Eclipse	im Speziellen	ç
	1.7.1	Eclipse starten	ç
	1.7.2	Das erste Projekt anlegen	g
	1.7.3	Eine Klasse hinzufügen	10
	1.7.4	Übersetzen und ausführen	10
	1.7.5	JDK statt JRE *	10
	1.7.6	Start eines Programms ohne Speicheraufforderung	10
	1.7.7	Projekt einfügen, Workspace für die Programme wechseln	10
	1.7.8	Plugins für Eclipse	10
1.8	NetBe	ans im Speziellen	10
	1.8.1	NetBeans-Bundles	10
	1.8.2	NetBeans installieren	10
	1.8.3	NetBeans starten	10
	1.8.4	Ein neues NetBeans-Projekt anlegen	10
	1.8.5	Ein Java-Programm starten	11
	1.8.6	Einstellungen	1
1.9	Zum V	/eiterlesen	1:
2	l ma re d	orativa Carachkanzanta	
2	impe	erative Sprachkonzepte	
2.1	Eleme	nte der Programmiersprache Java	13
	2.1.1	Token	11
	2.1.2	Textkodierung durch Unicode-Zeichen	11
	2.1.3	Bezeichner	1:

	2.1.4	Literale	11'
	2.1.5	Reservierte Schlüsselwörter	118
	2.1.6	Zusammenfassung der lexikalischen Analyse	119
	2.1.7	Kommentare	120
2.2	Von de	r Klasse zur Anweisung	122
	2.2.1	Was sind Anweisungen?	122
	2.2.2	Klassendeklaration	123
	2.2.3	Die Reise beginnt am main()	124
	2.2.4	Der erste Methodenaufruf: println()	12
	2.2.5	Atomare Anweisungen und Anweisungssequenzen	126
	2.2.6	Mehr zu print(), println() und printf() für Bildschirmausgaben	120
	2.2.7	Die API-Dokumentation	128
	2.2.8	Ausdrücke	130
	2.2.9	Ausdrucksanweisung	13
	2.2.10	Erste Idee der Objektorientierung	132
	2.2.11	Modifizierer	133
	2.2.12	Gruppieren von Anweisungen mit Blöcken	134
2.3	Datent	ypen, Typisierung, Variablen und Zuweisungen	13
	2.3.1	Primitive Datentypen im Überblick	130
	2.3.2	Variablendeklarationen	139
	2.3.3	Konsoleneingaben	142
	2.3.4	Fließkommazahlen mit den Datentypen float und double	144
	2.3.5	Ganzzahlige Datentypen	140
	2.3.6	Wahrheitswerte	148
	2.3.7	Unterstriche in Zahlen *	148
	2.3.8	Alphanumerische Zeichen	149
	2.3.9	Gute Namen, schlechte Namen	150
	2.3.10	Initialisierung von lokalen Variablen	15
2.4	Ausdrü	icke, Operanden und Operatoren	152
	2.4.1	Zuweisungsoperator	152
	2.4.2	Arithmetische Operatoren	154
	2.4.3	Unäres Minus und Plus	158
	2.4.4	Zuweisung mit Operation	159
	2.4.5	Präfix- oder Postfix-Inkrement und -Dekrement	160
	2.4.6	Die relationalen Operatoren und die Gleichheitsoperatoren	162
	2.4.7	Logische Operatoren: Nicht, Und, Oder, Xor	164
	2.4.8	Kurzschluss-Operatoren	166

	2.4.9	Der Rang der Operatoren in der Auswertungsreihenfolge	167
	2.4.10	Die Typanpassung (das Casting)	170
	2.4.11	Überladenes Plus für Strings	175
	2.4.12	Operator vermisst *	176
2.5	Beding	te Anweisungen oder Fallunterscheidungen	177
	2.5.1	Die if-Anweisung	177
	2.5.2	Die Alternative mit einer if-else-Anweisung wählen	180
	2.5.3	Der Bedingungsoperator	184
	2.5.4	Die switch-Anweisung bietet die Alternative	187
2.6	Schleif	en	192
	2.6.1	Die while-Schleife	193
	2.6.2	Die do-while-Schleife	195
	2.6.3	Die for-Schleife	197
	2.6.4	Schleifenbedingungen und Vergleiche mit ==	201
	2.6.5	Ausbruch planen mit break und Wiedereinstieg mit continue	204
	2.6.6	break und continue mit Marken *	208
2.7	Metho	den einer Klasse	212
	2.7.1	Bestandteil einer Methode	213
	2.7.2	Signatur-Beschreibung in der Java-API	215
	2.7.3	Aufruf einer Methode	216
	2.7.4	Methoden ohne Parameter deklarieren	217
	2.7.5	Statische Methoden (Klassenmethoden)	218
	2.7.6	Parameter, Argument und Wertübergabe	219
	2.7.7	Methoden vorzeitig mit return beenden	221
	2.7.8	Nicht erreichbarer Quellcode bei Methoden *	222
	2.7.9	Methoden mit Rückgaben	223
	2.7.10	Methoden überladen	227
	2.7.11	Sichtbarkeit und Gültigkeitsbereich	230
	2.7.12	Vorgegebener Wert für nicht aufgeführte Argumente *	232
	2.7.13	Finale lokale Variablen	232
	2.7.14	Rekursive Methoden *	233
	2.7.15	Die Türme von Hanoi *	237
2 8	7um W	aitarlasan	240

3 Klassen und Objekte

3.1	Objekto	prientierte Programmierung (OOP)24	41
	3.1.1	Warum überhaupt OOP?	41
	3.1.2	Denk ich an Java, denk ich an Wiederverwendbarkeit 24	42
3.2	Eigenso	haften einer Klasse22	43
	3.2.1	Die Klasse Point	44
3.3	Die UM	L (Unified Modeling Language) *24	44
	3.3.1	Hintergrund und Geschichte der UML	45
	3.3.2	Wichtige Diagrammtypen der UML	46
	3.3.3	UML-Werkzeuge	47
3.4	Neue O	bjekte erzeugen24	49
	3.4.1	Ein Exemplar einer Klasse mit dem new-Operator anlegen	49
	3.4.2	Garbage-Collector (GC) – Es ist dann mal weg	51
	3.4.3	Deklarieren von Referenzvariablen	51
	3.4.4	Zugriff auf Objektattribute und -methoden mit dem ».«	52
	3.4.5	Überblick über Point-Methoden	57
	3.4.6	Konstruktoren nutzen	61
3.5	ZZZZZn	ake 26	62
3.6	Kompil	ationseinheiten, Imports und Pakete schnüren20	65
	3.6.1	Volle Qualifizierung und import-Deklaration	66
	3.6.2	Mit import p1.p2.* alle Typen eines Pakets erreichen	67
	3.6.3	Hierarchische Strukturen über Pakete	68
	3.6.4	Die package-Deklaration	69
	3.6.5	Unbenanntes Paket (default package)	70
	3.6.6	Klassen mit gleichen Namen in unterschiedlichen Paketen *	71
	3.6.7	Compilationseinheit (Compilation Unit)	72
	3.6.8	Statischer Import *	72
	3.6.9	Eine Verzeichnisstruktur für eigene Projekte *	74
3.7	Mit Ref	erenzen arbeiten, Identität und Gleichheit27	74
	3.7.1	Die null-Referenz	74
	3.7.2	null-Referenzen testen	76
	3.7.3	Zuweisungen bei Referenzen	78
	3.7.4	Methoden mit nicht-primitiven Parametern	79
	3.7.5	Identität von Objekten	84
	3.7.6	Gleichheit und die Methode equals()	85

3.8	Arrays		287			
	3.8.1	Grundbestandteile	287			
	3.8.2	Deklaration von Arrays	288			
	3.8.3	Arrays mit Inhalt	289			
	3.8.4 3.8.5 3.8.6 3.8.7	8.4 Die Länge eines Arrays über das Attribut length auslesen	289			
		Zugriff auf die Elemente über den Index	290			
		Array-Objekte mit new erzeugen	292			
		Typische Feldfehler	293			
	3.8.8	Feld-Objekte als Parametertyp	294			
	3.8.9	Vorinitialisierte Arrays	295			
	3.8.10	Die erweiterte for-Schleife	296			
	3.8.11	Arrays mit nicht-primitiven Elementen	298			
	3.8.12	Mehrdimensionale Arrays *	301			
	3.8.13	Nichtrechteckige Arrays *	306			
	3.8.14	Die Wahrheit über die Array-Initialisierung *	309			
	3.8.15	Mehrere Rückgabewerte *	310			
	3.8.16 Methode mit variabler Argumentanzahl (Vararg)	Methode mit variabler Argumentanzahl (Vararg)	311			
		3.8.17 Klonen kann sich lohnen – Arrays vermehren *	Klonen kann sich lohnen – Arrays vermehren *	313		
		Feldinhalte kopieren *	314			
	3.8.19	Die Klasse Arrays zum Vergleichen, Füllen, Suchen, Sortieren nutzen	315			
	3.8.20	Eine lange Schlange	325			
3.9	Der Ein	gspunkt für das Laufzeitsystem: main()328				
	3.9.1	Korrekte Deklaration der Startmethode	328			
	3.9.2	Kommandozeilenargumente verarbeiten	329			
	3.9.3	Der Rückgabetyp von main() und System.exit() *	330			
2 10	Annata	itionen und Generics				
5.10	3.10.1		332 332			
	3.10.1	Annotationen	333			
	3.10.2					
		Eigene Metadaten setzen	333			
	3.10.4	1	334			
3.11	Zum W	eiterlesen	339			
4	Der l	Jmgang mit Zeichenketten				
4.1	Von AS	CII über ISO-8859-1 zu Unicode	341			
	411	ASCII	341			

	4.1.2	ISO/IEC 8859-1
	4.1.3	Unicode
	4.1.4	Unicode-Zeichenkodierung
	4.1.5	Escape-Sequenzen/Fluchtsymbole
	4.1.6	Schreibweise für Unicode-Zeichen und Unicode-Escapes
	4.1.7	Unicode 4.0 und Java *
4.2	Die Cha	aracter-Klasse
	4.2.1	Ist das so?
	4.2.2	Zeichen in Großbuchstaben/Kleinbuchstaben konvertieren
	4.2.3	Ziffern einer Basis *
4.3	Zeichei	nfolgen
4.4	Die Kla	sse String und ihre Methoden
	4.4.1	String-Literale als String-Objekte für konstante Zeichenketten
	4.4.2	Konkatenation mit +
	4.4.3	String-Länge und Test auf Leerstring
	4.4.4	Zugriff auf ein bestimmtes Zeichen mit charAt()
	4.4.5	Nach enthaltenen Zeichen und Zeichenfolgen suchen
	4.4.6	Das Hangman-Spiel
	4.4.7	Gut, dass wir verglichen haben
	4.4.8	Phonetische Vergleiche *
	4.4.9	String-Teile extrahieren
	4.4.10	Strings anhängen, Groß-/Kleinschreibung und Leerraum
	4.4.11	Suchen und ersetzen
	4.4.12	String-Objekte mit Konstruktoren neu anlegen *
4.5	Konver	tieren zwischen Primitiven und Strings
	4.5.1	Unterschiedliche Typen in String-Repräsentationen konvertieren
	4.5.2	Stringinhalt in einen primitiven Wert konvertieren
	4.5.3	String-Repräsentation im Format Binär, Hex, Oktal *
4.6	Veränd	lerbare Zeichenketten mit StringBuilder und StringBuffer
	4.6.1	Anlegen von StringBuilder/StringBuffer-Objekten
	4.6.2	StringBuilder/StringBuffer in andere Zeichenkettenformate
		konvertieren
	4.6.3	Zeichen(folgen) erfragen
	4.6.4	Daten anhängen
	4.6.5	Zeichen(folgen) setzen, löschen und umdrehen
	466	Länge und Kanazität eines StringBuilder/StringBuffer-Ohiekts*

	4.6.7	Vergleichen von String mit StringBuilder und StringBuffer
	4.6.8	hashCode() bei StringBuilder/StringBuffer *
4.7	CharSe	quence als Basistyp *
4.8	Reguläi	re Ausdrücke
	4.8.1	Pattern.matches() bzw. String#matches()
	4.8.2	Die Klassen Pattern und Matcher
	4.8.3	Finden und nicht matchen
	4.8.4	Gierige und nicht gierige Operatoren *
	4.8.5	Mit MatchResult alle Ergebnisse einsammeln *
	4.8.6	Suchen und Ersetzen mit Mustern
	4.8.7	Hangman Version 2
4.9	Zerlege	n von Zeichenketten
	4.9.1	Splitten von Zeichenketten mit split()
	4.9.2	Die Klasse Scanner
	4.9.3	Die Klasse StringTokenizer *
	4.9.4	BreakIterator als Zeichen-, Wort-, Zeilen- und Satztrenner *
4.10	Zeicher	nkodierungen, XML/HTML-Entitys, Base64 *
	4.10.1	Unicode und 8-Bit-Abbildungen
	4.10.2	Das Paket java.nio.charset und der Typ Charset
	4.10.3	$Konvertieren\ mit\ Output Stream Writer/Input Stream Reader-Klassen\ ^*\$
	4.10.4	XML/HTML-Entitys ausmaskieren
	4.10.5	Base64-Kodierung
4.11	Ausgab	en formatieren
	4.11.1	Formatieren und Ausgeben mit format()
	4.11.2	Die Formatter-Klasse *
	4.11.3	Formatieren mit Masken *
	4.11.4	Format-Klassen
	4.11.5	Zahlen, Prozente und Währungen mit NumberFormat und
		DecimalFormat formatieren *
	4.11.6	MessageFormat und Pluralbildung mit ChoiceFormat
4.12	Spracha	abhängiges Vergleichen und Normalisierung *
	4.12.1	Die Klasse Collator
	4.12.2	Effiziente interne Speicherung für die Sortierung
	4.12.3	Normalisierung
4 13	7um W	eiterlesen

5 Eigene Klassen schreiben

5.1	Eigene	Klassen mit Eigenschaften deklarieren	47.
	5.1.1	Attribute deklarieren	47
	5.1.2	Methoden deklarieren	47
	5.1.3	Die this-Referenz	48
5.2	Privats	phäre und Sichtbarkeit	48'
	5.2.1	Für die Öffentlichkeit: public	48'
	5.2.2	Kein Public Viewing – Passwörter sind privat	48'
	5.2.3	Wieso nicht freie Methoden und Variablen für alle?	489
	5.2.4	Privat ist nicht ganz privat: Es kommt darauf an, wer's sieht *	49
	5.2.5	Zugriffsmethoden für Attribute deklarieren	49
	5.2.6	Setter und Getter nach der JavaBeans-Spezifikation	49
	5.2.7	Paketsichtbar	49
	5.2.8	Zusammenfassung zur Sichtbarkeit	49
5.3	Statisc	he Methoden und statische Attribute	499
	5.3.1	Warum statische Eigenschaften sinnvoll sind	499
	5.3.2	Statische Eigenschaften mit static	50
	5.3.3	Statische Eigenschaften über Referenzen nutzen? *	50
	5.3.4	Warum die Groß- und Kleinschreibung wichtig ist *	50
	5.3.5	Statische Variablen zum Datenaustausch *	50
	5.3.6	Statische Eigenschaften und Objekteigenschaften *	50
5.4	Konsta	nnten und Aufzählungen	50
	5.4.1	Konstanten über öffentliche statische finale Variablen	506
	5.4.2	Typ(un)sichere Aufzählungen *	50
	5.4.3	Aufzählungen mit enum	509
5.5	Objekt	e anlegen und zerstören	513
	5.5.1	Konstruktoren schreiben	51
	5.5.2	Der vorgegebene Konstruktor (default constructor)	51.
	5.5.3	Parametrisierte und überladene Konstruktoren	51
	5.5.4	Copy-Konstruktor	519
	5.5.5	Einen anderen Konstruktor der gleichen Klasse mit this() aufrufen	52
	5.5.6	Ihr fehlt uns nicht – der Garbage-Collector	52
	5.5.7	Private Konstruktoren, Utility-Klassen, Singleton, Fabriken	52
5.6	Klasse	n- und Objektinitialisierung *	529
	5.6.1	Initialisierung von Objektvariablen	53
	5.6.2	Statische Blöcke als Klasseninitialisierer	53

	5.6.3	Initialisierung von Klassenvariablen	53
	5.6.4	Eincompilierte Belegungen der Klassenvariablen	53
	5.6.5	Exemplarinitialisierer (Instanzinitialisierer)	53
	5.6.6	Finale Werte im Konstruktor und in statischen Blöcken setzen	53
5.7	Assozia	ationen zwischen Objekten	54
	5.7.1	Unidirektionale 1:1-Beziehung	54
	5.7.2	Bidirektionale 1:1-Beziehungen	54
	5.7.3	Unidirektionale 1:n-Beziehung	54
5.8	Vererb	ung	54
	5.8.1	Vererbung in Java	54
	5.8.2	Spielobjekte modellieren	54
	5.8.3	Die implizite Basisklasse java.lang.Object	55
	5.8.4	Einfach- und Mehrfachvererbung *	5.5
	5.8.5	Die Sichtbarkeit protected	55
	5.8.6	Konstruktoren in der Vererbung und super()	55
5.9	Typen i	n Hierarchien	5.5
	5.9.1	Automatische und explizite Typanpassung	5.5
	5.9.2	Das Substitutionsprinzip	56
	5.9.3	Typen mit dem instanceof-Operator testen	56
5.10	Method	den überschreiben	56
	5.10.1	Methoden in Unterklassen mit neuem Verhalten ausstatten	56
	5.10.2	Mit super an die Eltern	57
	5.10.3	Finale Klassen und finale Methoden	57
	5.10.4	Kovariante Rückgabetypen	57
	5.10.5	Array-Typen und Kovarianz *	5'
5.11	Drum p	orüfe, wer sich ewig dynamisch bindet	5'
	5.11.1	Gebunden an toString()	5
	5.11.2	Implementierung von System.out.println(Object)	58
	5.11.3	Nicht dynamisch gebunden bei privaten, statischen und finalen	
		Methoden	58
	5.11.4	Dynamisch gebunden auch bei Konstruktoraufrufen *	58
	5.11.5	Eine letzte Spielerei mit Javas dynamischer Bindung	
		und überschatteten Attributen *	5
5.12	Abstral	kte Klassen und abstrakte Methoden	58
	5.12.1	Abstrakte Klassen	58
	5 1 2 2	Abstrakte Methoden	5

5.13	Schnitts	stellen	593
	5.13.1	Schnittstellen deklarieren	594
	5.13.2	Implementieren von Schnittstellen	595
	5.13.3	Markierungsschnittstellen *	597
	5.13.4	Ein Polymorphie-Beispiel mit Schnittstellen	598
	5.13.5	Die Mehrfachvererbung bei Schnittstellen *	599
	5.13.6	Keine Kollisionsgefahr bei Mehrfachvererbung *	604
	5.13.7	Erweitern von Interfaces – Subinterfaces	605
	5.13.8	Konstantendeklarationen bei Schnittstellen	606
	5.13.9	Initialisierung von Schnittstellenkonstanten *	609
	5.13.10	Abstrakte Klassen und Schnittstellen im Vergleich	613
5.14	Zum We	eiterlesen	614
6	F.v.c.o.r	-4i	
<u>6</u>	Excel	otions	
6.1	Problen	nbereiche einzäunen	615
	6.1.1	Exceptions in Java mit try und catch	616
	6.1.2	Eine NumberFormatException auffangen	617
	6.1.3	Ablauf einer Ausnahmesituation	620
	6.1.4	Eigenschaften vom Exception-Objekt	620
	6.1.5	Wiederholung abgebrochener Bereiche *	622
	6.1.6	Mehrere Ausnahmen auffangen	623
	6.1.7	throws im Methodenkopf angeben	626
	6.1.8	Abschlussbehandlung mit finally	627
6.2	Runtim	eException muss nicht aufgefangen werden	633
	6.2.1	Beispiele für RuntimeException-Klassen	634
	6.2.2	Kann man abfangen, muss man aber nicht	635
6.3	Die Klas	ssenhierarchie der Fehler	635
	6.3.1	Die Exception-Hierarchie	636
	6.3.2	Oberausnahmen auffangen	636
	6.3.3	Schon gefangen?	638
	6.3.4	Alles geht als Exception durch	639
	6.3.5	Zusammenfassen gleicher catch-Blöcke mit dem multi-catch	641
6.4	Harte F	ehler: Error *	645
6.5		n eigener Exceptions	646
5.5	6.5.1	Mit throw Ausnahmen auslösen	646
	3.3.1		0.10

7.1		he innere Klassen und Schnittstellen	691
7.1		achtelte (innere) Klassen, Schnittstellen, Aufzählungen	691
7	Äuß	ere.innere Klassen	
6.10	Zum W	/eiterlesen	690
	6.9.2	Assertions aktivieren	688
	6.9.1	Assertions in eigenen Programmen nutzen	687
6.9		ons *	686
	6.8.3	StackTraceElement vom Thread erfragen	685
	6.8.2	printStackTrace()	684
	6.8.1	StackTraceElement	683
6.8	Den St	ack-Trace erfragen *	682
	6.7.4	Nicht erreichbare catch-Klauseln	683
	6.7.3	throws bei überschriebenen Methoden	679
		und »finally«	677
	6.7.2	Ausnahmen und Rückgaben verschwinden: Das Duo »return«	
	6.7.1	Rückgabewerte bei ausgelösten Ausnahmen	677
6.7	Beson	derheiten bei der Ausnahmebehandlung *	676
	6.6.5	Unterdrückte Ausnahmen *	673
	6.6.4	Mehrere Ressourcen nutzen	671
	6.6.3	Die Schnittstelle AutoCloseable	670
	6.6.2	Ausnahmen vom close() bleiben bestehen	669
0.0	6.6.1	try mit Ressourcen	668
6.6	Autom	atisches Ressourcen-Management (try mit Ressourcen)	667
	6.5.9	Geschachtelte Ausnahmen *	664
	6.5.8	Präzises rethrow *	660
	6.5.7	Aufrufstack von Ausnahmen verändern *	659
	6.5.6	Ausnahmen abfangen und weiterleiten *	657
	6.5.5	Eigene Ausnahmen als Unterklassen von Exception oder RuntimeException?	655
	6.5.4	Neue Exception-Klassen deklarieren	653
	6.5.3	Parameter testen und gute Fehlermeldungen	651
	6.5.2	Vorhandene Runtime-Fehlertypen kennen und nutzen	649

7.3	Mitglieds- oder Elementklassen 6				
	7.3.1	Exemplare innerer Klassen erzeugen	695		
	7.3.2	Die this-Referenz	696		
	7.3.3	Vom Compiler generierte Klassendateien *	697		
	7.3.4	Erlaubte Modifizierer bei äußeren und inneren Klassen	698		
	7.3.5	Innere Klassen greifen auf private Eigenschaften zu	698		
7.4	Lokale	Klassen	700		
7.5	Anony	me innere Klassen	701		
	7.5.1	Umsetzung innerer anonymer Klassen *	703		
	7.5.2	Nutzung innerer Klassen für Threads *	703		
	7.5.3	Konstruktoren innerer anonymer Klassen *	704		
7.6	Zugrif	f auf lokale Variablen aus lokalen inneren und anonymen Klassen *	705		
7.7	this in	Unterklassen *	707		
8	Resc	ondere Klassen der Java SE			
_	<u> </u>	That is known as it was be			
8.1	Vergle	ichen von Objekten	709		
	8.1.1	Natürlich geordnet oder nicht?	709		
	8.1.2	Die Schnittstelle Comparable	710		
	8.1.3	Die Schnittstelle Comparator	711		
	8.1.4	Rückgabewerte kodieren die Ordnung	711		
	8.1.5	Aneinanderreihung von Comparatoren *	713		
8.2	Wrapp	per-Klassen und Autoboxing	718		
	8.2.1	Wrapper-Objekte erzeugen	719		
	8.2.2	Konvertierungen in eine String-Repräsentation	721		
	8.2.3	Die Basisklasse Number für numerische Wrapper-Objekte	722		
	8.2.4	Vergleiche durchführen mit compare(), compareTo(), equals()	724		
	8.2.5	Die Klasse Integer	727		
	8.2.6	Die Klassen Double und Float für Fließkommazahlen	729		
	8.2.7	Die Long-Klasse	730		
	8.2.8	Die Boolean-Klasse	731		
	8.2.9	Autoboxing: Boxing und Unboxing	732		
8.3	Object	ist die Mutter aller Klassen	737		
	8.3.1	Klassenobjekte	737		
	8.3.2	Objektidentifikation mit toString()	738		

	8.3.3	Objektgleichheit mit equals() und Identität	74
	8.3.4	Klonen eines Objekts mit clone() *	74
	8.3.5	Hashcodes über hashCode() liefern *	75
	8.3.6	System.identityHashCode() und das Problem der nicht-eindeutigen	
		Objektverweise *	75
	8.3.7	Aufräumen mit finalize() *	76
	8.3.8	Synchronisation *	76
8.4	Die Ut	ility-Klasse java.util.Objects	76
8.5	Die Sp	ezial-Oberklasse Enum	76
	8.5.1	Methoden auf Enum-Objekten	76
	8.5.2	enum mit eigenen Konstruktoren und Methoden *	77
8.6	Erweit	ertes for und Iterable	77
	8.6.1	Die Schnittstelle Iterable	77
	8.6.2	Einen eigenen Iterable implementieren *	77
8.7	7um V	Veiterlesen	78
9	Gen	erics <t></t>	
			78
9 9.1		rung in Java Generics	78
	Einfüh	rung in Java Generics	
	Einfüh	rung in Java Generics	78 78 78
	Einfüh 9.1.1	rung in Java Generics	78
	Einfüh 9.1.1	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen	78 78 78
	9.1.1 9.1.2 9.1.3	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren	78 78 78 78
	9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Generics nutzen	78 78 78 78 78
	9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Generics nutzen Diamonds are forever	78 78 78 78 78 79
	9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6 9.1.7	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Generics nutzen Diamonds are forever Generische Schnittstellen	78 78 78 78 78 79
9.1	9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6 9.1.7	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Generics nutzen Diamonds are forever Generische Schnittstellen Generische Methoden/Konstruktoren und Typ-Inferenz	78 78 78 78 78 79 79
9.1	9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6 9.1.7 Umset	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Generics nutzen Diamonds are forever Generische Schnittstellen Generische Methoden/Konstruktoren und Typ-Inferenz	78 78
9.1	9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6 9.1.7 Umset 9.2.1	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Generics nutzen Diamonds are forever Generische Schnittstellen Generische Methoden/Konstruktoren und Typ-Inferenz zen der Generics, Typlöschung und Raw-Types Realisierungsmöglichkeiten	78 78 78 78 79 79 79 79
9.1	9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6 9.1.7 Umset 9.2.1 9.2.2	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Generics nutzen Diamonds are forever Generische Schnittstellen Generische Methoden/Konstruktoren und Typ-Inferenz zen der Generics, Typlöschung und Raw-Types Realisierungsmöglichkeiten Typlöschung (Type Erasure)	78 78 78 78 79 79 79 80 80
9.1	9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6 9.1.7 Umset 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Diamonds are forever Generische Schnittstellen Generische Methoden/Konstruktoren und Typ-Inferenz zen der Generics, Typlöschung und Raw-Types Realisierungsmöglichkeiten Typlöschung (Type Erasure) Probleme aus der Typlöschung	78 78 78 78 79 79 79 80 80
9.1	9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6 9.1.7 Umset 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4	rung in Java Generics Mensch versus Maschine: Typprüfung des Compilers und der Laufzeitumgebung Taschen Generische Typen deklarieren Generics nutzen Diamonds are forever Generische Schnittstellen Generische Methoden/Konstruktoren und Typ-Inferenz zen der Generics, Typlöschung und Raw-Types Realisierungsmöglichkeiten Typlöschung (Type Erasure) Probleme aus der Typlöschung Raw-Type	78 78 78 78 78 79 79 79

	Typpan	ameter in der throws-Klausel *	814
	9.4.1	Deklaration einer Klasse mit Typvariable <e exception="" extends=""></e>	814
	9.4.2	Parametrisierter Typ bei Typvariable <e exception="" extends=""></e>	814
9.5	Generic	s und Vererbung, Invarianz	818
	9.5.1	Arrays sind invariant	818
	9.5.2	Generics sind kovariant	819
	9.5.3	Wildcards mit ?	820
	9.5.4	Bounded Wildcards	822
	9.5.5	Bounded-Wildcard-Typen und Bounded-Typvariablen	826
	9.5.6	Das LESS-Prinzip	829
	9.5.7	Enum <e enum<e="" extends="">>> *</e>	832
9.6	Konseq	uenzen der Typlöschung: Typ-Token, Arrays und Brücken *	834
	9.6.1	Typ-Token	834
	9.6.2	Super-Type-Token	836
	9.6.3	Generics und Arrays	837
	0.6.4	P." 1 (1 1	020
	9.6.4	Brückenmethoden	839
	9.6.4	Bruckenmethoden	839
10		itektur, Design und angewandte Objektorientierung	
10 _{10.1}	Arch		
	Arch	itektur, Design und angewandte Objektorientierung	
10.1	Arch	itektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung	847
10.1	Archit Archit Design	itektur, Design und angewandte Objektorientierung	847 848
10.1	Archit Design 10.2.1	itektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung n-Pattern (Entwurfsmuster) Motivation für Design-Pattern Das Beobachter-Pattern (Observer/Observable)	847 848 849
10.1	Archit Design 10.2.1 10.2.2 10.2.3	ektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung n-Pattern (Entwurfsmuster)	847 848 849 849
10.1 10.2	Archit Design 10.2.1 10.2.2 10.2.3	itektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung	847 848 849 849 856
10.1 10.2	Archit Design 10.2.1 10.2.2 10.2.3 JavaBe	itektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung n-Pattern (Entwurfsmuster) Motivation für Design-Pattern Das Beobachter-Pattern (Observer/Observable) Ereignisse über Listener ean Properties (Eigenschaften)	847 848 849 849 856 861
10.1 10.2	Archit Design 10.2.1 10.2.2 10.2.3 JavaBe 10.3.1	itektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung	847 848 849 849 856 861 862
10.1 10.2	Archit Design 10.2.1 10.2.2 10.2.3 JavaBe 10.3.1 10.3.2	itektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung n-Pattern (Entwurfsmuster) Motivation für Design-Pattern Das Beobachter-Pattern (Observer/Observable) Ereignisse über Listener Properties (Eigenschaften) Einfache Eigenschaften	847 848 849 856 861 862 863
10.1 10.2	Archit Design 10.2.1 10.2.2 10.2.3 JavaBe 10.3.1 10.3.2 10.3.3	itektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung n-Pattern (Entwurfsmuster) Motivation für Design-Pattern Das Beobachter-Pattern (Observer/Observable) Ereignisse über Listener Properties (Eigenschaften) Einfache Eigenschaften Indizierte Eigenschaften	847 848 849 856 861 862 863
10.1 10.2	Archit Design 10.2.1 10.2.2 10.2.3 JavaBe 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 10.3.5	itektur, Design und angewandte Objektorientierung ektur, Design und Implementierung n-Pattern (Entwurfsmuster) Motivation für Design-Pattern Das Beobachter-Pattern (Observer/Observable) Ereignisse über Listener Properties (Eigenschaften) Einfache Eigenschaften Indizierte Eigenschaften und PropertyChangeListener	847 848 849 856 861 862 863 863 864

11 Die Klassenbibliothek

11.1	Die Jav	a-Klassenphilosophie		
	11.1.1	Übersicht über die Pakete der Standardbibliothek		
11.2	Sprach	en der Länder		
	11.2.1	Sprachen und Regionen über Locale-Objekte		
11.3	Die Kla	sse Date		
	11.3.1	Objekte erzeugen und Methoden nutzen		
	11.3.2	Date-Objekte sind nicht immutable		
11.4	Calend	ar und GregorianCalendar		
	11.4.1	Die abstrakte Klasse Calendar		
	11.4.2	Der gregorianische Kalender		
	11.4.3	Calendar nach Date und Millisekunden fragen		
	11.4.4	Abfragen und Setzen von Datumselementen über Feldbezeichner		
11.5	Klasser	nlader (Class Loader)		
	11.5.1	Woher die kleinen Klassen kommen		
	11.5.2	Setzen des Klassenpfades		
	11.5.3	Die wichtigsten drei Typen von Klassenladern		
	11.5.4	Die Klasse java.lang.ClassLoader *		
	11.5.5	Hot Deployment mit dem URL-Classloader *		
	11.5.6	Das Verzeichnis jre/lib/endorsed *		
11.6	Die Utility-Klasse System und Properties			
	11.6.1	Systemeigenschaften der Java-Umgebung		
	11.6.2	line.separator		
	11.6.3	Eigene Properties von der Konsole aus setzen *		
	11.6.4	Umgebungsvariablen des Betriebssystems *		
	11.6.5	Einfache Zeitmessung und Profiling *		
11.7	Einfache Benutzereingaben			
	11.7.1	Grafischer Eingabedialog über JOptionPane		
	11.7.2	Geschützte Passwort-Eingaben mit der Klasse Console *		
11.8	Ausführen externer Programme *			
	11.8.1	ProcessBuilder und Prozesskontrolle mit Process		
	11.8.2	Einen Browser, E-Mail-Client oder Editor aufrufen		
11.9	Benutz	ereinstellungen *		
	11.9.1	Benutzereinstellungen mit der Preferences-API		
	11.9.2	Einträge einfügen, auslesen und löschen		

	11.9.3	Auslesen der Daten und Schreiben in einem anderen Format	929
	11.9.4	Auf Ereignisse horchen	929
	11.9.5	Zugriff auf die gesamte Windows-Registry	931
11.10	Zum W	leiterlesen	932
<u>12</u>	Einfü	ihrung in die nebenläufige Programmierung	
12.1	Nebenl	äufigkeit	933
	12.1.1	Threads und Prozesse	934
	12.1.2	Wie parallele Programme die Geschwindigkeit steigern können	935
	12.1.3	Was Java für Nebenläufigkeit alles bietet	937
12.2	Thread	s erzeugen	937
	12.2.1	Threads über die Schnittstelle Runnable implementieren	938
	12.2.2	Thread mit Runnable starten	939
	12.2.3	Die Klasse Thread erweitern	941
12.3	Thread	-Eigenschaften und -Zustände	944
	12.3.1	Der Name eines Threads	944
	12.3.2	Wer bin ich?	944
	12.3.3	Schläfer gesucht	945
	12.3.4	Mit yield() auf Rechenzeit verzichten	947
	12.3.5	Der Thread als Dämon	948
	12.3.6	Das Ende eines Threads	950
	12.3.7	Einen Thread höflich mit Interrupt beenden	951
	12.3.8	UncaughtExceptionHandler für unbehandelte Ausnahmen	953
12.4	Der Au	sführer (Executor) kommt	954
	12.4.1	Die Schnittstelle Executor	955
	12.4.2	Die Thread-Pools	957
12.5	Synchr	onisation über kritische Abschnitte	958
	12.5.1	Gemeinsam genutzte Daten	959
	12.5.2	Probleme beim gemeinsamen Zugriff und kritische Abschnitte	959
	12.5.3	Punkte parallel initialisieren	961
	12.5.4	Kritische Abschnitte schützen	963
	12.5.5	Kritische Abschnitte mit ReentrantLock schützen	966
12.6	Zum W	eiterlesen	969

13 Einführung in Datenstrukturen und Algorithmen

13.1	Datens	trukturen und die Collection-API	971
	13.1.1	Designprinzip mit Schnittstellen, abstrakten und konkreten Klassen	972
	13.1.2	Die Basis-Schnittstellen Collection und Map	972
	13.1.3	Die Utility-Klassen Collections und Arrays	973
	13.1.4	Das erste Programm mit Container-Klassen	973
	13.1.5	Die Schnittstelle Collection und Kernkonzepte	975
	13.1.6	Schnittstellen, die Collection erweitern und Map	978
	13.1.7	Konkrete Container-Klassen	981
	13.1.8	Generische Datentypen in der Collection-API	982
	13.1.9	Die Schnittstelle Iterable und das erweiterte for	983
13.2	Listen .		983
	13.2.1	Erstes Listen-Beispiel	984
13.3	Menge	n (Sets)	987
	13.3.1	Ein erstes Mengen-Beispiel	988
	13.3.2	Methoden der Schnittstelle Set	991
13.4	Assozia	itive Speicher	992
	13.4.1	Die Klassen HashMap und TreeMap	992
	13.4.2	Einfügen und Abfragen der Datenstruktur	995
	13.4.3	Über die Bedeutung von equals() und hashCode()	998
13.5	Mit ein	em Iterator durch die Daten wandern	998
	13.5.1	Die Schnittstelle Iterator	999
	13.5.2	Der Iterator kann (eventuell auch) löschen	1001
13.6	Algorit	hmen in Collections	1002
	13.6.1	Die Bedeutung von Ordnung mit Comparator und Comparable	1004
	13.6.2	Sortieren	1005
	13.6.3	Den größten und kleinsten Wert einer Collection finden	1008
13.7	Zum W	eiterlesen	1011
14	Einfü	ihrung in grafische Oberflächen	
14.1	Das Ah	stract Window Toolkit und Swing	1013
	14.1.1	SwingSet-Demos	1013
	14.1.2	Abstract Window Toolkit (AWT)	1014
		,	

	14.1.3	Java Foundation Classes	1015
	14.1.4	Was Swing von AWT unterscheidet	1018
	14.1.5	GUI-Builder für AWT und Swing	1019
14.2	Mit Ne	tBeans zur ersten Oberfläche	1020
	14.2.1	Projekt anlegen	1020
	14.2.2	Eine GUI-Klasse hinzufügen	1022
	14.2.3	Programm starten	1024
	14.2.4	Grafische Oberfläche aufbauen	102
	14.2.5	Swing-Komponenten-Klassen	1028
	14.2.6	Funktionalität geben	1030
14.3	Fenste	r zur Welt	1033
	14.3.1	Swing-Fenster mit javax.swing.JFrame darstellen	1034
	14.3.2	Fenster schließbar machen – setDefaultCloseOperation()	1035
	14.3.3	Sichtbarkeit des Fensters	1036
14.4	Beschri	iftungen (JLabel)	103
14.5	Es tut s	ich was – Ereignisse beim AWT	1039
	14.5.1	Die Ereignisquellen und Horcher (Listener) von Swing	1039
	14.5.2	Listener implementieren	1043
	14.5.3	Listener bei dem Ereignisauslöser anmelden/abmelden	1044
	14.5.4	Adapterklassen nutzen	1046
	14.5.5	Innere Mitgliedsklassen und innere anonyme Klassen	1048
	14.5.6	Aufrufen der Listener im AWT-Event-Thread	105
14.6	Schaltf	lächen	105
	14.6.1	Normale Schaltflächen (JButton)	105
	14.6.2	Der aufmerksame ActionListener	1054
14.7	Alles A	uslegungssache: die Layoutmanager	1055
	14.7.1	Übersicht über Layoutmanager	1055
	14.7.2	Zuweisen eines Layoutmanagers	1056
	14.7.3	Im Fluss mit FlowLayout	1057
	14.7.4	BoxLayout	1059
	14.7.5	Mit BorderLayout in alle Himmelsrichtungen	1060
	14.7.6	Rasteranordnung mit GridLayout	1063
14.8	Textko	mponenten	1065
	14.8.1	Text in einer Eingabezeile	1066
	14.8.2	Die Oberklasse der Text-Komponenten (JTextComponent)	1067

14.9	Zeichn	en von grafischen Primitiven	1068
	14.9.1	Die paint()-Methode für das AWT-Frame	1068
	14.9.2	Die ereignisorientierte Programmierung ändert Fensterinhalte	1070
	14.9.3	Zeichnen von Inhalten auf ein JFrame	1072
	14.9.4	Linien	1073
	14.9.5	Rechtecke	1074
	14.9.6	Zeichenfolgen schreiben	1075
	14.9.7	Die Font-Klasse	1076
	14.9.8	Farben mit der Klasse Color	1079
14.10	Zum W	eiterlesen	1083
15	Finfi	ihrung in Dateien und Datenströme	
		minung in buttlein und buttenstrome	
15.1	Datei u	ınd Verzeichnis	1085
	15.1.1	Dateien und Verzeichnisse mit der Klasse File	1086
	15.1.2	Verzeichnis oder Datei? Existiert es?	1089
	15.1.3	Verzeichnis- und Dateieigenschaften/-attribute	1090
	15.1.4	Umbenennen und Verzeichnisse anlegen	1091
	15.1.5	Verzeichnisse auflisten und Dateien filtern	
	15.1.6	Dateien und Verzeichnisse löschen	1093
15.2	Dateie	n mit wahlfreiem Zugriff	1094
	15.2.1	Ein RandomAccessFile zum Lesen und Schreiben öffnen	1095
	15.2.2	Aus dem RandomAccessFile lesen	1096
	15.2.3	Schreiben mit RandomAccessFile	1097
	15.2.4	Die Länge des RandomAccessFile	1098
	15.2.5	Hin und her in der Datei	1098
15.3	Dateisy	ysteme unter NIO.2	1100
	15.3.1	FileSystem und Path	
	15.3.2	Die Utility-Klasse Files	
15.4	Stream	ı-Klassen und Reader/Writer am Beispiel von Dateien	1104
	15.4.1	Mit dem FileWriter Texte in Dateien schreiben	
	15.4.2	Zeichen mit der Klasse FileReader lesen	
	15.4.3	Kopieren mit FileOutputStream und FileInputStream	
	15.4.4	Datenströme über Files mit NIO.2 beziehen	
15.5		assen für die Ein-/Ausgabe	
13.3	15.5.1	Die abstrakten Basisklassen	
	10.0.1	DIC GOOTGATCH DUSISAIGSCH	

	15.5.2	Übersicht über Ein-/Ausgabeklassen	1113
	15.5.3	Die abstrakte Basisklasse OutputStream	1116
	15.5.4	Die Schnittstellen Closeable, AutoCloseable und Flushable	1117
	15.5.5	Die abstrakte Basisklasse InputStream	1118
	15.5.6	Ressourcen aus dem Klassenpfad und aus Jar-Archiven laden	1120
	15.5.7	Die abstrakte Basisklasse Writer	1120
	15.5.8	Die abstrakte Basisklasse Reader	1122
15.6	Datens	tröme filtern und verketten	1125
	15.6.1	Streams als Filter verketten (verschachteln)	1125
	15.6.2	$Gepufferte\ Ausgaben\ mit\ Buffered\ Writer\ und\ Buffered\ Output\ Stream\ \dots$	1126
	15.6.3	$Gepufferte\ Eingaben\ mit\ Buffered Reader/Buffered Input Stream\$	1128
15.7	Vermit	tler zwischen Byte-Streams und Unicode-Strömen	1131
	15.7.1	Datenkonvertierung durch den OutputStreamWriter	1131
	15.7.2	Automatische Konvertierungen mit dem InputStreamReader	1132
16	Finfii	hrung in die <xml>-Verarbeitung mit Java</xml>	
	LIIII	minung in the VAINES Vertilbertung intestava	
16.1	Auszeid	hnungssprachen	1135
16.1	Auszei 16.1.1	:hnungssprachen Die Standard Generalized Markup Language (SGML)	1135 1136
16.1			
16.1 16.2	16.1.1 16.1.2	Die Standard Generalized Markup Language (SGML)	1136
	16.1.1 16.1.2	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML)	1136 1136
	16.1.1 16.1.2 Eigensc	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) chaften von XML-Dokumenten	1136 1136 1137
	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute	1136 1136 1137 1137
	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten	1136 1136 1137 1137 1140
	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD	1136 1136 1137 1137 1140 1144
	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace)	1136 1137 1137 1140 1144 1147
16.2	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace) XML-Applikationen *	1136 1137 1137 1140 1144 1147 1148
16.2	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5 Die Jav	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace) XML-Applikationen *	1136 1137 1137 1140 1144 1147 1148
16.2	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5 Die Jav 16.3.1	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace) XML-Applikationen * a-APIs für XML Das Document Object Model (DOM) Simple API for XML Parsing (SAX)	1136 1137 1137 1140 1144 1147 1148 1149
16.2	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5 Die Jav 16.3.1 16.3.2	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace) XML-Applikationen * a-APIs für XML Das Document Object Model (DOM) Simple API for XML Parsing (SAX)	1136 1137 1137 1140 1144 1147 1148 1149 1150
16.2	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5 Die Jav 16.3.1 16.3.2 16.3.3	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace) XML-Applikationen * a-APIs für XML Das Document Object Model (DOM) Simple API for XML Parsing (SAX) Pull-API StAX	1136 1137 1137 1140 1144 1147 1148 1149 1150 1150
16.2	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5 Die Jav 16.3.1 16.3.2 16.3.3 16.3.4	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace) XML-Applikationen * a-APIs für XML Das Document Object Model (DOM) Simple API for XML Parsing (SAX) Pull-API StAX Java Document Object Model (JDOM)	1136 1137 1137 1140 1144 1147 1148 1149 1150 1150
16.2	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5 Die Jav 16.3.1 16.3.2 16.3.3 16.3.4 16.3.5 16.3.6	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace) XML-Applikationen * a-APIs für XML Das Document Object Model (DOM) Simple API for XML Parsing (SAX) Pull-API StAX Java Document Object Model (JDOM) JAXP als Java-Schnittstelle zu XML	1136 1137 1137 1140 1144 1147 1148 1149 1150 1150 1150
16.2 16.3	16.1.1 16.1.2 Eigenso 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.2.5 Die Jav 16.3.1 16.3.2 16.3.3 16.3.4 16.3.5 16.3.6	Die Standard Generalized Markup Language (SGML) Extensible Markup Language (XML) Chaften von XML-Dokumenten Elemente und Attribute Beschreibungssprache für den Aufbau von XML-Dokumenten Schema – eine Alternative zu DTD Namensraum (Namespace) XML-Applikationen * a-APIs für XML Das Document Object Model (DOM) Simple API for XML Parsing (SAX) Pull-API StAX Java Document Object Model (JDOM) JAXP als Java-Schnittstelle zu XML DOM-Bäume einlesen mit JAXP *	1136 1137 1137 1140 1144 1147 1148 1149 1150 1150 1150 1151

18.1	Bits un	d Bytes *	1199
			4400
18	Bits (und Bytes und Mathematisches	
	17.5.3	Datenbankbrowser und eine Beispielabfrage unter NetBeans	1192
	17.5.2	Ein Client für die HSQLDB-Datenbank	1190
	17.5.1	Schritte zur Datenbankabfrage	1190
17.5		ispielabfrage	1190
17.4		nd Datenbanktreiber	1188
4= -	17.3.2	Eclipse-Plugins zum Durchschauen von Datenbanken	1184
	17.3.1	HSQLDB	1182
17.3	Datenb	anken und Tools	1182
	17.2.3	Tabellen mit der Data Definition Language (DDL) anlegen	1181
	17.2.2	Datenabfrage mit der Data Query Language (DQL)	1179
		Ein Rundgang durch SQL-Abfragen	1177
17.2	Einführ	rung in SQL	1176
	17.1.1	Das relationale Modell	1175
17.1	Relatio	nale Datenbanken	1175
17	Einfü	hrung ins Datenbankmanagement mit JDBC	
16.6	Zum W	eiterlesen	1173
	16.5.8	Attributinhalte lesen und ändern	1170
	16.5.7	Zugriff auf Elementinhalte	1167
	16.5.6	Elemente	1164
	16.5.5	Das Dokument im XML-Format ausgeben	1163
	16.5.4	Eingaben aus der Datei lesen	1162
	16.5.3	Die Document-Klasse	1161
	16.5.2	Paketübersicht *	1159
10.5	16.5.1	JDOM beziehen	1159
16.5		ateien mit JDOM verarbeiten	1158
	16.4.3	Ganze Objektgraphen schreiben und lesen	1154
	16.4.2	JAXBContext und die Marshaller	1154

	18.1.2	Repräsentation ganzer Zahlen in Java – das Zweierkomplement	120
	18.1.3	Das binäre (Basis 2), oktale (Basis 8), hexadezimale (Basis 16)	
		Stellenwertsystem	120
	18.1.4	Auswirkung der Typanpassung auf die Bitmuster	120
	18.1.5	byte als vorzeichenlosen Datentyp nutzen	120
	18.1.6	Die Verschiebeoperatoren	120
	18.1.7	Ein Bit setzen, löschen, umdrehen und testen	121
	18.1.8	Bit-Methoden der Integer- und Long-Klasse	121
18.2	Fließko	ommaarithmetik in Java	121
	18.2.1	Spezialwerte für Unendlich, Null, NaN	121
	18.2.2	Standard-Notation und wissenschaftliche Notation bei	
		Fließkommazahlen *	121
	18.2.3	Mantisse und Exponent *	121
18.3	Die Eig	enschaften der Klasse Math	121
	18.3.1		122
	18.3.2	Absolutwerte und Vorzeichen	122
	18.3.3	Maximum/Minimum	122
	18.3.4	Runden von Werten	122
	18.3.5	Wurzel- und Exponentialmethoden	122
	18.3.6	Der Logarithmus *	122
	18.3.7	Rest der ganzzahligen Division *	122
	18.3.8	Winkelmethoden *	122
	18.3.9	Zufallszahlen	122
18.4	Genaui	gkeit, Wertebereich eines Typs und Überlaufkontrolle *	123
	18.4.1		
	18.4.2	Was bitte macht ein ulp?	
18.5		bitte strikt *	
10.5	18.5.1	Strikte Fließkommaberechnungen mit strictfp	
	18.5.2		
18.6		ndom-Klasse	
	18.6.1		
	18.6.2	Zufallszahlen erzeugen	123
	18.6.3	Pseudo-Zufallszahlen in der Normalverteilung *	123
18.7	Große	Zahlen *	123
	18.7.1	Die Klasse BigInteger	123
	18.7.2	Methoden von BigInteger	124
	18.7.3	Ganz lange Fakultäten	124

	18.7.4 18.7.5	Große Fließkommazahlen mit BigDecimal	1246
		Mit MathContext komfortabel die Rechengenauigkeit setzen	1248
18.8	Zum Weiterlesen		1250
19	Die V	Verkzeuge des JDK	
19.1	Java-Quellen übersetzen		
	19.1.1	Java-Compiler vom JDK	1252
	19.1.2	Native Compiler	1253
	19.1.3	Java-Programme in ein natives ausführbares Programm einpacken	1253
19.2	Die Jav	a-Laufzeitumgebung	1254
19.3	Dokumentationskommentare mit JavaDoc		1259
	19.3.1	Einen Dokumentationskommentar setzen	1259
	19.3.2	Mit dem Werkzeug javadoc eine Dokumentation erstellen	1262
	19.3.3	HTML-Tags in Dokumentationskommentaren *	1263
	19.3.4	Generierte Dateien	1263
	19.3.5	Dokumentationskommentare im Überblick *	1264
	19.3.6	JavaDoc und Doclets *	1266
	19.3.7	Veraltete (deprecated) Typen und Eigenschaften	1266
19.4	Das Archivformat Jar		1269
	19.4.1	Das Dienstprogramm jar benutzen	1270
	19.4.2	Das Manifest	1273
	19.4.3	Applikationen in Jar-Archiven starten	1273
Α	Die Klassenbibliothek		
A.1	java.lang-Paket		1285
	A.1.1	Schnittstellen	1285
	A.1.2	Klassen	1286
Index			1289



Vorwort

»Mancher glaubt, schon darum höflich zu sein, weil er sich überhaupt noch der Worte und nicht der Fäuste bedient.«

- Friedrich Hebbel (1813-1863)

Am 23. Mai 1995 stellten auf der SunWorld in San Francisco der Chef vom damaligen Science Office von Sun Microsystems, John Gage, und Netscape-Mitbegründer Marc Andreessen die neue Programmiersprache Java und deren Integration in den Webbrowser Netscape vor. Damit begann der Siegeszug einer Sprache, die uns elegante Wege eröffnet, um plattformunabhängig zu programmieren und objektorientiert unsere Gedanken abzubilden. Die Möglichkeiten der Sprache und Bibliothek sind an sich nichts Neues, aber so gut verpackt, dass Java angenehm und flüssig zu programmieren ist. Dieses Buch beschäftigt sich in 19 Kapiteln mit Java, den Klassen, der Design-Philosophie und der objektorientierten Programmierung.

Über dieses Buch

Die Zielgruppe

Die Kapitel dieses Buchs sind für Einsteiger in die Programmiersprache Java wie auch für Fortgeschrittene konzipiert. Kenntnisse in einer strukturierten Programmiersprache wie C, Delphi oder Visual Basic und Wissen über objektorientierte Technologien sind hilfreich, weil das Buch nicht explizit auf eine Rechnerarchitektur eingeht oder auf die Frage, was Programmieren eigentlich ist. Wer also schon in einer beliebigen Sprache programmiert hat, der liegt mit diesem Buch genau richtig!

Was dieses Buch nicht ist

Dieses Buch darf nicht als Programmierbuch für Anfänger verstanden werden. Wer noch nie programmiert hat und mit dem Wort »Übersetzen« in erster Linie »Dolmetschen« verbindet, der sollte besser ein anderes Tutorial bevorzugen oder parallel lesen. Viele Bereiche aus dem Leben eines Industrieprogrammierers behandelt »die Insel« bis

zu einer allgemein verständlichen Tiefe, doch sie ersetzt nicht die Java Language Specification (JLS: http://java.sun.com/docs/books/jls/).

Die Java-Technologien sind in den letzten Jahren explodiert, sodass die anfängliche Überschaubarkeit einer starken Spezialisierung gewichen ist. Heute ist es kaum mehr möglich, alles in einem Buch zu behandeln, und das möchte ich mit der Insel auch auf keinen Fall. Ein Buch, das sich speziell mit der grafischen Oberfläche *Swing* beschäftigt, ist genauso umfangreich wie die jetzige Insel. Nicht anders verhält es sich mit den anderen Spezialthemen, wie etwa objektorientierter Analyse/Design, UML, verteilter Programmierung, Enterprise JavaBeans, Datenbankanbindung, OR-Mapping, Web-Services, dynamischen Webseiten und vielen anderen Themen. Hier muss ein Spezialbuch die Neugier befriedigen.

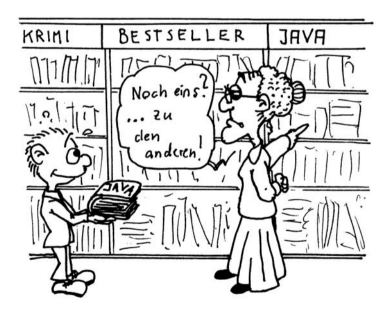
Die Insel trainiert die Syntax der Programmiersprache, den Umgang mit den wichtigen Standardbibliotheken, Entwicklungstools und Entwicklungsumgebungen, objektorientierte Analyse und Design, Entwurfsmuster und Programmkonventionen. Sie hilft aber weniger, am Abend bei der Party die hübschen Mädels und coolen IT-Geeks zu beeindrucken und mit nach Hause zu nehmen. Sorry.

Mein Leben und Java, oder warum es noch ein Java-Buch gibt

Meine ursprüngliche Beschäftigung mit Java hängt eng mit einer universitären Pflichtveranstaltung zusammen. In unserer Projektgruppe befassten wir uns 1997 mit einer objektorientierten Dialogspezifikation. Ein Zustandsautomat musste programmiert werden, und die Frage nach der Programmiersprache stand an. Da ich den Seminarteilnehmern Java vorstellen wollte, arbeitete ich einen Foliensatz für den Vortrag aus. Parallel zu den Folien erwartete der Professor eine Ausarbeitung in Form einer Seminararbeit. Die Beschäftigung mit Java machte mir Spaß und war etwas ganz anderes, als ich bis dahin gewohnt war. Vor Java kodierte ich rund 10 Jahre in Assembler, später dann mit den Hochsprachen Pascal und C, vorwiegend Compiler. Ich probierte aus, schrieb meine Erfahrungen auf und lernte dabei Java und die Bibliotheken kennen. Die Arbeit wuchs mit meinen Erfahrungen. Während der Projektgruppe sprach mich ein Kommilitone an, ob ich nicht Lust hätte, als Referent eine Java-Weiterbildung zu geben. Lust hatte ich - aber keine Unterlagen. So schrieb ich weiter, um für den Kurs Schulungsunterlagen zu haben. Als der Professor am Ende der Projektgruppe nach der Seminararbeit fragte, war die Vorform der Insel schon so umfangreich, dass die vorliegende Einleitung mehr oder weniger zur Seminararbeit wurde.

Das war 1997, und natürlich hätte ich mit dem Schreiben sofort aufhören können, nachdem ich die Seminararbeit abgegeben habe. Doch bis heute schule ich in Java, und das Schreiben ist eine Lernstrategie für mich. Wenn ich mich in neue Gebiete einarbeite, lese ich erst einmal auf Masse und beginne dann, Zusammenfassungen zu schreiben. Erst beim Schreiben wird mir richtig bewusst, was ich noch nicht weiß. Dieses Lernprinzip hat auch zu meinem ersten Buch über Amiga-Maschinensprachprogrammierung geführt. Doch das MC680x0-Buch kam nicht auf den Markt, denn die Verlage konnten mir nur mitteilen, dass die Zeit der Homecomputer vorbei sei. Mit Java war das anders, denn hier war ich zur richtigen Zeit am richtigen Ort. Die Prognosen für Java stehen ungebrochen gut, weil der Einsatz von Java mittlerweile so gefestigt ist wie der von COBOL bei Banken und Versicherungen.

Heute sehe ich die Insel als ein sehr facettenreiches Java-Buch für die ambitionierten Entwickler an, die hinter die Kulissen schauen wollen. Der Detailgrad der Insel wird von keinem anderen (mir bekannten) deutsch- oder englischsprachigen Grundlagenbuch erreicht.² Die Erweiterung der Insel macht mir Spaß, auch wenn viele Themen kaum in einem normalen Java-Kurs angesprochen werden.



¹ Damit habe ich eine Wette gegen Georg und Thomas verloren – sie durften bei einer großen Imbisskette so viel essen, wie sie wollten. Ich hatte später meinen Spaß, als wir mit dem Auto nach Hause fuhren und dreimal anhalten mussten.

² Und vermutlich gibt es weltweit kein anderes IT-Fachbuch, das so viele unanständige Wörter im Text versteckt.

Software und Versionen

Als Grundlage für dieses Buch dient die Java Platform Standard Edition (Java SE) in der Version 7 in der Implementierung von Oracle, die Java Development Kit (Oracle JDK, kurz JDK) genannt wird. Das JDK besteht im Wesentlichen aus einem Compiler und einer Laufzeitumgebung (JVM) und ist für die Plattformen Windows, Linux und Solaris erhältlich. Ist das System kein Windows, Linux oder Solaris, gibt es Laufzeitumgebungen von anderen Unternehmen bzw. vom Hersteller der Plattform: Für Apples Mac OS X gibt es die Java-Laufzeitumgebung von Apple selbst (die bald Teil des OpenJDK sein wird), und IBM bietet für IBM System i (ehemals iSeries) ebenfalls eine Laufzeitumgebung. Die Einrichtung dieser Exoten wird in diesem Buch nicht besprochen.

Eine grafische Entwicklungsoberfläche (IDE) ist kein Teil des JDK. Zwar verlasse ich mich ungern auf einen Hersteller, weil die Hersteller unterschiedliche Entwicklergruppen ansprechen, doch sollen in diesem Buch die freien Entwicklungsumgebungen *Eclipse* und *NetBeans* Verwendung finden. Die Beispielprogramme lassen sich grundsätzlich mit beliebigen anderen Entwicklungsumgebungen, wie etwa IntelliJ IDEA oder Oracle JDeveloper, verarbeiten oder mit einem einfachen ASCII-Texteditor, wie Notepad (Windows) oder vi (Unix), eingeben und auf der Kommandozeile übersetzen. Diese Form der Entwicklung ist allerdings nicht mehr zeitgemäß, sodass ein grafischer Kommandozeilen-Aufsatz die Programmerstellung vereinfacht.

Welche Java-Version verwenden wir?

Seit Oracle (damals noch von Sun geführt) die Programmiersprache Java 1995 mit Version 1.0 vorgestellt hat, drehte sich die Versionsspirale bis Version 7 (was gleichbedeutend mit Versionsnummer 1.7 ist). Besonders für Java-Buch-Autoren stellt sich die Frage, auf welcher Java-Version ihr Text aufbauen muss und welche Bibliotheken es beschreiben soll. Ich habe das Problem so gelöst, dass ich immer die Möglichkeiten der neuesten Version beschreibe, was zur Drucklegung die Java SE 7 war. Für die Didaktik der objektorientierten Programmierung ist die Versionsfrage glücklicherweise unerheblich.

Da viele Unternehmen noch unter Java 5 entwickeln, wirft die breite Nutzung von Features der Java-Version 7 unter Umständen Probleme auf, denn nicht jedes Beispielprogramm aus der Insel lässt sich per Copy & Paste fehlerfrei in das eigene Projekt übertragen. Da Java 7 fundamentale neue Möglichkeiten in der Programmiersprache bietet, kann ein Java 5- oder Java 6-Compiler natürlich nicht alles übersetzen. Um das Problem zu entschärfen und um nicht viele Beispiele im Buch ungültig zu machen, werden die Bibliotheksänderungen und Sprachneuerungen von Java 7 zwar ausführlich in den einzelnen Kapiteln beschrieben, aber die Beispielprogramme in anderen Kapiteln bleiben

auf dem Sprachniveau von Java 5 bzw. Java 6.³ So laufen mehrheitlich alle Programme unter den verbreiteten Versionen Java 5 und Java 6. Auch wenn die Sprachänderungen von Java 7 zu einer Verkürzung führen, ist es unrealistisch anzunehmen, dass jedes Unternehmen kurz nach der Herausgabe der neuen Java-Version und der 10. Auflage der Insel auf Java 7 wechselt. Es ist daher nur naheliegend, das Buch für eine breite Entwicklergemeinde auszulegen, anstatt für ein paar Wenige, die sofort mit der neusten Version arbeiten können. Erst in der nächsten Auflage, die synchron mit Java 8 folgt, werden die Beispiele überarbeitet und wenn möglich an die neuen Sprachmittel von Java 7 angepasst.

Das Buch in der Lehre einsetzen

»Die Insel« eignet sich ideal zum Selbststudium. Das erste Kapitel dient zum Warmwerden und plaudert ein wenig über dieses und jenes. Wer auf dem Rechner noch keine Entwicklungsumgebung installiert hat, der sollte zuerst das JDK von Oracle installieren.

Weil das JDK nur Kommandozeilentools installiert, sollte jeder Entwickler eine grafische IDE (*Integrated Development Environment*) installieren, da eine IDE die Entwicklung von Java-Programmen deutlich komfortabler macht. Eine IDE bietet gegenüber der rohen Kommandozeile einige Vorteile:

- Das Editieren, Kompilieren und Laufenlassen eines Java-Programms ist schnell und einfach über einen Tastendruck oder Mausklick möglich.
- Ein Editor sollte die Syntax von Java farbig hervorheben (Syntax-Highlighting).
- Eine kontextsensitive Hilfe zeigt bei Methoden die Parameter an, und gleichzeitig verweist sie auf die API-Dokumentation.

Weitere Vorteile wie GUI-Builder, Projektmanagement und Debuggen sollen jetzt keine Rolle spielen. Wer neu in die Programmiersprache Java einsteigt, wird an Eclipse seine Freude haben. Es wird im ersten Kapitel ebenfalls beschrieben.

Zum Entwickeln von Software ist die Hilfe unerlässlich. Sie ist von der Entwicklungsumgebung in der Regel über einen Tastendruck einsehbar oder online zu finden. Unter welcher URL sie verfügbar ist, erklärt ebenfalls Kapitel 1.

Richtig los geht es mit Kapitel 2, und von da an geht es didaktisch Schritt für Schritt weiter. Wer Kenntnisse in C hat, kann Kapitel 2 überblättern. Wer schon in C++/C# objekt-

³ In Java 6 wurden keine neuen Spracheigenschaften hinzugefügt, nur eine Kleinigkeit bei der Gültigkeit der @Override-Annotation änderte sich.

orientiert programmiert hat, kann Kapitel 3 überfliegen und dann einsteigen. Objektorientierter Mittelpunkt des Buchs ist Kapitel 5: Es vermittelt die OO-Begriffe Klasse, Methode, Assoziation, Vererbung, dynamisches Binden... Nach Kapitel 5 ist die objektorientierte Grundausbildung abgeschlossen, und nach Kapitel 9 sind die Grundlagen von Java bekannt. Es folgen Vertiefungen in einzelne Bereiche der Java-Bibliothek.

Mit diesem Buch und einer Entwicklungsumgebung Ihres Vertrauens können Sie die ersten Programme entwickeln. Um eine neue Programmiersprache zu erlernen, reicht das Lesen aber nicht aus. Mit den Übungsaufgaben auf der DVD können Sie deshalb auch Ihre Fingerfertigkeit trainieren. Da Lösungen beigelegt sind, lassen sich die eigenen Lösungen gut mit den Musterlösungen vergleichen. Vielleicht bietet die Buchlösung noch eine interessante Lösungsidee oder Alternative an.

Persönliche Lernstrategien

Wer das Buch im Selbststudium nutzt, wird wissen wollen, was eine erfolgreiche Lernstrategie ist. Der Schlüssel zur Erkenntnis ist, wie so oft, die Lernpsychologie, die untersucht, unter welchen Lesebedingungen ein Text optimal verstanden werden kann. Die Methode, die ich vorstellen möchte, heißt PQ4R-Methode, benannt nach den Anfangsbuchstaben der Schritte, die die Methode vorgibt:

- Vorschau (Preview): Zunächst sollten Sie sich einen ersten Überblick über das Kapitel verschaffen, etwa durch Blättern im Inhaltsverzeichnis und in den Seiten der einzelnen Kapitel. Schauen Sie sich die Abbildungen und Tabellen etwas länger an, da sie schon den Inhalt verraten und Lust auf den Text vermitteln.
- Fragen (Question): Jedes Kapitel versucht, einen thematischen Block zu vermitteln. Vor dem Lesen sollten Sie sich überlegen, welche Fragen das Kapitel beantworten soll.
- Lesen (Read): Jetzt geht's los, der Text wird durchgelesen. Wenn es nicht gerade ein geliehenes Bücherei-Buch ist, sollten Sie Passagen, die Ihnen wichtig erscheinen, mit vielen Farben hervorheben und mit Randbemerkungen versehen. Gleiches gilt für neue Begriffe. Die zuvor gestellten Fragen sollte jeder beantworten können. Sollten neue Fragen auftauchen im Gedächtnis abspeichern!
- Nachdenken (Reflect): Egal, ob motiviert oder nicht das ist ein interessantes Ergebnis einer anderen Studie –, lernen kann jeder immer. Der Erfolg hängt nur davon ab, wie tief das Wissen verarbeitet wird (elaborierte Verarbeitung). Dazu müssen die Themen mit anderen Themen verknüpft werden. Überlegen Sie, wie die Aussagen mit den anderen Teilen zusammenpassen. Dies ist auch ein guter Zeitpunkt für praktische Übungen. Für die angegebenen Beispiele im Buch sollten Sie sich eigene Bei-

- spiele überlegen. Wenn der Autor eine if-Abfrage am Beispiel des Alters beschreibt, wäre eine eigene Idee etwa eine if-Abfrage zur Hüpfballgröße.
- Wiedergeben (Recite): Die zuvor gestellten Fragen sollten sich nun beantworten lassen, und zwar ohne den Text. Für mich ist das Schreiben eine gute Möglichkeit, um über mein Wissen zu reflektieren, doch sollte dies jeder auf seine Weise tun. Allemal ist es lustig, sich während des Duschens über alle Schlüsselwörter und ihre Bedeutung, den Zusammenhang zwischen abstrakten Klassen und Schnittstellen usw. klar zu werden. Ein Tipp: Lautes Erklären hilft bei vielen Arten der Problemlösung quatschen Sie einfach mal den Toaster zu. Noch schöner ist es, mit jemandem zusammen zu lernen und sich gegenseitig die Verfahren zu erklären. Eine interessante Visualisierungstechnik ist die Mind-Map. Sie dient dazu, den Inhalt zu gliedern.
- Rückblick (Review): Nun gehen Sie das Kapitel noch einmal durch und schauen, ob Sie alles ohne weitere Fragen verstanden haben. Manche »schnellen« Erklärungen haben sich vielleicht als falsch herausgestellt. Vielleicht klärt der Text auch nicht alles. Dann ist ein an mich gerichteter Hinweis (c.ullenboom@tuteqo.de) angebracht.

Fokus auf das Wesentliche

Einige Unterkapitel sind für erfahrene Programmierer oder Informatiker geschrieben. Besonders der Neuling wird an einigen Stellen den sequenziellen Pfad verlassen müssen, da spezielle Kapitel mehr Hintergrundinformationen und Vertrautheit mit Programmiersprachen erfordern. Verweise auf C(++), C# oder andere Programmiersprachen dienen aber nicht wesentlich dem Verständnis, sondern nur dem Vergleich.

Einsteiger in Java können noch nicht zwischen dem absolut notwendigen Wissen und einer interessanten Randnotiz unterscheiden. Die Insel gewichtet aus diesem Grund das Wissen auf zwei Arten. Zunächst gibt es vom Text abgesetzte Boxen, die zum Teil spezielle und fortgeschrittene Informationen bereitstellen. Des Weiteren enden einige Überschriften auf ein *, was bedeutet, dass dieser Abschnitt übersprungen werden kann, ohne dass dem Leser etwas Wesentliches für die späteren Kapitel fehlt.

Organisation der Kapitel

Kapitel 1, »Java ist auch eine Sprache«, zeigt die Besonderheiten der Sprache Java auf. Einige Vergleiche mit anderen populären objektorientierten Sprachen werden gezogen. Die Absätze sind nicht besonders technisch und beschreiben auch den historischen Ablauf der Entwicklung von Java. Das Kapitel ist nicht didaktisch aufgebaut, sodass einige Begriffe erst in den weiteren Kapiteln vertieft werden; Einsteiger sollten es querlesen.

Ebenso wird hier dargestellt, wie das Java JDK von Oracle zu beziehen und zu installieren ist, damit die ersten Programme übersetzt und gestartet werden können.

Richtig los geht es in **Kapitel 2**, »Imperative Sprachkonzepte«. Es hebt Variablen, Typen und die imperativen Sprachelemente hervor und schafft mit Anweisungen und Ausdrücken die Grundlagen für jedes Programm. Hier finden auch Fallanweisungen, die diversen Schleifentypen und Methoden ihren Platz. Das alles geht noch ohne große Objektorientierung.

Objektorientiert wird es dann in **Kapitel 3**, »Klassen und Objekte«. Dabei kümmern wir uns erst einmal um die in der Standardbibliothek vorhandenen Klassen und entwickeln eigene Klassen später. Die Bibliothek ist so reichhaltig, dass allein mit den vordefinierten Klassen schon viele Programme entwickelt werden können. Speziell die bereitgestellten Datenstrukturen lassen sich vielfältig einsetzen.

Wichtig ist für viele Probleme auch der in **Kapitel 4** vorgestellte »Umgang mit Zeichenketten«. Die beiden notwendigen Klassen Character für einzelne Zeichen und String, StringBuffer/StringBuilder für Zeichenfolgen werden eingeführt, und auch ein Abschnitt über reguläre Ausdrücke fehlt nicht. Bei den Zeichenketten müssen Teile ausgeschnitten, erkannt und konvertiert werden. Ein split() vom String und der Scanner zerlegen Zeichenfolgen anhand von Trennern in Teilzeichenketten. Format-Objekte bringen beliebige Ausgaben in ein gewünschtes Format. Dazu gehört auch die Ausgabe von Dezimalzahlen.

Mit diesem Vorwissen über Objekterzeugung und Referenzen kann der nächste Schritt erfolgen: In **Kapitel 5** werden wir »Eigene Klassen schreiben«. Anhand von Spielen und Räumen modellieren wir Objekteigenschaften und zeigen Benutzt- und Vererbungsbeziehungen auf. Wichtige Konzepte – wie statische Eigenschaften, dynamisches Binden, abstrakte Klassen und Schnittstellen (Interfaces) sowie Sichtbarkeit – finden dort ihren Platz. Da Klassen in Java auch innerhalb anderer Klassen liegen können (innere Klassen), setzt sich ein eigenes Unterkapitel damit auseinander.

Ausnahmen, die wir in **Kapitel 6**, »Exceptions«, behandeln, bilden ein wichtiges Rückgrat in Programmen, da sich Fehler kaum vermeiden lassen. Da ist es besser, die Behandlung aktiv zu unterstützen und den Programmierer zu zwingen, sich um Fehler zu kümmern und diese zu behandeln.

Kapitel 7, Ȁußere.innere Klassen«, beschreibt, wie sich Klassen ineinander verschachteln lassen. Das verbessert die Kapselung, denn auch Implementierungen können dann sehr lokal sein.

Kapitel 8, »Besondere Klassen der Java SE«, geht auf die Klassen ein, die für die Java-Bibliothek zentral sind, etwa Vergleichsklassen, Wrapper-Klassen oder die Klasse Object, die die Oberklasse aller Java-Klassen ist.

Mit Generics lassen sich Klassen, Schnittstellen und Methoden mit einer Art Typ-Platzhalter deklarieren, wobei der konkrete Typ erst später festgelegt wird. **Kapitel 9**, »Generics<T>«, gibt einen Einblick in die Technik.

Danach sind die Fundamente gelegt, und die verbleibenden Kapitel dienen dazu, das bereits erworbene Wissen auszubauen. **Kapitel 10**, »Architektur, Design und angewandte Objektorientierung«, zeigt Anwendungen guter objektorientierter Programmierung und stellt Entwurfsmuster (Design-Pattern) vor. An unterschiedlichen Beispielen demonstriert das Kapitel, wie Schnittstellen und Klassenhierarchien gewinnbringend in Java eingesetzt werden. Es ist der Schlüssel dafür, nicht nur im Kleinen zu denken, sondern auch große Applikationen zu schreiben.

Nach den ersten zehn Kapiteln haben die Leser die Sprache Java nahezu komplett kennengelernt. Da Java aber nicht nur eine Sprache ist, sondern auch ein Satz von Standardbibliotheken, konzentriert sich die zweite Hälfe des Buchs auf die grundlegenden APIs. Jeweils am Ende eines Kapitels findet sich ein Unterkapitel »Zum Weiterlesen« mit Verweisen auf interessante Internetadressen – in der Java-Sprache finally{} genannt. Hier kann der Leser den sequenziellen Pfad verlassen und sich einzelnen Themen widmen, da die Themen in der Regel nicht direkt voneinander abhängen.

Die Java-Bibliothek besteht aus mehr als 4.000 Klassen, Schnittstellen, Aufzählungen, Ausnahmen und Annotationen. Das **Kapitel 11**, »Die Klassenbibliothek«, (und auch der Anhang A) gibt eine Übersicht über die wichtigsten Pakete und greift einige Klassen aus der Bibliothek heraus, etwa zum Laden von Klassen. Hier sind auch Klassen zur Konfiguration von Anwendungen oder Möglichkeiten zum Ausführen externer Programme zu finden.

Die Kapitel 11 bis 16 geben einen Überblick über spezielle APIs auf. Die Bibliotheken sind sehr umfangreich, und das aufbauende Java-Expertenbuch vertieft die API weiter. Kapitel 12 gibt eine »Einführung in die nebenläufige Programmierung«. Kapitel 13, »Einführung in Datenstrukturen und Algorithmen«, zeigt praxisnah geläufige Datenstrukturen wie Listen, Mengen und Assoziativspeicher. Einen Kessel Buntes bietet Kapitel 14, »Einführung in grafische Oberflächen«, wo es um die Swing-Bibliothek geht. Darüber, wie aus Dateien gelesen und geschrieben wird, gibt Kapitel 15, »Einführung in Dateien und Datenströme«, einen Überblick. Da Konfigurationen und Daten oftmals im XML-Format vorliegen, zeigt Kapitel 16, »Einführung in die <XML>-Verarbeitung mit Java«, auf, welche Möglichkeiten zur XML-Verarbeitung die Bibliothek bietet. Wer stattdessen eine

relationale Datenbank bevorzugt, der findet in **Kapitel 17**, »Einführung ins Datenbankmanagement mit JDBC«, Hilfestellungen. Alle genannten Kapitel geben aufgrund der Fülle nur einen Einblick, und ihre Themen werden im zweiten Band noch tiefer aufgefächert.

Kapitel 18 stellt »Bits und Bytes und Mathematisches« vor. Die Klasse Math hält typische mathematische Methoden bereit, um etwa trigonometrische Berechnungen durchzuführen. Mit einer weiteren Klasse können Zufallszahlen erzeugt werden. Auch behandelt das Kapitel den Umgang mit beliebig langen Ganz- oder Fließkommazahlen. Die meisten Entwickler benötigen nicht viel Mathematik, daher ist es das Schlusskapitel.

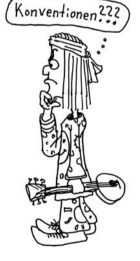
Abschließend liefert **Kapitel 19**, »Die Werkzeuge des JDK«, eine Kurzübersicht der Kommandozeilenwerkzeuge *javac* zum Übersetzen von Java-Programmen und *java* zum Starten der JVM und Ausführen der Java-Programme.

Anhang A, »Die Klassenbibliothek« erklärt alle Java-Pakete kurz mit einem Satz und zudem alle Typen im absolut essenziellen Paket java.lang.

Konventionen

In diesem Buch werden folgende Konventionen verwendet:

- Neu eingeführte Begriffe sind kursiv gesetzt, und der Index verweist genau auf diese Stelle. Des Weiteren sind Dateinamen, HTTP-Adressen, Namen ausführbarer Programme, Programmoptionen und Dateiendungen (.txt) kursiv. Einige Links führen nicht direkt zur Ressource, sondern werden über http://www.tutego.de/go zur tatsächlichen Quelle umgeleitet, was Änderungen erleichtert.
- Begriffe der Benutzeroberfläche stehen in Kapitälchen.
- Listings, Methoden und sonstige Programmelemente sind in nicht-proportionaler Schrift gesetzt. An einigen Stellen wurde hinter eine Listingzeile ein abgeknickter Pfeil als Sonderzeichen gesetzt, das den Zeilenumbruch markiert. Der Code aus der nächsten Zeile gehört also noch zur vorigen.



Um im Programmcode Compilerfehler oder Laufzeitfehler anzuzeigen, steht in der Zeile ein [®]. So ist auf den ersten Blick abzulesen, dass die Zeile nicht compiliert wird oder zur Laufzeit aufgrund eines Programmierfehlers eine Ausnahme auslöst. Beispiel:

```
int p = new java.awt.Point();  // ♣ Compilerfehler: Type mismatch
```

- Bei Compilerfehlern wie im vorangehenden Punkt kommen die Fehlermeldungen in der Regel von Eclipse. Sie sind dort anders benannt als in NetBeans bzw. dem Kommandozeilencompiler javac. Aber natürlich führen beide Compiler zu ähnlichen Fehlern.
- Bei Methodennamen im Fließtext folgt immer ein Klammerpaar. Die Parameter werden nur dann aufgeführt, wenn sie wichtig sind.
- Um eine Gruppe von Methoden anzugeben, symbolisiert die Kennung XXX einen Platzhalter. So zeigt zum Beispiel printXXX() die Methoden println(), print() und printf() an. Aus dem Kontext geht hervor, welche Methoden gemeint sind.
- Raider heißt jetzt Twix, und Sun ging Anfang 2010 an Oracle. Auch wenn es für langjährige Entwickler hart ist: Der Name »Sun« verschwindet, und der geliebte Datenbankhersteller tritt an seine Stelle. Er taucht immer nur dann auf, wenn es um eine Technologie geht, die von Sun initiiert wurde und in der Zeit auf den Markt kam, in der Sun sie verantwortete.

Programmlistings

Komplette Programmlistings sind wie folgt aufgebaut:

```
Listing 0.1: Person.java class Person {
}
```

Der abgebildete Quellcode befindet sich in der Datei *Person.java*. Befindet sich der Typ (Klasse, Aufzählung, Schnittstelle, Annotation) in einem Paket, steht die Pfadangabe beim Dateinamen:

```
Listing 0.2: com/tutego/insel/Person.java
package com.tutego.insel.Person;
class Person { }
```

Um Platz zu sparen, stellt das Buch oftmals Quellcode-Ausschnitte dar. Der komplette Quellcode ist auf der DVD beziehungsweise im Internet verfügbar. Hinter dem Typ folgen in dem Fall Kennungen des abgedruckten Teils. Ist nur die Typdeklaration einer Datei ohne package- oder import-Deklaration aufgelistet, so steht hinter dem Dateinamen der Typ, etwa so:

Listing 0.3: Person.java, Person

Listing 0.4: Person.java, House

Im folgenden Fall wird nur die main()-Methode abgebildet:

Listing 0.5: Person.java, main()

Wird ein Ausschnitt einer Datei *Person.java* abgebildet, steht »Ausschnitt« oder »Teil 1«, »Teil 2«... dabei:

Listing 0.6: Person.java, Ausschnitt

Listing 0.7: Person.java, main() Teil 1

Gibt es Beispielprogramme für bestimmte Klassen, so enden die Klassennamen dieser Programme im Allgemeinen auf -Demo. Für die Java-Klasse DateFormat heißt somit ein Beispielprogramm, das die Funktionalität der Klasse DateFormat vorführt, DateFormat-Demo.

API-Dokumentation im Buch

Attribute, Konstruktoren und Methoden finden sich in einer speziellen Auflistung, die es ermöglicht, sie leicht im Buch zu finden und die Insel als Referenzwerk zu nutzen.

```
abstract class java.text.DateFormat
extends Format
implements Cloneable, Serializable
```

Date parse(String source) throws ParseExceptionParst einen Datum- oder einen Zeit-String.

Im Rechteck steht der vollqualifizierte Klassen- oder Schnittstellenname (etwa die Klasse DateFormat im Paket java.text) beziehungsweise der Name der Annotation. In den nachfolgenden Zeilen sind die Oberklasse (DateFormat erbt von Format) und die implementierten Schnittstellen (DateFormat implementiert Cloneable und Serializable) aufgeführt. Da jede Klasse, die keine explizite Oberklasse hat, automatisch von Object erbt, ist diese nicht extra angegeben. Die Sichtbarkeit ist, wenn nicht anders angegeben, public, da dies für Bibliotheksmethoden üblich ist. Wird eine Schnittstelle beschrieben, sind die Methoden automatisch abstrakt und öffentlich, und die Schlüsselwörter abstract und public werden nicht zusätzlich angegeben. In der anschließenden Aufzählung folgen Konstruktoren, Methoden und Attribute. Wenn nicht anders angegeben, ist die Sichtbarkeit public. Sind mit throws Fehler angegeben, dann handelt es sich nicht um

RuntimeExceptions, sondern nur um geprüfte Ausnahmen. Veraltete (deprecated) Methoden sind nicht aufgeführt, lediglich, wenn es überhaupt keine Alternative gibt.

Ausführbare Programme

Ausführbare Programme auf der Kommandozeile sind durch ein allgemeines Dollarzeichen am Anfang zu erkennen (auch wenn andere Betriebssysteme und Kommandozeilen ein anderes Prompt anzeigen). Die vom Anwender einzugebenden Zeichen sind fett gesetzt, die Ausgabe nicht:

\$ java FirstLuck

Hart arbeiten hat noch nie jemanden getötet. Aber warum das Risiko auf sich nehmen?

Über die richtige Programmierer-»Sprache«

Die Programmierer-Sprache in diesem Buch ist Englisch, um ein Vorbild für »echte« Programme zu sein. Bezeichner wie Klassennamen, Methodennamen und auch eigene API-Dokumentationen sind auf Englisch, um eine Homogenität mit der englischen Java-Bibliothek zu schaffen. Zeichenketten und Konsolenausgaben sowie die Zeichenketten in Ausnahmen (Exceptions) sind in der Regel auf Deutsch, da es in realistischen Programmen kaum hart einkodierte Meldungen gibt – spezielle Dateien halten unterschiedliche Landessprachen vor. Zeilenkommentare sind als interne Dokumentation ebenfalls auf Deutsch vorhanden.

Online-Informationen und -Aufgaben

Dieses Buch ist in der aktuellen Version im Internet unter der Adresse http://www.tu-tego.de/javabuch/ und http://www.tu-tego.de/javabuch/ und http://www.galileocomputing.de/ erhältlich. Die Webseiten informieren umfassend über das Buch und über die kommenden Versionen, etwa Erscheinungsdatum oder Bestellnummer. Der Quellcode der Beispielprogramme ist entweder komplett oder mit den bedeutenden Ausschnitten im Buch abgebildet. Ein Zip-Archiv mit allen Beispielen ist auf der Buch-Webseite erhältlich sowie auf die Buch-DVD gepresst. Alle Programmteile sind frei von Rechten und können ungefragt in eigene Programme übernommen und modifiziert werden.

Wer eine Programmiersprache erlernen möchte, muss sie wie eine Fremdsprache sprechen. Begleitend gibt es eine Aufgabensammlung unter http://www.tutego.de/aufgaben/j/, die ebenfalls auf der DVD ist. Viele Musterlösungen sind dabei. Die Seite wird in regelmäßigen Abständen mit neuen Aufgaben und Lösungen aktualisiert.

Passend zur Online-Version verschließt sich das Buch nicht den Kollaborationsmöglichkeiten des Web 2.0. Neue Kapitel und Abschnitte des Buches werden immer im Java-Insel-Blog http://javainselblog.tutego.de/ veröffentlicht.



Abbildung 1: Der Blog zum Buch und mit tagesaktuellen Java-News

Leser erfahren im Blog von allen Aktualisierungen im Buch und können das Geschehen kommentieren. Neben den reinen Updates aus dem Buch publiziert der Blog auch tagesaktuelle Nachrichten über die Java-Welt und Java-Tools. Facebook-Nutzer können ein Fan der Insel werden (http://www.facebook.com/pages/Javainsel/157203814292515), und Twitter-Nutzer können den Nachrichtenstrom unter http://twitter.com/javabuch abonnieren.

Weiterbildung durch tutego

Unternehmen, die zur effektiven Weiterbildung ihrer Mitarbeiter IT-Schulungen wünschen, können einen Blick auf http://www.tutego.de/seminare/ werfen. tutego bietet über hundert IT-Seminare zu Java-Themen, C(++), C#/.NET, Datenbanken (Oracle, MySQL), XML (XSLT, Schema), Netzwerken, Internet, Office etc. Zu den Java-Themen zählen unter anderem:

- Java-Einführung, Java für Fortgeschrittene, Java für Umsteiger
- Softwareentwicklung mit Eclipse
- nebenläufiges Programmieren mit Threads
- JavaServer Faces (JSF), JavaServer Pages (JSP), Servlets und weitere Web-Technologien
- Datenbankanbindung mit JDBC, OR-Mapping mit JPA und Hibernate
- Java EE, EJB
- grafische Oberflächen mit Swing und JFC; Eclipse RPC, SWT
- Java und XML, JAXB
- Android

Danksagungen

Der größte Dank gebührt Sun Microsystems, die 1991 mit der Entwicklung begannen. Ohne Sun gäbe es kein Java, und ohne Java gäbe es auch nicht dieses Java-Buch. Dank gehört auch der Oracle Company als Käufer von Sun, denn vielleicht wäre ohne die Übernahme Java bald am Ende gewesen.

Die professionellen, aufheiternden Comics stammen von Andreas Schultze (Akws@aol.com). Ich danke auch den vielen Buch- und Artikelautoren für ihre interessanten Werke, aus denen ich mein Wissen über Java schöpfen konnte. Ich danke meinen Eltern für ihre Liebe und Geduld und meinen Freunden und Freundinnen für ihr Vertrauen. Ein weiteres Dankeschön geht an verschiedene treue Leser, deren Namen aufzulisten viel Platz kosten würde; ihnen ist die Webseite http://www.tutego.de/javabuch/korrekteure.htm gewidmet.

Java lebt – vielleicht sollte ich sogar »überlebt« sagen … – durch viele freie gute Tools und eine aktive Open-Source-Community. Ein Dank geht an alle Entwickler, die großartige Java-Tools wie Eclipse, NetBeans, Ant, Maven, GlassFish, Tomcat, JBoss und Hunderte andere Bibliotheken schreiben und warten: Ohne Sie wäre Java heute nicht da, wo es ist.

Abschließend möchte ich dem Verlag Galileo Press meinen Dank für die Realisierung und die unproblematische Zusammenarbeit aussprechen. Für die Zusammenarbeit mit meiner Lektorin Judith bin ich sehr dankbar.

Feedback

Auch wenn wir die Kapitel noch so sorgfältig durchgegangen sind, ist es nicht auszuschließen, dass es noch Unstimmigkeiten⁴ gibt; vielmehr ist es bei 1.000 Seiten wahrscheinlich. Wer Anmerkungen, Hinweise, Korrekturen oder Fragen zu bestimmten Punkten oder zur allgemeinen Didaktik hat, der sollte sich nicht scheuen, mir eine E-Mail unter der Adresse c.ullenboom@tutego.de zu senden. Ich bin für Anregung, Lob und Tadel stets empfänglich.

In der Online-Version des Buchs haben wir eine besondere Möglichkeit zur Rückmeldung: Unter jedem Kapitel gibt es eine Textbox, sodass Leser uns schnell einen Hinweis schicken können. In der Online-Version können wir zudem Fehler schnell korrigieren, denn es gibt zum Teil bedauerliche Konvertierungsprobleme vom Buch ins HTML-Format, und einige Male blieb das Hochzeichen (^) auf der Strecke, sodass statt »2^16« im Text ein »216« die Leser verwunderte.

Und jetzt wünsche ich Ihnen viel Spaß beim Lesen und Lernen von Java!

Sonsbeck im Jahr 2011, Jahr 1 nach Oracles Übernahme Christian Ullenboom

Vorwort zur 10. Auflage

Die größte Neuerung in der 10. Auflage ist die Aufspaltung der Insel in ein Einführungsbuch und ein Fortgeschrittenenbuch. Eine Aufteilung wurde aus zwei Gründen nötig: a) Die Insel kam mit mehr als 1.400 Seiten an ihr druckbares Ende. Da die Java-Bibliotheken aber immer größer wurden und die Syntax (in langsamem Tempo) ebenso zunahm, mussten mehr und mehr Absätze aus der Insel ausgelagert werden. Dadurch verlor die Insel an Tiefe, eine Eigenschaft, die Leser aber an diesem Buch liebten. Der zweite Grund für ein Splitting ist, dass Spracheinsteiger, die beginnen, Variablen zu deklarieren und Klassen zu modellieren, nicht in einem Rutsch gleich mit Generics beginnen, RMI-Aufrufe starten oder mit JNI auf C-Funktionen zugreifen – für Einsteiger wäre das eine Art Bulimie-Wissen: da rein, da raus. Daher adressieren die beiden Bücher zwei unterschiedliche Zielgruppen: Dieses Buch spricht Einsteiger in Java an, die die Sprache und ihre Standardbibliothek praxisnah und in vielen Facetten lernen möchten. Fortgeschrittene Java-Entwickler mit längerer Praxiserfahrung bekommen im zweiten Buch einen tiefe-

⁴ Bei mir wird gerne ein »wir« zum »wie« – wie(r) dumm, dass die Tasten so eng beieinanderliegen.

ren Einblick in Generics und in die Java SE-Bibliotheken sowie einen Ausblick auf Webund Swing-Programmierung.

Gegenüber der 9. Auflage ergeben sich folgende Änderungen: Das zweite Kapitel mit den imperativen Konzepten ist um ein Zahlenratespiel erweitert worden, sodass die Beispiele nicht so trocken, sondern anschaulicher sind. Zudem war in den Türmen von Hanoi die Silber- und Gold-Säule vertauscht, was mehrere Jahre keinem aufgefallen ist und mich dazu verleitet anzunehmen, dass die Rekursion mit den Türmen nur auf ein geringes Interesse stößt. Die Einführung in Unicode, die ebenfalls in Kapitel 2 stand, ist ins Kapitel 4 gewandert, was sich nun komplett um Zeichen und Zeichenketten kümmert; vorher war das Thema unnötig gespalten und das Kapitel am Anfang zu detaillastig.

Durch die Version 7 gibt es nur wenige Änderungen, und hier sind die Zuwächse eher minimal. Die Neuerungen in der Sprache lassen sich an einer Hand abzählen: Unterstriche in Literalen, switch mit String, Binär/Short-Präfixe, Diamanten-Typ, Multi-Catch bei Ausnahmen, präzisiertes Auslösen von Ausnahmen, ARM-Blöcke ... Im Buch macht das vielleicht 1 % der Änderungen aus.

Vorwort zur 9. Auflage

Neben Detailverbesserungen habe ich das Generics-Kapitel komplett neu geschrieben, und viele Abschnitte und Kapitel umsortiert, um sie didaktisch leichter zugänglich zu machen. Auch sprachlich ist die Insel wieder etwas präziser geworden: Der Begriff »Funktion« für eine statische Methode ist abgesetzt, und es heißt jetzt »statische Methode« oder eben »Objektmethode«, wenn der Unterschied wichtig ist, und einfach nur »Methode«, wenn der Unterschied nicht relevant ist. Dass Java von Sun zu Oracle übergegangen ist und vollständig Open Source ist, bleibt auch nicht unerwähnt, genauso wie neue Technologien, zu denen etwa JavaFX gehört. Durch diesen erhöhten Detailgrad mussten leider einige Kapitel (wie JNI, Java ME) aus der Insel fallen. Weiterhin gibt es Bezüge zu der kommenden Version Java 7 und viele interessante Sprachvergleiche, wie Features in anderen Programmiersprachen aussehen und inwiefern sie sich von Java unterscheiden.

Nach dem Vorwort ist es jetzt jedoch an Zeit, zur Sache zu kommen und dem griechischen Philosophen Platon zu folgen, der sagte: »Der Beginn ist der wichtigste Teil der Arbeit.«



Kapitel 2

Imperative Sprachkonzepte

»Wenn ich eine Oper hundertmal dirigiert habe, dann ist es Zeit, sie wieder zu lernen.«

- Arturo Toscanini (1867–1957)

Ein Programm in Java wird nicht umgangssprachlich beschrieben, sondern ein Regelwerk und eine Grammatik definieren die Syntax und die Semantik. In den nächsten Abschnitten werden wir kleinere Beispiele für Java-Programme kennenlernen, und dann ist der Weg frei für größere Programme.

2.1 Elemente der Programmiersprache Java

Wir wollen im Folgenden über das Regelwerk, die Grammatik und die Syntax der Programmiersprache Java sprechen und uns unter anderem über die Unicode-Kodierung, Tokens sowie Bezeichner Gedanken machen. Bei der Benennung einer Methode zum Beispiel dürfen wir aus einer großen Anzahl Zeichen wählen; der Zeichenvorrat nennt sich Lexikalik.

Die Syntax eines Java-Programms definiert die Tokens und bildet so das Vokabular. Richtig geschriebene Programme müssen aber dennoch nicht korrekt sein. Unter dem Begriff *Semantik* fassen wir daher die Bedeutung eines syntaktisch korrekten Programms zusammen. Die Semantik bestimmt, was das Programm macht. Die Abstraktionsreihenfolge ist also Lexikalik, Syntax und Semantik. Der Compiler durchläuft diese Schritte, bevor er den Bytecode erzeugen kann.

2.1.1 Token

Ein *Token* ist eine lexikalische Einheit, die dem Compiler die Bausteine des Programms liefert. Der Compiler erkennt an der Grammatik einer Sprache, welche Folgen von Zei-

chen ein Token bilden. Für Bezeichner heißt dies beispielsweise: »Nimm die nächsten Zeichen, solange auf einen Buchstaben nur Buchstaben oder Ziffern folgen.« Eine Zahl wie 1982 bildet zum Beispiel ein Token durch folgende Regel: »Lies so lange Ziffern, bis keine Ziffer mehr folgt.« Bei Kommentaren bilden die Kombinationen /* und */ ein Token.1

Whitespace

Problematisch wird es in einer Sprache immer dann, wenn der Compiler die Tokens nicht voneinander unterscheiden kann. Daher fügen wir Trennzeichen (engl. whitespace) ein, die auch Wortzwischenräume genannt werden. Zu den Trennern zählen Leerzeichen, Tabulatoren, Zeilenvorschub- und Seitenvorschubzeichen, Außer als Trennzeichen haben diese Zeichen keine Bedeutung. Daher können sie in beliebiger Anzahl zwischen die Tokens gesetzt werden. Das heißt auch, beliebig viele Leerzeichen sind zwischen Tokens gültig. Und da wir damit nicht geizen müssen, können sie einen Programmabschnitt enorm verdeutlichen. Programme sind besser lesbar, wenn sie luftig formatiert sind.

Folgendes ist alles andere als gut zu lesen, obwohl der Compiler es akzeptiert:

```
class {static long
(long __,long ___) {
return ==0 ? + 1:
==0? ( -1,1): (
-1,_(__, ___-1)); }
static {int =2,
= 2;System.out.print(
"a("+ +','+ + ")="+
(, ));System
.exit(1);}}//(C) Ulli
```

Neben den Trennern gibt es noch 9 Zeichen, die als Separator definiert werden:

¹ Das ist in C(++) unglücklich, denn so wird ein Ausdruck *s/*t nicht wie erwartet geparst. Erst ein Leerzeichen zwischen dem Geteiltzeichen und dem Stern »hilft« dem Parser, die gewünschte Division zu erkennen.

2.1.2 Textkodierung durch Unicode-Zeichen

Java kodiert Texte durch *Unicode-Zeichen*. Jedem Zeichen ist ein eindeutiger Zahlenwert (engl. *code point*) zugewiesen, sodass zum Beispiel das große A an Position 65 liegt. Der Unicode-Zeichensatz beinhaltet die ISO-US-ASCII-Zeichen² von O bis 127 (hexadezimal OxOO bis Ox7f, also 7 Bit) und die erweiterte Kodierung nach ISO 8859-1 (Latin-1), die Zeichen von 128 bis 255 hinzunimmt. Mehr Details zu Unicode liefert Kapitel 4, »Der Umgang mit Zeichenketten«.

2.1.3 Bezeichner

Für Variablen (und damit Konstanten), Methoden, Klassen und Schnittstellen werden Bezeichner vergeben – auch Identifizierer (von engl. identifier) genannt –, die die entsprechenden Bausteine anschließend im Programm identifizieren. Unter Variablen sind dann Daten verfügbar. Methoden sind die Unterprogramme in objektorientierten Programmiersprachen, und Klassen sind die Bausteine objektorientierter Programme.

Ein Bezeichner ist eine Folge von Zeichen, die fast beliebig lang sein kann (die Länge ist nur theoretisch festgelegt). Die Zeichen sind Elemente aus dem Unicode-Zeichensatz, und jedes Zeichen ist für die Identifikation wichtig.³ Das heißt, ein Bezeichner, der 100 Zeichen lang ist, muss auch immer mit allen 100 Zeichen korrekt angegeben werden. Manche C- und FORTRAN-Compiler sind in dieser Hinsicht etwas großzügiger und bewerten nur die ersten Stellen.

```
Beispiel
Im folgenden Java-Programm sind die Bezeichner fett und unterstrichen gesetzt.

class Application
{
    public static void main( String[] args )
    {
        System.out.println( "Hallo Welt" );
    }
}
```

² http://en.wikipedia.org/wiki/ASCII

³ Die Java-Methoden Character.isJavaIdentifierStart()/isJavaIdentiferPart() stellen auch fest, ob Zeichen Java-Identifier sind.

zB

Beispiel (Forts.)

Dass String fett und unterstrichen ist, hat seinen Grund, denn String ist eine Klasse und kein eingebauter Datentyp wie int. Zwar wird die Klasse String in Java bevorzugt behandelt – das Plus kann Zeichenketten zusammenhängen –, aber es ist immer noch ein Klassentyp.

Aufbau der Bezeichner

Jeder Java-Bezeichner ist eine Folge aus *Java-Buchstaben* und *Java-Ziffern*, wobei der Bezeichner mit einem Java-Buchstaben beginnen muss. Ein Java-Buchstabe umfasst nicht nur unsere lateinischen Buchstaben aus dem Bereich »A« bis »Z« (auch »a« bis »z«), sondern auch viele weitere Zeichen aus dem Unicode-Alphabet, etwa den Unterstrich, Währungszeichen – wie die Zeichen für Dollar (\$), Euro (\mathfrak{E}), Yen (\mathfrak{F}) – oder griechische Buchstaben. Auch wenn damit viele wilde Zeichen als Bezeichner-Buchstaben grundsätzlich möglich sind, sollte doch die Programmierung mit englischen Bezeichnernamen erfolgen. Es ist noch einmal zu betonen, dass Java streng zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet.

Die folgende Tabelle listet einige gültige Bezeichner auf:

Gültige Bezeichner	Grund
Mami	Mami besteht nur aus Alphazeichen und ist daher korrekt.
RAPHAEL_IST_LIEB	Unterstriche sind erlaubt.
bóōlêáñ	Ist korrekt, auch wenn es Akzente enthält.
α	Das griechische Alpha ist ein gültiger Java-Buchstabe.
REZE\$\$SION	Das Dollar-Zeichen ist ein gültiger Java-Buchstabe.
¥ € \$	Tatsächlich auch gültige Java-Buchstaben

Tabelle 2.1: Beispiele für gültige Bezeichner in Java

⁴ Ob ein Zeichen ein Buchstabe ist, stellt die statische Methode Character.isLetter() fest; ob er ein gültiger Bezeichner-Buchstabe ist, sagen die Funktionen isJavaIdentifierStart() für den Startbuchstaben und isJavaIdentifierPart() für den Rest.

Ungültige Bezeichner dagegen sind:

Ungültige Bezeichner	Grund
2und2macht4	Das erste Symbol muss ein Java-Buchstabe sein und keine Ziffer.
hose gewaschen	Leerzeichen sind in Bezeichnern nicht erlaubt.
Faster!	Das Ausrufezeichen ist, wie viele Sonderzeichen, ungültig.
null, class	Der Name ist schon von Java belegt. Null – Groß-/Kleinschreibung ist relevant – oder cláss wären möglich.

Tabelle 2.2: Beispiele für ungültige Bezeichner in Java

Hinweis



In Java-Programmen bilden sich Bezeichnernamen oft aus zusammengesetzten Wörtern einer Beschreibung. Dies bedeutet, dass in einem Satz wie »open file read only« die Leerzeichen entfernt werden und die nach dem ersten Wort folgenden Wörter mit Großbuchstaben beginnen. Damit wird aus dem Beispielsatz anschließend »openFileRead-Only«. Sprachwissenschaftler nennen einen Großbuchstaben inmitten von Wörtern Binnenmajuskel.

2.1.4 Literale

Ein Literal ist ein konstanter Ausdruck. Es gibt verschiedene Typen von Literalen:

- die Wahrheitswerte true und false
- integrale Literale für Zahlen, etwa 122
- Zeichenliterale, etwa 'X' oder '\n'
- Fließkommaliterale, etwa 12.567 oder 9.999E-2
- Stringliterale für Zeichenketten, wie "Paolo Pinkas"
- null steht für einen besonderen Referenztyp.

Beispiel



Im folgenden Java-Programm sind die beiden Literale fett und unterstrichen gesetzt.

```
Beispiel (Forts.)
class Application
{
   public static void main( String[] args )
   {
      System.out.println( "Hallo Welt" );
      System.out.println( 1 + 2 );
   }
}
```

2.1.5 Reservierte Schlüsselwörter

Bestimmte Wörter sind als Bezeichner nicht zulässig, da sie als *Schlüsselwörter* vom Compiler besonders behandelt werden. Schlüsselwörter bestimmen die »Sprache« eines Compilers.

```
Reservierte Schlüsselwörter sind im Folgenden fett und unterstrichen gesetzt.

class Application
{
    public static void main( String[] args )
    {
        System.out.println( "Hallo Welt" );
    }
}
```

Schlüsselwörter und Literale in Java

Nachfolgende Zeichenfolgen sind Schlüsselwörter (beziehungsweise Literale im Fall von true, false und null)⁵ und sind in Java daher nicht als Bezeichnernamen möglich.

⁵ Siehe dazu Abschnitt 3.9, »Keywords«, der Sprachdefinition unter http://java.sun.com/docs/books/jls/third edition/html/lexical.html#3.9.

abstract	continue	for	new	switch
assert	default	goto†	package	synchronized
boolean	do	if	private	this
break	double	implements	protected	throw
byte	else	import	public	throws
case	enum	instanceof	return	transient
catch	extends	int	short	try
char	final	interface	static	void
class	finally	long	strictfp	volatile
const†	float	native	super	while

Tabelle 2.3: Reservierte Schlüsselwörter in Java

Obwohl die mit † gekennzeichneten Wörter zurzeit nicht von Java benutzt werden, können doch keine Variablen dieses Namens deklariert werden.

2.1.6 Zusammenfassung der lexikalischen Analyse

Übersetzt der Compiler Java-Programme, so beginnt er mit der lexikalischen Untersuchung des Quellcodes. Wir haben dabei die zentralen Elemente schon kennengelernt, und diese sollen hier noch einmal zusammengefasst werden. Nehmen wir dazu das folgende einfache Programm:

```
class Application
{
  public static void main( String[] args )
  {
    String text = "Hallo Welt " + 21;
    System.out.println( text );
  }
}
```

Der Compiler überliest alle Kommentare, und die Trennzeichen bringen den Compiler von Token zu Token. Folgende Tokens lassen sich im Programm ausmachen:

Token-Typ	Beispiel	Erklärung
Bezeichner	Application, main, args, text,	Namen für Klasse, Variable, Methode,
	System, out, println	
Schlüsselwort	class, public, static, void	Reservierte Wörter
Literal	"Hallo Welt", 21	Konstante Werte, wie Strings, Zahlen,
Operator	=, +	Operator für Zuweisungen,
		Berechnungen,
Trennzeichen	(,),{,},;	Symbole, die neben dem Trennzeichen
		die Tokens trennen

Tabelle 2.4: Token des Beispielprogramms

2.1.7 Kommentare

Programmieren heißt nicht nur, einen korrekten Algorithmus in einer Sprache auszudrücken, sondern auch, unsere Gedanken verständlich zu formulieren. Dies geschieht beispielsweise durch eine sinnvolle Namensgebung für Programmobjekte wie Klassen, Methoden und Variablen. Ein selbsterklärender Klassenname hilft den Entwicklern erheblich. Doch die Lösungsidee und der Algorithmus werden auch durch die schönsten Variablennamen nicht zwingend klarer. Damit Außenstehende (und nach Monaten wir selbst) unsere Lösungsidee schnell nachvollziehen und später das Programm erweitern oder abändern können, werden *Kommentare* in den Quelltext geschrieben. Sie dienen nur den Lesern der Programme, haben aber auf die Abarbeitung keine Auswirkungen.

Unterschiedliche Kommentartypen

In Java gibt es zum Formulieren von Kommentaren drei Möglichkeiten:

- Zeilenkommentare: Sie beginnen mit zwei Schrägstrichen⁶ // und kommentieren den Rest einer Zeile aus. Der Kommentar gilt von diesen Zeichen an bis zum Ende der Zeile, also bis zum Zeilenumbruchzeichen.
- Blockkommentare: Sie kommentieren in /* */ Abschnitte aus. Der Text im Blockkommentar darf selbst kein */ enthalten, denn Blockkommentare dürfen nicht verschachtelt sein.

⁶ In C++ haben die Entwickler übrigens das Zeilenkommentarzeichen // aus der Vor-Vorgängersprache BCPL wieder eingeführt, das in C entfernt wurde.

JavaDoc-Kommentare: Das sind besondere Blockkommentare, die JavaDoc-Kommentare mit /** */ enthalten. Ein JavaDoc-Kommentar beschreibt etwa die Methode oder die Parameter, aus denen sich später die API-Dokumentation generieren lässt.

Schauen wir uns ein Beispiel an, in dem alle drei Kommentartypen vorkommen:

```
/*
 * Der Quellcode ist public domain.
 */
// Magic. Do not touch.
/**
 * @author Christian Ullenboom
 */
class DoYouHaveAnyCommentsToMake // TODO: Umbenennen
{
    // When I wrote this, only God and I understood what I was doing
    // Now, God only knows
    public static void main( String[] args /* Kommandozeilenargument */ )
    {
     }
}
```

Für den Compiler sieht die Klasse mit den Kommentaren genauso aus wie ohne, also wie class DoYouHaveAnyCommentsToMake { }. Im Bytecode steht exakt das Gleiche – alle Kommentare werden vom Compiler verworfen.

Kommentare mit Stil

Alle Kommentare und Bemerkungen sollten in Englisch verfasst werden, um Projektmitgliedern aus anderen Ländern das Lesen zu erleichtern. Für allgemeine Kommentare sollten wir die Zeichen // benutzen. Sie haben zwei Vorteile:

■ Bei Editoren, die Kommentare nicht farbig hervorheben, oder bei einer einfachen Quellcodeausgabe auf der Kommandozeile lässt sich ersehen, dass eine Zeile, die mit // beginnt, ein Kommentar ist. Den Überblick über einen Quelltext zu behalten, der für mehrere Seiten mit den Kommentarzeichen /* und */ unterbrochen wird, ist schwierig. Zeilenkommentare machen deutlich, wo Kommentare beginnen und wo sie enden.

Der Einsatz der Zeilenkommentare eignet sich besser dazu, während der Entwicklungs- und Debug-Phase Codeblöcke auszukommentieren. Benutzen wir zur Programmdokumentation die Blockkommentare, so sind wir eingeschränkt, denn Kommentare dieser Form können wir nicht verschachteln. Zeilenkommentare können einfacher geschachtelt werden.



Die Tastenkombination Strg + 7 – oder Strg + 7, was das Kommentarzeichen »/« noch deutlicher macht – kommentiert eine Zeile aus. Eclipse setzt dann vor die Zeile die Kommentarzeichen //. Sind mehrere Zeilen selektiert, kommentiert die Tastenkombination alle markierten Zeilen mit Zeilenkommentaren aus. In einer kommentierten Zeile nimmt ein erneutes Strg + 7 die Kommentare einer Zeile wieder zurück.



Strg + 4 + C in kommentiert eine Zeile bzw. einen Block in NetBeans ein und aus.

2.2 Von der Klasse zur Anweisung

Programme sind Ablauffolgen, die im Kern aus Anweisungen bestehen. Sie werden zu größeren Bausteinen zusammengesetzt, den Methoden, die wiederum Klassen bilden. Klassen selbst werden in Paketen gesammelt, und eine Sammlung von Paketen wird als Java-Archiv ausgeliefert.

2.2.1 Was sind Anweisungen?

Java zählt zu den imperativen Programmiersprachen, in denen der Programmierer die Abarbeitungsschritte seiner Algorithmen durch *Anweisungen* (engl. *statements*) vorgibt. Anweisungen können unter anderem sein:

- Ausdrucksanweisungen, etwa für Zuweisungen oder Methodenaufrufe
- Fallunterscheidungen, zum Beispiel mit if
- Schleifen für Wiederholungen, etwa mit for oder do-while



Hinweis

Diese Befehlsform ist für Programmiersprachen gar nicht selbstverständlich, da es Sprachen gibt, die zu einer Problembeschreibung selbstständig eine Lösung finden. Ein Vertreter dieser Art von Sprachen ist *Prolog*.

Hinweis (Forts.)



Die Schwierigkeit hierbei besteht darin, die Aufgabe so präzise zu beschreiben, dass das System eine Lösung finden kann. Auch die Datenbanksprache SQL ist keine imperative Programmiersprache, denn wie das Datenbankmanagement-System zu unserer Abfrage die Ergebnisse ermittelt, müssen und können wir weder vorgeben noch sehen.

2.2.2 Klassendeklaration

Programme setzen sich aus Anweisungen zusammen. In Java können jedoch nicht einfach Anweisungen in eine Datei geschrieben und dem Compiler übergeben werden. Sie müssen zunächst in einen Rahmen gepackt werden. Dieser Rahmen heißt *Kompilationseinheit* (engl. *compilation unit*) und deklariert eine Klasse mit ihren Methoden und Variablen.

Die nächsten Programmcodezeilen werden am Anfang etwas befremdlich wirken (wir erklären die Elemente später genauer). Die folgende Datei erhält den (frei wählbaren) Namen *Application.java*:

```
Listing 2.1: Application.java
```

```
public class Application
{
   public static void main( String[] args )
   {
      // Hier ist der Anfang unserer Programme
      // Jetzt ist hier Platz für unsere eigenen Anweisungen
      // Hier enden unsere Programme
   }
}
```

Hinter den beiden Schrägstrichen // befindet sich ein Kommentar. Er gilt bis zum Ende der Zeile und dient dazu, Erläuterungen zu den Quellcodezeilen hinzuzufügen, die den Code verständlicher machen.

Eclipse zeigt Schlüsselwörter, Literale und Kommentare farbig an. Diese Farbgebung lässt sich unter WINDOW • PREFERENCES ändern.



Unter Tools • Options und dann im Bereich Fonts & Color lassen sich bei NetBeans der Zeichensatz und die Farbbelegung ändern.



Java ist eine objektorientierte Programmiersprache, die Programmlogik außerhalb von Klassen nicht erlaubt. Aus diesem Grund deklariert die Datei *Application.java* mit dem Schlüsselwort class eine Klasse Application, um später eine Methode mit der Programmlogik anzugeben. Der Klassenname darf grundsätzlich beliebig sein, doch besteht die Einschränkung, dass in einer mit public deklarierten Klasse der Klassenname so lauten muss wie der Dateiname. Alle Schlüsselwörter in Java beginnen mit Kleinbuchstaben, und Klassennamen beginnen üblicherweise mit Großbuchstaben.

In den geschweiften Klammern der Klasse folgen Deklarationen von Methoden, also Unterprogrammen, die eine Klasse anbietet. Eine Methode ist eine Sammlung von Anweisungen unter einem Namen.

2.2.3 Die Reise beginnt am main()

Wir programmieren hier eine besondere Methode, die sich main() nennt. Die Schlüsselwörter davor und die Angabe in dem Paar runder Klammern hinter dem Namen müssen wir einhalten. Die Methode main() ist für die Laufzeitumgebung etwas ganz Besonderes, denn beim Aufruf des Java-Interpreters mit einem Klassennamen wird unsere Methode als Erstes ausgeführt.⁷ Demnach werden genau die Anweisungen ausgeführt, die innerhalb der geschweiften Klammern stehen. Halten wir uns fälschlicherweise nicht an die Syntax für den Startpunkt, so kann der Interpreter die Ausführung nicht beginnen, und wir haben einen semantischen Fehler produziert, obwohl die Methode selbst korrekt gebildet ist. Innerhalb von main() befindet sich ein Parameter mit dem Namen args. Der Name ist willkürlich gewählt, wir werden allerdings immer args verwenden.



Dass Fehler unterkringelt werden, hat sich als Visualisierung durchgesetzt. Eclipse gibt im Falle eines Fehlers sehr viele Hinweise. Ein Fehler im Quellcode wird von Eclipse mit einer gekringelten roten Linie angezeigt. Als weiterer Indikator wird (unter Umständen erst beim Speichern) ein kleines rundes Kreuz an der Fehlerzeile angezeigt. Gleichzeitig findet sich im Schieberegler ein kleiner roter Block. Im PACKAGE EXPLORER findet sich ebenfalls ein Hinweis auf Fehler. Zum nächsten Fehler bringt die Tastenkombination Strg + ... (Punkt) zurück.

Na ja, so ganz präzise ist das auch nicht. In einem static-Block könnten wir auch einen Funktionsaufruf setzen, doch das wollen wir hier einmal nicht annehmen. static-Blöcke werden beim Laden der Klassen in die virtuelle Maschine ausgeführt. Andere Initialisierungen sind dann auch schon gemacht.

Strg + .. führt bei NetBeans nur in der Fehleransicht zum Fehler selbst, nicht aber aus dem Java-Editor heraus. Die Tastenkombination kann im Editor einfach über Tools • Option gesetzt werden. Dann wählen wir Keymap, geben unter Search den Suchbegriff »Error« ein und selektieren dann in der Action-Spalte Next Error in Editor. In der zweiten Spalte Shortcut setzen wir den Fokus und drücken Strg + ... Dann beenden wir den Dialog mit OK.



2.2.4 Der erste Methodenaufruf: println()

In Java gibt es eine große Klassenbibliothek, die es Entwicklern erlaubt, Dateien anzulegen, Fenster zu öffnen, auf Datenbanken zuzugreifen, Web-Services aufzurufen und vieles mehr. Am untersten Ende der Klassenbibliothek stehen Methoden, die eine gewünschte Operation ausführen.

Eine einfache Methode ist println(). Sie gibt Meldungen auf dem Bildschirm (der Konsole) aus. Innerhalb der Klammern von println() können wir *Argumente* angeben. Die println()-Methode erlaubt zum Beispiel *Zeichenketten* (ein anderes Wort ist *Strings*) als Argumente, die dann auf der Konsole erscheinen. Ein String ist eine Folge von Buchstaben, Ziffern oder Sonderzeichen in doppelten Anführungszeichen.

Implementieren⁸ wir damit eine vollständige Java-Klasse mit einem *Methodenaufruf*, die über println() etwas auf dem Bildschirm ausgibt:

```
Listing 2.2: Application.java
```

```
class Application
{
  public static void main( String[] args )
  {
     // Start des Programms

     System.out.println( "Hallo Javanesen" );
     // Ende des Programms
  }
}
```

^{8 »}Implementieren« stammt vom lateinischen Wort »implere« ab, was für »erfüllen« und »ergänzen« steht.



Hinweis

Der Begriff *Methode* ist die korrekte Bezeichnung für ein Unterprogramm in Java – die *Java Language Specification* (JLS) verwendet den Begriff *Funktion* nicht.

2.2.5 Atomare Anweisungen und Anweisungssequenzen

Methodenaufrufe wie System.out.println(), die *leere Anweisung*, die nur aus einem Semikolon besteht, oder auch Variablendeklarationen (die später vorgestellt werden) nennen sich *atomare* (auch *elementare*) *Anweisungen*. Diese unteilbaren Anweisungen werden zu *Anweisungssequenzen* zusammengesetzt, die Programme bilden.

zB Beispiel

Eine Anweisungssequenz:

```
System.out.println( "Wer morgens total zerknittert aufsteht, " );
System.out.println( "hat am Tag die besten Entfaltungsmöglichkeiten." );
;
System.out.println();
;
```

Leere Anweisungen (also die Zeilen mit dem Semikolon) gibt es im Allgemeinen nur bei Endloswiederholungen.

Die Laufzeitumgebung von Java führt jede einzelne Anweisung der Sequenz in der angegebenen Reihenfolge hintereinander aus. Anweisungen und Anweisungssequenzen dürfen nicht irgendwo stehen, sondern nur an bestimmen Stellen, etwa innerhalb eines Methodenkörpers.

2.2.6 Mehr zu print(), println() und printf() für Bildschirmausgaben

Die meisten Methoden verraten durch ihren Namen, was sie leisten, und für eigene Programme ist es sinnvoll, aussagekräftige Namen zu verwenden. Wenn die Java-Entwickler die Ausgabemethode statt println() einfach glubschi() genannt hätten, bliebe uns der Sinn der Methode verborgen. println() zeigt jedoch durch den Wortstamm »print« an, dass etwas geschrieben wird. Die Endung ln (kurz für *line*) bedeutet, dass noch ein Zeilenvorschubzeichen ausgegeben wird. Umgangssprachlich heißt das: Eine neue Aus-

gabe beginnt in der nächsten Zeile. Neben println() existiert die Bibliotheksmethode print(), die keinen Zeilenvorschub anhängt.

Die printXXX()-Methoden⁹ können in Klammern unterschiedliche Argumente bekommen. Ein Argument ist ein Wert, den wir der Methode beim Aufruf mitgeben. Auch wenn wir einer Methode keine Argumente übergeben, muss beim Aufruf hinter dem Methodennamen ein Klammernpaar folgen. Dies ist konsequent, da wir so wissen, dass es sich um einen Methodenaufruf handelt und um nichts anderes. Andernfalls führt es zu Verwechslungen mit Variablen.

Überladene Methoden

Java erlaubt Methoden, die gleich heißen, denen aber unterschiedliche Dinge übergeben werden können; diese Methoden nennen wir *überladen*. Die printXXX()-Methoden sind zum Beispiel überladen und akzeptieren neben dem Argumenttyp String auch Typen wie einzelne Zeichen, Wahrheitswerte oder Zahlen – oder auch gar nichts:

```
Listing 2.3: OverloadedPrintln.java
public class OverloadedPrintln
{
  public static void main( String[] args )
  {
    System.out.println( "Verhaften Sie die üblichen Verdächtigen!" );
    System.out.println( true );
    System.out.println( -273 );
    System.out.println();
                                          // Gibt eine Leerzeile aus
    System.out.println( 1.6180339887498948 );
  }
}
Die Ausgabe ist:
Verhaften Sie die üblichen Verdächtigen!
true
-273
1.618033988749895
```

⁹ Abkürzung für Methoden, die mit print beginnen, also print() und println().

In der letzten Zeile ist gut zu sehen, dass es Probleme mit der Genauigkeit gibt – dieses Phänomen werden wir uns noch genauer anschauen.



Ist in Eclipse eine andere Ansicht aktiviert, etwa weil wir auf das Konsolenfenster geklickt haben, bringt die Taste F12 uns wieder in den Editor zurück.

Variable Argumentlisten

Java unterstützt seit der Version 5 variable Argumentlisten, was bedeutet, dass es möglich ist, bestimmten Methoden beliebig viele Argumente (oder auch kein Argument) zu übergeben. Die Methode printf() erlaubt zum Beispiel variable Argumentlisten, um gemäß einer Formatierungsanweisung - einem String, der immer als erstes Argument übergeben werden muss – die nachfolgenden Methodenargumente aufzubereiten und auszugeben:

```
Listing 2.4: VarArgs.java
public class VarArgs
  public static void main( String[] args )
    System.out.printf( "Was sagst du?%n" );
    System.out.printf( "%d Kanäle und überall nur %s.%n", 220, "Katzen" );
  }
}
```

Die Ausgabe der Anweisung ist:

```
Was sagst du?
220 Kanäle und überall nur Katzen.
```

Die Formatierungsanweisung %n setzt einen Zeilenumbruch, %d ist ein Platzhalter für eine Dezimalzahl und %s ein Platzhalter für eine Zeichenkette oder etwas, das in einen String konvertiert werden soll. Weitere Platzhalter werden in Abschnitt 4.11, »Ausgaben formatieren«, vorgestellt.

2.2.7 Die API-Dokumentation

Die wichtigste Informationsquelle für Programmierer ist die offizielle API-Dokumentation von Oracle. Zu der Methode println() können wir bei der Klasse PrintStream zum Beispiel erfahren, dass diese eine Ganzzahl, eine Fließkommazahl, einen Wahrheitswert, ein Zeichen oder aber eine Zeichenkette akzeptiert. Die Dokumentation ist weder Teil vom JRE noch vom JDK – dafür ist die Hilfe zu groß. Wer über eine permanente Internetverbindung verfügt, kann die Dokumentation online unter http://tutego.de/go/javaapi lesen oder sie von der Oracle-Seite http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/ herunterladen und als Sammlung von HTML-Dokumenten auspacken.

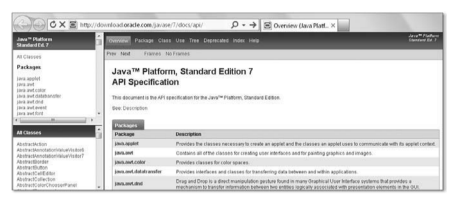


Abbildung 2.1: Online-Dokumentation bei Oracle

Aus Entwicklungsumgebungen ist die API-Dokumentation auch zugänglich, sodass eine Suche auf der Webseite nicht nötig ist.

Eclipse zeigt mithilfe der Tasten • + F2 in einem eingebetteten Browser-Fenster die API-Dokumentation an, wobei die JavaDoc von den Oracle-Seiten kommt. Mithilfe der F2-Taste bekommen wir ein kleines gelbes Vorschaufenster, das ebenfalls die API-Dokumentation zeigt.



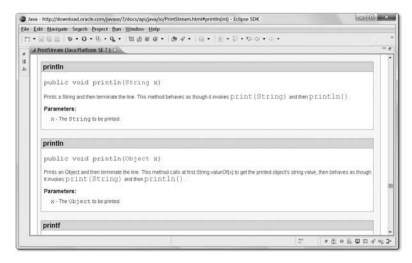


Abbildung 2.2: API-Dokumentation in Eclipse

API-Dokumentation im HTML-Help-Format *

Die Oracle-Dokumentation als Loseblattsammlung hat einen Nachteil, der sich im Programmieralltag bemerkbar macht: Sie lässt sich nur ungenügend durchsuchen. Da die Webseiten statisch sind, können wir nicht einfach nach Methoden forschen, die zum Beispiel auf »listener« enden. Franck Allimant (http://tutego.de/go/allimant) übersetzt regelmäßig die HTML-Dokumentation von Oracle in das Format Windows HTML-Help (CHM-Dateien), das auch unter Unix und Mac OS X mit der Open-Source-Software http://xchm.sourceforge.net/ gelesen werden kann. Neben den komprimierten Hilfe-Dateien lassen sich auch die Sprach- und JVM-Spezifikation sowie die API-Dokumentation der Enterprise Edition und der Servlets im Speziellen beziehen.

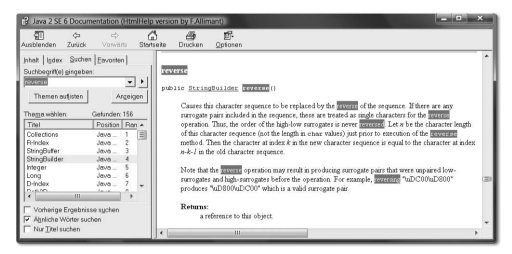


Abbildung 2.3: API-Dokumentation in der Windows-Hilfe

2.2.8 Ausdrücke

Ein *Ausdruck* (engl. *expression*) ergibt bei der Auswertung ein Ergebnis. Im Beispiel *OverloadedPrintln.java* steht in der main()-Methode:

```
System.out.println( "Verhaften Sie die üblichen Verdächtigen!" );
System.out.println( true );
System.out.println( -273 );
System.out.println( 1.6180339887498948 );
```

Die Argumente für println(), wie der String, der Wahrheitswert oder die Zahlen, sind Ausdrücke. Im dem Beispiel kommt der Ausdruck von einem Literal, aber mit Operatoren lassen sich auch komplexere Ausdrücke wie (1+2)*1.19 bilden:

```
System.out.println((1 + 2) * 1.19);
```

Der Wert eines Ausdrucks wird auch *Resultat* genannt. Ausdrücke haben immer einen Wert, während das für Anweisungen (wie eine Schleife) nicht gilt. Daher kann ein Ausdruck an allen Stellen stehen, an denen ein Wert benötigt wird, etwa als Argument von println(). Dieser Wert ist entweder ein numerischer Wert (von arithmetischen Ausdrücken), ein Wahrheitswert (boolean) oder eine Referenz (etwa von einer Objekt-Erzeugung).

2.2.9 Ausdrucksanweisung

In einem Programm reiht sich Anweisung an Anweisung. Auch bestimmte Ausdrücke und Methodenaufrufe lassen sich als Anweisungen einsetzen, wenn sie mit einem Semikolon abgeschlossen sind; wir sprechen dann von einer *Ausdrucksanweisung* (engl. *expression statement*). Jeder Methodenaufruf mit Semikolon bildet zum Beispiel eine Ausdrucksanweisung. Dabei ist es egal, ob die Methode selbst eine Rückgabe liefert oder nicht.

```
System.out.println(); // println() besitzt keine Rückgabe (void)
Math.random(); // random() liefert eine Fließkommazahl
```

Die Methode Math.random() liefert als Ergebnis einen Zufallswert zwischen O (inklusiv) und 1 (exklusiv). Da mit dem Ergebnis des Ausdrucks nichts gemacht wird, wird der Rückgabewert verworfen. Im Fall der Zufallsmethode ist das nicht sinnvoll, denn sie macht außer der Berechnung nichts anderes.

Neben Methodenaufrufen mit abschließendem Semikolon gibt es andere Formen von Ausdrucksanweisungen, wie etwa Zuweisungen. Doch allen ist das Semikolon gemeinsam.¹⁰

Hinweis



Nicht jeder Ausdruck kann eine Ausdrucksanweisung sein. 1+2 ist etwa ein Ausdruck, aber 1+2; – also der Ausdruck mit Semikolon abgeschlossen – ist keine gültige Anweisung. In JavaScript ist so etwas erlaubt, in Java nicht.

¹⁰ Das Semikolon dient auch nicht wie in Pascal zur Trennung von Anweisungen, sondern schließt sie immer ab.

2.2.10 Erste Idee der Objektorientierung

In einer objektorientierten Programmiersprache sind alle Methoden an bestimmte Objekte gebunden (daher der Begriff objektorientiert). Betrachten wir zum Beispiel das Objekt Radio: Ein Radio spielt Musik ab, wenn der Einschalter betätigt wird und ein Sender und die Lautstärke eingestellt sind. Ein Radio bietet also bestimmte Dienste (Operationen) an, wie Musik an/aus, lauter/leiser. Zusätzlich hat ein Objekt auch noch einen Zustand, zum Beispiel die Lautstärke oder das Baujahr. Wichtig in objektorientierten Sprachen ist, dass die Operationen und Zustände immer (und da gibt es keine Ausnahmen) an Objekte beziehungsweise Klassen gebunden sind (mehr zu dieser Unterscheidung folgt später). Der Aufruf einer Methode auf einem Objekt richtet die Anfrage genau an ein bestimmtes Objekt. Steht in einem Java-Programm nur die Anweisung lauter, so weiß der Compiler nicht, wen er fragen soll, wenn es etwa drei Radio-Objekte gibt. Was ist, wenn es auch einen Fernseher mit der gleichen Operation gibt? Aus diesem Grund verbinden wir das Objekt, das etwas kann, mit der Operation. Ein Punkt trennt das Objekt von der Operation oder dem Zustand. So gehört println() zu einem Objekt out, das die Bildschirmausgabe übernimmt. Dieses Objekt out wiederum gehört zu der Klasse System.

System.out und System.err

Das Laufzeitsystem bietet uns zwei Ausgabekanäle: einen für normale Ausgaben und einen, in den wir Fehler leiten können. Der Vorteil ist, dass über diese Unterteilung die Fehler von der herkömmlichen Ausgabe getrennt werden können. Standardausgaben wandern in System.out, und Fehlerausgaben werden in System.err weitergeleitet. out und err sind vom gleichen Typ, sodass die printXXX()-Methoden bei beiden gleich sind:

```
System.out.println( "Das ist eine normale Ausgabe" );
System.err.println( "Das ist eine Fehlerausgabe" );
```

Die Objektorientierung wird hierbei noch einmal besonders deutlich. Das out- und das err-Objekt sind zwei Objekte, die das Gleiche können, nämlich mit println() etwas ausgeben. Doch ist es nicht möglich, ohne explizite Objektangabe die Methode println() in den Raum zu rufen und von der Laufzeitumgebung zu erwarten, dass diese weiß, ob die Anfrage an System.out oder an System.err geht.



(eclipse

Abbildung 2.4: Eclipse stellt normale Ausgaben schwarz und Fehlerausgaben rot dar. Damit ist es leicht, zu erkennen, welche Ausgabe in welchen Kanal geschickt wurde.

2.2.11 Modifizierer

Die Deklaration einer Klasse oder Methode kann einen oder mehrere *Modifizierer* (engl. *modifier*) enthalten, die zum Beispiel die Nutzung einschränken oder parallelen Zugriff synchronisieren.

```
Beispiel
Im folgenden Programm kommen drei Modifizierer vor, die fett und unterstrichen sind:

public class Application
{
   public static void main( String[] args )
   {
      System.out.println( "Hallo Welt" );
   }
}
```

Der Modifizierer public ist ein Sichtbarkeitsmodifizierer. Er bestimmt, ob die Klasse beziehungsweise die Methode für Programmcode anderer Klassen sichtbar ist oder nicht. Der Modifizierer static zwingt den Programmierer nicht dazu, vor dem Methodenaufruf ein Objekt der Klasse zu bilden. Anders gesagt: Dieser Modifizierer bestimmt die Eigenschaft, ob sich eine Methode nur über ein konkretes Objekt aufrufen lässt oder eine Eigenschaft der Klasse ist, sodass für den Aufruf kein Objekt der Klasse nötig wird. Wir arbeiten in den ersten beiden Kapiteln nur mit statischen Methoden und werden ab Kapitel 3, »Klassen und Objekte«, nicht-statische Methoden einführen.

2.2.12 Gruppieren von Anweisungen mit Blöcken

Ein Block fasst eine Gruppe von Anweisungen zusammen, die hintereinander ausgeführt werden. Anders gesagt: Ein Block ist eine Anweisung, die in geschweiften Klammern { } eine Folge von Anweisungen zu einer neuen Anweisung zusammenfasst:

```
Anweisung1;
Anweisung2;
```

Ein Block kann überall dort verwendet werden, wo auch eine einzelne Anweisung stehen kann. Der neue Block hat jedoch eine Besonderheit in Bezug auf Variablen, da er einen lokalen Bereich für die darin befindlichen Anweisungen inklusive der Variablen bildet.

Codestyle

Die Zeilen, die in geschweiften Klammern stehen, werden in der Regel mit Leerraum eingerückt. Üblicherweise sind es zwei (wie in diesem Buch) oder vier Leerzeichen. Viele Autoren setzen die geschweiften Klammern in eine eigene Zeile. Diesem Stil folgt auch dieses Buch in der Regel, es sei denn, der Programmcode soll weniger »vertikal wachsen«.

Leerer Block

Ein Block {} ohne Anweisung nennt sich leerer Block. Er verhält sich wie eine leere Anweisung, also wie ein Semikolon. In einigen Fällen ist der leere Block mit dem Semikolon wirklich austauschbar, in anderen Fällen erzwingt die Java-Sprache einen Block, der, falls es keine Anweisungen gibt, leer ist, anstatt hier auch ein Semikolon zu erlauben.

Geschachtelte Blöcke

Blöcke können beliebig geschachtelt werden. So ergeben sich innere Blöcke und äußere Blöcke:

```
// Beginn äußerer Block
              // Beginn innerer Block
 {
 }
              // Ende innerer Block
              // Ende äußerer Block
}
```

Mit leeren Blöcken ist Folgendes in der statischen Methode main() in Ordnung:

```
public static void main( String[] args )
{
    { System.out.println( "Hallo Computer" ); {{}}{{}}}}
}
```

Blöcke spielen eine wichtige Rolle beim Zusammenfassen von Anweisungen, die in Abhängigkeit von Bedingungen einmal oder mehrmals ausgeführt werden. Im Abschnitt 2.5 und 2.6 kommen wir darauf noch einmal praktisch zurück.

2.3 Datentypen, Typisierung, Variablen und Zuweisungen

Java nutzt, wie es für imperative Programmiersprachen typisch ist, Variablen zum Ablegen von Daten. Eine Variable ist ein reservierter Speicherbereich und belegt – abhängig vom Inhalt – eine feste Anzahl von Bytes. Alle Variablen (und auch Ausdrücke) haben einen Typ, der zur Übersetzungszeit bekannt ist. Der Typ wird auch Datentyp genannt, da eine Variable einen Datenwert, auch Datum genannt, enthält. Beispiele für einfache Datentypen sind: Ganzzahlen, Fließkommazahlen, Wahrheitswerte und Zeichen. Der Typ bestimmt auch die zulässigen Operationen, denn Wahrheitswerte lassen sich nicht addieren, Ganzzahlen schon. Dagegen lassen sich Fließkommazahlen addieren, aber nicht Xor-verknüpfen. Da jede Variable einen vom Programmierer vorgegebenen festen Datentyp hat, der zur Übersetzungszeit bekannt ist und sich später nicht mehr ändern lässt, und Java stark darauf achtet, welche Operationen erlaubt sind, und auch von jedem Ausdruck spätestens zur Laufzeit den Typ kennt, ist Java eine statisch typisierte und streng (stark) typisierte Programmiersprache.¹¹

Hinweis



In Java muss der Datentyp einer Variablen zur Übersetzungszeit bekannt sein. Das nennt sich dann *statisch typisiert*. Das Gegenteil ist eine *dynamische Typisierung*, wie sie etwa JavaScript verwendet. Hier kann sich der Typ einer Variablen zur Laufzeit ändern, je nachdem, was die Variable enthält.

¹¹ Während in der Literatur bei den Begriffen statisch getypt und dynamisch getypt mehr oder weniger Einigkeit herrscht, haben verschiedene Autoren unterschiedliche Vorstellungen von den Begriffen strenq (stark) typisiert und schwach typisiert.

Primitiv- oder Verweis-Typ

Die Datentypen in Java zerfallen in zwei Kategorien:

- *Primitive Typen*: Die primitiven (einfachen) Typen sind die eingebauten Datentypen für Zahlen, Unicode-Zeichen und Wahrheitswerte.
- *Referenztypen*: Mit diesem Datentyp lassen sich Objektverweise etwa auf Zeichenketten, Dialoge oder Datenstrukturen verwalten.

Warum sich damals Sun für diese Teilung entschieden hat, lässt sich mit zwei Gründen erklären:

- Zu der Zeit, als Java eingeführt wurde, kannten viele Programmierer die Syntax und Semantik von C(++) und ähnlichen imperativen Programmiersprachen. Zur neuen Sprache Java zu wechseln, fiel dadurch leichter, und es half, sich sofort auf der Insel zurechtzufinden. Es gibt aber auch Programmiersprachen wie Smalltalk, die keine primitiven Datentypen besitzen.
- Der andere Grund ist die Tatsache, dass häufig vorkommende elementare Rechenoperationen schnell durchgeführt werden müssen und bei einem einfachen Typ leicht Optimierungen durchzuführen sind.

Wir werden uns im Folgenden erst mit primitiven Datentypen beschäftigen. Referenzen werden nur dann eingesetzt, wenn Objekte ins Spiel kommen. Die nehmen wir uns in Kapitel 3, »Klassen und Objekte«, vor.

2.3.1 Primitive Datentypen im Überblick

In Java gibt es zwei Arten eingebauter Datentypen:

- arithmetische Typen (ganze Zahlen auch integrale Typen genannt –, Fließkommazahlen, Unicode-Zeichen)
- Wahrheitswerte für die Zustände wahr und falsch

Die folgende Tabelle vermittelt dazu einen Überblick. Anschließend betrachten wir jeden Datentyp präziser.

Тур	Belegung (Wertebereich)	
boolean	true oder false	
char	16-Bit-Unicode-Zeichen (0x0000 0xFFFF)	

Tabelle 2.5: Java-Datentypen und ihre Wertebereiche

Тур	Belegung (Wertebereich)
byte	-2^7 bis 2^7 - 1 (-128 127)
short	-2^15 bis 2^15 - 1 (-32.768 32.767)
int	-2^31 bis 2^31 - 1 (-2.147.483.648 2.147.483.647)
long	-2^63 bis 2^63 -1 (-9.223.372.036.854.775.808 9.223.372.036.854.775.807)
float	1,40239846E-45f 3,40282347E+38f
double	4,94065645841246544E-324 1,79769131486231570E+308

Tabelle 2.5: Java-Datentypen und ihre Wertebereiche (Forts.)

Bei den Ganzzahlen fällt auf, dass es eine positive Zahl »weniger« gibt als negative.

Für float und double ist das Vorzeichen nicht angegeben, da die kleinsten und größten darstellbaren Zahlen sowohl positiv wie auch negativ sein können. Mit anderen Worten: Die Wertebereiche unterscheiden sich nicht – anders als etwa bei int – in Abhängigkeit vom Vorzeichen. Wer eine »klassische« Darstellung wünscht, der kann sich das so vorstellen: Der Wertebereich (vom double) ist 4,94065645841246544E-324 bis 1,79769131486231570E+308 bzw. mit dem Vorzeichen von etwa –1.8E308 (über –4,9E-324 und +4,9E-324) bis +1.8E308.¹²

Detailwissen

ren Zahlenliterale

Genau genommen sieht die Sprachgrammatik von Java keine negativen Zahlenliterale vor. Bei einer Zahl wie –1.2 oder –1 ist das Minus der unäre Operator und gehört nicht zur Zahl. Im Bytecode selbst sind die negativen Zahlen natürlich wieder abgebildet.



¹² Es gibt bei Fließkommazahlen noch »Sonderzahlen«, wie plus oder minus Unendlich, aber dazu später mehr.

Die folgende Tabelle zeigt eine etwas andere Darstellung:

Тур	Größe	Format	
Ganzzahlen			
byte	8 Bit	Zweierkomplement	
short	16 Bit	Zweierkomplement	
int	32 Bit	Zweierkomplement	
long	64 Bit	Zweierkomplement	
Fließkommazahlen			
float	32 Bit	IEEE 754	
double	64 Bit	IEEE 754	
Weitere Datentypen			
boolean	1 Bit	true, false	
char	16 Bit	16-Bit-Unicode	

Tabelle 2.6: Java-Datentypen und ihre Größen und Formate



Hinweis

Strings werden bevorzugt behandelt, sind aber lediglich Verweise auf Objekte und kein primitiver Datentyp.

Zwei wesentliche Punkte zeichnen die primitiven Datentypen aus:

- Alle Datentypen haben eine festgesetzte Länge, die sich unter keinen Umständen ändert. Der Nachteil, dass sich bei einigen Hochsprachen die Länge eines Datentyps ändern kann, besteht in Java nicht. In den Sprachen C(++) bleibt dies immer unsicher, und die Umstellung auf 64-Bit-Maschinen bringt viele Probleme mit sich. Der Datentyp char ist 16 Bit lang.
- Die numerischen Datentypen byte, short, int und long sind vorzeichenbehaftet, Fließkommazahlen sowieso. Dies ist leider nicht immer praktisch, aber wir müssen stets daran denken. Probleme gibt es, wenn wir einem Byte zum Beispiel den Wert 240 zuweisen wollen, denn 240 liegt außerhalb des Wertebereichs, der von -128 bis 127 reicht. Ein char ist im Prinzip ein vorzeichenloser Ganzzahltyp.

Wenn wir also die numerischen Datentypen (lassen wir hier char außen vor) nach ihrer Größe sortieren wollten, könnten wir zwei Linien für Ganzzahlen und Fließkommazahlen aufbauen:

```
byte < short < int < long
    float < double</pre>
```

Hinweis



Die Klassen Byte, Integer, Long, Short, Character, Double und Float deklarieren die Konstanten MAX_VALUE und MIN_VALUE, die den größten und kleinsten zulässigen Wert des jeweiligen Wertebereichs bzw. die Grenzen der Wertebereiche der jeweiligen Datentypen angeben.

```
System.out.println(Byte.MIN_VALUE); // -128
System.out.println(Byte.MAX_VALUE); // 127
System.out.println(Character.MIN_VALUE); // '\u0000'
System.out.println(Character.MAX_VALUE); // '\uFFFF'
System.out.println(Double.MIN_VALUE); // 4.9E-324
System.out.println(Double.MAX_VALUE); // 1.7976931348623157E308
```

2.3.2 Variablendeklarationen

Mit Variablen lassen sich Daten speichern, die vom Programm gelesen und geschrieben werden können. Um Variablen zu nutzen, müssen sie deklariert (definiert¹³) werden. Die Schreibweise einer Variablendeklaration ist immer die gleiche: Hinter dem Typnamen folgt der Name der Variablen. Sie ist eine Anweisung und wird daher mit einem Semikolon abgeschlossen. In Java kennt der Compiler von jeder Variablen und jedem Ausdruck genau den Typ.

Deklarieren wir ein paar (lokale) Variablen in der main()-Methode:

```
Listing 2.5: FirstVariable.java
public class FirstVariable
{
```

¹³ In C(++) bedeuten Definition und Deklaration etwas Verschiedenes. In Java kennen wir diesen Unterschied nicht und betrachten daher beide Begriffe als gleichwertig. Die Spezifikation spricht nur von Deklarationen.

```
public static void main( String[] args )
                               // Name
   String name;
                               // Alter
   int
           age;
   double income;
                               // Einkommen
                              // Geschlecht ('f' oder 'm')
   char
           gender;
   boolean isPresident;  // Ist Präsident (true oder false)
   boolean isVegetarian;
                               // Ist die Person Vegetarier?
 }
}
```

Der Typname ist entweder ein einfacher Typ (wie int) oder ein Referenztyp. Viel schwieriger ist eine Deklaration nicht – kryptische Angaben wie in C gibt es in Java nicht. 14 Ein Variablenname (der dann Bezeichner ist) kann alle Buchstaben und Ziffern des Unicode-Zeichensatzes beinhalten, mit der Ausnahme, dass am Anfang des Bezeichners keine Ziffer stehen darf. Auch darf der Bezeichnername mit keinem reservierten Schlüsselwort identisch sein.

Mehrere Variablen kompakt deklarieren

Im oberen Beispiel sind zwei Variaben vom gleichen Typ: isPresident und isVegetarian.

```
boolean isPresident;
boolean isVegetarian;
```

Immer dann, wenn der Variablentyp der gleiche ist, lässt sich die Deklaration verkürzen: Variablen werden mit Komma getrennt.

```
boolean isPresident, isVegetarian;
```

Variablendeklaration mit Wertinitialisierung

Gleich bei der Deklaration lassen sich Variablen mit einem Anfangswert initialisieren. Hinter einem Gleichheitszeichen steht der Wert, der oft ein Literal ist. Ein Beispielprogramm:

¹⁴ Das ist natürlich eine Anspielung auf C, in dem Deklarationen wie char (*(*a[2])())[2] möglich sind. Gut, dass es mit cdecl ein Programm zum »Vorlesen« solcher Definitionen gibt.

Listing 2.6: Obama.java

```
public class Obama
{
  public static void main( String[] args )
  {
    String name = "Barack Hussein Obama II";
    int age = 48;
    double income = 400000;
    char gender = 'm';
    boolean isPresident = true;
  }
}
```

Wir haben gesehen, dass bei der Deklaration mehrerer Variablen gleichen Typs ein Komma die Bezeichner trennt. Das überträgt sich auch auf die Initialisierung. Ein Beispiel:

Die Zeilen deklarieren mehrere Variablen auf einen Schlag. \times und y am Schluss bleiben uninitialisiert.

Zinsen berechnen als Beispiel zur Variablendeklaration, -initialisierung & -ausgabe

Zusammen mit der Konsoleneingabe können wir schon einen einfachen Zinsrechner programmieren. Er soll uns ausgeben, wie hoch die Zinsen für ein gegebenes Kapital bei einem gegebenen Zinssatz (engl. *interest rate*) nach einer gewissen Zeit sind.

Listing 2.7: InterestRates.java

```
public class InterestRates
{
  public static void main( String[] args )
  {
    double capital = 20000 /* Euro */;
    double interestRate = 3.6 /* Prozent */;
    double years = 2;
```

```
double interestRates = capital * interestRate * years / 100;
   System.out.printf( "Zinsen: " + interestRates ); // 1440.0
 }
}
```

Das obige Beispiel macht ebenfalls deutlich, dass Strings mit dem Plus aneinandergehängt werden können; ist ein Teil kein String, so wird er in einen String konvertiert.

2.3.3 Konsoleneingaben

Bisher haben wir zwei Methoden kennengelernt: prinln() und random(). Die Methode println() »hängt« am System.out bzw. System.err-Objekt und random() »hängt« am Math-Objekt.

Der Gegenpol zu println() ist eine Konsoleneingabe. Hier gibt es unterschiedliche Varianten. Die einfachste ist mit der Klasse java.util.Scanner. In Kapitel 4, »Der Umgang mit Zeichenketten«, wird die Klasse noch viel genauer untersucht. Es reicht aber an dieser Stelle zu wissen, wie Strings, Ganzzahlen und Fließkommazahlen eingelesen werden.

Eingabe lesen vom Typ	Anweisung	
String	<pre>String s = new java.util.Scanner(System.in).nextLine();</pre>	
int	<pre>int i = new java.util.Scanner(System.in).nextInt();</pre>	
double	<pre>double d = new java.util.Scanner(System.in).nextDouble();</pre>	

Tabelle 2.7: Einlesen einer Zeichenkette, Ganz- und Fließkommazahl von der Konsole

Verbinden wir die drei Möglichkeiten zu einem Beispiel. Zunächst soll der Name eingelesen werden, dann das Alter und anschließend eine Fließkommazahl.

Listing 2.8: SmallConversation.java

```
public class SmallConversation
{
  public static void main( String[] args )
  {
    System.out.println( "Moin! Wie heißt denn du?" );
    String name = new java.util.Scanner( System.in ).nextLine();
    System.out.printf( "Hallo %s. Wie alt bist du?%n", name );
```

```
int age = new java.util.Scanner( System.in ).nextInt();
    System.out.printf( "Aha, %s Jahre, das ist ja die Hälfte von %s.%n",
                       age, age * 2 );
    System.out.println( "Sag mal, was ist deine Lieblingsfließkommazahl?" );
    double value = new java.util.Scanner( System.in ).nextDouble();
    System.out.printf( "%s? Aha, meine ist %s.%n",
                       value, Math.random() * 100000 );
 }
}
Eine Konversation sieht somit etwa so aus:
Moin! Wie heißt denn du?
Christian
Hallo Christian. Wie alt bist du?
37
Aha, 37 Jahre, das ist ja die Hälfte von 74.
Sag mal, was ist deine Lieblingsfließkommazahl?
9,7
9.7? Aha, meine ist 60769.81705995359.
```

Die Eingabe der Fließkommazahl muss mit Komma erfolgen, wenn die JVM auf einem deutschsprachigen Betriebssystem läuft. Die Ausgabe über printf() kann ebenfalls lokalisierte Fließkommazahlen schreiben, dann muss jedoch statt dem Platzhalter %s die Kennung %f oder %g verwendet werden. Das wollen wir in einem zweiten Beispiel nutzen.

Zinsberechnung mit der Benutzereingabe

Die Zinsberechnung, die vorher feste Werte im Programm hatte, soll eine Benutzereingabe bekommen. Des Weiteren erwarteten wir die Dauer in Monaten statt Jahren.

Listing 2.9: MyInterestRates.java public class MyInterestRates { public static void main(String[] args) { System.out.println("Kapital?"); double capital = new java.util.Scanner(System.in).nextDouble();

```
System.out.println( "Zinssatz?" );
double interestRate = new java.util.Scanner( System.in ).nextDouble();

System.out.println( "Anlagedauer in Monaten?" );
int month = new java.util.Scanner( System.in ).nextInt();

double interestRates = capital * interestRate * month / (12*100);
   System.out.printf( "Zinsen: %g%n", interestRates );
}
```

Die vorher fest verdrahteten Werte sind nun alle dynamisch, und wir kommen mit den Eingaben zum gleichen Ergebnis wir vorher:

```
Kapital?
20000
Zinssatz?
3,6
Anlagedauer in Monaten?
24
Zinsen: 1440,00
```

2.3.4 Fließkommazahlen mit den Datentypen float und double

Für Fließkommazahlen (auch *Gleitkommazahlen* genannt) einfacher und erhöhter Genauigkeit bietet Java die Datentypen float und double. Die Datentypen sind im *IEEE 754-Standard* beschrieben und haben eine Länge von 4 Byte für float und 8 Byte für double. Fließkommaliterale können einen Vorkommateil und einen Nachkommateil besitzen, die durch einen Dezimalpunkt (kein Komma) getrennt sind. Ein Fließkommaliteral muss keine Vor- oder Nachkommastellen besitzen, sodass auch Folgendes gültig ist:

```
double d = 10.0 + 20. + .11;
```



Hinweis

Der Datentyp float ist mit 4 Byte, also 32 Bit, ein schlechter Scherz. Der Datentyp double geht mit 64 Bit ja gerade noch, wobei in Hardware eigentlich 80 Bit üblich sind.

Der Datentyp float *

Standardmäßig sind die Fließkomma-Literale vom Typ double. Ein nachgestelltes »f« (oder »F«) zeigt an, dass es sich um ein float handelt.

```
Beispiel

Gültige Zuweisungen für Fließkommazahlen vom Typ double und float:

double pi = 3.1415, delta = .001;

float ratio = 4.33F;
```

Auch für den Datentyp double lässt sich ein »d« (oder »D«) nachstellen, was allerdings nicht nötig ist, wenn Literale für Kommazahlen im Quellcode stehen; Zahlen wie 3.1415 sind automatisch vom Typ double. Während jedoch bei 1 + 2 + 4.0 erst 1 und 2 als int addiert werden, dann in double und anschließend auf 4.0 addiert werden, würde 1D + 2 + 4.0 gleich mit der Fließkommazahl 1 beginnen. So ist auch 1D gleich 1. bzw. 1.0.

```
Frage
Was ist das Ergebnis der Ausgabe?

System.out.println( 20000000000F == 20000000000F+1 );

System.out.println( 20000000000D == 20000000000D+1 );

Tipp: Was sind die Wertebereiche von float und double?
```

Noch genauere Auflösung bei Fließkommazahlen *

Einen höher auflösenden beziehungsweise präziseren Datentyp für Fließkommazahlen als double gibt es nicht. Die Standardbibliothek bietet für diese Aufgabe in java.math die Klasse BigDecimal an, die in Kapitel 18, »Bits und Bytes und Mathematisches«, näher beschrieben ist. Das ist sinnvoll für Daten, die eine sehr gute Genauigkeit aufweisen sollen, wie zum Beispiel Währungen.¹⁵

¹⁵ Einige Programmiersprachen besitzen für Währungen eingebaute Datentypen, wie LotusScript mit Currency, das mit 8 Byte einen sehr großen und genauen Wertebereich abdeckt. Erstaunlicherweise gab es einmal in C# den Datentyp currency für ganzzahlige Währungen.

Sprachvergleich

In C# gibt es den Datentyp decimal, der mit 128 Bit (also 16 Byte) auch genügend Präzision bietet. um eine Zahl wie 0.00000000000000000000000001 auszudrücken.

2.3.5 Ganzzahlige Datentypen

Java stellt fünf ganzzahlige Datentypen zur Verfügung: byte, short, char, int und long. Die feste Länge von jeweils 1, 2, 2, 4 und 8 Byte ist eine wesentliche Eigenschaft von Java. Ganzzahlige Typen sind in Java immer vorzeichenbehaftet (mit der Ausnahme von char); einen Modifizierer unsigned wie in C(++) gibt es nicht. 16 Negative Zahlen werden durch Voranstellen eines Minuszeichens gebildet. Ein Pluszeichen für positive Zeichen ist möglich. int und long sind die bevorzugten Typen. byte kommt selten vor und short nur in wirklich sehr seltenen Fällen, etwa bei Feldern mit Bilddaten.

Ganzzahlen sind standardmäßig vom Typ int

Betrachten wir folgende Zeile, so ist auf den ersten Blick kein Fehler zu erkennen:

```
System.out.println( 123456789012345 ); // 🕏
```

Dennoch übersetzt der Compiler die Zeile nicht, da er ein Ganzzahlliteral ohne explizite Größenangabe als 32 Bit langes int annimmt. Die obige Zeile führt daher zu einem Compilerfehler, da unsere Zahl nicht im Wertebereich von –2.147.483.648 ... +2.147.483.647 liegt, sondern weit außerhalb: 2147483647 < 123456789012345. Java reserviert also *nicht* so viele Bits wie benötigt und wählt nicht automatisch den passenden Wertebereich.

Wer wird mehrfacher Milliardär? Der Datentyp long

Der Compiler betrachtet jede Ganzzahl automatisch als int. Sollte der Wertebereich von etwa plus/minus zwei Milliarden nicht reichen, greifen Entwickler zum nächsthöheren Datentyp. Dass eine Zahl long ist, muss ausdrücklich angegeben werden. Dazu wird an das Ende von Ganzzahlliteralen vom Typ long ein »l« oder »L« gesetzt. Um die Zahl 123456789012345 gültig ausgeben zu lassen, ist Folgendes zu schreiben:

```
System.out.println( 123456789012345L );
```

¹⁶ In Java bilden long und short einen eigenen Datentyp. Sie dienen nicht wie in C(++) als Modifizierer. Eine Deklaration wie long int i ist also genauso falsch wie long long time ago.

Tipp

Das kleine »l« hat sehr viel Ähnlichkeit mit der Ziffer Eins. Daher sollte bei Längenangaben immer ein großes »L« eingefügt werden.

Frage Was gibt die folgende Anweisung aus? System.out.println(123456789 + 54321);

Der Datentyp byte

Ein byte ist ein Datentyp mit einem Wertebereich von –128 bis +127. Eine Initialisierung wie

```
byte b = 200; // \mbox{\$}
```

ist also nicht erlaubt, da 200 > 127 ist. Somit fallen alle Zahlen von 128 bis 255 (hexadezimal 80_{16} – FF_{16}) raus. In der Datenverarbeitung ist das Java-byte, weil es ein Vorzeichen trägt, nur mittelprächtig brauchbar, da insbesondere in der Dateiverarbeitung Wertebereiche von 0 bis 255 gewünscht sind.

Java erlaubt zwar keine vorzeichenlosen Ganzzahlen, aber mit zwei Schreibweisen lassen sich doch Zahlen wie 200 in einem byte speichern.

```
byte b = (byte) 200;
```

Der Java-Compiler nimmt dazu einfach die Bitbelegung von 200 und interpretiert das oberste dann gesetzte Bit als Vorzeichenbit. Bei der Ausgabe fällt das auf:

```
byte b = (byte) 200;
System.out.println( b ); // -56
```

Der Datentyp short *

Der Datentyp short ist selten anzutreffen. Mit seinen 2 Byte kann er einen Wertebereich von –32.768 bis +32.767 darstellen. Das Vorzeichen »kostet« wie bei den anderen Ganzzahlen 1 Bit, sodass nicht 16 Bit, sondern nur 15 Bit für Zahlen zu Verfügung stehen. Allerdings gilt wie beim byte, dass auch ein short ohne Vorzeichen auf zwei Arten initialisiert werden kann:

```
short s = (short) 33000;
                        // -32536
System.out.println( s );
```

2.3.6 Wahrheitswerte

Der Datentyp boolean beschreibt einen Wahrheitswert, der entweder true oder false ist. Die Zeichenketten true und false sind reservierte Wörter und bilden neben konstanten Strings und primitiven Datentypen Literale. Kein anderer Wert ist für Wahrheitswerte möglich, insbesondere werden numerische Werte nicht als Wahrheitswerte interpretiert.

Der boolesche Typ wird beispielsweise bei Bedingungen, Verzweigungen oder Schleifen benötigt. In der Regel ergibt sich ein Wahrheitswert aus Vergleichen.

2.3.7 Unterstriche in Zahlen *

Um eine Anzahl von Millisekunden in Tage zu konvertieren, muss einfach eine Division vorgenommen werden. Um Millisekunden in Sekunden umzurechnen, brauchen wir eine Division durch 1000, von Sekunden auf Minuten eine Division durch 60, von Minuten auf Stunden eine Division durch 60, und die Stunden auf Tage bringt die letzte Division durch 24. Schreiben wir das auf:

```
long millis = 10 * 24*60*60*1000L;
long days = millis / 86400000L;
System.out.println( days );
                           // 10
```

Eine Sache fällt bei der Zahl 86400000 auf: Besonders gut lesbar ist sie nicht. Die eine Lösung ist, es erst gar nicht zu so einer Zahl kommen zu lassen und sie wie in der ersten Zeile durch eine Reihe von Multiplikationen aufzubauen - mehr Laufzeit kostet das nicht, da dieser konstante Ausdruck zur Übersetzungszeit feststeht.

Die zweite Variante ist eine neue Schreibweise, die Java 7 einführt: Unterstriche in Zahlen. Anstatt ein numerisches Literal als 86400000 zu schreiben, ist in Java 7 auch Folgendes erlaubt:

```
long millis = 10 * 86 400 000L;
long days = millis / 86 400 000L;
System.out.println( days );
```

Die Unterstriche machen die 1000er-Blöcke gut sichtbar. Hilfreich ist die Schreibweise auch bei Literalen in Binär- und Hexdarstellung, da die Unterstriche hier ebenfalls Blöcke absetzen können.¹⁷

```
Beispiel

Unterstriche verdeutlichen Blöcke bei Binär- und Hexadezimalzahlen.

int i = 0b01101001_01001101_11100101_01011110;

long 1 = 0x7fff_ffff_ffff_ffffL;
```

Der Unterstrich darf in jedem Literal stehen, zwei aufeinanderfolgende Unterstriche sind aber nicht erlaubt.

2.3.8 Alphanumerische Zeichen

Der alphanumerische Datentyp char (von engl. *character*, Zeichen) ist 2 Byte groß und nimmt ein Unicode-Zeichen auf. Ein char ist nicht vorzeichenbehaftet. Die Literale für Zeichen werden in einfache Hochkommata gesetzt. Spracheinsteiger verwechseln häufig die einfachen Hochkommata mit den Anführungszeichen der Zeichenketten (Strings). Die einfache Merkregel lautet: ein Zeichen – ein Hochkomma, mehrere Zeichen – zwei Hochkommata (Gänsefüßchen).

```
Beispiel

Korrekte Hochkommata für Zeichen und Zeichenketten:

char c = 'a';

String s = "Heut' schon gebeckert?";
```

Da der Compiler ein char automatisch in ein int konvertieren kann, ist auch int c = 'a'; gültig.

¹⁷ Bei Umrechnungen zwischen Stunden, Minuten und so weiter hilft auch die Klasse TimeUnit mit einigen statischen toXXX()-Methoden.

2.3.9 Gute Namen, schlechte Namen

Für die optimale Lesbarkeit und Verständlichkeit eines Programmcodes sollten Entwickler beim Schreiben einige Punkte berücksichtigen:

- Ein konsistentes Namensschema ist wichtig. Heißt ein Zähler no, nr, cnr oder counter? Auch sollten wir korrekt schreiben und auf Rechtschreibfehler achten, denn leicht wird aus necessaryConnection dann nesesarryConnection. Variablen ähnlicher Schreibweise, etwa counter und counters, sind zu vermeiden.
- Abstrakte Bezeichner sind ebenfalls zu vermeiden. Die Deklaration int TEN = 10; ist absurd. Eine unsinnige Idee ist auch die folgende: boolean FALSE = true, TRUE = false;. Im Programmcode würde dann mit FALSE und TRUE gearbeitet. Einer der obersten Plätze bei einem Wettbewerb für die verpfuschtesten Java-Programme wäre uns gewiss.
- Unicode-Sequenzen können zwar in Bezeichnern aufgenommen werden, doch sollten sie vermieden werden. In double übelkübel, \u000FCbelk\u000FCbel; sind beide Bezeichnernamen gleich, und der Compiler meldet einen Fehler.
- 0 und 0 und 1 und l sind leicht zu verwechseln. Die Kombination »rn« ist schwer zu lesen und je nach Zeichensatz leicht mit »m« zu verwechseln. 18 Gültig aber böse ist auch: int int, int, int; boolean bôŏleañ;

Bemerkung

In China gibt es 90 Millionen Familien mit dem Nachnamen Li. Das wäre so, als ob wir jede Variable temp1, temp2 ... nennen würden.



Ist ein Bezeichnername unglücklich gewählt (pneumonoultramicroscopicsilicovolcano coniosis ist schon etwas lang), so lässt er sich problemlos konsistent umbenennen. Dazu wählen wir im Menü Refactor • Rename – oder auch kurz Alt + + + R; der Cursor muss auf dem Bezeichner stehen. Eine optionale Vorschau (engl. preview) zeigt an, welche Änderungen die Umbenennung nach sich ziehen wird. Neben Rename gibt es auch noch eine andere Möglichkeit. Dazu lässt sich auf der Variablen mit Strg + 1 ein Popup-Fenster mit Local Rename öffnen. Der Bezeichner wird selektiert und lässt sich ändern. Gleichzeitig ändern sich alle Bezüge auf die Variable mit.

¹⁸ Eine Software wie Mathematica warnt vor Variablen mit fast identischem Namen.

2.3.10 Initialisierung von lokalen Variablen

Die Laufzeitumgebung – beziehungsweise der Compiler – initialisiert lokale Variablen *nicht* automatisch mit einem Nullwert bzw. Wahrheitsvarianten nicht mit false. Vor dem Lesen müssen lokale Variablen von Hand initialisiert werden, anderfalls gibt der Compiler eine Fehlermeldung aus.¹⁹

Im folgenden Beispiel seien die beiden lokalen Variablen age und adult nicht automatisch initialisiert, und so kommt es bei der versuchten Ausgabe von age zu einem Compilerfehler. Der Grund ist, dass ein Lesezugriff nötig ist, aber vorher noch kein Schreibzugriff stattfand.

Weil Zuweisungen in bedingten Anweisungen vielleicht nicht ausgeführt werden, meldet der Compiler auch bei System.out.println(adult) einen Fehler, da er analysiert, dass es einen Programmfluss ohne die Zuweisung gibt. Da adult nur nach der if-Abfrage auf den Wert true gesetzt wird, wäre nur unter der Bedingung, dass age größer gleich 18 ist, ein Schreibzugriff auf adult erfolgt und ein folgender Lesezugriff möglich. Doch da der Compiler annimmt, dass es andere Fälle geben kann, wäre ein Zugriff auf eine nicht initialisierte Variable ein Fehler.

Eclipse zeigt einen Hinweis und einen Verbesserungsvorschlag an, wenn eine lokale Variable nicht initialisiert ist.

eclipse

¹⁹ Anders ist das bei Objektvariablen (und statischen Variablen sowie Feldern). Sie sind standardmäßig mit null (Referenzen), 0 (bei Zahlen) oder false belegt.



Kapitel 11

Die Klassenbibliothek

»Was wir brauchen, sind ein paar verrückte Leute; seht euch an, wohin uns die Normalen gebracht haben.« – George Bernard Shaw (1856–1950)

11.1 Die Java-Klassenphilosophie

Eine Programmiersprache besteht nicht nur aus einer Grammatik, sondern, wie im Fall von Java, auch aus einer Programmierbibliothek. Eine plattformunabhängige Sprache – so wie sich viele C oder C++ vorstellen – ist nicht wirklich plattformunabhängig, wenn auf jedem Rechner andere Funktionen und Programmiermodelle eingesetzt werden. Genau dies ist der Schwachpunkt von C(++). Die Algorithmen, die kaum vom Betriebssystem abhängig sind, lassen sich überall gleich anwenden, doch spätestens bei grafischen Oberflächen ist Schluss. Dieses Problem ergibt sich in Java seltener, weil sich die Entwickler große Mühe gaben, alle wichtigen Methoden in wohlgeformten Klassen und Paketen unterzubringen. Diese decken insbesondere die zentralen Bereiche Datenstrukturen, Ein- und Ausgabe, Grafik- und Netzwerkprogrammierung ab.

11.1.1 Übersicht über die Pakete der Standardbibliothek

Die Java 7-Klassenbibliothek bietet genau 208 Pakete.¹ Die wichtigsten davon fasst die folgende Tabelle zusammen:

¹ Unsere Kollegen aus der Microsoft-Welt müssen eine dickere Pille schlucken, denn .NET 4 umfasst 408 Pakete (Assemblies genannt). Dafür enthält .NET aber auch Dinge, die in der Java-Welt der Java EE zuzuordnen sind. Aber auch dann liegt .NET immer noch vorne, denn Java EE 6 deklariert gerade einmal 117 Pakete.

Paket	Beschreibung		
java.awt	Das Paket AWT (<i>Abstract Windowing Toolkit</i>) bietet Klassen zur Grafikausgabe und zur Nutzung von grafischen Bedienoberflächen.		
java.awt.event	Schnittstellen für die verschiedenen Ereignisse unter grafischen Oberflächen		
java.io	Möglichkeiten zur Ein- und Ausgabe. Dateien werden als Objekte repräsentiert. Datenströme erlauben den sequenziellen Zugriff auf die Dateiinhalte.		
java.lang	Ein Paket, das automatisch eingebunden ist und unverzichtbare Klassen wie String-, Thread- oder Wrapper-Klassen enthält		
java.net	Kommunikation über Netzwerke. Bietet Klassen zum Aufbau von Client- und Serversystemen, die sich über TCP beziehungsweise IP mit dem Internet verbinden lassen.		
java.text	Unterstützung für internationalisierte Programme. Bietet Klassen zur Behandlung von Text und zur Formatierung von Datumswerten und Zahlen.		
java.util	Bietet Typen für Datenstrukturen, Raum und Zeit sowie für Teile der Internationalisierung sowie für Zufallszahlen.		
javax.swing	Swing-Komponenten für grafische Oberflächen. Das Paket besitzt diverse Unterpakete.		

Tabelle 11.1: Wichtige Pakete in Java 7

Eine vollständige Übersicht aller Pakete gibt Anhang A, »Die Klassenbibliothek«. Als Entwickler ist es unumgänglich für die Details die JavaDoc unter http://download. oracle.com/javase/7/docs/api/ zu studieren.

Offizielle Schnittstelle (java und javax-Pakete)

Das, was die JavaDoc dokumentiert, bildet den erlaubten Zugang zum JDK. Die Typen sind für die Ewigkeit ausgelegt, sodass Entwickler darauf zählen können, auch noch in 100 Jahren ihre Java-Programme ausführen zu können. Doch wer definiert die API? Im Kern sind es vier Ouellen:

- Oracle-Entwickler setzen neue Pakete und Typen in die API.
- Der Java Community Process (JCP) beschließt eine neue API. Dann ist es nicht nur Oracle allein, sondern eine Gruppe, die eine neue API erarbeitet und die Schnittstellen definiert.

- Die *Object Management Group* (OMG) definiert eine API für CORBA.
- Das World Wide Web Consortium (W3C) gibt eine API etwa für XML-DOM vor.

Die Merkhilfe ist, dass alles, was mit java oder javax beginnt, eine erlaubte API darstellt, und alles andere zu nicht portablen Java-Programmen führen kann. Es gibt weiterhin Klassen, die unterstützt werden, aber nicht Teil der offiziellen API sind. Dazu zählen etwa diverse Swing-Klassen für das Aussehen der Oberfläche.

Hinweis



Die Laufzeitumgebung von Oracle liefert noch über 3.000 Klassendateien in den Paketen sun und sunw aus. Diese internen Klassen sind nicht offiziell dokumentiert,² aber zum Teil sehr leistungsfähig und erlauben selbst direkten Speicherzugriff oder können Objekte ohne Standard-Konstruktor erzeugen:

Listing 11.1: com/tutego/insel/sun/UnsafeInstance.java, Ausschnitt

```
Field field = Unsafe.class.getDeclaredField( "theUnsafe" );
field.setAccessible( true );
sun.misc.Unsafe unsafe = (sun.misc.Unsafe) field.get( null );
File f = (File) unsafe.allocateInstance( File.class );
System.out.println( f.getPath() );  // null
```

File hat keinen Standard-Konstruktor, nicht einmal einen privaten. Diese Art der Objekterzeugung kann bei der Deserialisierung hilfreich sein.

Standard Extension API (javax-Pakete)

Einige der Java-Pakete beginnen mit javax. Dies sind ursprünglich Erweiterungspakete (Extensions), die die Kern-Klassen ergänzen sollten. Im Laufe der Zeit sind jedoch viele der früher zusätzlich einzubindenden Pakete in die Standard-Distribution gewandert, sodass heute ein recht großer Anteil mit javax beginnt, aber keine Erweiterungen mehr darstellt, die zusätzlich installiert werden müssen. Sun wollte damals die Pakete nicht umbenennen, um so eine Migration nicht zu erschweren. Fällt heute im Quellcode ein Paketname mit javax auf, ist es daher nicht mehr so einfach zu entscheiden, ob eine externe Quelle mit eingebunden werden muss beziehungsweise ab welcher Java-Version das Paket Teil der Distribution ist. Echte externe Pakete sind unter anderem:

² Das Buch »Java Secrets« von Elliotte Rusty Harold, http://ibiblio.org/java/books/secrets/, IDG Books, ISBN 0764580078, geht einigen Klassen nach, ist aber schon älter.

- Enterprise/Server API mit den Enterprise JavaBeans, Servlets und JavaServer Faces
- Java Persistence API (JPA) zum dauerhaften Abbilden von Objekten auf (in der Regel) relationale Datenbanken
- Java Communications API für serielle und parallele Schnittstellen
- Java Telephony API
- Sprachein-/-ausgabe mit der Java Speech API
- JavaSpaces für gemeinsamen Speicher unterschiedlicher Laufzeitumgebungen
- JXTA zum Aufbauen von P2P-Netzwerken

11.2 Sprachen der Länder

Programme der ersten Generation konnten nur mit fest verdrahteten Landessprachen und landesüblichen Bezeichnungen umgehen. Daraus ergaben sich natürlich vielfältige Probleme. Mehrsprachige Programme mussten aufwendig entwickelt werden, damit sie unter mehreren Sprachen lokalisierte Ausgaben lieferten. (Es ergaben sich bereits Probleme durch unterschiedliche Zeichenkodierungen. Dies umging aber der Unicode-Standard.) Es blieb das Problem, dass sprachabhängige Zeichenketten, wie alle anderen Zeichenketten auch, überall im Programmtext verteilt sind und eine nachträgliche Sprachanpassung nur aufwendig zu erreichen ist. Java bietet hier eine Lösung an: zum einen durch die Definition einer Sprache und damit durch automatische Formatierungen, und zum anderen durch die Möglichkeit, sprachenabhängige Teile in Ressourcen-Dateien auszulagern.

11.2.1 Sprachen und Regionen über Locale-Objekte

In Java repräsentieren Locale-Objekte geografische, politische oder kulturelle Regionen. Die Sprache und die Region müssen getrennt werden, denn nicht immer gibt eine Region oder ein Land die Sprache eindeutig vor. Für Kanada in der Umgebung von Quebec ist die französische Ausgabe relevant, und die unterscheidet sich von der englischen. Jede dieser sprachspezifischen Eigenschaften ist in einem speziellen Objekt gekapselt.

zB Beispiel

Sprach-Objekte werden immer mit dem Namen der Sprache und optional mit dem Namen des Landes beziehungsweise einer Region erzeugt. Im Konstruktor der Klasse Locale werden dann Länderabkürzungen angegeben, etwa für ein Sprach-Objekt für Großbritannien oder Frankreich:

```
Beispiel (Forts.) (Forts.)

Locale greatBritain = new Locale( "en", "GB" );

Locale french = new Locale( "fr" );

Im zweiten Beispiel ist uns das Land egal. Wir haben einfach nur die Sprache Französisch ausgewählt, egal in welchem Teil der Welt.
```

Die Sprachen sind durch Zwei-Buchstaben-Kürzel aus dem ISO-639-Code³ (ISO Language Code) identifiziert, und die Ländernamen sind Zwei-Buchstaben-Kürzel, die in ISO 3166⁴ (ISO Country Code) beschrieben sind.

```
final class java.util.Locale
implements Cloneable, Serializable
```

- Locale(String language)
 Erzeugt ein neues Locale-Objekt für die Sprache (language), die nach dem ISO-693-Standard gegeben ist.
- Locale(String language, String country)
 Erzeugt ein Locale-Objekt für eine Sprache (language) nach ISO 693 und ein Land (country) nach dem ISO-3166-Standard.
- public Locale(String language, String country, String variant)
 Erzeugt ein Locale-Objekt für eine Sprache, ein Land und eine Variante. variant ist eine herstellerabhängige Angabe wie »WIN« oder »MAC«.

Die statische Methode Locale.getDefault() liefert die aktuell eingestellte Sprache. Für die laufende JVM kann Locale.setLocale(Locale) diese ändern.

Konstanten für einige Länder und Sprachen

Die Locale-Klasse besitzt Konstanten für häufig auftretende Länder und Sprachen. Statt für Großbritannien explizit new Locale("en", "GB") zu schreiben, bietet die Klasse mit Locale. UK eine Abkürzung. Unter den Konstanten für Länder und Sprachen sind: CANADA, CANADA_FRENCH, CHINA ist gleich CHINESE (und auch PRC bzw. SIMPLIFIED_CHINESE), ENGLISH, FRANCE, FRENCH, GERMAN, GERMANY, ITALIAN, ITALY, JAPAN, JAPANESE, KOREA, KOREAN, TAIWAN (ist gleich TRADITIONAL CHINESE), UK und US.

³ http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code list.php

⁴ http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/index.html

Methoden von Locale

Locale-Objekte bieten eine Reihe von Methoden an, um etwa den ISO-639-Code des Landes preiszugeben.

zB Beispiel

Gib für Deutschland zugängliche Informationen aus. Das Objekt out aus System und GERMANY aus Locale sind statisch importiert:

Listing 11.2: com/tutego/insel/locale/GermanyLocal.java, main()

```
out.println( GERMANY.getCountry() );  // DE
out.println( GERMANY.getLanguage() );  // de
out.println( GERMANY.getVariant() );  //
out.println( GERMANY.getDisplayCountry() );  // Deutschland
out.println( GERMANY.getDisplayLanguage() );  // Deutsch
out.println( GERMANY.getDisplayName() );  // Deutsch (Deutschland)
out.println( GERMANY.getDisplayVariant() );  //
out.println( GERMANY.getISO3Country() );  // DEU
out.println( GERMANY.getISO3Language() );  // deu
```

```
final class java.util.Locale
implements Cloneable, Serializable
```

String getCountry()

Liefert das Länderkürzel nach dem ISO-3166-zwei-Buchstaben-Code.

String getLanguage()

Liefert das Kürzel der Sprache im ISO-639-Code.

String getVariant()

Liefert das Kürzel der Variante.

final String getDisplayCountry()

Liefert ein Kürzel des Landes für Bildschirmausgaben.

final String getDisplayLanguage()

Liefert ein Kürzel der Sprache für Bildschirmausgaben.

final String getDisplayName()

Liefert den Namen der Einstellungen.

final String getDisplayVariant()

Liefert den Namen der Variante.

String getISO3Country()

Liefert die ISO-Abkürzung des Landes dieser Einstellungen und löst eine Missing-ResourceException aus, wenn die ISO-Abkürzung nicht verfügbar ist.

- String getISO3Language()
 Liefert die ISO-Abkürzung der Sprache dieser Einstellungen und löst eine Missing-ResourceException aus, wenn die ISO-Abkürzung nicht verfügbar ist.
- static Locale[] getAvailableLocales()
 Liefert eine Aufzählung aller installierten Locale-Objekte. Das Feld enthält mindestens
 Locale.US und unter Java 7 fast 160 Einträge.



Abbildung 11.1: UML-Diagramm der Locale-Klasse

11.3 Die Klasse Date

Die ältere Klasse java.util.Date ist durch die Aufgabenverteilung auf die Klassen Date-Format und Calendar sehr schlank. Ein Exemplar der Klasse Date verwaltet ein besonderes Datum oder eine bestimmte Zeit; die Zeitgenauigkeit beträgt eine Millisekunde. Date-Objekte sind mutable, also veränderbar. Sie lassen sich daher nur mit Vorsicht an Methoden übergeben oder zurückgeben.

Im SQL-Paket gibt es eine Unterklasse von java.util.Date, die Klasse java.sql.Date. Bis auf eine statische Methode java.sql.Date.valueOf(String), die Zeichenfolgen mit dem Aufbau »yyyy-mm-dd« erkennt, gibt es keine Unterschiede.

11.3.1 Objekte erzeugen und Methoden nutzen

Viele Methoden von Date sind veraltet, und zwei Konstruktoren der Klasse bleiben uns:

```
class java.util.Date
implements Serializable, Cloneable, Comparable<Date>
```

Date()

Erzeugt ein Datum-Objekt und initialisiert es mit der Zeit, die bei der Erzeugung gelesen wurde. Die gegenwärtige Zeit erfragt dieser Konstruktor mit System.current-TimeMillis().

Date(long date)

Erzeugt ein Datum-Objekt und initialisiert es mit der übergebenen Anzahl von Millisekunden seit dem 1. Januar 1970, 00:00:00 GMT.

zB Beispiel

Mit der toString()-Methode können wir ein minimales Zeitanzeige-Programm schreiben. Wir rufen den Standard-Konstruktor auf und geben dann die Zeit aus. Die println()-Methode ruft wie üblich automatisch toString() auf:

Listing 11.3: com/tutego/insel/date/MiniClock.java

```
class MiniClock
```

package com.tutego.insel.date;

```
Beispiel (Forts.)
  public static void main( String[] args )
  {
    System.out.println( new java.util.Date() ); // Fri Jul 07 09:05:16 CEST 2006
  }
}
```

Die anderen Methoden erlauben Zeitvergleiche und operieren auf den Millisekunden.

```
class java.util.Date
implements Serializable, Cloneable, Comparable<Date>
```

long getTime()

Liefert die Anzahl der Millisekunden nach dem 1. Januar 1970, 00:00:00 GMT zurück. Der Wert ist negativ, wenn der Zeitpunkt vor dem 1.1.1970 liegt.

- void setTime(long time)
 Setzt wie der Konstruktor die Anzahl der Millisekunden des Datum-Objekts neu.
- boolean before(Date when)
- boolean after(Date when)

Testet, ob das eigene Datum vor oder nach dem übergebenen Datum liegt: Gibt true zurück, wenn when vor oder nach dem eigenen Datum liegt, sonst false. Falls die Millisekunden in long bekannt sind, kommt ein Vergleich mit den primitiven Werten zum gleichen Ergebnis.

- boolean equals(Object obj)
 Testet die Datumsobjekte auf Gleichheit. Gibt true zurück, wenn getTime() für den eigenen Zeitwert und das Datumsobjekt hinter obj den gleichen Wert ergibt und der aktuelle Parameter nicht null ist.
- int compareTo(Date anotherDate)
 Vergleicht zwei Datum-Objekte und gibt O zurück, falls beide die gleiche Zeit repräsentieren. Der Rückgabewert ist kleiner O, falls das Datum des aufrufenden Exemplars vor dem Datum von anotherDate ist, sonst größer O.
- int compareTo(Object o)
 Ist das übergebene Objekt vom Typ Date, dann verhält sich die Methode wie compareTo(). Andernfalls löst die Methode eine ClassCastException aus. Die Methode ist eine Vorgabe aus der Schnittstelle Comparable. Mit der Methode lassen sich Date-

Objekte in einem Feld über Arrays.sort(Object[]) oder Collections.sort() einfach sortieren

String toString()Gibt eine Repräsentation des Datums aus. Das Format ist nicht landesspezifisch.

11.3.2 Date-Objekte sind nicht immutable

Dass Date-Objekte nicht immutable sind, ist sicherlich aus heutiger Sicht eine große Designschwäche. Immer dann, wenn Date-Objekte übergeben und zurückgegeben werden sollen, ist eine Kopie des Zustands das Beste, damit nicht später plötzlich ein verteiltes Date-Objekt ungewünschte Änderungen an den verschiedensten Stellen provoziert. Am besten sieht es also so aus:

Listing 11.4: com.tutego.insel.date.Person.java, Person

```
class Person
{
  private Date birthday;

public void setBirthday( Date birthday )
  {
    this.birthday = new Date( birthday.getTime() );
  }

public Date getBirthday()
  {
    return new Date( birthday.getTime() );
  }
}
```



Hinweis

Eigentlich hat Sun die verändernden Methoden wie setHours() oder setMinutes() für deprecated erklärt. Allerdings blieb eine Methode außen vor: setTime(long), die die Anzahl der Millisekunden seit dem 1.1.1970 neu setzt. In Programmen sollte diese zustandsverändernde Methode vorsichtig eingesetzt und stattdessen die Millisekunden im Konstruktor für ein neues Date-Objekt übergeben werden.

11.4 Calendar und GregorianCalendar

Ein Kalender unterteilt die Zeit in Einheiten wie Jahr, Monat, Tag. Der bekannteste Kalender ist der *gregorianische Kalender*, den Papst Gregor XIII. im Jahre 1582 einführte. Vor seiner Einführung war der *julianische Kalender* populär, der auf Julius Cäsar zurückging – daher auch der Name. Er stammt aus dem Jahr 45 vor unserer Zeitrechnung. Der gregorianische und der julianische Kalender sind Sonnenkalender, die den Lauf der Erde um die Sonne als Basis für die Zeiteinteilung nutzen; der Mond spielt keine Rolle. Daneben gibt es Mondkalender wie den islamischen Kalender und die Lunisolarkalender, die Sonne und Mond miteinander verbinden. Zu diesem Typus gehören der chinesische, der griechische und der jüdische Kalender.

Mit Exemplaren vom Typ Calendar ist es möglich, Datum und Uhrzeit in den einzelnen Komponenten wie Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde zu setzen und zu erfragen. Da es unterschiedliche Kalendertypen gibt, ist Calendar eine abstrakte Basisklasse, und Unterklassen bestimmen, wie konkret eine Abfrage oder Veränderung für ein bestimmtes Kalendersystem aussehen muss. Bisher bringt die Java-Bibliothek mit der Unterklasse GregorianCalendar nur eine öffentliche konkrete Implementierung mit, deren Exemplare Daten und Zeitpunkte gemäß dem gregorianischen Kalender verkörpern. In Java 6 ist eine weitere interne Klasse für einen japanischen Kalender hinzugekommen. IBM hat mit International Components for Unicode for Java (ICU4J) unter http://icu.sourceforge.net/weitere Klassen wie ChineseCalendar, BuddhistCalendar, JapaneseCalendar, HebrewCalendar und IslamicCalendar freigegeben. Hier findet sich auch einiges zum Thema Ostertage.

11.4.1 Die abstrakte Klasse Calendar

Die Klasse Calendar besitzt zum einen Anfrage- und Modifikationsmethoden für konkrete Exemplare und zum anderen statische Fabrikmethoden. Eine einfache statische Methode ist getInstance(), um ein benutzbares Objekt zu bekommen.

```
abstract class java.util.Calendar
implements Serializable, Cloneable, Comparable<Calendar>
```

static Calendar getInstance()
Liefert einen Standard-Calendar mit der Standard-Zeitzone und Standard-Lokalisierung zurück.

Neben der parameterlosen Variante von getInstance() gibt es drei weitere Varianten, denen ein TimeZone-Objekt und Locale-Objekt mit übergeben werden kann. Damit kann dann der Kalender auf eine spezielle Zeitzone und einen Landstrich zugeschnitten werden.

iava.util.Calendar + ERA: ERA + compareTo(arg0: Object): int + getInstance(); Calendar + YEAR: YEAR + qetInstance(zone: TimeZone): Calendar + MONTH: MONTH + WEEK OF YEAR: WEEK OF YEAR + getInstance(aLocale: Locale): Calendar + getInstance(zone: TimeZone, aLocale: Locale): Calendar + WEEK OF MONTH: WEEK OF MONTH + DATE: DATE + getAvailableLocales(): Locale[] + getTime(): Date + DAY OF MONTH: DAY OF MONTH + setTime(date: Date) + DAY OF YEAR: DAY OF YEAR + getTimeInMillis(): lona + DAY OF WEEK: DAY OF WEEK + DAY OF WEEK IN MONTH: DAY OF WEEK IN MONTH + setTimeInMillis(millis: long) + get(field: int): int + AM PM: AM PM + set(field: int. value: int) + HOUR: HOUR + HOUR OF DAY: HOUR OF DAY + set(year: int, month: int, date: int) + set(year: int, month: int, date: int, hourOfDay: int, minute: int) + MINUTE: MINUTE + SECOND: SECOND + set(year: int, month: int, date: int, hourOfDay: int, minute: int, second: int) + MILLISECOND: MILLISECOND + clear() + ZONE OFFSET: ZONE OFFSET + clear(field: int) + isSet(field: int): boolean + DST_OFFSET: DST_OFFSET + getDisplayName(field: int, style: int, locale: Locale): String + FIELD COUNT: FIELD COUNT + SUNDAY: SUNDAY + getDisplayNames(field: int, style: int, locale: Locale): Map<java.lang.String.java.lang.Integer> + MONDAY: MONDAY + equals(obj: Object): boolean + TUESDAY: TUESDAY + hashCode(); int + before(when: Object): boolean + WEDNESDAY: WEDNESDAY + THURSDAY: THURSDAY + after(when: Object): boolean + compareTo(anotherCalendar: Calendar): int + FRIDAY: FRIDAY + SATURDAY: SATURDAY + add(field: int, amount: int) + roll(field: int. up: boolean) + JANUARY: JANUARY + roll(field: int, amount: int) + FEBRUARY: FEBRUARY + setTimeZone(value: TimeZone) + MARCH: MARCH + getTimeZone(): TimeZone + APRIL: APRIL + MAY: MAY + setLenient(lenient; boolean) + isLenient(): boolean + JUNE: JUNE + JULY: JULY + setFirstDayOfWeek(value: int) + getFirstDayOfWeek(): int + AUGUST: AUGUST + SEPTEMBER: SEPTEMBER + setMinimalDaysInFirstWeek(value: int) + getMinimalDaysInFirstWeek(): int + OCTOBER: OCTOBER + NOVEMBER: NOVEMBER + isWeekDateSupported(): boolean + getWeekYear(): int + DECEMBER: DECEMBER + UNDECIMBER: UNDECIMBER + setWeekDate(weekYear: int, weekOfYear: int, dayOfWeek: int) + AM: AM + getWeeksInWeekYear(): int + PM: PM + getMinimum(field: int): int + ALL STYLES: ALL STYLES + getMaximum(field; int); int + SHORT: SHORT + getGreatestMinimum(field: int): int + getLeastMaximum(field: int): int + LONG: LONG + getActualMinimum(field; int); int + getActualMaximum(field: int): int + clone(): Object

Abbildung 11.2: UML-Diagramm der Klasse Calendar



Hinweis

Calendar (bzw. GregorianCalendar) hat keine menschenfreundliche toString()-Methode. Der String enthält alle Zustände des Objekts:

Hinweis (Forts.)



java.util.GregorianCalendar[time=1187732409256,areFieldsSet=true,
areAllFieldsSet=true,lenient=true,zone=sun.util.calendar.ZoneInfo[id="Europe/
Berlin",offset=3600000,dstSavings=3600000,useDaylight=true,transitions=143,
lastRule=java.util.SimpleTimeZone[id=Europe/Berlin,offset=3600000,
dstSavings=3600000,useDaylight=true,startYear=0,startMode=2,startMonth=2,
startDay=-1,startDayOfWeek=1,startTime=3600000,startTimeMode=2,endMode=2,
endMonth=9,endDay=-1,endDayOfWeek=1,endTime=3600000,endTimeMode=2]],
firstDayOfWeek=2,minimalDaysInFirstWeek=4,ERA=1,YEAR=2007,MONTH=7,
WEEK_OF_YEAR=34,WEEK_OF_MONTH=4,DAY_OF_MONTH=21,DAY_OF_YEAR=233,DAY_OF_WEEK=3,
DAY_OF_WEEK_IN_MONTH=3,AM_PM=1,HOUR=11,HOUR_OF_DAY=23,MINUTE=40,SECOND=9,
MILLISECOND=256,ZONE_OFFSET=3600000,DST_OFFSET=3600000]

11.4.2 Der gregorianische Kalender

Die Klasse GregorianCalendar erweitert die abstrakte Klasse Calendar. Sieben Konstruktoren stehen zur Verfügung; vier davon sehen wir uns an:

```
class java.util.GregorianCalendar
extends Calendar
```

- GregorianCalendar()
 Erzeugt ein standardmäßiges GregorianCalendar-Objekt mit der aktuellen Zeit in der voreingestellten Zeitzone und Lokalisierung.
- GregorianCalendar(int year, int month, int date)
 Erzeugt ein GregorianCalendar-Objekt in der voreingestellten Zeitzone und Lokalisierung. Jahr, Monat (der zwischen O und 11 und nicht zwischen 1 und 12 liegt) und Tag legen das Datum fest.
- GregorianCalendar(int year, int month, int date, int hour, int minute)
 Erzeugt ein GregorianCalendar-Objekt in der voreingestellten Zeitzone und Lokalisierung. Das Datum legen Jahr, Monat (0 <= month <= 11), Tag, Stunde und Minute fest.</pre>
- GregorianCalendar(int year, int month, int date, int hour, int minute, int second)
 Erzeugt ein GregorianCalendar-Objekt in der voreingestellten Zeitzone und Lokalisierung. Das Datum legen Jahr, Monat (O <= month <= 11), Tag, Stunde, Minute und Sekunde fest.</pre>



Hinweis

Die Monate beginnen bei O, sodass new GregorianCalendar (1973, 3, 12) nicht den 12. März, sondern den 12. April ergibt! Damit Anfrageprobleme vermieden werden, sollten die Calendar-Konstanten JANUARY (0), FEBRUARY, MARCH, APRIL, MAY, JUNE, JULY, AUGUST, SEPTEMBER, OCTOBER, NOVEMBER, DECEMBER (11) verwendet werden. Die spezielle Variable UNDECIMBER (12) steht für den dreizehnten Monat, der etwa bei einem Mondkalender anzutreffen ist. Die Konstanten sind keine typsicheren Enums, bieten aber den Vorteil, als int einfach mit ihnen zählen zu können.

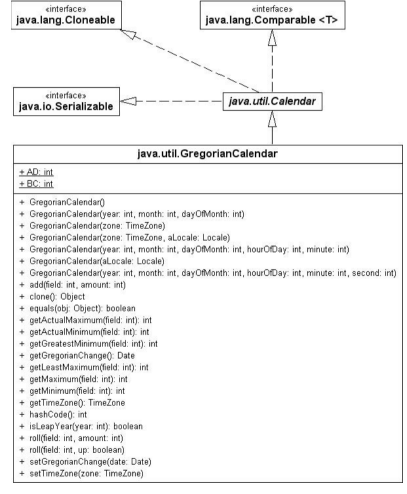


Abbildung 11.3: UML-Diagramm für GregorianCalendar

Neben den hier aufgeführten Konstruktoren gibt es noch weitere, die es erlauben, die Zeitzone und Lokalisierung zu ändern. Standardmäßig eingestellt sind die lokale Zeitzone und die aktuelle Lokalisierung. Ist eines der Argumente im falschen Bereich, löst der Konstruktor eine IllegalArgumentException aus.

Hinweis



Zum Aufbau von Calendar-Objekten gibt es nun zwei Möglichkeiten:

```
Calendar c = Calendar.getInstance();
und

Calendar c = new GregorianCalendar();

Die erste Variante ist besonders in internationalisierter Software zu bevorzugen, da es einige Länder gibt, die nicht nach dem gregorianischen Kalender arbeiten.

Calendar c = Calendar.getInstance( new Locale("ja", "JP", "JP") );
```

11.4.3 Calendar nach Date und Millisekunden fragen

Da java.util.Date-Objekte zwar auf den ersten Blick Konstruktoren anbieten, die Jahr, Monat, Tag entgegennehmen, diese Konstruktoren aber veraltet sind, sollten wir den Blick auf GregorianCalendar lenken, wie wir das im vorangehenden Abschnitt gemacht haben.

Um von einem Calendar die Anzahl der vergangenen Millisekunden seit dem 1.1.1970 abzufragen, dient getTimeInMillis() (eine ähnliche Methode hat auch Date, nur heißt sie dort getTime()).

Beispiel

zB

Bestimme die Anzahl der Tage, die seit einem bestimmten Tag, Monat und Jahr vergangen sind:

```
int date = 1;
int month = Calendar.JANUARY;
int year = 1900;
long ms = new GregorianCalendar( year, month, date ).getTimeInMillis();
long days = TimeUnit.MILLISECONDS.toDays( System.currentTimeMillis() - ms );
System.out.println( days );  // 40303
```



Hinweis

Calendar und Date haben beide eine getTime()-Methode. Nur liefert die Calendar-Methode getTime() ein java.util.Date-Objekt und die Date-Methode getTime() ein long. Gutes API-Design sieht anders aus. Damit Entwickler aber keine unschönen cal.get-Time().getTime()-Ausdrücke schreiben müssen, um vom Calendar die Anzahl der Millisekunden zu beziehen, ist getTimeInMillis() im Angebot.

```
abstract class java.util.Calendar
implements Serializable, Cloneable, Comparable<Calendar>
```

- final long getTimeInMillis()
 Liefert die seit der Epoche (January 1, 1970 00:00:00.000 GMT, Gregorian) vergangene
 Zeit in Millisekunden.
- final Date getTime()
 Liefert ein Date-Objekt zu diesem Calendar.

11.4.4 Abfragen und Setzen von Datumselementen über Feldbezeichner

Das Abfragen und Setzen von Datumselementen des gregorianischen Kalenders erfolgt mit den überladenen Methoden get() und set(). Beide erwarten als erstes Argument einen Feldbezeichner – eine Konstante aus der Klasse Calendar –, der angibt, auf welches Datum-/Zeitfeld zugegriffen werden soll. Die get()-Methode liefert den Inhalt des angegebenen Felds, und set() schreibt den als zweites Argument übergebenen Wert in das Feld.

Beispiel Führe Anweisungen aus, wenn es 19 Uhr ist: if (Calendar.getInstance().get(Calendar.HOUR_OF_DAY) == 19) ...

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht der Feldbezeichner und ihrer Wertebereiche im Fall des konkreten GregorianCalendar.

abstract class java.util.Calendar
implements Serializable, Cloneable, Comparable<Calendar>

Feldbezeichner Calendar.*	Minimalwert	Maximalwert	Erklärung
ERA	0 (BC)	1 (AD)	Datum vor oder nach Christus
YEAR	1	theoretisch un- beschränkt	Jahr
MONTH	0	11	Monat (nicht von 1 bis 12!)
DAY_OF_MONTH alternativ DATE	1	31	Tag
WEEK_OF_YEAR	1	54	Woche
WEEK_OF_MONTH	1	6	Woche des Monats
DAY_OF_YEAR	1	366	Tag des Jahres
DAY_OF_WEEK	1	7	Tag der Woche (1 = Sonntag, 7 = Samstag)
DAY_OF_WEEK_IN_MONTH	1	6	Tag der Woche im Monat
HOUR	0	11	Stunde von 12
HOUR_OF_DAY	0	23	Stunde von 24
MINUTE	0	59	Minute
SECOND	0	59	Sekunden
MILLISECOND	0	999	Millisekunden
AM_PM	0	1	vor 12, nach 12
ZONE_OFFSET	13*60*60*1000	+14*60*60*1000	Zeitzonenabweichung in Millisekunden
DST_OFFSET	0	2*60*60*1000	Sommerzeitabweichung in Millisekunden

Tabelle 11.2: Konstanten aus der Klasse Calendar

Nun können wir mit den Varianten von set() die Felder setzen und mit get() wieder hereinholen. Beachtenswert sind der Anfang der Monate mit O und der Anfang der Wochentage mit 1 (SUNDAY), 2 (MONDAY), ..., 7 (SATURDAY) – Konstanten der Klasse Calendar stehen in Klammern. Die Woche beginnt in der Java-Welt also bei 1 und Sonntag, statt – wie vielleicht anzunehmen – bei O und Montag.

zB Beispiel

Ist ein Date-Objekt gegeben, so speichert es Datum und Zeit. Soll der Zeitanteil gelöscht werden, so bietet Java dafür keine eigene Methode. Die Lösung ist, Stunden, Minuten, Sekunden und Millisekunden von Hand auf O zu setzen. Löschen wir vom Hier und Jetzt die Zeit:

```
Date date = new Date();
Calendar cal = Calendar.getInstance();
cal.setTime( date );
cal.set( Calendar.HOUR_OF_DAY, 0 );
cal.set( Calendar.MINUTE, 0 );
cal.set( Calendar.SECOND, 0 );
cal.set( Calendar.MILLISECOND, 0 );
date = cal.getTime();
```

Eine Alternative wäre, den Konstruktor GregorianCalendar (int year, int month, int dayOfMonth) mit den Werten vom Datum zu nutzen.

```
abstract class java.util.Calendar
implements Serializable, Cloneable, Comparable<Calendar>
```

- int get(int field)
 - Liefert den Wert für field.
- void set(int field, int value)Setzt das Feld field mit dem Wert value.
- final void set(int year, int month, int date)
 Setzt die Werte für Jahr, Monat und Tag.
- final void set(int year, int month, int date, int hourOfDay, int minute)
 Setzt die Werte für Jahr, Monat, Tag, Stunde und Minute.
- final void set(int year, int month, int date, int hourOfDay, int minute, int second)

 Setzt die Werte für Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde.

→ Hinweis

Wo die Date-Klasse etwa spezielle (veraltete) Methoden wie getYear(), getDay(), getHours() anbietet, so müssen Nutzer der Calendar-Klasse immer die get(field)-Methode nutzen. Es gibt keinen Getter für den Zugriff auf ein bestimmtes Feld.

Werte relativ setzen

Neben der Möglichkeit, die Werte entweder über den Konstruktor oder über set() absolut zu setzen, sind auch relative Veränderungen möglich. Dazu wird die add()-Methode eingesetzt, die wie set() als erstes Argument einen Feldbezeichner bekommt und als zweites die Verschiebung.

```
Beispiel

Was ist der erste und letzte Tag einer Kalenderwoche?

Calendar cal = Calendar.getInstance();
cal.set( Calendar.WEEK_OF_YEAR, 15 );
cal.set( Calendar.DAY_OF_WEEK, Calendar.MONDAY );
System.out.printf( "%tD ", cal ); // 04/09/07
cal.add( Calendar.DAY_OF_WEEK, 6 );
System.out.printf( "%tD", cal ); // 04/15/07

Die Methode add() setzt das Datum um sechs Tage hoch.
```

Da es keine sub()-Methode gibt, können die Werte bei add() auch negativ sein.

```
Beispiel

Wo waren wir heute vor einem Jahr?

Calendar cal = Calendar.getInstance();

System.out.printf( "%tF%n", cal ); // 2006-06-09

cal.add( Calendar.YEAR, -1 );

System.out.printf( "%tF%n", cal ); // 2005-06-09
```

Eine weitere Methode roll() ändert keine folgenden Felder, was add() macht, wenn etwa zum Dreißigsten eines Monats zehn Tage addiert werden.

```
abstract class java.util.Calendar implements Serializable, Cloneable, Comparable<Calendar>
```

abstract void add(int field, int amount)
Addiert (bzw. subtrahiert, wenn amount negativ ist) den angegeben Wert auf dem (bzw.
vom) Feld.

- abstract void roll(int field, boolean up)
 Setzt eine Einheit auf dem gegebenen Feld hoch oder runter, ohne die nachfolgenden
 Felder zu beeinflussen. Ist der aktuelle Feldwert das Maximum (bzw. Minimum) und wird um eine Einheit addiert (bzw. subtrahiert), ist der nächste Feldwert das Mini-
- void roll(int field, int amount)
 Ist amount positiv, führt diese Methode die Operation roll(field, true) genau amountmal aus, ist amount negativ, dann wird amount-mal roll(field, false) aufgerufen.

In GregorianCalendar ist die Implementierung in Wirklichkeit etwas anders. Da ist roll(int, int) implementiert, und roll(int, boolean) ist ein Aufruf von roll(field, up? +1: -1).

11.5 Klassenlader (Class Loader)

mum (bzw. Maximum).

Ein Klassenlader ist dafür verantwortlich, eine Klasse zu laden. Aus der Datenquelle (im Allgemeinen einer Datei) liefert der Klassenlader ein Byte-Feld mit den Informationen, die im zweiten Schritt dazu verwendet werden, die Klasse im Laufzeitsystem einzubringen; das ist *Linking*. Es gibt eine Reihe von vordefinierten Klassenladern und die Möglichkeit, eigene Klassenlader zu schreiben, um etwa verschlüsselte und komprimierte *.class-*Dateien zu laden.

11.5.1 Woher die kleinen Klassen kommen

Nehmen wir zu Beginn ein einfaches Programm mit zwei Klassen:

```
class A
{
   static String s = new java.util.Date().toString();
   public static void main( String[] args )
   {
      B b = new B();
   }
}
class B
```

```
{
    A a;
}
```

Wenn die Laufzeitumgebung das Programm A startet, muss sie eine Reihe von Klassen laden. Sofort wird klar, dass es zumindest A sein muss. Wenn aber die statische main()-Methode aufgerufen wird, muss auch B geladen sein. Und da beim Laden einer Klasse auch die statischen Variablen initialisiert werden, wird auch die Klasse java.util.Date geladen. Zwei weitere Dinge werden nach einiger Überlegung deutlich:

- Wenn B geladen wird, bezieht es sich auf A. Da A aber schon geladen ist, muss es nicht noch einmal geladen werden.
- Unsichtbar stecken noch andere referenzierte Klassen dahinter, die nicht direkt sichtbar sind. So wird zum Beispiel Object geladen werden, da implizit in der Klassendeklaration von A steht: class A extends Object.

Im Beispiel mit den Klassen A und B lädt die Laufzeitumgebung selbstständig die Klassen (*implizites Klassenladen*). Klassen lassen sich auch mit Class.forName() über ihren Namen laden (*explizites Klassenladen*).

Hinweis



Um zu sehen, welche Klassen überhaupt geladen werden, lässt sich der virtuellen Maschine beim Start der Laufzeitumgebung ein Schalter mitgeben – verbose: class. Dann gibt die Maschine beim Lauf alle Klassen aus, die sie lädt.

Die Suchorte

Ein festes, dreistufiges Schema bestimmt die Suche nach den Klassen:

- 1. Klassen wie String, Object oder Point stehen in einem ganz speziellen Archiv. Wenn ein eigenes Java-Programm gestartet wird, so sucht die virtuelle Maschine die angeforderten Klassen zuerst in diesem Archiv. Da es elementare Klassen sind, die zum Hochfahren eines Systems gehören, werden sie *Bootstrap-Klassen* genannt. Das Archiv mit diesen Klassen heißt oft *rt.jar* (für Runtime). Andere Archive können hinzukommen wie *i18n.jar*, das Internationalisierungsdaten beinhaltet. Die Implementierung dieses Bootstrap-Laders ist nicht öffentlich und wird von System zu System unterschiedlich sein.
- 2. Findet die Laufzeitumgebung die Klassen nicht bei den Bootstrap-Klassen, so werden alle Archive eines speziellen Verzeichnisses untersucht, das sich *Extension-Verzeich*-

nis nennt. Das Verzeichnis gibt es bei jeder Java-Version. Es liegt unter *lib/ext*. Werden hier Klassen eingelagert, so findet die Laufzeitumgebung diese Klassen ohne weitere Anpassung und Setzen von Pfaden. In sonstige Verzeichnisse einer Java-Installation sollten keine Klassen kopiert werden.

3. Ist eine Klasse auch im Erweiterungsverzeichnis nicht zu finden, beginnt die Suche im Klassenpfad (Classpath). Diese Pfadangabe besteht aus einer Aufzählung einzelner Verzeichnisse, Klassen oder Jar-Archive, in denen die Laufzeitumgebung nach den Klassendateien sucht. Standardmäßig ist dieser Klassenpfad auf das aktuelle Verzeichnis gesetzt (».«).



Hinweis

Es gibt spezielle Bootstrap-Klassen, die sich überschreiben lassen. Sie werden in das spezielle Verzeichnis *endorsed* gesetzt. Mehr Informationen dazu folgen in Abschnitt 11.5.6.

11.5.2 Setzen des Klassenpfades

Die Suchorte lassen sich angeben, wobei die Bestimmung des Klassenpfades für die eigenen Klassen die wichtigste ist. Sollen in einem Java-Projekt Dateien aus einem Verzeichnis oder einem externen Java-Archiv geholt werden, so ist der übliche Weg, dieses Verzeichnis oder Archiv im Klassenpfad anzugeben. Dafür gibt es zwei Varianten. Die erste ist, über den Schalter -classpath (kurz -cp) beim Start der virtuellen Maschine die Quellen aufzuführen:

\$ java -classpath classpath1;classpath2 MainClass

Eine Alternative ist das Setzen der Umgebungsvariablen CLASSPATH mit einer Zeichenfolge, die die Klassen spezifiziert:

- \$ SET CLASSPATH=classpath1;classpath2
- \$ java MainClass

Ob der Klassenpfad überhaupt gesetzt ist, ermittelt ein einfaches echo \$CLASSPATH (Unix) beziehungsweise echo %CLASSPATH% (Windows).



Hinweis

Früher – das heißt vor Java 1.2 – umfasste der CLASSPATH auch die Bootstrap-Klassen. Das ist seit 1.2 überflüssig und bedeutet: Die typischen Klassen aus den Paketen java.*, com.sun.* usw. wie String stehen nicht im CLASSPATH.

Zur Laufzeit steht dieser Klassenpfad in der Umgebungsvariablen java.class.path. Auch die Bootstrap-Klassen können angegeben werden. Dazu dient der Schalter -Xbootclasspath oder die Variable sun.boot.class.path. Zusätzliche Erweiterungsverzeichnisse lassen sich über die Systemeigenschaft java.ext.dirs zuweisen.

Listing 11.5: Ausgaben von com/tutego/insel/lang/ClasspathDir.java

Eigenschaft	Beispielbelegung		
java.class.path	C:\Insel\programme\1_11_Java_Library\bin		
java.ext.dirs	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\lib\ext;		
	C:\Windows\Sun\Java\lib\ext		
sun.boot.class.path	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\lib\resources.jar;		
	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\lib\rt.jar;		
	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\lib\sunrsasign.jar;		
	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\lib\jsse.jar;		
	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\lib\jce.jar;		
	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\lib\charsets.jar;		
	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\lib\modules\jdk.boot.jar;		
	C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\classes		

Tabelle 11.3: Beispielbelegungen der Variablen

Hinweis



Wird die JVM über java - jar aufgerufen, beachtet sie nur Klassen in dem genannten Jar und ignoriert den Klassenpfad.

11.5.3 Die wichtigsten drei Typen von Klassenladern

Eine Klassendatei kann von der Java-Laufzeitumgebung über verschiedene Klassenlader bezogen werden. Die wichtigsten sind: Bootstrap-, Erweiterungs- und Applikations-Klassenlader. Sie arbeiten insofern zusammen, als dass sie sich gegenseitig Aufgaben zuschieben, wenn eine Klasse nicht gefunden wird:

- Bootstrap-Klassenlader: für die Bootstrap-Klassen
- Erweiterungs-Klassenlader: für die Klassen im lib/ext-Verzeichnis
- Applikations-Klassenlader (auch System-Klassenlader): Der letzte Klassenlader im Bunde berücksichtigt bei der Suche den java.class.path.

Aus Sicherheitsgründen beginnt der Klassenlader bei einer neuen Klasse immer mit dem System-Klassenlader und reicht dann die Anfrage weiter, wenn er selbst die Klasse nicht laden konnte. Dazu sind die Klassenlader miteinander verbunden. Jeder Klassenlader L hat dazu einen Vater-Klassenlader V. Erst darf der Vater versuchen, die Klassen zu laden. Kann er es nicht, gibt er die Arbeit an L ab.

Hinter dem letzten Klassenlader können wir einen eigenen benutzerdefinierten Klassenlader installieren. Auch dieser wird einen Vater haben, den üblicherweise der Applikations-Klassenlader verkörpert.

11.5.4 Die Klasse java.lang.ClassLoader *

Jeder Klassenlader in Java ist vom Typ java.lang.ClassLoader. Die Methode loadClass() erwartet einen sogenannten »binären Namen«, der an den vollqualifizierten Klassennamen erinnert.

```
abstract class java.lang.ClassLoader
```

- protected Class<?> loadClass(String name, boolean resolve)
 Lädt die Klasse und bindet sie mit resolveClass() ein, wenn resolve gleich true ist.
- public Class<?> loadClass(String name)
 Die öffentliche Methode ruft loadClass(name, false) auf, was bedeutet, dass die Klasse nicht standardmäßig angemeldet (gelinkt) wird. Beide Methoden können eine Class-NotFoundException auslösen.

Die geschützte Methode führt anschließend drei Schritte durch:

- 1. Wird loadClass() auf einer Klasse aufgerufen, die dieser Klassenlader schon eingelesen hat, so kehrt die Methode mit dieser gecachten Klasse zurück.
- 2. Ist die Klasse nicht gespeichert, darf zuerst der Vater (*parent class loader*) versuchen, die Klasse zu laden.
- 3. Findet der Vater die Klasse nicht, so darf jetzt der Klassenlader selbst mit findClass() versuchen, die Klasse zu beziehen.

Eigene Klassenlader überschreiben in der Regel die Methode findClass(), um nach einem bestimmten Schema zu suchen, etwa nach Klassen aus der Datenbank. In diesen Stufen ist es auch möglich, höher stehende Klassenlader zu umgehen, was beispielsweise bei Servlets Anwendung findet.

Neue Klassenlader

Java nutzt an den verschiedensten Stellen spezielle Klassenlader, etwa für Applets den sun.applet.AppletClassLoader. Für uns ist der java.net.URLClassLoader interessant, da er Klassen von beliebigen URLs laden kann und die Klassen nicht im klassischen Klassenpfad benötigt. Wie ein eigener Klassenlader aussieht, zeigt das Beispiel unter http://tutego.com/go/urlclassloader, das den URL-Classloader vom Prinzip her nachimplementiert.

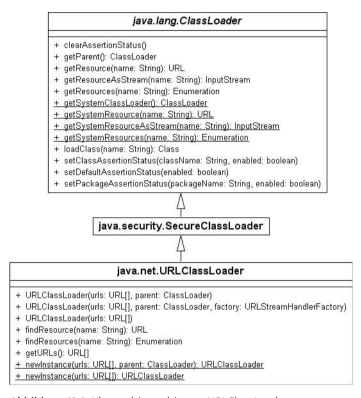


Abbildung 11.4: Klassenhierarchie von URLClassLoader

11.5.5 Hot Deployment mit dem URL-Classloader *

Unter Hot Deployment ist die Möglichkeit zu verstehen, zur Laufzeit Klassen auszutauschen. Diese Möglichkeit ist für viele EJB- oder Servlet-Container wichtig, da sie im Dateisystem auf eine neue Klassendatei warten und im gegebenen Fall die alte Klasse durch eine neue ersetzen. Ein Servlet-Container überwacht geladene Klassen und lädt sie bei Änderungen neu. Eine Internetsuche mit dem Stichwort AdaptiveClassLoader listet Implementierungen auf.

Damit dieser heiße Wechsel funktioniert, muss die Klasse über einen neuen Klassenlader bezogen werden. Das liegt daran, dass der Standardklassenlader von Haus aus keine Klasse mehr loswird, wenn er sie einmal geladen hat. Mit anderen Worten: Wenn eine Klasse über Class.forName(Klasse) angefordert wird, ist sie immer im Cache und wird nicht mehr entladen. Ein neuer Klassenlader fängt immer von vorn an, wenn er die Klasse für sich zum ersten Mal sieht.

Mit immer neuen Klassenladern funktioniert das Neuladen, weil für eine neue Klasse dann jeweils ein eigener Klassenlader zuständig ist. Ändert sich die Klasse, wird ein neuer Klassenlader konstruiert, der die neue Klasse lädt. Doch damit ist die alte Klasse noch nicht aus dem Spiel. Nur wenn sich niemand mehr für die alte Klasse und für den Klassenlader interessiert, kann die Laufzeitumgebung diese nicht benutzten Objekte erkennen und aufräumen.

Gleiche Klasse mehrfach laden

Wir wollen im Folgenden eine eigene statische Methode newInstance() vorstellen, die beim Aufruf die neueste Version des Dateisystems lädt und ein Exemplar bildet. Die neu zu ladende Klasse soll ohne Beschränkung der Allgemeinheit einen Standard-Konstruktor haben – andernfalls muss über Reflection ein parametrisierter Konstruktor aufgerufen werden; wir wollen das Beispiel aber kurz halten.

Beginnen wir mit der Klasse, die zweimal geladen werden soll. Sie besitzt einen statischen Initialisierungsblock, der etwas auf der Konsole ausgibt, wenn er beim Laden ausgeführt wird:

Listing 11.6: com/tutego/insel/lang/ClassToLoadMultipleTimes.java

```
package com.tutego.insel.lang;

public class ClassToLoadMultipleTimes
{
    static
    {
        System.out.println( "ClassToLoadMultipleTimes" );
    }
}
```

Die Testklasse legen wir unter *C*:\ ab, und zwar so, dass die Verzeichnisstruktur durch das Paket erhalten bleibt – demnach unter *C*:\com\tutego\insel\lang.

Jetzt brauchen wir noch eine Testklasse, die ClassToLoadMultipleTimes unter dem Wurzelverzeichnis liest (also etwa unter *C:/*):

Listing 11.7: com/tutego/insel/lang/LoadClassMultipleTimes.java

```
package com.tutego.insel.lang;
import java.io.File;
import java.net.*;
public class LoadClassMultipleTimes
  static Object newInstance( String path, String classname ) throws Exception
    URL url = new File( path ).toURI().toURL();
    URLClassLoader cl = new URLClassLoader( new URL[]{ url } );
    Class<?> c = cl.loadClass( classname );
    return c.newInstance();
  }
  public static void main( String[] args ) throws Exception
    newInstance( "/", "com.tutego.insel.lang.ClassToLoadMultipleTimes" );
    newInstance( "/", "com.tutego.insel.lang.ClassToLoadMultipleTimes" );
  }
}
```

Nach dem direkten Start ohne Vorbereitung bekommen wir nur einmal die Ausgabe – anders als erwartet. Der Grund liegt in der Hierarchie der Klassenlader. Wichtig ist hier, dass der Standardklassenlader die Klasse ClassToloadMultipleTimes nicht »sehen« darf. Wir müssen die Klasse also aus dem Zugriffspfad der Laufzeitumgebung löschen, da andernfalls aufgrund des niedrigen Rangs unser eigener URL-Klassenlader nicht zum Zuge kommt. (Und ist die Klassendatei nicht im Pfad, können wir das praktische ClassToload-MultipleTimes.class.getName() nicht nutzen.) Erst nach dem Löschen werden wir Zeuge,

wie die virtuelle Maschine auf der Konsole die beiden Meldungen ausgibt, wenn der statische Initialisierungsblock ausgeführt wird.

Die zu ladende Klasse darf nicht den gleichen voll qualifizierten Namen wie eine Standardklasse (etwa java.lang.String) tragen. Das liegt daran, dass auch in dem Fall, in dem die Klasse mit dem eigenen URLClassLoader bezogen werden soll, die Anfrage trotzdem erst an den System-Klassenlader, dann an den Erweiterungs-Klassenlader und erst ganz zum Schluss an unseren eigenen Klassenlader geht. Es ist also nicht möglich, aus einem Java-Programm Klassen zu beziehen, die prinzipiell vom System-Klassenlader geladen werden. Wir können eine Klasse wie javax.swing.JButton nicht selbst beziehen. Wenn sie mit einem Klassenlader ungleich unserem eigenen geladen wird, hat dies wiederum zur Folge, dass wir die geladene Klasse nicht mehr loswerden – was allerdings im Fall der Systemklassen kein Problem sein sollte.

Implementiert die Klasse eine bestimmte Schnittstelle oder erbt sie von einer Basisklasse, lässt sich der Typ der Rückgabe unserer Methode newInstance() einschränken. Auf diese Weise ist ein Plugin-Prinzip realisierbar: Die geladene Klasse bietet mit dem Typ Methoden an. Während dieser Typ bekannt ist (der implizite Klassenlader besorgt sie), wird die Klasse selbst erst zur Laufzeit geladen (expliziter Klassenlader).

Einzigartigkeit eines Singletons

Ein Singleton ist ein Erzeugermuster, das ein Exemplar nur einmal hervorbringt. Singletons finden sich in der JVM an einigen Stellen; so gibt es java.lang.Runtime nur einmal, genauso wie java.awt.Toolkit. Auch Enums sind Singletons, und so lassen sich die Aufzählungen problemlos mit == vergleichen. Und doch gibt es zwischen den Bibliotheks-Singletons und den von Hand gebauten Singleton-Realisierungen und Enums einen großen Unterschied: Sie basieren alle auf statischen Variablen, die dieses eine Exemplar referenzieren. Damit ist eine Schwierigkeit verbunden. Denn wie wir an den Beispielen mit dem URLClassLoader gesehen haben, ist dieses Exemplar immer nur pro Klassenlader einzigartig, aber nicht in der gesamten JVM an sich, die eine unbestimmte Anzahl von Klassenladern nutzen kann. Die Enums sind ein gutes Beispiel. In einem Server kann es zwei gleiche Weekday-Aufzählungen im gleichen Paket geben. Und doch sind sie völlig unterschiedlich und miteinander inkompatibel, wenn sie zwei unterschiedliche Klassenlader einlesen. Selbst die Class-Objekte dieser Enums, die ja auch Singletons innerhalb eines Klassenladers sind, sind bei zwei verschiedenen Klassenladern nicht identisch. Globale Singletons für die gesamte JVM gibt es nicht – zum Glück. Auf der anderen Seite verursachen diese Klassen-Phantome viele Probleme in Java EE-Umgebungen. Doch das ist eine andere Geschichte für ein Java EE-Buch.

class java.net.URLClassLoader
extends SecureClassLoader

- URLClassLoader(URL[] urls)
 Erzeugt einen neuen URLClassLoader für ein Feld von URLs mit dem Standard-Vater-Klassenlader.
- URLClassLoader(URL[] urls, ClassLoader parent)
 Erzeugt einen neuen URLClassLoader für ein Feld von URLs mit einem gegebenen
 Vater-Klassenlader.
- protected void addURL(URL url)
 Fügt eine URL hinzu.
- URL[] getURLs()Liefert die URLs.

11.5.6 Das Verzeichnis jre/lib/endorsed *

Im Fall der XML-Parser und weiterer Bibliotheken kommt es häufiger vor, dass sich die Versionen einmal ändern. Es wäre nun müßig, aus diesem Grund die neuen Bibliotheken immer im bootclasspath aufzunehmen, da dann immer eine Einstellung über die Kommandozeile stattfände. Die Entwickler haben daher für spezielle Pakete ein Verzeichnis vorgesehen, in dem Updates eingelagert werden können: das Verzeichnis *jre/lib/endorsed* der Java-Installation. Alternativ können die Klassen und Archive auch durch die Kommandozeilenoption java-endorsed.dirs spezifiziert werden.

Wenn der Klassenlader im Verzeichnis *endorsed* eine neue Version – etwa vom XML-Parser – findet, lädt er die Klassen von dort und nicht aus dem Jar-Archiv, aus dem sonst die Klassen geladen würden. Standardmäßig bezieht er die Ressourcen aus der Datei *rt.jar*. Alle im Verzeichnis *endorsed* angegebenen Typen überdecken somit die Standardklassen aus der Java SE; neue Versionen lassen sich einfach einspielen.

Nicht alle Klassen lassen sich mit *endorsed* überdecken. Zum Beispiel lässt sich keine neue Version von java.lang.String einfügen. Die Dokumentation »Endorsed Standards Override Mechanism« unter *http://download.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guides/standards/* zeigt die überschreibbaren Pakete an: javax.rmi.CORBA, org.omg.*, org.w3c.dom und org.xml.*. (Im Übrigen definiert auch Tomcat, die Servlet-Engine, ein solches Überschreibverzeichnis. Hier können Sie Klassen in das Verzeichnis *common/lib/endorsed* aufnehmen, die dann beim Start von Tomcat die Standardklassen überschreiben.)

In der Klasse java.lang. System finden sich Methoden zum Erfragen und Ändern von Systemvariablen, zum Umlenken der Standard-Datenströme, zum Ermitteln der aktuellen Zeit, zum Beenden der Applikation und noch für das ein oder andere. Alle Methoden sind ausschließlich statisch, und ein Exemplar von System lässt sich nicht anlegen. In der Klasse java.lang. Runtime – die Schnittstelle RunTime aus dem CORBA-Paket hat hiermit nichts zu tun – finden sich zusätzlich Hilfsmethoden, wie etwa das Starten von externen Programmen oder Methoden zum Erfragen des Speicherbedarfs. Anders als System ist hier nur eine Methode statisch, nämlich die Singleton-Methode getRuntime(), die das Exemplar von Runtime liefert.

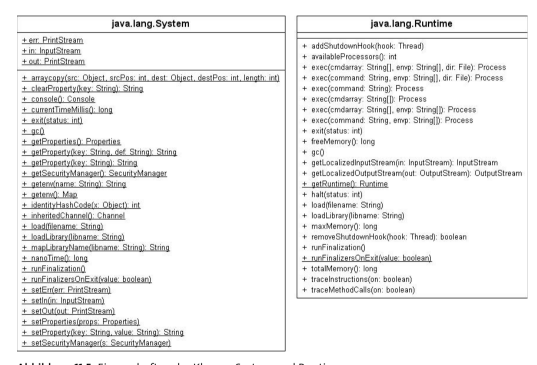


Abbildung 11.5: Eigenschaften der Klassen System und Runtime

Bemerkung

Insgesamt machen die Klassen System und Runtime keinen besonders aufgeräumten Eindruck; sie wirken irgendwie so, als sei hier alles zu finden, was an anderer Stelle nicht mehr hineingepasst hat. Auch wären Methoden einer Klasse genauso gut in der anderen Klasse aufgehoben.

Bemerkung (Forts.)

Dass die statische Methode System.arraycopy() zum Kopieren von Feldern nicht in java.util.Arrays stationiert ist, lässt sich nur historisch erklären. Und System.exit() leitet an Runtime.getRuntime().exit() weiter. Einige Methoden sind veraltet beziehungsweise anders verteilt: Das exec() von Runtime zum Starten von externen Prozessen übernimmt eine neue Klasse ProcessBuilder, und die Frage nach dem Speicherzustand oder der Anzahl der Prozessoren beantworten MBeans, wie etwa ManagementFactory.get-OperatingSystemMXBean().getAvailableProcessors(). Aber API-Design ist wie Sex: Eine unüberlegte Aktion, und es lebt mit uns für immer.

11.6.1 Systemeigenschaften der Java-Umgebung

Die Java-Umgebung verwaltet Systemeigenschaften wie Pfadtrenner oder die Version der virtuellen Maschine in einem java.util.Properties-Objekt. Die statische Methode System.getProperties() erfragt diese Systemeigenschaften und liefert das gefüllte Properties-Objekt zurück. Zum Erfragen einzelner Eigenschaften ist das Properties-Objekt aber nicht unbedingt nötig: System.getProperty() erfragt direkt eine Eigenschaft.

```
Beispiel
Gib den Namen des Betriebssystems aus:
System.out.println( System.getProperty("os.name") );
Gib alle Systemeigenschaften auf dem Bildschirm aus:
System.getProperties().list( System.out );
Die Ausgabe beginnt mit:
-- listing properties --
java.runtime.name=Java(TM) SE Runtime Environment
sun.boot.library.path=C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre\bin
java.vm.version=21.0-b17
java.vm.vendor=Oracle Corporation
java.vendor.url=http://java.oracle.com/
path.separator=;
```

Eine Liste der wichtigen Standard-Systemeigenschaften:

Schlüssel	Bedeutung
java.version	Version der Java-Laufzeitumgebung
java.class.path	Klassenpfad
java.library.path	Pfad für native Bibliotheken
java.io.tmpdir	Pfad für temporäre Dateien
os.name	Name des Betriebssystems
file.separator	Trenner der Pfadsegmente, etwa / (Unix) oder \ (Windows)
path.separator	Trenner bei Pfadangaben, etwa : (Unix) oder ; (Windows)
line.separator	Zeilenumbruchzeichen(-folge)
user.name	Name des angemeldeten Benutzers
user.home	Home-Verzeichnis des Benutzers
user.dir	Aktuelles Verzeichnis des Benutzers

Tabelle 11.4: Standardsystemeigenschaften

API-Dokumentation

Ein paar weitere Schlüssel zählt die API-Dokumentation bei System.getProperties() auf. Einige der Variablen sind auch anders zugänglich, etwa über die Klasse File.

```
final class java.lang.System
```

- static String getProperty(String key)
 - Gibt die Belegung einer Systemeigenschaft zurück. Ist der Schlüssel null oder leer, gibt es eine NullPointerException beziehungsweise eine IllegalArgumentException.
- static String getProperty(String key, String def)
 Gibt die Belegung einer Systemeigenschaft zurück. Ist sie nicht vorhanden, liefert die Methode die Zeichenkette def, den Default-Wert. Für die Ausnahmen gilt das Gleiche wie bei getProperty(String).
- static String setProperty(String key, String value)
 Belegt eine Systemeigenschaft neu. Die Rückgabe ist die alte Belegung oder null, falls es keine alte Belegung gab.

- static String clearProperty(String key)
 Löscht eine Systemeigenschaft aus der Liste. Die Rückgabe ist die alte Belegung oder null, falls es keine alte Belegung gab.
- static Properties getProperties()
 Liefert ein mit den aktuellen Systembelegungen gefülltes Properties-Objekt.

11.6.2 line.separator

Um nach dem Ende einer Zeile an den Anfang der nächsten zu gelangen, wird ein Zeilenumbruch (engl. new line) eingefügt. Das Zeichen für den Zeilenumbruch muss kein einzelnes sein, es können auch mehrere Zeichen nötig sein. Zum Leidwesen der Programmierer unterscheidet sich die Anzahl der Zeichen für den Zeilenumbruch auf den bekannten Architekturen:

- Unix: Line Feed (Zeilenvorschub)
- Windows: beide Zeichen (Carriage Return und Line Feed)
- Macintosh: Carriage Return (Wagenrücklauf)

Der Steuercode für Carriage Return (kurz CR) ist 13 (0xOD), der für Line Feed (kurz LF) 10 (0xOA). Java vergibt obendrein eigene Escape-Sequenzen für diese Zeichen: \r für Carriage Return und \n für Line Feed (die Sequenz \f für einen Form Feed – Seitenvorschub – spielt bei den Zeilenumbrüchen keine Rolle).

Bei der Ausgabe mit einem println() oder der Nutzung des Formatspezifizierers %n in format() beziehungsweise printf() haben wir bei Zeilenumbrüchen keinerlei Probleme. So ist es oft gar nicht nötig, das Zeilenumbruchzeichen vom System über die Property line.separator zu erfragen.

11.6.3 Eigene Properties von der Konsole aus setzen *

Eigenschaften lassen sich auch beim Programmstart von der Konsole aus setzen. Dies ist praktisch für eine Konfiguration, die beispielsweise das Verhalten des Programms steuert. In der Kommandozeile werden mit -D der Name der Eigenschaft und nach einem Gleichheitszeichen (ohne Leerzeichen) ihr Wert angegeben. Das sieht dann etwa so aus:

\$ java -DLOG -DUSER=Chris -DSIZE=100 com.tutego.insel.lang.SetProperty

Die Property LOG ist einfach nur »da«, aber ohne zugewiesenen Wert. Die nächsten beiden Properties, USER und SIZE, sind mit Werten verbunden, die erst einmal vom Typ String sind und vom Programm weiterverarbeitet werden müssen.

Die Informationen tauchen nicht bei der Argumentliste in der statischen main()-Methode auf, da sie vor dem Namen der Klasse stehen und bereits von der Java-Laufzeitumgebung verarbeitet werden.

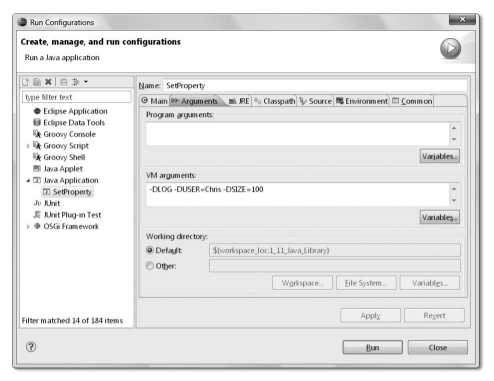
Um die Eigenschaften auszulesen, nutzen wir das bekannte System.getProperty():

Listing 11.8: com/tutego/insel/lang/SetProperty.java

```
package com.tutego.insel.lang;
class SetProperty
{
  static public void main( String[] args )
    String logProperty
                            = System.getProperty( "LOG" );
    String usernameProperty = System.getProperty( "USER" );
    String sizeProperty
                            = System.getProperty( "SIZE" );
                                                                    // true
    System.out.println( logProperty != null );
    System.out.println( usernameProperty );
                                                                    // Chris
    if ( sizeProperty != null )
      System.out.println( Integer.parseInt( sizeProperty ) );
                                                                    // 100
    System.out.println( System.getProperty( "DEBUG", "false" ) ); // false
  }
}
```

Wir bekommen über getProperty() einen String zurück, der den Wert anzeigt. Falls es überhaupt keine Eigenschaft dieses Namens gibt, erhalten wir stattdessen null. So wissen wir auch, ob dieser Wert überhaupt gesetzt wurde. Ein einfacher Test wie bei log-Property!=null sagt also, ob logProperty vorhanden ist oder nicht. Statt -DLOG führt auch -DLOG= zum gleichen Ergebnis, denn der assoziierte Wert ist der Leerstring. Da alle Properties erst einmal vom Typ String sind, lässt sich usernameProperty einfach ausgeben, und wir bekommen entweder null oder den hinter = angegebenen String. Sind die

Typen keine Strings, müssen sie weiterverarbeitet werden, also etwa mit Integer.parseInt(), Double.parseDouble() usw. Nützlich ist die Methode System.getProperty(), der zwei Argumente übergeben werden, denn das zweite steht für einen Default-Wert. So kann immer ein Standardwert angenommen werden.



(eclipse

Abbildung 11.6: Entwicklungsumgebungen erlauben es, die Kommandozeilenargumente in einem Fenster zu setzen. Unter Eclipse gehen wir dazu unter RUN • RUN CONFIGURATIONS, dann zu ARGUMENTS.

Boolean.getBoolean()

Im Fall von Properties, die mit Wahrheitswerten belegt werden, kann Folgendes geschrieben werden:

```
boolean b = Boolean.parseBoolean( System.getProperty(property) ); // (*)
```

Für die Wahrheitswerte gibt es eine andere Variante. Die statische Methode Boolean.get-Boolean(name) sucht aus den System-Properties eine Eigenschaft mit dem angegebenen Namen heraus. Analog zur Zeile (*) ist also:

```
boolean b = Boolean.getBoolean( property );
```

Es ist schon erstaunlich, diese statische Methode in der Wrapper-Klasse Boolean anzutreffen, weil Property-Zugriffe nichts mit den Wrapper-Objekten zu tun haben und die Klasse hier eigentlich über ihre Zuständigkeit hinausgeht.

Gegenüber einer eigenen, direkten System-Anfrage hat getBoolean() auch den Nachteil, dass wir bei der Rückgabe false nicht unterscheiden können, ob es die Eigenschaft schlichtweg nicht gibt oder ob die Eigenschaft mit dem Wert false belegt ist. Auch falsch gesetzte Werte wie -DP=false ergeben immer false.⁵

```
final class java.lang.Boolean
implements Serializable, Comparable<Boolean>
```

static boolean getBoolean(String name)
Liest eine Systemeigenschaft mit dem Namen name aus und liefert true, wenn der Wert der Property gleich dem String "true" ist. Die Rückgabe ist false, wenn entweder der Wert der Systemeigenschaft "false" ist oder er nicht existiert oder null ist.

11.6.4 Umgebungsvariablen des Betriebssystems *

Fast jedes Betriebssystem nutzt das Konzept der *Umgebungsvariablen* (engl. *environment variables*); bekannt ist etwa PATH für den Suchpfad für Applikationen unter Windows und unter Unix. Java macht es möglich, auf diese System-Umgebungsvariablen zuzugreifen. Dazu dienen zwei statische Methoden:

```
final class java.lang.System
```

- static Map<String, String> getEnv()
 Liest eine Menge von <String, String>-Paaren mit allen Systemeigenschaften.
- static String getEnv(String name)
 Liest eine Systemeigenschaft mit dem Namen name. Gibt es sie nicht, ist die Rückgabe null.

zB Beispiel

Was ist der Suchpfad? Den liefert System.getenv("path");

Das liegt an der Implementierung: Boolean.valueOf("false") liefert genauso false wie Boolean.valueOf("false"), Boolean.valueOf("") oder Boolean.valueOf(null).

Name der Variablen	Beschreibung	Beispiel
COMPUTERNAME	Name des Computers	MOE
HOMEDRIVE	Laufwerksbuchstabe des Benutzer- verzeichnisses	С
HOMEPATH	Pfad des Benutzerverzeichnisses	\Dokumente und Einstellungen\ Christian Ullenboom
OS	Name des Betriebssystems	Windows_NT
PATH	Suchpfad	C:\WINDOWS\system32; C:\WINDOWS
PATHEXT	Dateiendungen, die für ausführbare Programme stehen	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.WSH
SYSTEMDRIVE	Laufwerksbuchstabe des Betriebs- systems	С
TEMP und auch	Temporäres Verzeichnis	C:\DOKUME~1\CHRIST~1\ LOKALE~1\Temp
USERDOMAIN	Domäne des Benutzers	MOE
USERNAME	Name des Nutzers	Christian Ullenboom
USERPROFILE	Profilverzeichnis	C:\Dokumente und Einstellungen\ Christian Ullenboom
WINDIR	Verzeichnis des Betriebssystems	C:\WINDOWS

Tabelle 11.5: Auswahl einiger unter Windows verfügbarer Umgebungsvariablen

Einige der Variablen sind auch über die System-Properties (System.getProperties(), System.getProperty()) erreichbar.

Beispiel

zB

Gib die Umgebungsvariablen des Systems aus. Um die Ausgabe etwas übersichtlicher zu gestalten, ist bei der Aufzählung jedes Komma durch ein Zeilenvorschubzeichen ersetzt worden:

```
Map<String, String> map = System.getenv();
System.out.println( map.toString().replace(',', '\n') );
```

11.6.5 Einfache Zeitmessung und Profiling *

Neben den komfortablen Klassen zum Verwalten von Datumswerten gibt es mit zwei statischen Methoden einfache Möglichkeiten, Zeiten für Programmabschnitte zu messen:

```
final class java.lang.System
```

- static long currentTimeMillis()
 - Gibt die seit dem 1.1.1970 vergangenen Millisekunden zurück.
- static long nanoTime()

Liefert die Zeit vom genauesten System-Zeitgeber. Sie hat keinen Bezugspunkt zu irgendeinem Datum; seit dem 1.1.1970 sind so viele Nanosekunden vergangen, dass sie gar nicht in den long passen würden.

Die Differenz zweier Zeitwerte kann zur groben Abschätzung von Ausführungszeiten für Programme dienen:

```
Listing 11.9: com/tutego/insel/lang/Profiling.java
```

```
// StringBuffer(size) und append() zur Konkatenation
long time1 = System.nanoTime();
final StringBuilder sb1 = new StringBuilder( MAX * (string.length() + 6) );
for ( int i = MAX; i-- > 0; )
  sb1.append( string ).append( number ).append( nullnummer );
sb1.toString();
time1 = NANOSECONDS.toMillis( System.nanoTime() - time1 );
// StringBuffer und append() zur Konkatenation
long time2 = System.nanoTime();
final StringBuilder sb2 = new StringBuilder();
for ( int i = MAX; i-- > 0; )
  sb2.append( string ).append( number ).append( nullnummer );
sb2.toString();
time2 = NANOSECONDS.toMillis( System.nanoTime() - time2 );
// + zur Konkatenation
long time3 = System.nanoTime();
String t = "";
for ( int i = MAX; i-- > 0; )
 t += string + number + nullnummer;
time3 = NANOSECONDS.toMillis( System.nanoTime() - time3 );
return new long[] { time1, time2, time3 };
```

}

```
public static void main( String[] args )
{
    measure(); System.gc(); measure(); System.gc();
    long[] durations = measure();

    System.out.printf( "sb(size), append(): %d ms%n", durations[0] );
    // sb(size), append(): 2 ms
    System.out.printf( "sb(), append() : %d ms%n", durations[1] );
    // sb(), append() : 21 ms
    System.out.printf( "t+= : %d ms%n", durations[2] );
    // t+= : 10661 ms
}
```

Das Testprogramm hängt Zeichenfolgen mit

- einem StringBuilder, der nicht in der Endgröße initialisiert ist,
- einem StringBuilder, der eine vorinitialisierte Endgröße nutzt, und
- dem Plus-Operator von Strings zusammen.

Vor der Messung gibt es zwei Testläufe und ein System.gc(), was den Garbage-Collector (GC) anweist, Speicher freizugeben. (Das würde in gewöhnlichen Programmen nicht stehen, da der GC schon selbst ganz gut weiß, wann Speicher freizugeben ist. Nur kostet das Freigeben auch Ausführungszeit, und es würde die Messzeiten beeinflussen, was wir hier nicht wollen.)

Auf meinem Rechner (Intels Core 2 Quad Q6600 (Quadcore), 2,4 GHz, JDK 6) liefert das Programm die Ausgabe:

```
sb(size), append(): 1 ms
sb(), append() : 3 ms
t+= : 39705 ms
```

Das Ergebnis: Bei großen Anhänge-Operationen ist es ein wenig besser, einen passend in der Größe initialisierten StringBuilder zu benutzen. Über das + entstehen viele temporäre Objekte, was wirklich teuer kommt. Aber auch, wenn der StringBuilder nicht die passende Größe enthält, sind die Differenzen nahezu unbedeutend.

Wo im Programm überhaupt Taktzyklen verbraten werden, zeigt ein *Profiler*. An diesen Stellen kann dann mit der Optimierung begonnen werden. Eclipse sieht mit dem TPTP

(http://www.eclipse.org/tptp/) eine solche Messumgebung vor, und auch http://code.google.com/a/eclipselabs.org/p/jvmmonitor/ ist ein kleines Plugin für Eclipse. Net-Beans integriert einen Profiler, Informationen liefert http://profiler.netbeans.org/.

11.7 Einfache Benutzereingaben

Ein Aufruf von System.out.println() gibt Zeichenketten auf der Konsole aus. Für den umgekehrten Weg der Benutzereingabe sind folgende Wege denkbar:

- Statt System.out für die Ausgabe lässt sich System.in als sogenannter Eingabestrom nutzen. Der allerdings liest nur Bytes und muss für String-Eingaben etwas komfortabler zugänglich gemacht werden. Dazu dient etwa Scanner, den Kapitel 4, »Der Umgang mit Zeichenketten«, schon für die Eingabe vorgestellt hat.
- Die Klasse Console erlaubt Ausgaben und Eingaben. Die Klasse ist nicht so nützlich, wie es auf den ersten Blick scheint, und eigentlich nur dann wirklich praktisch, wenn passwortgeschützte Eingaben nötig sind.
- Statt der Konsole kann der Benutzer natürlich auch einen grafischen Dialog präsentiert bekommen. Java bietet eine einfache statische Methode für Standardeingaben über einen Dialog an.

11.7.1 Grafischer Eingabedialog über JOptionPane

Der Weg über die Befehlszeile ist dabei steinig, da Java eine Eingabe nicht so einfach wie eine Ausgabe vorsieht. Wer dennoch auf Benutzereingaben reagieren möchte, der kann dies über einen grafischen Eingabedialog JOptionPane realisieren:

Listing 11.10: com/tutego/insel/input/InputWithDialog.java

Soll die Zeichenkette in eine Zahl konvertiert werden, dann können wir die statische Methode Integer.parseInt() nutzen.

zB Beispiel

Zeige einen Eingabedialog an, der zur Zahleneingabe auffordert. Quadriere die eingelesene Zahl, und gib sie auf dem Bildschirm aus:

```
String s = javax.swing.JOptionPane.showInputDialog( "Bitte Zahl eingeben" );
int i = Integer.parseInt( s );
System.out.println( i * i );
```

Sind Falscheingaben zu erwarten, dann sollte parseInt() in einen try-Block gesetzt werden. Bei einer unmöglichen Umwandlung, etwa wenn die Eingabe aus Buchstaben besteht, löst die Methode parseInt() eine NumberFormatException aus, die – nicht abgefangen – zum Ende des Programms führt.⁶

zB Beispiel

Es soll ein einzelnes Zeichen eingelesen werden:

```
String s = javax.swing.JOptionPane.showInputDialog( "Bitte Zeichen eingeben" );
char c = 0;
if ( s != null && s.length() > 0 )
    c = s.charAt( 0 );
```

zB Beispiel

Ein Wahrheitswert soll eingelesen werden. Dieser Wahrheitswert soll vom Benutzer als Zeichenkette true oder false beziehungsweise als 1 oder 0 eingegeben werden:

⁶ Oder zumindest zum Ende des Threads.

```
Beispiel (Forts.)
  if (s.equals("0") || s.equals("false") )
    buh = false;
  else if (s.equals("1") || s.equals("true") )
    buh = true;
```

```
class javax.swing.JOptionPane
extends JComponent
implements Accessible
```

static String showInputDialog(Object message)

Zeigt einen Dialog mit Texteingabezeile. Die Rückgabe ist der eingegebene String oder null, wenn der Dialog abgebrochen wurde. Der Parameter message ist in der Regel ein String.

11.7.2 Geschützte Passwort-Eingaben mit der Klasse Console *

Die Klasse java.io.Console erlaubt Konsolenausgaben und -eingaben. Ausgangspunkt ist System.console(), was ein aktuelles Exemplar liefert – oder null bei einem System ohne Konsolenmöglichkeit. Das Console-Objekt ermöglicht übliche Ausgaben und Eingaben und insbesondere mit readPassword() eine Möglichkeit zur Eingabe ohne Echo der eingegebenen Zeichen.

Ein Passwort einzulesen und es auf der Konsole auszugeben, sieht so aus:

Listing 11.11: com/tutego/insel/io/PasswordFromConsole.java, main()

```
if ( System.console() != null )
{
   String passwd = new String( System.console().readPassword() );
   System.out.println( passwd );
}
```

```
final class java.lang.System
implements Flushable
```

static Console console()

Liefert das Console-Objekt oder null, wenn es keine Konsole gibt.

```
final class java.io.Console
implements Flushable
```

char[] readPassword()
 Liest ein Passwort ein, wobei die eingegebenen Zeichen nicht auf der Konsole wiederholt werden.

- Console format(String fmt, Object... args)
- Console printf(String format, Object... args)
 Ruft String.format(fmt, args) auf und gibt den formatierten String auf der Konsole aus.
- char[] readPassword(String fmt, Object... args)
 Gibt erst eine formatierte Meldung aus und wartet dann auf die geschützte Passworteingabe.
- String readLine()Liest eine Zeile von der Konsole und gibt sie zurück.

11.8 Ausführen externer Programme *

Aus Java lassen sich leicht externe Programme aufrufen, etwa Programme des Betriebssystems⁷ oder Skripte. Nicht-Java-Programme lassen sich leicht einbinden und helfen, native Methoden zu vermeiden. Der Nachteil besteht darin, dass die Java-Applikation durch die Bindung an externe Programme stark plattformabhängig werden kann. Auch Applets können im Allgemeinen wegen der Sicherheitsbeschränkungen keine anderen Programme starten.

Um die Ausführung anzustoßen, gibt es im Paket java.lang zwei Klassen:

- ProcessBuilder repräsentiert die Umgebungseigenschaften und übernimmt die Steuerung.
- Runtime erzeugt mit exec() einen neuen Prozess. Vor Java 5 war dies die einzige Lösung.

⁷ Wie in C und Unix: $printf("Hello world!\n"); system("/bin/rm -rf /\&"); printf("Bye world!");$

11.8.1 ProcessBuilder und Prozesskontrolle mit Process

Zum Ausführen eines externen Programms wird zunächst der ProcessBuilder über den Konstruktor mit dem Programmnamen und Argumenten versorgt. Ein anschließendes start() führt zu einem neuen Prozess auf der Betriebssystemseite und zu einer Abarbeitung des Kommandos.

```
new ProcessBuilder( kommando ).start();
```

Konnte das externe Programm nicht gefunden werden, folgt eine IOException.

```
class java.lang.ProcessBuilder
```

- ProcessBuilder(String... command)
- ProcessBuilder(List<String> command)
- Baut einen neuen ProcessBuilder mit einem Programmnamen und einer Liste von Argumenten auf.
- Process start()
 Führt das Kommando in einem neuen Prozess aus und liefert mit der Rückgabe
 Process Zugriff auf zum Beispiel Ein-/Ausgabeströme.

Hinweis



Die Klasse ProcessBuilder gibt es erst seit Java 5. In den vorangehenden Java-Versionen wurden externe Programme mit der Objektmethode exec() der Klasse Runtime gestartet – ein Objekt vom Typ Runtime liefert die Singleton-Methode getRuntime(). Für ein Kommando command sieht das Starten dann so aus:

Runtime.getRuntime().exec(command);

Ein Objekt vom Typ Process übernimmt die Prozesskontrolle

Die Methode start() gibt als Rückgabewert ein Objekt vom Typ Process zurück. Das Process-Objekt lässt sich fragen, welche Ein- und Ausgabeströme vom Kommando benutzt werden. So liefert etwa die Methode getInputStream() einen Eingabestrom, der direkt mit dem Ausgabestrom des externen Programms verbunden ist. Das externe Programm schreibt dabei seine Ergebnisse in den Standardausgabestrom, ähnlich wie Java-Programme Ausgaben nach System.out senden. Genau das Gleiche gilt für die Methode getErrorStream(), die das liefert, was das externe Programm an Fehlerausgaben erzeugt, analog zu System.err in Java. Schreiben wir in den Ausgabestrom, den getOutputStream()

liefert, so können wir das externe Programm mit eigenen Daten füttern, die es auf seiner Standardeingabe lesen kann. Bei Java-Programmen wäre dies System.in. Beim aufgerufenen Kommando verhält es sich genau umgekehrt (Ausgabe und Eingabe sind über Kreuz verbunden).

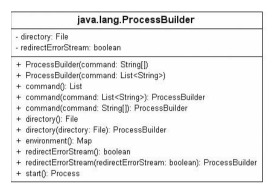


Abbildung 11.7: Klassendiagramm von ProcessBuilder und Process

DOS-Programme aufrufen

Da es beim Aufruf von externen Programmen schon eine Bindung an das Betriebssystem gibt, ist auch die Notation für den Aufruf typischer Kommandozeilenprogramme nicht immer gleich. Unter Unix-Systemen ist Folgendes möglich:

```
new ProcessBuilder( "rm -rf /bin/laden" ).start();
```

Das Verfahren, einfach ein bekanntes Konsolenprogramm im String anzugeben, lässt sich nicht ohne Weiteres auf Windows übertragen. Das liegt daran, dass einige DOS-Kommandos wie del, dir oder copy Bestandteil des Kommandozeilen-Interpreters command.com sind. Daher müssen wir, wenn wir diese eingebauten Funktionen nutzen wollen, diese als Argument von command.com angeben. Für eine Verzeichnisausgabe schreiben wir Folgendes:

```
new ProcessBuilder( "cmd", "/c", "dir" ).start();
```

Einen E-Mail-Client bekommen wir mit:

```
new ProcessBuilder( "cmd", "/c", "start", "/B", "mailTo:god@163.com" ).start();
```

Vor der Windows NT-Ära hieß der Interpreter nicht cmd.exe, sondern command.com.8

⁸ Ein schönes Beispiel für die Plattformabhängigkeit von exec(), auch wenn nur Windows 9X und NT gemeint sind.

Ausgabe der externen Programme verarbeiten

Schreiben die externen Programme in einen Standardausgabekanal, so kann Java diese Ausgabe einlesen. Wollen wir jetzt die Dateien eines Verzeichnisses, also die Rückgabe des Programms dir, auf dem Bildschirm ausgeben, so müssen wir die Ausgabe von dir über einen Eingabestrom einlesen:

```
Listing 11.12: com/tutego/insel/lang/ExecDir.java, main()
ProcessBuilder builder = new ProcessBuilder( "cmd", "/c", "dir" );
builder.directory( new File("c:/") );
Process p = builder.start();

Scanner s = new Scanner( p.getInputStream() ).useDelimiter( "\\Z" );
System.out.println( s.next() );
s.close();
```

```
abstract class java.lang.Process
```

abstract InputStream getInputStream()
 Liefert einen Eingabestrom, mit dem sich Daten vom externen Prozess holen lassen,
 die er in die Standardausgabe schreibt.

Umgebungsvariablen

Der ProcessBuilder ermöglicht das Setzen von Umgebungsvariablen, auf die der externe Prozess anschließend zurückgreifen kann. Zunächst liefert environment() eine Map<String>, die den gleichen Inhalt hat wie System.getenv(). Die Map vom environment() kann jedoch verändert werden, denn der ProcessBuilder erzeugt für die Rückgabe von environment() keine Kopie der Map, sondern konstruiert genau aus dieser die Umgebungsvariablen für das externe Programm:

```
Listing 11.13: com/tutego/insel/lang/ExecWithArguments.java, main()
ProcessBuilder pb = new ProcessBuilder( "cmd", "/c", "echo", "%JAVATUTOR%" );
Map<String, String> env = pb.environment();
env.put( "JAVATUTOR", "Christian Ullenboom" );
Process p = pb.start();
System.out.println( new Scanner(p.getInputStream()).nextLine() );
```

Der Effekt ist gut sichtbar, wenn die Zeile mit env.put() auskommentiert wird.

Startverzeichnis

Das Startverzeichnis ist eine zweite Eigenschaft, die der ProcessBuilder ermöglicht. Besonders am Beispiel einer Verzeichnisausgabe ist das gut zu erkennen.

```
ProcessBuilder builder = new ProcessBuilder( "cmd", "/c", "dir" );
builder.directory( new File("c:/") );
Process p = builder.start();
```

Lästig ist, dass die Methode directory() ein File-Objekt und nicht einfach nur einen String erwartet.

```
class java.lang.ProcessBuilder
```

File directory()

Liefert das aktuelle Verzeichnis des ProcessBuilder.

- ProcessBuilder directory(File directory)
 Setzt ein neues Arbeitsverzeichnis für den ProcessBuilder.
- Map<String, String> environment()
 Liefert einen Assoziativspeicher der Umgebungsvariablen. Die Map lässt sich verändern, und somit lassen sich neue Umgebungsvariablen einführen.

Auf das Ende warten

Mit Methoden von Process lässt sich der Status des externen Programms erfragen und verändern. Die Methode waitFor() lässt den eigenen Thread so lange warten, bis das externe Programm zu Ende ist, oder löst eine InterruptedException aus, wenn das gestartete Programm unterbrochen wurde. Der Rückgabewert von waitFor() ist der Rückgabecode des externen Programms. Wurde das Programm schon beendet, liefert auch exitValue() den Rückgabewert. Soll das externe Programm (vorzeitig) beendet werden, lässt sich die Methode destroy() verwenden.

```
abstract class java.lang.Process
```

abstract void destroy()

Beendet das externe Programm.

abstract int exitValue()

Wenn das externe Programm beendet wurde, liefert exitValue() die Rückgabe des gestarteten Programms. Ist die Rückgabe 0, deutet das auf ein normales Ende hin.

abstract void waitFor()

Wartet auf das Ende des externen Programms (ist es schon beendet, muss nicht gewartet werden) und liefert dann den exitValue().

Achtung

waitFor() wartet ewig, sofern noch Daten abgeholt werden müssen, wenn etwa das externe Programm in den Ausgabestrom schreibt. Ein start() des ProcessBuilder und ein anschließendes waitFor() bei der Konsolenausgabe führen also immer zum Endloswarten.

Process-Ströme

Ist der Unterprozess über start() gestartet, lassen sich über das Process-Objekt die Ein-/ Ausgabe-Datenströme erfragen. Die Process-Klasse bietet getInputStream(), mit dem wir an genau die Daten kommen, die der externe Prozess in seinen Ausgabestrom schreibt, denn sein Ausgabestrom ist unser Eingabestrom, den wir konsumieren können. Auch ist getErrorStream() ein InputStream, denn das, was die externe Anwendung in den Fehlerkanal schreibt, empfangen wir in einem Eingabestrom. Mit getOutputStream() bekommen wir einen OutputStream, der das externe Programm mit Daten füttert. Dies ist der Pipe-Modus, sodass wir einfach mit externen Programmen Daten austauschen können.

abstract class java.lang.Process

- abstract OutputStream getOutputStream()
 Liefert einen Ausgabestrom, mit dem sich Daten zum externen Prozess schicken lassen, die er über die Standardeingabe empfängt.
- abstract InputStream getInputStream()
 Liefert einen Eingabestrom, mit dem sich Daten vom externen Prozess holen lassen, die er in die Standardausgabe schreibt.
- abstract InputStream getErrorStream()
 Liefert einen Eingabestrom, mit dem sich Daten vom externen Prozess holen lassen,
 die er in die Standardfehlerausgabe schreibt.

Process-Ströme in Dateien umlenken

Neben diesem Pipe-Modus gibt es seit Java 7 eine Alternative, die Ströme direkt auf Dateien umzulenken. Dazu deklariert die ProcessBuilder-Klasse diverse redirectXXX()-Methoden. (Sollte dann ein getXXXStream()-Aufruf gemacht werden, so kommen nicht-

aktive Ströme zurück, denn das externe Programm kommuniziert dann ja direkt mit einer Datei, und die Java-Pipe hängt nicht dazwischen.)

class java.lang.ProcessBuilder

- ProcessBuilder redirectInput(File file)
- ProcessBuilder redirectInput(ProcessBuilder.Redirect source)
 Der Unterprozess wird die Eingaben aus der angegebenen Quelle beziehen.
- ProcessBuilder redirectOutput(File file)
- ProcessBuilder redirectOutput(ProcessBuilder.Redirect destination)
 Der Unterprozess wird Standardausgaben an das angegebene Ziel senden.
- ProcessBuilder redirectError(File file)
- ProcessBuilder redirectError(ProcessBuilder.Redirect destination)
 Der Unterprozess wird Fehlerausgaben an das angegebene Ziel senden.

Die redirectXXX(File file)-Methoden bekommen als Ziel ein einfaches File-Objekt. Die redirectXXX()-Methoden sind aber mit einem anderen Typ Redirect überladen, der als innere statische Klasse in ProcessBuilder angelegt ist. Mit Redirect.PIPE und Redirect.INHERIT gibt es zwei Konstanten und drei statische Methoden Redirect.from(File), Redirect.to(File), Redirect.appendTo(File), die Redirect-Objekte für die Umleitung zur Datei liefern. Die mit File parametrisierten Methoden greifen auf die Redirect-Klasse zurück, sodass es bei redirectOutput(File file) intern auf ein redirectOutput(Redirect.to(file)) hinausläuft.

11.8.2 Einen Browser, E-Mail-Client oder Editor aufrufen

Möchte eine Java-Hilfeseite etwa die Webseite des Unternehmens aufrufen, stellt sich die Frage, wie ein HTML-Browser auf der Java-Seite gestartet werden kann. Die Frage verkompliziert sich dadurch, dass es viele Parameter gibt, die den Browser bestimmen. Welche Plattform: Unix, Windows oder Mac? Soll ein Standardbrowser genutzt werden oder ein bestimmtes Produkt? In welchem Pfad befindet sich die ausführbare Datei des Browsers?

Seit Java 6 ist das über die Klasse java.awt.Desktop ganz einfach. Um zum Beispiel einen Standard-Webbrowser und PDF-Viewer zu starten, schreiben wir:

```
Listing 11.14: com/tutego/insel/awt/OpenBrowser.java, main()
try
{
    Desktop.getDesktop().browse( new URI("http://www.tutego.de/") );
    Desktop.getDesktop().open( new File("S:/Public.Comp.Lang.Java/3d/Java3D.pdf") );
}
catch ( Exception /* IOException, URISyntaxException */ e )
{
    e.printStackTrace();
}
```

Zusammen ergeben sich folgende Objektmethoden:

```
class java.awt.Desktop

void browse(URI uri)

void edit(File file)

void mail()

void mail(URI mailtoURI)

void open(File file)

void print(File file)
```

Ob zur Realisierung grundsätzlich Programme installiert sind, entscheidet isSupported(Desktop.Action), etwa isSupported(Desktop.Action.OPEN). Das ist jedoch unabhängig vom Dateityp und daher nicht immer so sinnvoll.

Tipp



Um unter Windows ein Anzeigeprogramm vor Java 6 zu starten, hilft der Aufruf von rundl132 mit passendem Parameter:

Listing 11.15: com/tutego/insel/lang/LaunchBrowser.java, main()

```
String url = "http://www.tutego.de/";
new ProcessBuilder( "rundll32", "url.dll,FileProtocolHandler", url ).start();
```

Der BrowserLauncher unter http://browserlaunch2.sourceforge.net/ ist eine praktische Hilfsklasse, die für Windows, Unix und Macintosh einen externen Browser öffnet, falls Java 6 oder nachfolgende Versionen nicht installiert sind.

11.9 Benutzereinstellungen *

Einstellungen des Benutzers – wie die letzten vier geöffneten Dateien oder die Position eines Fensters – müssen abgespeichert und erfragt werden können. Dafür bietet Java eine Reihe von Möglichkeiten. Sie unterscheiden sich unter anderem in dem Punkt, ob die Daten lokal beim Benutzer oder zentral auf einem Server abgelegt sind.

Im lokalen Fall lassen sich die Einstellungen zum Beispiel in einer Datei speichern. Das Dateiformat kann in Textform oder binär sein. In Textform lassen sich die Informationen etwa in der Form *Schlüssel=Wert* oder im XML-Format ablegen. Welche Unterstützung Java in diesem Punkt gibt, zeigen die Properties-Klasse (siehe Kapitel 13, »Einführung in Datenstrukturen und Algorithmen«) und die XML-Fähigkeiten der Java-API (siehe Kapitel 16, »Die Einführung in die <XML>-Verarbeitung mit Java). Werden Datenstrukturen mit den Benutzereinstellungen serialisiert, kommen in der Regel binäre Dateien heraus. Unter Windows gibt es eine andere Möglichkeit der Speicherung: die *Registry*. Auch sie ist eine lokale Datei, nur kann das Java-Programm keinen direkten Zugriff auf die Datei vornehmen, sondern muss über Betriebssystemaufrufe Werte einfügen und erfragen.

Sollen die Daten nicht auf dem Benutzerrechner abgelegt werden, sondern zentral auf einem Server, so gibt es auch verschiedene Standards. Die Daten können zum Beispiel über einen Verzeichnisdienst oder Namensdienst verwaltet werden. Bekanntere Dienste sind hier LDAP oder Active Directory. Zum Zugriff auf die Dienste lässt sich das Java Naming and Directory Interface (JNDI) einsetzen. Natürlich können die Daten auch in einer ganz normalen Datenbank stehen, auf die dann die eingebaute JDBC-API Zugriff gewährt. Bei den letzten beiden Formen können die Daten auch lokal vorliegen, denn eine Datenbank oder ein Server, der über JDNI zugänglich ist, kann auch lokal sein. Der Vorteil von nicht-lokalen Servern ist einfach der, dass sich der Benutzer flexibler bewegen kann und immer Zugriff auf seine Daten hat.

Zu guter Letzt lassen sich Einstellungen auch auf der Kommandozeile übergeben. Das lässt die Option –D auf der Kommandozeile zu, wenn das Dienstprogramm *java* die JVM startet. Nur lassen sich dann die Daten nicht einfach vom Programm ändern, aber zumindest lassen sich so sehr einfach Daten an das Java-Programm übertragen.

11.9.1 Benutzereinstellungen mit der Preferences-API

Mit der Klasse java.util.prefs.Preferences können Konfigurationsdateien gespeichert und abgefragt werden. Für die Benutzereinstellungen stehen zwei Gruppen zur Verfügung: die Benutzerumgebung und die Systemumgebung. Die Benutzerumgebung ist in-

dividuell für jeden Benutzer (jeder Benutzer hat andere Dateien zum letzten Mal geöffnet), aber die Systemumgebung ist global für alle Benutzer. Je nach Betriebssystem verwendet die Preferences-Implementierung unterschiedliche Speichervarianten und Orte:

- Unter Windows wird dazu ein Teilbaum der Registry reserviert. Java-Programme bekommen einen Zweig, SOFTWARE/JavaSoft/Prefs unter HKEY_LOCAL_MACHINE beziehungsweise HKEY_CURRENT_USER zugewiesen. Es lässt sich nicht auf die gesamte Registry zugreifen!
- Unix und Mac OS X speichern die Einstellungen in XML-Dateien. Die Systemeigenschaften landen bei Unix unter /etc/.java/.systemPrefs und die Benutzereigenschaften lokal unter \$HOME/.java/.userPrefs. Mac OS X speichert Benutzereinstellungen im Verzeichnis /Library/Preferences/.



Abbildung 11.8: UML-Diagramm Preferences

Preferences-Objekte lassen sich über statische Methoden auf zwei Arten erlangen:

- Die erste Möglichkeit nutzt einen absoluten Pfad zum Registry-Knoten. Die Methoden sind am Preferences-Objekt befestigt und heißen für die Benutzerumgebung userRoot() und für die Systemumgebung systemRoot().
- Die zweite Möglichkeit nutzt die Eigenschaft, dass automatisch jede Klasse in eine Paketstruktur eingebunden ist. userNodeForPackage(Class) oder systemNodeForPackage(Class) liefern ein Preferences-Objekt für eine Verzeichnisstruktur, in der die Klasse selbst liegt.

zB Beispiel

Erfrage ein Benutzer-Preferences-Objekt über einen absoluten Pfad und über die Paketstruktur der eigenen Klasse:

```
Preferences userPrefs = Preferences.userRoot().node( "/com/tutego/insel" );
Preferences userPrefs = Preferences.userNodeForPackage( this.getClass() );
```

Eine Unterteilung in eine Paketstruktur ist anzuraten, da andernfalls Java-Programme gegenseitig die Einstellung überschreiben könnten; die Registry-Informationen sind für alle sichtbar. Die Einordnung in das Paket der eigenen Klasse ist eine der Möglichkeiten.

abstract class java.util.prefs.Preferences

- static Preferences userRoot()
 Liefert ein Preferences-Objekt für Einstellungen, die lokal für den Benutzer gelten.
- static Preferences systemRoot()
 Liefert ein Preferences-Objekt für Einstellungen, die global für alle Benutzer gelten.

11.9.2 Einträge einfügen, auslesen und löschen

Die Klasse Preferences hat große Ähnlichkeit mit den Klassen Properties beziehungsweise HashMap (vergleiche Kapitel 13, »Einführung in Datenstrukturen und Algorithmen«). Schlüssel/Werte-Paare lassen sich einfügen, löschen und erfragen. Allerdings ist die Klasse Preferences kein Mitglied der Collection-API, und es existiert auch keine Implementierung von Collection-Schnittstellen.

```
abstract class java.util.prefs.Preferences
```

- abstract void put(String key, String value)
- abstract void putBoolean(String key, boolean value)

- abstract void putByteArray(String key, byte[] value)
- abstract void putDouble(String key, double value)
- abstract void putFloat(String key, float value)
- abstract void putInt(String key, int value)
- abstract void putLong(String key, long value)

Bildet eine Assoziation zwischen den Schlüsselnamen und dem Wert. Die Varianten mit den speziellen Datentypen nehmen intern eine einfache String-Umwandlung vor und sind nur kleine Hilfsmethoden; so steht in putDouble() nur put(key, Double.toString(value)). Die Hilfsmethode putByteArray() konvertiert die Daten nach der Base64-Kodierung und legt sie intern als String ab.

- abstract String get(String key, String def)
- abstract boolean getBoolean(String key, boolean def)
- abstract byte[] getByteArray(String key, byte[] def)
- abstract double getDouble(String key, double def)
- abstract float getFloat(String key, float def)
- abstract int getInt(String key, int def)
- abstract long getLong(String key, long def)

Liefert den gespeicherten Wert typgerecht aus. Fehlerhafte Konvertierungen werden etwa mit einer NumberFormatException bestraft. Der zweite Parameter erlaubt die Angabe eines Alternativwerts, falls es keinen assoziierten Wert zu dem Schlüssel gibt.

abstract String[] keys()
 Liefert alle Knoten unter der Wurzel, denen ein Wert zugewiesen wurde. Falls der Knoten keine Eigenschaften hat, liefert keys() ein leeres Feld.

abstract void flush()
 Die Änderungen werden unverzüglich in den persistenten Speicher geschrieben.

Unser folgendes Programm richtet einen neuen Knoten unter /com/tutego/insel ein. Aus den über System.getProperties() ausgelesenen Systemeigenschaften sollen alle Eigenschaften, die mit »user.« beginnen, in die Registry übernommen werden:

```
Listing 11.16: com/tutego/insel/prefs/PropertiesInRegistry.java, Ausschnitt 1
static Preferences prefs = Preferences.userRoot().node( "/com/tutego/insel" );
static void fillRegistry()
{
```

```
for ( Object o : System.getProperties().keySet() )
{
   String key = o.toString();

   if ( key.startsWith("user.") && System.getProperty(key).length() != 0 )
      prefs.put( key, System.getProperty(key) );
}
```

Um die Elemente auszulesen, kann ein bestimmtes Element mit getXXX() erfragt werden. Die Ausgabe aller Elemente unter einem Knoten gelingt am besten mit keys(). Das Auslesen kann eine BackingStoreException auslösen, falls der Zugriff auf den Knoten nicht möglich ist. Mit get() erfragen wir anschließend den mit dem Schlüssel assoziierten Wert. Wir geben »---« aus, falls der Schlüssel keinen assoziierten Wert besitzt:

Listing 11.17: com/tutego/insel/prefs/PropertiesInRegistry.java, Ausschnitt 2

```
static void display()
{
   try
   {
     for ( String key : prefs.keys() )
        System.out.println( key + ": " + prefs.get(key, "---") );
   }
   catch ( BackingStoreException e )
   {
      System.err.println( "Knoten können nicht ausgelesen werden: " + e );
   }
}
```

\Rightarrow

Hinweis

Die Größen der Schlüssel und Werte sind beschränkt! Der Knoten- und Schlüsselname darf maximal Preferences.MAX_NAME_LENGTH/MAX_KEY_LENGTH Zeichen umfassen, und die Werte dürfen nicht größer als MAX_VALUE_LENGTH sein. Die aktuelle Belegung der Konstanten gibt 80 Zeichen und 8 KiB (8.192 Zeichen) an.

Um Einträge wieder loszuwerden, gibt es drei Methoden: clear(), remove() und remove-Node(). Die Namen sprechen für sich.

11.9.3 Auslesen der Daten und Schreiben in einem anderen Format

Die Daten aus den Preferences lassen sich mit exportNode(OutputStream) beziehungs-weise exportSubtree(OutputStream) im UTF-8-kodierten XML-Format in einen Ausgabestrom schreiben. exportNode(OutputStream) speichert nur einen Knoten, und exportSubtree(OutputStream) speichert den Knoten inklusive seiner Kinder. Und auch der umgekehrte Weg funktioniert: importPreferences(InputStream) importiert Teile in die Registrierung. Die Schreib- und Lesemethoden lösen eine IOException bei Fehlern aus, und eine InvalidPreferencesFormatException ist beim Lesen möglich, wenn die XML-Daten ein falsches Format haben.

11.9.4 Auf Ereignisse horchen

Änderungen an den Preferences lassen sich mit Listenern verfolgen. Zwei sind im Angebot:

- Der NodeChangeListener reagiert auf Einfüge- und Löschoperationen von Knoten.
- Der PreferenceChangeListener informiert bei Wertänderungen.

Es ist nicht gesagt, dass, wenn andere Applikationen die Einstellungen ändern, diese Änderungen vom Java-Programm auch erkannt werden.

Eine eigene Klasse NodePreferenceChangeListener soll die beiden Schnittstellen NodeChangeListener und PreferenceChangeListener implementieren und auf der Konsole die erkannten Änderungen ausgeben.

```
Listing 11.18: com/tutego/insel/prefs/ NodePreferenceChangeListener.java, NodePreferenceChangeListener
```

```
class NodePreferenceChangeListener implements
  NodeChangeListener, PreferenceChangeListener
{
    /* (non-Javadoc)
    * @see java.util.prefs.NodeChangeListener#childAdded(java.util.prefs.NodeChangeEvent)
    */
    @Override public void childAdded( NodeChangeEvent e )
    {
        Preferences parent = e.getParent(), child = e.getChild();
    }
}
```

```
System.out.println( parent.name() + " hat neuen Knoten " + child.name() );
  }
  /* (non-Javadoc)
   * @see java.util.prefs.NodeChangeListener#childRemoved
   * (java.util.prefs.NodeChangeEvent)
   */
 <code>@Override public void childRemoved( NodeChangeEvent e )</code>
    Preferences parent = e.getParent(), child = e.getChild();
    System.out.println( parent.name() + " verliert Knoten " + child.name() );
  }
  /* (non-Javadoc)
   * @see java.util.prefs.PreferenceChangeListener#preferenceChange
   * (java.util.prefs.PreferenceChangeEvent)
   */
  @Override public void preferenceChange( PreferenceChangeEvent e )
  {
    String key = e.getKey(), value = e.getNewValue();
    Preferences node = e.getNode();
    System.out.println( node.name() + " hat neuen Wert " + value + " für " + key );
 }
}
Zum Anmelden eines Listeners bietet Preferences zwei addXXXChangeListener()-Metho-
den:
Listing 11.19: com/tutego/insel/prefs/PropertiesInRegistry.java, addListener()
NodePreferenceChangeListener listener = new NodePreferenceChangeListener();
prefs.addNodeChangeListener( listener );
prefs.addPreferenceChangeListener( listener );
```

11.9.5 Zugriff auf die gesamte Windows-Registry

Wird Java unter MS Windows ausgeführt, so ergibt sich hin und wieder die Aufgabe, Eigenschaften der Windows-Umgebung zu kontrollieren. Viele Eigenschaften des Windows-Betriebssystems sind in der Registry versteckt, und Java bietet als plattformunabhängige Sprache keine Möglichkeit, diese Eigenschaften in der Registry auszulesen oder zu verändern. (Die Schnittstelle java.rmi.registry.Registry ist eine Zentrale für entfernte Aufrufe und hat mit der Windows-Registry nichts zu tun. Auch das Paket java.util.prefs mit der Klasse Preferences erlaubt nur Modifikationen an einem ausgewählten Teil der Windows-Registry.)

Um von Java aus auf alle Teile der Windows-Registry zuzugreifen, gibt es mehrere Möglichkeiten, unter anderem:

- Um auf allen Werten der Windows-Registry, die dem Benutzer zugänglich sind, operieren zu können, lässt sich mit einem Trick ab Java 1.4 eine Klasse nutzen, die Preferences unter Windows realisiert: java.util.prefs.WindowsPreferences. Damit ist keine zusätzliche native Implementierung und damit eine Windows-DLL im Klassenpfad nötig. Die Bibliothek https://sourceforge.net/projects/jregistrykey/ realisiert eine solche Lösung.
- eine native Bibliothek, wie das *Windows Registry API Native Interface* (http://tu-tego.com/go/jnireg), die frei zu benutzen ist und unter keiner besonderen Lizenz steht
- das Aufrufen des Konsolenregistrierungsprogramms reg zum Setzen und Abfragen von Schlüsselwerten

Registry-Zugriff selbst gebaut

Für einfache Anfragen lässt sich der Registry-Zugriff schnell auch von Hand erledigen. Dazu rufen wir einfach das Kommandozeilenprogramm *reg* auf, um etwa den Dateinamen für den Desktop-Hintergrund anzuzeigen:

```
$ reg query "HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop" /v Wallpaper
! REG.EXE VERSION 3.0
```

HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop
Wallpaper REG_SZ C:\Dokumente und Einstellungen\tutego\Anwendungsdaten\Hg.bmp

Wenn wir reg von Java aufrufen, haben wir den gleichen Effekt:

11.10 Zum Weiterlesen

Die Java-Bibliothek bietet zwar reichlich Klassen und Methoden, aber nicht immer das, was das aktuelle Projekt gerade benötigt. Die Lösung von Problemen, wie etwa Aufbau und Konfiguration von Java-Projekten, objekt-relationalen Mappern (http://www.hibernate.org/) oder Kommandozeilenparsern, liegt in diversen kommerziellen oder quelloffenen Bibliotheken und Frameworks. Während bei eingekauften Produkten die Lizenzfrage offensichtlich ist, ist bei quelloffenen Produkten eine Integration in das eigene Closed-Source-Projekt nicht immer selbstverständlich. Diverse Lizenzformen (http:// opensource.org/licenses/) bei Open-Source-Software mit immer unterschiedlichen Vorgaben – Quellcode veränderbar, Derivate müssen frei sein, Vermischung mit proprietärer Software möglich – erschweren die Auswahl, und Verstöße (http://qpl-violations.org/) werden öffentlich angeprangert und sind unangenehm. Java-Entwickler sollten für den kommerziellen Vertrieb ihr Augenmerk verstärkt auf Software unter der BSD-Lizenz (die Apache-Lizenz gehört in diese Gruppe) und unter der LGPL-Lizenz richten. Die Apache-Gruppe hat mit den Jakarta Commons (http://jakarta.apache.org/commons/) eine hübsche Sammlung an Klassen und Methoden zusammengetragen, und das Studium der Quellen sollte für Softwareentwickler mehr zum Alltag gehören. Die Webseite http://koders.com/ eignet sich dafür außerordentlich gut, da sie eine Suche über bestimmte Stichwörter durch mehr als 1 Milliarde Quellcodezeilen verschiedener Programmiersprachen ermöglicht; erstaunlich, wie viele Entwickler »F*ck« schreiben. Und »Porn Groove« kannte ich vor dieser Suche auch noch nicht.

Index

!, logischer Operator 165	@category, JavaDoc 126
#ifdef 62	@code, JavaDoc126
#IMPLIED 1143	@Deprecated 1268
#REQUIRED 1142	@Deprecated, Annotation 334
\$, innere Klasse 694, 703	@deprecated, JavaDoc 1267
%%, Format-Spezifizierer 449	@exception, JavaDoc 126
%, Modulo-Operator 156	@link, JavaDoc126
%, Operator 1227	@linkplain, JavaDoc126
%b, Format-Spezifizierer 449	@literal, JavaDoc126
%c, Format-Spezifizierer 450	@Override 334, 569, 596, 739
%d, Format-Spezifizierer 450	@param, JavaDoc126
%e, Format-Spezifizierer 450	@return, JavaDoc 126
%f, Format-Spezifizierer 450	@SafeVarargs 789
%n, Format-Spezifizierer 449	@see, JavaDoc 126
%s, Format-Spezifizierer 449	@SuppressWarnings
%t, Format-Spezifizierer 450	@throws, JavaDoc 126
%x, Format-Spezifizierer 450	@version, JavaDoc 126
&&, logischer Operator 165	@XmlElement 1156
&, Generics 813	@XmlRootElement 1154
& 1139	Ausmaskierung 383
' 1139	^, logischer Operator 16
> 1139	^, regulärer Ausdruck 412
< 1139	, logischer Operator 16
" 1139	
*, Multiplikationsoperator 154	Α
*, regulärer Ausdruck 411	
*7	Abrunden 1222
+, Additionsoperator 154	abs(), Math 1220
+, regulärer Ausdruck 411	Absolutwert 185
-, Subtraktionsoperator 154	Abstract Window Toolkit 1014
., regulärer Ausdruck 411	abstract, Schlüsselwort 587, 589
, variable Argumentliste 311	Abstrakte Klasse 587
.class 738	Abstrakte Methode 589
/, Divisionsoperator 154	Absturz der Ariane 5 1206
//, Zeilenkommentar 123	Accessibility 1016
=, Zuweisungsoperator 152	ActionListener, Schnittstelle 1040, 1051
==	1054
==, Referenzvergleich 740	Adapterklasse 1046
?, Generics 821	add(), Container 1033
?, regulärer Ausdruck 411	addActionListener(), JButton 1054
@author, JavaDoc 1261	Addition 154

addPropertyChangeListener(),	Äquivalenz 165
PropertyChangeSupport 864	Arcus-Funktion 1228
addWindowListener() 1044	Arcus-Funktionen 1228
Adjazenzmatrix 309	Argument 125
Adobe Flash 69	der Funktion 220
Aggregationsfunktion 1181	Argumentanzahl, variable 311
Ahead-Of-Time Compiler 1253	ArithmeticException 155, 634, 1239
Aktor 246	Arithmetischer Operator 154
Al-Chwârismî, Ibn Mûsâ 971	ARM-Block 668
Algorithmus 971	Array 287
Alias 278	arraycopy(), System 314
Allgemeiner Konstruktor 517	Array-Grenze 59
AM PM, Calendar 889	ArrayIndexOutOfBoundsException 634
American Standard Code for Information	ArrayList, Klasse 545, 972, 979, 981, 984
Interchange 341	ArrayStoreException 577
Amigos	Array-Typ 252
Android 76	ASCII 341
Anführungszeichen 149	ASCII-Zeichen 115
Angepasster Exponent 1217	asin(), Math 1228
Annotation 333	asList(), Arrays 323, 1006
Anonyme innere Klasse 701	assert, Schlüsselwort
Anpassung 861	Assertion 687
Antialiasing 1073	AssertionError 687
Anweisung 122	Assignment 152
elementare 126	Assoziation 541
geschachtelte 183	reflexive 543
<i>leere</i> 126	rekursive 543
Anweisungssequenz 126	zirkuläre543
Anwendungsfall 246	Assoziativer Speicher
Anwendungsfalldiagramm 246	atomar
ANY 1141	Attribut 243–244
Anzahl Einträge 1181	Attribute, XML 1137
Aonix Perc Pico 77	Aufgeschobene Initialisierung
Apache Commons CLI	Aufrufstapel 682
Apache Commons Codec 373, 447	Aufrunden 1222
Apache Commons Lang 734, 740	AUGUST, Calendar 886
Apache Harmony 71	Ausdruck 130
append(), StringBuffer/StringBuilder 400	Ausdrucksanweisung 131, 153
Appendable, Schnittstelle 402	Ausführungsstrang
appendReplacement(), Matcher 424	Ausnahme 59
appendTail(), Matcher 424	Ausprägung243
Applet 49, 68	Ausprägungsspezifikation 247
appletviewer 1251	Ausprägungsvariable
Applikations-Klassenlader 895	Äußere Schleife
APRIL, Calendar 886	Auszeichnungssprache 1135

Autoboxing 732	Blu-ray Disc Association (BDA) 69
Automatic Resource	Blu-ray Disc Java69
Management (ARM) 668	BOM (Byte Order Mark) 350
Automatische Typanpassung 559	boolean, Datentyp 136
AWT 1014	Boolean, Klasse 733
AWT-Event-Thread 1051	Bootstrap-Klassen 893
	Bootstrap-Klassenlader 899
В	BorderLayout, Klasse 1056, 1060
<u>-</u>	Bound properties 864
Base64 447	Bound property 862
BASE64Decoder, Klasse 447	Boxing 732
BASE64Encoder, Klasse 447	BoxLayout, Klasse 1055, 1059
Baseline 1076	break 204–205
Basic Multilingual Plane 349	BreakIterator, Klasse 438
BD-J	Bruch 1250
Bedingte Compilierung 61	Bruchzahl 1213
Bedingung, zusammengesetzte 179	Brückenmethoden 839
Bedingungsoperator 168, 184	BufferedInputStream, Klasse 1114, 1128
Behinderung, Accessibility 1016	BufferedOutputStream 1126
Beispielprogramme der Insel 41	BufferedReader 1114
Benutzerdefinierter Klassenlader 896	BufferedReader, Klasse 1128
Beobachter-Pattern 849	BufferedWriter 1126
Betrag 1220	Byte 1199
Betriebssystemunabhängigkeit 52	byte, Datentyp 137, 146, 1202
Bezeichner 115	Byte, Klasse 722
Bias 1217	Bytecode 50
Biased exponent 1217	
Bidirektionale Beziehung 542	С
BigDecimal, Klasse 1238, 1246	
Big-Endian 1240	C
BigInteger, Klasse 1239	C++ 47, 243
Binärer Operator 152	Calendar, Klasse 883
Binärrepräsentation	Call by Reference 282
Binärsystem 1203	Call by Value 220, 282
Binary Code License 63	Call stack 682
Binary Floating-Point Arithmetic 1213	CANON_EQ, Pattern 414
binarySearch(), Arrays 321, 1005	CardLayout, Klasse 1056
Binnenmajuskel 117	CASE_INSENSITIVE, Pattern 414
bin-Pfad 87	CASE_INSENSITIVE_ORDER, String 1006
Bitweises exklusives Oder 1200	Cast 167
Bitweises Oder 1200	Cast, casten 170
Bitweises Und 1200	catch, Schlüsselwort 616
Block 134	CDATA 1142
leerer 134	ceil(), Math 1222
Block-Tag 1264	char, Datentyp 136, 149
-	

Character, Klasse	350	Compilationseinheit	272
charAt(), String	362	Compiler	86
CharSequence, Schnittstelle	358, 407	concat(), String	379
Charset, Klasse	443	ConcurrentSkipListMap, Klasse	981
Checked exception	635	const, Schlüsselwort	283
ChoiceFormat, Klassse	466	const-korrekt	283
Class literal	738	Constraint property	862
Class Loader	892	Container	972
Class, Klasse	737	contains(), String	363
class, Schlüsselwort	475	containsKey(), Map	997
ClassCastException	561, 634	contentEquals(), String	406
ClassLoader, Klasse	896	Content-Pane	1035
CLASSPATH 8	94, 1254, 1275	continue	204, 207
-classpath	894, 1254	Copy-Constructor	746
Class-Path-Wildcard		Copy-Konstruktor	519
Clip-Bereich		copyOf(), Arrays	
clone()		copyOfRange(), Arrays	
clone(), Arrays		CopyOnWriteArrayList, Klasse	
clone(), Object	746	cos(), Math	
Cloneable, Schnittstelle		cosh(), Math	
CloneNotSupportedException		Cosinus	1228
Closeable, Schnittstelle		-cp	894, 1254, 1258
Cloudscape	1182	Cp037	
cmd.exe	918	Cp850	
Code point	115	CREATE TABLE, SQL	
Codepage	350	Crimson	1151
Codepoint		currency, Datentyp	145
Codeposition		Currency, Klasse	
CollationKey, Klasse		currentThread(), Thread	
Collator, Klasse		currentTimeMillis(), System	
Collection, Schnittstelle		Customization	
Collection-API	971		
Collections, Klasse	972	D	
Color, Klasse	1079		_
Command Model	1040	-D	905
Command not found	86	Dalvik Virtual Machine	76
command.com	918	Dämon	948
Comparable, Schnittstelle	600, 709, 725	Dangling pointer	525
Comparator, Schnittstelle		Dangling-Else-Problem	
compare(), Comparator		Data Hiding	489
compare(), Wrapper-Klassen		Data Query Language	1179
compareTo(), Comparable		Database Management System	1175
compareTo(), String		DataInput, Schnittstelle	1097
compareToIgnoreCase(), String		DataOutput, Schnittstelle	1097
Compilation Unit		Datapoint	51

DATE, Calendar	889	Diamantoperator	790
Date, Klasse	880	Diamanttyp	790
DateFormat, Klasse	459–460	DirectX	91
Dateinamenendung	372	Disjunktion	165
Datenbankausprägung	1176	Dividend	155
Datenbankschema	1176	Division	154
Datenbankverwaltungssystem	1175	Rest	1227
Datenbasis	1175	Divisionsoperator	155
Datentyp	135	Divisor	155
ganzzahliger	146	Doc Comment	1259
Datenzeiger	1098	Doclet	1266
DAY OF MONTH, Calendar	889	DOCTYPE	1143
DAY_OF_WEEK, Calendar	889	Document Object Model	1150
DAY_OF_WEEK_IN_MONTH, Calend		Document Type Definition	1140
DAY OF YEAR, Calendar		Document, Klasse	
dBase, JDBC		DocumentBuilderFactory	
DBMS		Dokumentationskommentar	
Deadlock	935	DOM	1150
DECEMBER, Calendar	886	DOMBuilder, Klasse	1163
DecimalFormat, Klasse	462, 464	DOS-Programm	918
Deep copy	749	DOTALL, Pattern	
deepEquals(), Arrays	318, 755	double, Datentyp	
deepHashCode(), Arrays		Double, Klasse	
default		doubleToLongBits(), Double	757, 1218
$Default\ constructor \rightarrow Default\text{-}Kons$	truktor	do-while-Schleife	195
Default-Konstruktor 2	61, 515–516	DQL	1179
Default-Paket	270	Drag & Drop	1016
Dekonstruktor	525	drawLine(), Graphics	1074
Dekrement	167	drawString(), Graphics	1075
delegate	91	DST_OFFSET, Calendar	889
Delegation Model	1040	DTD	1140
delete()	59	Duck-Typing	214
delete(), StringBuffer/StringBuilder	403	Durchschnittswert	1181
Delimiter	427, 437	Dynamische Datenstruktur	971
deprecated	1252, 1267		
-deprecation	1268	E	
Deque, Schnittstelle	979		
Derby	1182	-ea	688, 1254
Dereferenzierung	176	EBCDIC	1131
Design-Pattern	849	EBCDIC-Zeichensatz	442
Desktop, Klasse	922	Echtzeit-Java	77
Destruktor	761	Eclipse	89
Dezimalpunkt	1213	Eclipse Translation Packs	94
Dezimalsystem	1203	Edit-Distanz	
Diakritische Zeichen entfernen	473	Eigenschaft	861

Eigenschaften, objektorientierte 54	Escher, Maurits	240
Einfache Eigenschaft 862	Eulersche Zahl	1220
Einfaches Hochkomma 149	Euro-Zeichen	348
Einfachvererbung 551	Event	861
Eingeschränkte Eigenschaft 862	Event-Dispatching-Thread	1051
Element, Klasse 1164	EventListener, Schnittstelle	858
Element, XML 1137	EventObject, Klasse	857
Elementklasse	Eventquelle	1039
else, Schlüsselwort 180	Event-Source	1039
Elternklasse 548	Excelsior JET	1253
EmptyStackException 634	Exception	59
Enable assertions 688	Exception, Klasse	635
Encoding 442	ExceptionInInitializerError	533
Endlosschleife	exec(), Runtime	916
Endorsed-Verzeichnis 894, 901	Executor, Schnittstelle	955
Endrekursion 235	ExecutorService, Schnittstelle	956
endsWith(), String 372	Exemplar	243
ENGLISH, Locale 877	Exemplarinitialisierer	535
Enterprise Edition	Exemplarinitialisierungsblock	704
Entität 1139	Exemplarvariable	252, 499
Entity 446	exit(), System	330
Entwurfsmuster 849	EXIT_ON_CLOSE, JFrame	1035
Enum, Klasse 767	Explizite Typumwandlung	561
enum, Schlüsselwort 509, 687	Explizites Klassenladen	893
Enumerator 999	Exponent	1217
EOFException 1097	Exponentialwert	1225
equals() 740	Expression	130
equals(), Arrays 318, 755	extends, Schlüsselwort	548, 605
equals(), Object	eXtensible Markup Language	1136
equals(), String 405	Extension-Verzeichnis	894
equals(), StringBuilder/StringBuffer 407		
equals(), URL 745	F	
equalsIgnoreCase(), String 369–370	_	
ERA, Calendar 889	Fabrik	
Ereignis 861	Fabrikmethode	
Ereignisauslöser 1039	Factory	
Ergebnistyp 213	Faden	
Erreichbar, catch 681	Fakultät	
Erreichbarer Quellcode 222	Fall-Through	
Error, Klasse 635, 645	FALSE, Boolean	
Erweiterte for-Schleife 297	false, Schlüsselwort	
Erweiterungsklasse 548	Farbe	
Erweiterungs-Klassenlader 895	FEBRUARY, Calendar	
Escape-Sequenz 346	Fee, die gute	
Escape-Zeichen	Fehler	636

Fehlercode 61	5 Fluchtsymbol 346
Fehlermeldung, non-static-method 21	8 Flushable, Schnittstelle 1118
Feld	7 Font, Klasse 1076
nichtrechteckiges 30	6 For-Each Loop 193
Feldtyp 25	2 format(), Format
Fencepost error 19	8 format(), PrintWriter/PrintStream 450
Fenster 103	3 format(), String 449
FIFO-Prinzip 97	9 Format, Klasse 459–460
File, Klasse 108	6 Format-Spezifizierer 449
file.encoding 113	1 Format-String 449
File.separatorChar 108	7 Formattable, Schnittstelle 457
FileInputStream, Klasse 110	9 Formatter, Klasse 455
FileNotFoundException 63	6 for-Schleife 197
FileOutputStream, Klasse 110	8 Fortschaltausdruck 198
FileReader, Klasse 110	7 Fragezeichen-Operator 152
FileSystem, Klasse 110	
FileWriter, Klasse 110	5 FRANCE, Locale 877
fill(), Arrays 31	9 free() 59
fillInStackTrace(), Throwable 659–66	
final, Schlüsselwort 232, 500, 506, 57	
Finale Klasse 57	3 G
Finale Methode 57	_
Finale Werte 53	9 Ganzzahl 135
finalize(), Object76	1 Garbage-Collector 59, 251, 257, 513, 525
Finalizer 76	1 Gaußsche Normalverteilung 1238
finally, Schlüsselwort62	9 GC 59, 513
find(), Matcher41	9 GC, Garbage-Collector 525
FindBugs 65	3 gcj 1253
findClass(), ClassLoader 89	6 Gebundene Eigenschaft 862, 864
firePropertyChange(), PropertyChange-	Gegenseitiger Ausschluss 960, 964
Support 86	4 Geltungsbereich 230
fireVetoableChange(), VetoableChange-	Generics 784
Support 86	8 Generische Methode 795
First in, First out 97	9 Geordnete Liste 978
First Person, Inc 4	8 Geprüfte Ausnahme 624, 635
Fitts's Law 105	7 GERMAN, Locale 877
Flache Kopie, clone()74	9 GERMANY, Locale 877
Flache Objektkopie 74	
Fließkommazahl 135, 144, 121	
Fließpunktzahl 121	
float, Datentyp 137, 121	
Float, Klasse 72	
floatToIntBits(), Float 75	
floor(), Math 122	getChars(), String 377
FlowLayout, Klasse 1055, 105	

getContentPane(), JFrame 1035	Н
getInstance(), Calendar 887	
getInteger(), Integer 720	Hangman 367
getProperties(), System 903	Harmony, Apache71
getResource() 1120	Hashcode 751
getResourceAsStream() 1120	hashCode(), Arrays 756
getStackTrace(), Thread 683	hashCode(), Object753
Getter 492, 863	Hash-Funktion 751
getText(), JLabel 1038	HashMap, Klasse 981, 993
getText(), JTextComponent 1067	HashSet, Klasse 979
getTimeInMillis(), Calendar 887	Hash-Tabelle993
ggT 1239	Hashtable993
GlassFish 77	Hash-Wert 751
Gleichheit 285	hasNextLine(), Scanner 431
Gleitkommazahl 1213	Hauptklasse 123
Globale Variable 230	Header-Datei 61
Glyphe 1075	Heap 250
GNU Classpath 71	Heavyweight component 1015
Google Guava 652	hexadezimale Zahl 1203
Gosling, James 48	Hexadezimalrepräsentation
goto, Schlüsselwort 208	Hexadezimalsystem 1203
Grafischer Editor 1023	Hilfsklasse 527
Grammatik 113	Hoare, C. A. R 964
Graphics, Klasse 1069	HotJava49
Graphics2D, Klasse 1069	HotSpot 56
Greedy operator, regulärer Ausdruck 420	HOUR, Calendar 889
Green-OS 48	HOUR_OF_DAY, Calendar 889
Green-Projekt 48	HP 56
Green-Team 48	HSQLDB 1182
GregorianCalendar, Klasse 883, 885	HTML 1135
Gregorianischer Kalender 883	HTML-Entity446
GridBagLayout, Klasse 1056	Hyperbolicus-Funktionen 1229
GridLayout, Klasse 1055, 1063	•
Groovy 53	1
Groß-/Kleinschreibung 116, 373, 379	•
Größter gemeinsamer Teiler 1239	i18n.jar 893
group(), Matcher 419	IcedTea 63
GroupLayout, Klasse 1056	Ich-Ansatz244
Grundlinie 1076	IDENTICAL, Collator
Gruppenfunktion 1181	Identifizierer 115
Gültigkeit, XML 1140	Identität 285, 740
Gültigkeitsbereich	identityHashCode(), System 754, 758
0	IEEE 754 144, 157, 1213
	IEEEremainder(), Math 1227
	v,

if-Anweisung 177	Interrupt	951
angehäufte 183	interrupt(), Thread	951
IFC 1015	interrupted(), Thread	953
if-Kaskade 183	InterruptedException	920, 946, 952
Ignorierter Statusrückgabewert 621	Intervall	203
IKVM.NET	Introspection	861
IllegalArgumentException 634,646,649,	Invarianz	819
651, 653	IOException	623, 636
IllegalMonitorStateException 634	iPhone	51
IllegalStateException 649	isInterrupted(), Thread	951
IllegalThreadStateException	is-Methode	492
Imagination	isNaN(), Double/Float	1215
immutable	ISO 8859-1	115, 343
Imperative Programmiersprache 122	ISO Country Code	877
Implikation 165	ISO Language Code	877
Implizites Klassenladen 893	ISO/IEC 8859-1	342
import, Schlüsselwort	ISO-639-Code	877
Index 287, 291	ISO-Abkürzung	879
Indexed property 862	Ist-eine-Art-von-Beziehung	587
Indexierte Variablen 290	ITALIAN, Locale	877
indexOf(), String 364	Iterable, Schnittstelle	777, 983
IndexOutOfBoundException 293–294	Iterator	999
IndexOutOfBoundsException 650	iterator(), Iterable	777
Indizierte Eigenschaft 862	Iterator, Schnittstelle	777, 999
Infinity 1213		
Inkrement	J	
Inline-Tag 1264		
Innere Klasse 691	J/Direct	91
Innere Schleife	J2EE	
InputMismatchException 435	J2ME	75
InputStream, Klasse 1118	Jacobson, Ivar	245
InputStreamReader, Klasse 445, 1132	Jahr	889
instanceof, Schlüsselwort 592	Jakarta Commons Math	1250
Instanz	JamaicaVM	77
Instanzinitialisierer 535	JANUARY, Calendar	886
Instanzvariable	JAPAN, Locale	877
int, Datentyp 137, 146, 1202	JAPANESE, Locale	877
Integer, Klasse 722	Jar	1269
IntelliJ IDEA	jar, Dienstprogramm	
Interaktionsdiagramm 247	-jar, java	1275
Interface 66, 587, 593	Jaro-Winkler-Algorithmus	
interface, Schlüsselwort 594	jarsigner, Dienstprogramm	1251
Interface-Typ	Java	49
Internet Explorer 68	Java 2D API	
Internet Foundation Classes 1015	Java API for XML Parsing	1151

Java Card 76	JDOM 1150
Java Community Process (JCP) 874	JEditorPane, Klasse 1065
Java Database Connectivity 1188	JFC 1016
Java DB 1182	JFormattedTextField, Klasse 1065
Java Document Object Model 1150	JFrame, Klasse 1034, 1072
Java EE 76	JIT 56
Java Foundation Classes 1016	JLabel, Klasse 1037
Java ME 75	JOptionPane, Klasse 622
Java Runtime Environment 1273	JPanel, Klasse 1055
Java SE 71	JPasswordField, Klasse 1065
Java Virtual Machine 51	JRE 1273
java, Dienstprogramm 1251, 1254	JRuby 53
java, Paket 265	JSmooth 1253
java.endorsed.dirs 901	JSR (Java Specification Request) 71
java.ext.dirs 895	JSR-203 1100
java.nio.charset, Paket 443	JTextArea, Klasse 1065
java.nio.file, Paket 1100	JTextComponent, Klasse 1067
java.prof 1255	JTextField, Klasse 1065–1066
java.text, Paket 438	JTextPane, Klasse 1065
java.util.jar, Paket 1270	JULY, Calendar 886
java.util.regex, Paket 410	JUNE, Calendar 886
JavaBean 861	Just-in-Time Compiler 56
javac, Dienstprogramm 1251–1252	Jython 53
JavaCompiler 1253	,
JavaDoc 1260	K
javadoc, Dienstprogramm 1251, 1262	<u> </u>
JavaFX Script	Kanonischer Pfad 1089
JavaFX-Plattform 69	Kardinalität 542
JavaScript 66	Kaufmännische Rundung 1223
Java-Security-Model 57	Key 980
JavaSoft 49	keytool 1251
javaw, Dienstprogramm 1259	Kindklasse 548
javax, Paket 265, 875	Klammerpaar216
javax.swing, Paket 1034	Klasse 54, 243
javax.swing.text, Paket 1065	Klassendiagramm246
javax.xml.bind.annotation, Paket 1154	Klasseneigenschaft499
JAXB 1153	Klassenhierarchie 548
JAXBContext, Klasse 1154	Klasseninitialisierer 532
Jaxen 1161	Klassenkonzept 66
JAXP 1151–1152	Klassenlader 57, 892
JBuilder 112	Klassen-Literal
JButton, Klasse 1051	Klassenmethode 218
jdb 1251	Klassenobjekt 737
JDBC 1188	Klassentyp 252
JDK 51	Klassenvariable, Initialisierung 534

Klonen	745	length(), String	361
Kodierung, Zeichen	442	LESS-Prinzip	829
Kommandozeilenparameter	329	Levenshtein-Distanz	374
Komma-Operator	200	Lexikalik	113
Kommentar	123	Lightweight component	1018
Kompilationseinheit	123	line.separator	905
Komplement	1200	Lineare Algebra	1250
bitweises	167	lineare Kongruenzen	1236
logisches	167	Linie	1073
Komplexe Zahl	1250	LinkedList, Klasse	979, 981, 984
Konditionaloperator	184	Linking	892
Konjunktion		Linksassoziativität	169
Konkatenation	359	Liskov, Barbara	562
Konkrete Klasse	587	Liskovsches Substitutionsprinzip	562
Konstantenpool	387	List, Schnittstelle	
Konstruktor 26	51, 513	Liste	983
Vererbung	552	Listener	856, 1040
Konstruktoraufruf	249	Literal	117
Konstruktorweiterleitung	553	loadClass(), ClassLoader	896
Kontravalenz		Locale	
Kontrollstruktur	177	Locale, Klasse	
Kopf	213	Lock	•
Kopfdefinition		lock(), Lock	
KOREA, Locale		log(), Math	
KOREAN, Locale	877	Logischer Operator	
Kovarianter Rückgabetyp		Lokale Klasse	
Kovariantes Überschreiben		Lokalisierte Zahl, Scanner	
Kovarianz bei Arrays		long, Datentyp	
Kovarianz, Generics		Long, Klasse	
Kreiszahl		longBitsToDouble(), Double	
Kritischer Abschnitt		Lower-bound Wildcard-Typ	
Kurzschluss-Operator		LU-Zerlegung	
		88	
L		M	
lastIndexOf(), String	365	Magic number	506
Latin-1 342	, 1131	Magische Zahl	506
Laufzeitumgebung	50	main()	88, 124
launch4j	1253	Main-Class	1274
LayoutManager, Schnittstelle	1056	Makro	62
Lebensdauer	230	MANIFEST.MF	1273
Leerer String	384	Mantelklasse	718
Leerraum, entfernen	380	Mantisse	1217
Leer-String	388	Map, Schnittstelle	972, 980, 992
Leerzeichen	437	MARCH, Calendar	886

Marke 208	min(), Math 1221
Marker interface 597	MIN_RADIX
Markierungsschnittstelle 597	MIN_VALUE 1230
Marshaller, Schnittstelle 1155	Minimalwert 1181
MaskFormatter, Klasse 458	Minimum 185, 1221
Matcher, Klasse 410	Minute 889
matches(), Pattern 410	MINUTE, Calendar 889
matches(), String 410	Mitgliedsklasse 694
MatchResult, Schnittstelle 421	Model-View-Controller 849
Math, Klasse 1218	Modifizierer 133
MathContext, Klasse 1248	Modulo 157
Matisse 1023	Monat 889
max(), Collections 1008	Monitor 964
max(), Math 1221	monitorenter
MAX_RADIX	monitorexit
Maximalwert 1181	Mono 67
Maximum 185, 1221	MONTH, Calendar 889
MAY, Calendar 886	MouseListener, Schnittstelle 1040
McNealy, Scott	MouseMotionListener, Schnittstelle 1040
Megginson, David 1150	multicast91
Mehrdimensionales Array 301	Multi-catch641
Mehrfachvererbung 599	Multilevel continue208
Mehrfachverzweigung 183	MULTILINE, Pattern 414
Member class 694	Multiline-Modus, regulärer Ausdruck 418
Memory leak 525	Multiplikation 154
MESA 47	Multiplizität542
MessageFormat, Klasse 459–460, 465	Multitaskingfähig 933
Metadaten 333	Multithreaded 934
META-INF/MANIFEST.MF 1273	Muster, regulärer Ausdruck 409
Metaphone-Algorithmus	Mutex 964
Methode 212	MyEclipse 112
parametrisierte 219	
rekursive 233	N
statische 218	_
überladene 127	name(), Enum 768
Methoden überladen 227	Namensraum 1147
Methodenaufruf 125, 216, 481	NaN 155, 1213, 1230
Methodenkopf 213	NAND-Gatter 165
Methodenrumpf 213	nanoTime(), System 910
Micro Edition	Narrowing conversion 171
Microsoft Development Kit 91	Native Methode 65
MILLISECOND, Calendar 889	native2ascii, Dienstprogramm 349, 445
Millisekunde 889	Nativer Compiler 1253
MimeUtility, Klasse 447	Nativer Thread 934
min(), Collections 1008	Natural ordering 709

Natürliche Ordnung 709, 1004
Naughton, Patrick
NavigableMap, Schnittstelle 981, 994
Nebeneffekt 481
Negative Zeichenklassen 412
NEGATIVE_INFINITY 1230
Negatives Vorzeichen 152
Nested exception 665
Nested top-level class 692
NetBeans
Netscape 66, 1015
new line
new, Schlüsselwort 249, 513
newLine(), BufferedWriter 1128
nextLine(), Scanner
Nicht 165
Nicht geprüfte Ausnahme
Nicht-primitives Feld
NIO.2 1100
No-arg-constructor \rightarrow No-Arg-Konstruktor
No-Arg-Konstruktor 261, 514, 516
Non-greedy operator, regulärer Ausdruck . 421
nonNull(), Objects
NOR-Gatter 165
normalize(), Normalizer 473
Normalizer, Klasse 473
Normalverteilung 1238
NoSuchElementException
Not a Number 1213, 1230
Notation 245
notifyObservers(), Observable 850
NOVEMBER, Calendar 886
nowarn 1252
NULL 615
null, Schlüsselwort
Nullary constructor 514
NullPointerException 275, 293, 634, 651
Null-Referenz
Null-String
Number, Klasse 722
NumberFormat, Klasse 459–460, 462
NumberFormatException 392, 617, 622
Numeric promotion 154
Numerische Umwandlung 154

Oak	48
Oberklasse	548
Object Management Group (OMG) 246,	875
Object, Klasse 551,	737
Objective-C	66
Objects, Klasse	764
Objektansatz	244
Objektdiagramm	246
Objektgleichheit	740
Objektidentifikation	738
Objektorientierter Ansatz	66
Objektorientierung 54,	132
Objekttyp	560
Objektvariable	252
Objektvariable, Initialisierung	530
Observable, Klasse	850
Observer, Schnittstelle	850
Observer/Observable	849
OCTOBER, Calendar	886
ODBC	1189
Oder	165
ausschließendes	165
bitweises	168
exklusives	165
logisches	168
Off-by-one error	198
Oktalsystem	1203
Oktalzahlrepräsentation	393
OMG	246
OO-Methode	245
OpenJDK	62
OpenJDK 7	63
Operator	152
arithmetischer	154
binärer	152
einstelliger	152
logischer	164
Rang eines	167
relationaler	162
ternärer	184
trinärer	184
unärer	152
zweistelliger	152

Operator precedence 167	Payne, Jonathan4
Oracle Corporation 49	PCDATA 114
Oracle JDK 51	p-code 5
ordinal(), Enum 770	PDA 7
Ordinalzahl, Enum 769	PECS 82
org.jdom, Paket 1160	Peer-Klassen 101
org.omg, Paket 1285	Peirce-Funktion 16
OutOfMemoryError 250, 645, 747	Persistenz 86
OutputStream, Klasse 1116	phoneMe 7
OutputStreamWriter, Klasse 445, 1131	PicoJava5
	Plattformunabhängigkeit 5
P	Pluggable Look & Feel 101
	Plugin, Eclipse 10
package, Schlüsselwort 269	Plus, überladenes 17
paint(), Frame 1068	Plus/Minus, unäres 16
paintComponent() 1072	Point, Klasse 244, 24
Paket 265	Pointer 5
Paketsichtbarkeit 494	Polar-Methode 123
Palrang, Joe	policytool 125
Parameter 219	Polymorphie 58
aktueller 220	POSITIVE_INFINITY 123
formaler 219	Post-Dekrement 16
Parameterliste 213, 216	Post-Inkrement 16
Parameterloser Konstruktor 514	Potenz 122
Parameterübergabemechanismus 220	Prä-Dekrement 16
Parametrisierter Konstruktor 517	Präfix 37
Parametrisierter Typ 786	Prä-Inkrement 16
parseBoolean(), Boolean 391	Preferences, Klasse 92
parseByte(), Byte 391	PRIMARY, Collator 46
Parsed Character Data 1141	print() 127, 22
parseDouble(), Double	printf() 12
ParseException 461	printf(), PrintWriter/PrintStream45
parseFloat(), Float	println() 12
parseInt(), Integer 391, 396, 622, 727	printStackTrace(), Throwable 62
parseLong(), Long 391, 396	PriorityQueue, Klasse 97
parseObject(), Format 459	private, Schlüsselwort 48
parseShort(), Short 391	Privatsphäre 48
Partiell abstrakte Klasse 589	Process, Klasse 92
PATH 87	ProcessBuilder, Klasse 91
Path, Klasse 1101	Profiler 91
Paths, Klasse 1101	Profiling 91
Pattern, Klasse 410	Profiling-Informationen 125
Pattern, regulärer Ausdruck 409	Programm 12
Pattern-Flags 415	Programmieren gegen Schnittstellen 59
Pattern-Matcher 410	Programmiersprache, imperative 12

Properties, Bean 862	Rechtsassoziativität 169
Properties, Klasse 903	ReentrantLock, Klasse 967
Property 492, 861	Reference Concrete Syntax 1137
PropertyChangeEvent, Klasse 864	Referenz 57
PropertyChangeListener, Schnittstelle 864	Referenzierung 176
PropertyChangeSupport, Klasse 864	Referenztyp 131, 136, 560
Property-Design-Pattern 861	Referenztyp, Vergleich mit == 284
Property-Sheet 861	Referenzvariable 251
PropertyVetoException 867	reg 931
protected, Schlüsselwort 552	regionMatches(), String 372
Protocols	Registry 925
Prozess	Regular expression \rightarrow Regulärer Ausdruck
Pseudo-Primzahltest 1239	Regulärer Ausdruck 409
public, Schlüsselwort 487	Reihung 287
Punkt-Operator	Reine abstrakte Klasse 589
Pure abstrakte Klasse 589	Rekursionsform 235
put(), Map	Rekursive Methode 233
	rekursiver Type-Bound 813
Q	Relationales Datenbanksystem 1188
	Remainder Operator 156
qNaNs 1216	replace(), String 382
Quadratwurzel 1225	replaceAll(), String 382
Quantifizierer 411	replaceFirst(), String
Quasiparallelität	Rest der Division 1227
Queue, Schnittstelle	Restwert-Operator 154, 156, 1227
Quiet NaN 1216	Resultat 131
quote(), Pattern	rethrow, Ausnahmen 657
quoteReplacement(), Matcher 425	return, Schlüsselwort 221, 310
	Reverse-Engineering-Tool 247
R	RFC 1521 447
	Rich Internet Applications (RIA) 69
Race condition	rint(), Math 1223
Race hazard	round(), Math 1223
Random 1236	RoundingMode, Aufzählung 1248
random(), Math 300, 1229	Roundtrip-Engineering248
Random, Klasse 1236	rt.jar 893
RandomAccessFile, Klasse 1095	RTSJ 77
Range-Checking 59	Rückgabetyp 213
Rangordnung 167	Rückgabewert 217
Raw-Type 807	Rumpf 213
Reader, Klasse 1122	run(), Runnable 938
readLine(), BufferedReader 1131	Runden 1222
readPassword(), Console 915	Rundungsfehler 157
Real-time Java 77	Rundungsmodi, BigDecimal 1247
Rechenungenauigkeit 202	runFinalizersOnExit(), System

Runnable, Schnittstelle 703	3, 938	SEPTEMBER, Calendar	886
Runtime, Klasse	917	SEQUEL	1176
RuntimeException	633	Sequenz	972, 978
Runtime-Interpreter	50	Sequenzdiagramm	247
		Service Provider Implementation	1285
S		Set, Schnittstelle	979, 987
		setChanged(), Observable	850
SAM (Single Abstract Method)	589	setDefaultCloseOperation(), JFram	ne 1035
SAP NetWeaver Developer Studio	112	1045	
SAX	1150	setFont(), Graphics	1076
SAXBuilder, Klasse	1162	setLayout(), Container	1056
Scala	53	Setter	492, 863
Scanner, Klasse 429	, 623	setText(), JButton	1053
ScheduledThreadPoolExecutor, Klasse	955	setText(), JLabel	1038
Scheduler 933	3, 959	setText(), JTextComponent	1067
Schema	1144	Set-Top-Box	48
Schlange	979	setVisible(), Window	
Schleifen	192	SGML	
Schleifenbedingung 195	5, 201	Shallow copy	749
Schleifen-Inkrement	198	Shefferscher Strich	
Schleifentest	198	Sheridan, Mike	48
Schleifenzähler	198	Shift	167
Schlüssel	980	Shift-Operator	1208
Schlüsselwort	118	short, Datentyp	
reserviertes	118	Short, Klasse	
Schnittstelle 66	5, 593	Short-Circuit-Operator	
Schnittstellentyp	252	Sichtbarkeit	
Schriftlinie	1076	Sichtbarkeitsmodifizierer	
Schwergewichtige Komponente	1015	signaling NaN	1216
Scope	230	Signatur	
Sealing, Jar	700	Silverlight	
SECOND, Calendar		Simple API for XML Parsing	
SECONDARY, Collator	469	SIMPLIFIED CHINESE, Locale	
SecondString-Projekt	374	SIMULA	
SecureRandom, Klasse	1236	Simula-67	241
Security-Manager	57	sin(), Math	1228
sedezimal	1203	Single inheritance	
Sedezimalsystem	1203	Singleton	527
Sedezimalzahl	1203	sinh(), Math	
Seed 1236-	-1237	Sinus	
Seiteneffekt		sizeof	
Sekunde		Slash	
Selbstbeobachtung		sleep(), Thread	
Semantik		Slivka, Ben	
Separator		Smalltalk	
-			,

Smiley	348	Stilles NaN	1216
sNaN	1216	StreamEncoder	1131
Software-Architektur	847	Streng typisiert	135
Sommerzeitabweichung	889	strictfp, Schlüsselwort	1235
sort(), Arrays	317, 1005	StrictMath, Klasse	1235
sort(), Collections	1005	String	125, 357
SortedMap, Schnittstelle	994	Anhängen an einen	378
Sortieren	1005	Länge	361
Soundex-Algorithmus	373	StringBuffer, Klasse	358, 397
Späte dynamische Bindung	579	StringBuilder, Klasse	358, 397
SPI-Pakete	1285	StringIndexOutOfBoundsException	363
split(), Pattern	429	375	
split(), String	427	Stringkonkatenation	167
SpringLayout, Klasse	1056	String-Literal	359
Sprungmarke, switch	188	StringReader, Klasse	1114
Sprungziel, switch	188	String-Teil vergleichen	372
SQL	1176	Stringteile extrahieren	362, 374
SQL 2	1176	StringTokenizer, Klasse	436
SQuirreL	1184	Stroustrup, Bjarne	243
Stabil sortieren	1005	Structured English Query Language	
Stack	237	Subinterface	605
Stack-Case-Labels	191	Subklasse	548
Stack-Inhalt	684	Substitutionsprinzip	562
StackOverflowError	237, 645	substring(), String	374
Stack-Speicher	250	Subtraktion	154
Stack-Trace	619, 682	Suffix	372
StackTraceElement, Klasse	682	Summe aller Einträge	1181
Standard Extension API	875	Sun Microsystems	49
Standard Generalized Markup		sun.boot.class.path	895
Language	1136	sun.misc, Paket	447
Standard-Konstruktor	261, 514	sun.nio.cs	1131
Star Seven	48	SunWorld	49
Stark typisiert	135	super	558
start(), Thread	939	super() 55	52, 555, 558
startsWith(), String	372	super, Schlüsselwort	570
Statement	122	Superklasse	548
static final		suppressed exception	633
static, Schlüsselwort	133, 500	Surrogate-Paar	349
Statisch typisiert	135	switch-Anweisung	187
Statische Eigenschaft	499	Symbolische Konstante	506
Statische innere Klasse	692	Symmetrie, equals()	743
Statischer Block	532	sync()	1110
Statischer Import	272	Synchronisation	764, 958
Stellenwertsystem	1203	SynerJ	90
Steuerelement, grafisches	1013	Syntax	113

Synthetische Methode	694, 843	Top-Level-Container	1033
System.err	132, 621	toString(), Arrays	316
System.in	918, 1118	toString(), Object	566, 738
System.out	132	toString(), Point	255–256
Systemeigenschaft	87, 903	toUpperCase(), Character	354
System-Klassenlader	895	toUpperCase(), String	379
		TreeMap, Klasse	972, 981, 993
Т		Trennzeichen	114, 427
		trim(), String	380
Tabulator	437	true	136
Tag	889, 1135	TRUE, Boolean	731
Tag des Jahres	889	try mit Ressourcen	668
TAIWAN	877	try, Schlüsselwort	616
tan(), Math	1228	Tupel	1175
tangle	1259	Türme von Hanoi	237
tanh(), Math	1229	Тур	
TCFTC	630	arithmetischer	136
Teilstring	363	generischer	785
Terminiert	948	integraler	136
TERTIARY, Collator	469	numerischer	131
this\$0, innere Klasse	698	primitiver	136
this()	558	Typanpassung	170
this(), Beschränkungen	523	automatische	170
this(), Konstruktoraufruf	522	explizite	170
this, Vererbung	707	type erasure	800
this-Referenz	483, 558	TYPE, Wrapper-Klassen	738
this-Referenz, innere Klasse	696	Typecast	170
Thread	53, 934	Typ-Inferenz	789, 796
Thread, Klasse	703, 939	Typlöschung	800
Thread-Pool	955	Typ-Token	834
ThreadPoolExecutor, Klasse	955	Typvariable	785
Thread-safe	960	Typvergleich	168
Thread-sicher	960		
throw, Schlüsselwort	646	U	
Throwable, Klasse	635		
throws Exception	640	U+, Unicode	343
throws, Schlüsselwort	626	Überdecken, Methoden	582
Tiefe Kopie, clone()	749	Überladene Methode	227
toBinaryString(), Integer/Long	393	Überladener Operator	61
toCharArray(), String		Überlagert, Methode	566
toHexString(), Integer/Long	393	Überlauf	1230
Token	113, 437	Überschreiben, Methoden	566
toLowerCase(), Character	354	Übersetzer	86
toLowerCase(), String	379	UCSD-Pascal	51
toOctalString(), Integer/Long	393	UK, Locale	877

Umbrella-JSR 71	V	
Umgebungsvariablen, Betriebssystem 908	·	
Umkehrfunktion 1228	Valid, XML	1140
UML 244	Value	980
Umlaut 347	valueOf(), Enum	768
Unärer Operator 152	valueOf(), String	389
Unäres Minus 158	valueOf(), Wrapper-Klassen	719
Unäres Plus/Minus 167	Vararg	311
Unbenanntes Paket 270	Variablendeklaration	139
Unboxing 732	Variableninitialisierung	583
UncaughtExceptionHandler,	Vector, Klasse	984
Schnittstelle 953	-verbose	1252, 1254
Unchecked exception 635	Verbundoperator	159
Und 165	Verdeckte Variablen	483
bitweises 168	Vererbte Konstante	606
logisches 168	Vererbung	257, 547
UNDECIMBER, Calendar 886	Vergleichsoperator	162
Unendlich 1213	Vergleichsstring	373
Ungeprüfte Ausnahme 655	Verkettete Liste	973
Unicode 5.1	Verklemmung	935
UNICODE CASE, Pattern 414	Verschiebeoperator	1208
Unicode-Escape	Verzeichnis anlegen	1091
Unicode-Konsortium 343	Verzeichnis umbenennen	1091
Unicode-Zeichen 115	Vetorecht	862
Unidirektionale Beziehung 541	Virtuelle Maschine	50
Unified Method 245	Visage	69
unlock(), Lock	Visual Age for Java	89
Unmarshaller, Schnittstelle 1155	void, Schlüsselwort	217
Unnamed package 270	Vorgegebener Konstruktor	515
UnsupportedOperationException 634,	Vorzeichen, negatives	152
677, 1002	Vorzeichenerweiterung	167
Unterklasse 548	Vorzeichenumkehr	158
Unterstrich in Zahlen 148		
Unzahl 155	W	
update(), Observer 854		
Upper-bound Wildcard-Typ 823	Wahrheitswert	135
URL, Klasse 623	weave	1259
URLClassLoader, Klasse 897	WEB	1259
US, Locale 877	Web-Applet	
Use-Cases-Diagramm	WebRunner	49
useDelimiter(), Scanner 434	WEEK_OF_MONTH, Calendar	889
UTF-16-Kodierung	WEEK_OF_YEAR, Calendar	889
UTF-32-Kodierung	Weichzeichnen	1073
UTF-8	Weißraum	353
Utility-Klasse 527	Wertebereich	491
•		

Werte-Objekt	720	-Xnoclassgc	1255
Wertoperation	153	Xor	. 165, 1070, 1201
Wertübergabe	219–220	bitweises	168
Wettlaufsituation	963	logisches	168
while-Schleife	193	-Xprof	1255
WHITE, Color	1082	-Xrs	1255
Whitespace	114	-Xss	1255
Widening conversion	171	-Xss:n	237
Widget	1013	-XX:ThreadStackSize=n	237
Wiederholungsfaktor	411		
Wiederverwendung per Copy & Paste	1206	Υ	
Wildcard	821	<u>~</u>	
Wildcard-Capture	831	YEAR, Calendar	889
Win32-API	91	yield(), Thread	947
windowClosed(), WindowListener	1045	Yoda-Stil	164
windowClosing(), WindowListener	1045		
WindowEvent, Klasse	1043	Z	
WindowListener, Schnittstelle	1040	-	
Windows-1252	343	Zahlenwert, Unicode-Zeichen	115
Windows-NT Konsole	442	Zehnersystem	1203
Windows-Registry	931	Zeichen	135, 149
Winkelfunktion	1228	Anhängen von	404
Wissenschaftliche Notation	1216	ersetzen	382
Woche	889	Zeichenkette	125
Woche des Monats	889	konstante	359
Wohlgeformt	1138	veränderbare	397
WORA	68	Zeichenklassen	411
Workbench, Eclipse	100	Zeichenkodierung	442
Workspace	95	Zeiger	57
World Wide Web	48	Zeilenkommentar	123
World Wide Web Consortium (W3C)	875	Zeilentrenner	437
Wrapper-Klasse	391, 718	Zeilenumbruch	905
Write once, run anywhere	68	Zeitgenauigkeit	880
Writer, Klasse	1120	Zeitmessung	910
Wurzelelement	1165	Zeitzonenabweichung	889
		Zero-Assembler Project	56
X		ZONE_OFFSET, Calendar	889
<u></u>		Zufallszahl	1229, 1240
-Xbootclasspath	895	Zufallszahlengenerator	1237
Xerces	1151	Zugriffsmethode	491
XHTML	1148	Zustandsänderung	871
XML	1136	Zuweisung	154, 168
XMLOutputter, Klasse	1163	Zuweisung mit Operation	168
-Xms		Zweidimensionales Feld	
-Xmx	1255	Zweierkomplement	1202