

Grundkurs C

DAS INHALTSVERZEICHNIS

» Hier geht's direkt zum Buch

Inhalt

		zum Buch	16 17
1	Der E	instieg in die Welt von C	21
1.1	Die Sp	rache C	21
1.2	Die C-S	Standardbibliothek	23
	1.2.1	Header-Dateien und Programmbibliothek	24
1.3	Die nö	tigen Werkzeuge für C	28
1.4	Überse	etzen mit der Entwicklungsumgebung	32
1.5	Überse	etzen mit GCC und Clang	35
1.6	Listing	s zum Buch	37
1.7	Kontro	ollfragen und Aufgaben im Buch	38
1.8	Aufgal	be	38
2	Erste	Schritte in C	41
2.1	Das er	ste Programm genauer betrachtet	41
2.2	Die Fu	nktion printf()	44
2.3		nsätze in C	46
	2.3.1	Basis-Ausführungszeichensatz	46
	2.3.2	Einige wichtige Escape-Sequenzen	47
2.4	Symbo	ole in C	49
	2.4.1	Bezeichner	49
	2.4.2	Reservierte Schlüsselwörter	51
	2.4.3	Literale	52
	2.4.4	Einfache Begrenzer	54

2.5	Komme	entare	55
2.6	Kontrol	lfragen und Aufgaben	56
3	Basisd	atentypen in C	59
3.1	Variable	en	59
3.2	Deklara	tion und Definition	60
3.3	Initialis	ierung und Zuweisung von Werten	62
3.4	Datenty	/pen für Ganzzahlen	63
	3.4.1	Vorzeichenlos und vorzeichenbehaftet	66
	3.4.2	Suffixe für Ganzzahlen	69
3.5	Datenty	/pen für Zeichen	70
	3.5.1	Der Datentyp char	71
	3.5.2	Der Datentyp wchar_t	72
	3.5.3	Unicode-Unterstützung	73
3.6	Datenty	ypen für Fließkommazahlen	74
	3.6.1	Suffixe für Fließkommazahlen	76
	3.6.2	Komplexe Gleitkommatypen	76
3.7	Boolesc	her Datentyp	78
3.8	Speiche	rbedarf mit sizeof ermitteln	80
3.9	Die Wei	rtebereiche der Datentypen ermitteln	82
	3.9.1	Limits von Integer-Typen	83
	3.9.2	Limits von Fließkommazahlen	85
	3.9.3	Integer-Typen mit fester Größe verwenden	86
	3.9.4	Sicherheit beim Kompilieren mit static_assert	87
3.10	Konstar	nten erstellen	88
3.11	Lebenso	dauer und Sichtbarkeit von Variablen	89
3.12	void – e	in unvollständiger Typ	91
3.13	Kontrol	lfragen und Aufgaben	91

4	Rechr	nen mit C und Operatoren	93
4.1	Werte	formatiert einlesen mit scanf()	93
4.2	Operat	toren	97
4.3	Arithm	netische Operatoren	101
4.4	Der Inl	krement- und der Dekrement-Operator	103
4.5	Bit-Op	eratoren	106
4.6	Implizi	ite Typumwandlung	112
	4.6.1	Arithmetische Umwandlung	113
	4.6.2	Typpromotionen	115
4.7	Explizi	te Typumwandlung	116
4.8	Mathe	matische Funktionen in C	117
4.9	Kontro	ollfragen und Aufgaben	121
5	Bedin	ngte Anweisungen und Verzweigungen	125
5.1	Beding	gte Anweisungen	125
	5.1.1	Bedingte Anweisungen mit if	126
	5.1.2	Vergleichsoperatoren	128
	5.1.3	Mini-Exkurs zum Anweisungsblock	131
5.2	Die alt	ernative Verzweigung	131
5.3	Der Be	dingungsoperator ?:	134
5.4	Die me	ehrfache Verzweigung mit if und else if	135
	5.4.1	Verschachteln von Verzweigungen	138
5.5	Mehrfa	ache Verzweigung mit switch	140
	5.5.1	Austritt aus der Fallunterscheidung mit break	143
5.6	Logiscl	he Verknüpfungen	147
	5.6.1	Der !-Operator	147

	5.6.2	Der &&-Operator – Logisches UND	150
	5.6.3	Der -Operator – Logisches ODER	151
5.7	Kontro	ollfragen und Aufgaben	154
6	Schle	ifen – Programmteile wiederholen	157
6.1	Die Zä	hlschleife – for	157
6.2	Die ko	pfgesteuerte while-Schleife	162
6.3	Die ful	Sgesteuerte do-while-Schleife	165
6.4	Kontro	lliertes Verlassen von Schleifen	168
	6.4.1	break	168
	6.4.2	continue	169
6.5	Kontro	ollfragen und Aufgaben	171
7	Funkt	tionen erstellen	173
7.1	Funkti	onen definieren	174
7.2	Funkti	onen aufrufen	175
7.3	Funkti	onsdeklaration (Vorausdeklaration)	176
7.4	Funkti	onsparameter	179
7.5	Rückga	abewert von Funktionen	181
		Die return-Anweisung	183
	7.5.1	Die recurri / urweisung	
7.6	, , , , ,	: Funktionen bei der Ausführung	185
7.6 7.7	Exkurs		185 186
	Exkurs Inline-	: Funktionen bei der Ausführung	
7.7	Exkurs Inline-	: Funktionen bei der AusführungFunktionen	186
7.7 7.8	Exkurs Inline-	: Funktionen bei der Ausführung Funktionen	186 188

7.10	Progra	mme mit exit() beenden	192
7.11	Globale	e, lokale und statische Variablen	194
	7.11.1	Lokale Variablen	195
	7.11.2	Globale Variablen	196
	7.11.3	Die Speicherklasse static	199
	7.11.4	Die Speicherklasse extern	202
7.12	Kontro	llfragen und Aufgaben	202
8	Präpro	ozessor-Direktiven	205
8.1	Dateie	n einfügen mit #include	206
8.2	Konsta	nten und Makros mit #define und #undef	208
	8.2.1	Symbolische Konstanten mit #define definieren	208
	8.2.2	Makros mit #define definieren	211
	8.2.3	Symbolische Konstanten und Makros aufheben (#undef)	214
8.3	Beding	te Kompilierung	215
	8.3.1	Mehrfaches Inkludieren vermeiden	218
8.4	Progra	mmdiagnose mit assert()	222
8.5	Generi	sche Auswahl	223
8.6	Eigene	Header-Dateien erstellen	225
8.7	Kontro	llfragen und Aufgaben	227
9	Array	s und Zeichenketten (Strings)	231
9.1	Was ge	enau sind Arrays?	231
	9.1.1	Arrays definieren	232
	9.1.2	Arrays mit Werten versehen und auf sie	
		zugreifen	233

	10.2.1	Explizite Typumwandlung für den byteweisen Zugriff	268
10.2		erwenden	267
10.1	Zeiger v	ereinbaren	265
10	Zeiger	(Pointer)	265
		- -	
9.4	Kontrol	fragen und Aufgaben	262
	5.5.0	Zahlen und Strings	262
	9.3.6	Umwandlungsfunktionen zwischen	201
	9.5.5	Speicherüberschreitungen	261
	9.3.5	bibliothek <string.h></string.h>	258
	9.3.4	String-Funktionen der Standard-	250
	9.3.3	Unicode-Unterstützung	256
	9.3.2	Strings einlesen	254
	9.3.1	Strings initialisieren	252
9.3	Strings	Zeichenketten)	252
	9.2.3	Mehr als zwei Dimensionen verwenden	251
		übergeben	249
	9.2.2	Zweidimensionale Arrays an eine Funktion	
		auf sie zugreifen	246
	9.2.1	Zweidimensionalen Arrays Werte zuweisen und	
9.2	Mehrdir	nensionale Arrays	245
	9.1.8	Arrays an Funktionen übergeben	243
	9.1.7	Arrays mit scanf einlesen	242
	9.1.6	Arrays mit fester und variabler Länge (VLA)	240
	9.1.5	Arrays mit Schreibschutz	240
	9.1.4	Bestimmte Elemente direkt initialisieren	239
	9.1.3	Initialisierung mit einer Initialisierungsliste	238

10.3	Zugriff a	auf den Inhalt von Zeigern	269
	10.3.1	Der NULL-Zeiger	272
	10.3.2	Deklaration, Adressierung und	
		Dereferenzierung von Zeigern	273
10.4	Zeiger a	lls Funktionsparameter	274
10.5	Zeiger a	ıls Rückgabewert	275
10.6	Zeigera	rithmetik	278
10.7	Zugriff a	auf Array-Elemente über Zeiger	279
10.8	Arrays u	ınd Zeiger als Funktionsparameter	283
	10.8.1	Der const-Array-Parameter	283
10.9	char-Arı	rays und Zeiger	285
10.10	Arrays v	on Zeigern	287
10.11	void-Zei	iger	290
10.12	Typqual	lifizierer bei Zeigern	291
	10.12.1	Konstanter Zeiger	291
	10.12.2	Zeiger für konstante Daten	292
	10.12.3	Konstante Zeiger und Zeiger für konstante	
		Daten	293
		Konstante Parameter für Funktionen	293
	10.12.5	restrict-Zeiger	294
10.13	Zeiger a	uf Funktionen	296
10.14	Kontrol	lfragen und Aufgaben	300
11	Dynam	ische Speicherverwaltung	303
11.1	Neuen S	Speicher zur Laufzeit reservieren	304
11.2		rblöcke vergrößern oder verkleinern	310
	•	-	

11.3	Speiche	rblöcke wieder freigeben	314
	11.3.1	Memory Leaks (Speicherlecks)	315
11.4	Kontroll	fragen und Aufgaben	317
12	Kompl	exe Datentypen	319
12.1	Struktui	ren	320
	12.1.1	Strukturtypen deklarieren	320
	12.1.2	Definition einer Strukturvariablen	322
	12.1.3	Erlaubte Operationen auf Strukturvariablen	323
	12.1.4	Deklaration und Definition zusammenfassen	323
	12.1.5	Synonyme für Strukturtypen erstellen	324
	12.1.6	Selektion von Komponenten einer Struktur-	
		variablen	325
	12.1.7	Strukturen initialisieren	329
	12.1.8	Nur bestimmte Komponenten einer Struktur-	
		variablen initialisieren	330
	12.1.9	Zuweisung bei Strukturvariablen	331
		Größe und Speicherausrichtung einer Struktur	331
	12.1.11	Strukturen vergleichen	332
	12.1.12	Strukturen, Funktionen und Strukturzeiger	332
		Arrays von Strukturvariablen	336
	12.1.14	Strukturvariablen als Komponenten in	
		Strukturen	339
	12.1.15	Zeiger als Komponenten in Strukturen	345
12.2	Unions .		348
12.3	Der Auf	zählungstyp enum	351
12.4	Eigene 1	ypen mit typedef deklarieren	353
12.5	Kontroll	fragen und Aufgaben	355

13	Dynar	nische Datenstrukturen	359
13.1	Einfach	verkettete Listen	360
	13.1.1	Ein neues Element in die Liste einfügen	366
	13.1.2	Ein Element suchen und ausgeben	369
	13.1.3	Ein Element aus der Liste entfernen	370
	13.1.4	Das erste Element in der Liste löschen	371
	13.1.5	Ein beliebiges Element in der Liste löschen	372
13.2	Doppel	t verkettete Listen	373
13.3	Kontrol	llfragen und Aufgaben	375
14	Eingal	be- und Ausgabefunktionen	377
14.1	Verschi	edene Streams und Standard-Streams	377
	14.1.1	Streams im Textmodus	378
	14.1.2	Streams im binären Modus	379
	14.1.3	Standard-Streams	379
14.2	Dateier	1	380
14.3	Dateier	n öffnen	382
	14.3.1	Exklusiver Dateizugriff	385
	14.3.2	Weitere Dateifunktionen	386
14.4	Dateier	ı schließen	388
	14.4.1	Das Limit für maximal geöffnete Dateien	388
14.5	Auf Feh	ller oder das Dateiende prüfen	389
	14.5.1	Der End-of-File Indicator	389
	14.5.2	Error Indicator	390
	14.5.3	Informationen zum Fehler ausgeben	390
	14.5.4	Fehler- und EOF-Flag zurücksetzen – clearerr()	391
14.6	Weiter	e Funktionen für die Ein- und Ausgabe	391
	14.6.1	Einzelne Zeichen aus einem Stream lesen	392

	14.6.2	Zeichen in den Stream zurückstellen	392
	14.6.3	Einzelne Zeichen in einen Stream schreiben	392
	14.6.4	Zeilenweise aus einem Stream lesen	395
	14.6.5	Zeilenweise in einen Stream schreiben	395
	14.6.6	Lesen und Schreiben in ganzen Blöcken	400
14.7	Funktio	nen zur formatierten Ein-/Ausgabe	405
	14.7.1	Funktionen zur formatierten Ausgabe	405
	14.7.2	Umwandlungsvorgaben für die printf-Familie	407
	14.7.3	Weite und Feldbreite	408
	14.7.4	Flags	409
	14.7.5	Genauigkeitsangaben für Zahlen bei printf()	410
	14.7.6	Funktionen für die formatierte Eingabe	414
	14.7.7	Umwandlungsvorgaben für die scanf()-Familie	415
	14.7.8	Suchmengenkonvertierung	416
14.8	Wahlfre	eier Dateizugriff	418
	14.8.1	Die aktuelle Dateiposition ermitteln	418
	14.8.2	Die aktuelle Dateiposition ändern	418
14.9	Sichere	re Funktionen mit C11	422
14.10	Datei lö	schen oder umbenennen	423
14.11	Pufferu	ng	423
14.12	Kontrol	lfragen und Aufgaben	425
1 -	7-:4		420
15 ——	Zeitroi	utinen (time.h)	429
15.1	Die Fun	ktion clock()	429
15.2	Erweite	rte Zeitfunktionen	431
	15.2.1	Eine plattformunabhängige delay()-Funktion	433
	15.2.2	Der Datentyp time_t	434
	15.2.3	Der Datentyp struct tm	436

15.3	Kontrol	lfragen und Aufgaben	441
15.4	Schluss	wort	443
Anh	ang		445
Α	Übersic	htstabellen wichtiger Sprachelemente	445
	A.1	Operatorpriorität (Operator Precedence)	445
	A.2	Reservierte Schlüsselwörter in C	447
	A.3	Header-Dateien der Standardbibliothek	448
	A.4	Kommandozeilenargumente	451
	A.5	Weiterführende Ressourcen	454
В	Lösunge	en der Übungsaufgaben	455
	B.1	Antworten und Lösungen zu Kapitel 2	455
	B.2	Antworten und Lösungen zu Kapitel 3	456
	B.3	Antworten und Lösungen zu Kapitel 4	457
	B.4	Antworten und Lösungen zu Kapitel 5	459
	B.5	Antworten und Lösungen zu Kapitel 6	461
	B.6	Antworten und Lösungen zu Kapitel 7	464
	B.7	Antworten und Lösungen zu Kapitel 8	467
	B.8	Antworten und Lösungen zu Kapitel 9	470
	B.9	Antworten und Lösungen zu Kapitel 10	474
	B.10	Antworten und Lösungen zu Kapitel 11	480
	B.11	Antworten und Lösungen zu Kapitel 12	484
	B.12	Antworten und Lösungen zu Kapitel 13	487
	B.13	Antworten und Lösungen zu Kapitel 14	492
	B.14	Antworten und Lösungen zu Kapitel 15	495
Index	×		499