

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

FOM Hochschule für Ökonomie und Management

27. Oktober 2013

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundl

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Enumerations

trukturierung

/0

Input

hreads

Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Inhaltsverzeichnis



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache

Datentypen

Arrays

Methoden

Wait/Notify Semaphoren

1 Einführung

2 Grundlagen

3 Strukturierung

4 I/O

Threads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen

ratoren/Ausdrück trolletrukturen

Arrays Methoden

ethoden kursion

rings

trukturiaruna

/0

Input

Input Output

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

3 / 151

Einführung in die Programmierung

Ihre Erwartungen an die Veranstaltung

Was möchten Sie gerne behandeln?

■ Parallele Programmierung mit Threads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache

Datentypen

Arrays

Methoden

Wait/Notify

John-von-Neumann

Erwartungen an die Veranstaltung



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke

Kontrollstrukture Arrays

Methoden Rekursion

Strings

trukturieru

1/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren

Was sollten Sie am Ende können?

- Eigenständig einfache Programme schreiben
- Anweisungen, Ausdrücke, Operatoren,
 Kontrollstrukturen und Schleifen kennen
- Datentypen, Variablen und Konstanten kennen und sinnvoll einsetzen
- Mit Strings und Arrays sicher umgehen
- Das Prinzip der Rekursion verstehen und anwenden
- Sich selbständig in Java weiterentwickeln
- Die vorgestellten Konzepte verstehen und anwenden

In der Veranstaltung verwendete Werkzeuge



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlag

Datentypen Variablen

Kontrollstru Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

Strukturierung

1/0

Input

hreads

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Entwicklungsumgebung



${\bf Programmier sprache}$



Warum Java?



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung

Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen

Variablen Operatoren/A

Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

Strukturierun

1/0

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Java ist...

- Weit verbreitet.
- Verhältnismäßig leicht zu erlernen.
- Plattformunabhängig.

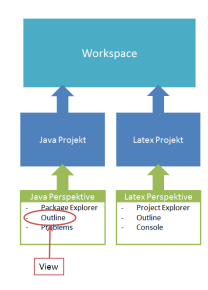
Dokumentation

http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/

Eclipse erleichtert uns die Entwicklung



- Integrated Development
 Environment
- Verwaltet Dateien in Projekten
- Es existieren 4 Hauptkomponenten:
 - 1 Workspaces
 - 2 Projekte (Projects)
 - 3 Perspektiven (Perspectives)
 - 4 Sichten (Views)



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen
John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen

Kontrollstru

Methoden

Strings

Enumerations

Struktur

1/0

Input Output

Thread

Einordnung der prozeduralen Programmierung



Imperative Programmierung

- Prozedurale Programmierung z.B. C, Cobol, Pascal
- Objektorientierte Programmierung z.B. Java, C#, SmallTalk
- Skriptsprachenorientierte Programmierung
 z.B. PHP, JavaScript, Perl, Python

Deklarative Programmierung

- Funktionale Programmierung z.B. Lisp, Haskell
- Prädikative Programmierung z.B. Prolog

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

John-von-Neumann

Grundlagen

Grundbegriffe Datentypen

Variablen
Operatoren/Ausdrücke

Arrays Methoden

Methoden Rekursion

Strings

Litamerations

1/0

Input Output

Γhreads

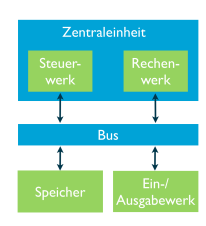
John-von-Neumann-Architektur



Gesamtkonzept für den Aufbau eines universellen Rechners.

Besteht aus folgenden Komponenten:

- Steuerwerk
- Rechenwerk
- Speicher
- Eingabewerk
- Ausgabewerk



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen
John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe

Variablen

Kontrollstru Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

Strukturi

1/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren

10 / 153

Steuerwerk als zentrale Komponente



Steuerwerk

Steuerwerk ist zentrale Komponente, die eine endliche Menge von Operationen ausführen kann.

Es existieren verschiedene Arten von Operationen:

- Transportoperationenz.B. Daten von Speicher in Rechenwerk
- Arithmetische Operationen
- Logische Operationenz.B. Vergleiche (und/oder/not)
- Operationen zur Steuerung des Kontrollflusses z.B. Sprünge um von gespeicherter Operationsreihenfolge während Ausführung abzuweichen
- Spezialoperationenz.B. Ein- / Ausgabeoperationen

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung

John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen Variablen

peratoren/Ausdrücke Controllstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Enumerations

Strukturierung

I/O

Input Output

Threads

Wichtige Eigenschaften eines von-Neumann-Rechners



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Jonn-von-r

Grundbegriffe

Datentypen /ariablen

peratoren/Ausdrücke Controllstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Strings

Strukturierung

/0

Input

Γhreads

Wait/Notify Semaphoren

Eigenschaften der von-Neumann-Architektur:

- Technischer Aufbau ist unabhängig von Aufgabenstellung
- Lösung der Aufgabe durch vorgegebene Befehlsabfolge
- Befehlsabfolge = Programm
- Ablage von Programm und Daten im gleichen Speicher
- Zentraleinheit besitzt weitere, eigene,
 Speicherzellen (Register) z.B. Akkumulator,
 Basisregister, Zählregister, Datenregister
- Zum Ausführen von Operationen werden diese in Befehlsregister geladen

Programmierung?



- Programm = Befehlsfolge im Speicher = Folge von Nullen und Einsen
- Programm in Binärcodierung = Maschinensprache
- Programmierung in Maschinensprache ist aufwendig und fehleranfällig
- Daher Einführung von Assembler: Ersetzung von Binärcodes durch Mnemonics
 - Beispiel: Zahl 5 zum Akkumulator addieren in Maschinensprache: 0110100100000101 in ASM: add 5
- Nach Formulierung des Programms folgt die Übersetzung in Maschinensprache

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

rundlagen

Grundbegriffe Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

c. . . .

I/O

Input

hreads

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Gründe für höhere Programmiersprachen?



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen

Grundl

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays
Methoden

kursion rings

Enumerations

rukturierung

1/0

Input Output

hreads

Wait/Notify
Semaphoren

14 / 151

Im Laufe der Zeit entstanden Prozessoren mit unterschiedlichen Maschinensprachen Portierung bedeutete Neuprogrammierung

 ASM orientiert sich an Computer, nicht an Problemlösung
 Mit höherer Programmiersprache sollte sich Lösung leichter formulieren lassen

Übersetzung höherer Programmiersprachen

Ubersetzung von Hochsprache in Maschinensprache ist

Ausgangsprogramm = Quellprogramm/Quellcode

komplizierter als Übersetzung von ASM

Ubersetztes Programm = Zielprogramm

Ubersetzer = Compiler



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe

Datentypen V--:---

Variabien Operatoren/

Arrays

Arrays Mothodon

1ethoden

Rekursion

Enumerations

Lituillerations

rukturiert

/0

Input Output

hreads



Grundlagen der Programmierung mit Java

Programmiertechnik Mark Keinhörster

Prozedurale

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden Rekursion

rings

umerations

...............................

/O

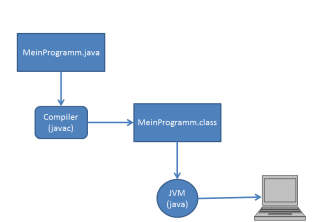
Input

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Java - Von der Übersetzung zur Ausführung





Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Litameracions

I/O

Input

Thread

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Erste Schritte



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlagen

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrür
Kontrollstrukturen

Arrays Methoden Rekursion

numerations

ruktur

/0

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

18 / 151

Hello World!



- Das Code-Listing zeigt unser erstes
 Java-Programm
- Es wird mithilfe des Befehls "javac HelloWorld.java" übersetzt
- Anschließend wird es mit "java HelloWorld" gestartet
- mit "javap -c HelloWorld" lässt sich der Bytecode lesen

Test.java

```
class HelloWorld {
public static void main(String[]
         args){
System.out.println("Hello World!");
}
}
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

Strukturierung

/0

Input Output

hreads

Aufbau von Java-Dateien



- Jede .java Datei enthält eine Klassendefinition
- Wichtig: Dateiname = Klassenname
- Klassen enthalten Methoden
- Methoden enthalten Anweisungen

Test.java

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays
Methoden
Rekursion

Enumerations

Enumerations

/0

Input Output

hreads

Aufbau von Java-Dateien



- Programm besteht (meistens) aus mehreren Klassen
- Eine Klasse beeinhaltet eine Main-Methode
- JVM startet Main-Methode
- Programm endet nach Ablauf der Main-Methode

TestMitMain.java

```
class TestMitMain {
public static void main(String[]
     args){
System.out.println("Dies ist ein
     Test"):
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen

Wait/Notify

Grundbegriffe

Grundbegriffe



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Grundbegriffe

Datentypen

iablen eratoren/Ausdrücke

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

ekursion rings

umerations

rukturier

/0

Input

Threads

Synchronisat Wait/Notify

Semaphoren Deadlocks

22 / 151

Begrifflichkeiten



Variablen und Konstanten

- Eine Variable ist ein mit Namen versehener Speicherplatz inklusive Inhalt
- Eine Konstante ist eine Variable, der nur genau einmal ein Wert zugewiesen werden darf

Datentypen

- Kombination aus Wertebereich und dazugehörigen Operationen
- Beispiel Ganzzahl:
 Wertebereich = 2³²,
 Operationen = Addition, Subtraktion...

Operatoren

 Bestimmen wie mit Variablen, Konstanten und Literalen umgegangen wird

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Grundbegriffe

Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

Strukturierung

I/O

Input

Threads

Begrifflichkeiten



Anweisungen

- Verarbeitungsvorschrift in imperativem Programm
- Durch Ausführung einer Anweisung werden Daten oder Adressen verarbeitet
- Verändert den Programmzustand
- Wichtige Anweisungstypen sind Variablendeklaration,
 Zuweisung, Auswahl, Schleife, Block...
- Anweisungsfolge = Sequenz
- Einfachste Form besteht in Java lediglich aus ';'

Ausdrücke

- Verknüpfung von Variablen, Konstanten, Literalen oder anderen Ausdrücken durch Operatoren
- Werden in bestimmter Reihenfolge ausgewertet und haben Wert
- Einfachste Form besteht lediglich aus Konstante/Variable
- Wird in Java durch Abschluss mit Semikolon zu Anweisung

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlage

Grundbegriffe

Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Enumerations

Strukturierun

I/O

Input Output

Thread

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlagen

Grundbegriffe

Datentypen

riablen

eratoren/Ausdrücke ntrollstrukturen

Arrays Methoden

kursion .

umerations

. . . .

/0

Input

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

25 / 151

Datentypen

Datentypen



- Java enthält 8 primitive Datentypen
- Primitive Datentypen sind keine Objekte

Name	Wertebereich	Standard				
char	Unicode-Zeichen	u0000				
byte	-128 bis 127	0				
short	-32768 bis 32767	0				
int	-2147483648 bis 2147483647	0				
long	-2^{63} bis $2^{63} - 1$	0				
float	+/-3.40282347*1038	0.0				
double	+/-1.79769313486231570*10308	0.0				
boolean	false, true	false				

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlagen

Datentypen

ariahlan

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Rekursion

Enumerations

Litameracions

I/O

Input Output

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Zeichen



Der primitive Datentyp "char"

- speichert Zeichen aus der Unicode-Zeichentabelle
- 2 Byte (16 Bit) groß
- jedes Zeichen besitzt einen code

```
char zeichen;
zeichen = 'a';
zeichen = 97:
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

 ${\sf Grundbegriffe}$

Datentypen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Strings Enumerations

Etrubturiaruna

I/O

Input Output

hreads

Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Zeichen



ASCII Tabelle

Scan- code	ASCII hex de:	Zeichen	Scan- code		CII dez	Zeichen	Scan- code		CII dez	Zeichen	Scan- code		SCII dez	Zeichen
	00 0	NUL		20	32	SP		40	64	0	0D	60	96	`
	01 1	SOH ^A	02	21	33	!	1E	41	65	Ā	1E	61	97	a
	02 2	STX ^B	03	22	34		30	42	66	В	30	62	98	b
	03 3	ETX ^C	29	23	35	#	2E	43	67	С	2E	63	99	С
	04 4	EOT ^D	0.5	24	36	\$	20	44	68	D	20	64	100	d
	05 5	ENQ ^E	06	25	37	96	12	45	69	E	12	65	101	e
	06 6	ACK ^F	07	26	38	8.	21	46	70	F	21	66	102	f
	07 7	BEL ^G	OD	27	39		22	47	71	G	22	67	103	q
0E	08 8	BS ^H	09	28	40	(23	48	72	Н	23	68	104	ĥ
OF	09 9	TAB ^I	0A	29	41)	17	49	73	I	17	69	105	i
	0A 10	LF ^J	1B	2A	42	*	24	4A	74	J	24	6A	106	j
	OB 11	VT ^K	1B	2B	43	+	25	4B	75	K	25	6B	107	k
	OC 12	FF ^L	33	20	44	,	26	4C	76	L	26	6C	108	1
1C	OD 13	CR ^M	35	2D	45	_	32	4D	77	M	32	6D	109	m
	OE 14	SO ^N	34	2E	46		31	4E	78	N	31	6E	110	n
	OF 15	SI ^O	08	2F	47	/	18	4F	79	0	18	6F	111	0
	10 16	DLE ^P	OB	30	48	0	19	50	80	P	19	70	112	p
	11 17	DC1 ^Q	02	31	49	1	10	51	81	Q	10	71	113	q
	12 18	DC2 ^R	03	32	50	2	13	52	82	R	13	72	114	r
	13 19	DC3 ^S	04	33	51	3	1F	53	83	S	1F	73	115	S
	14 20	DC4 ^T	05	34	52	4	14	54	84	Т	14	74	116	t
	15 21	NAK ^U	06	35	53	5	16	55	85	U	16	75	117	u
	16 22	SYN ^V	07	36	54	6	2F	56	86	V	2F	76	118	V
	17 23	ETB ^W	08	37	55	7	11	57	87	W	11	77	119	W
	18 24	CAN ^X	09	38	56	8	2D	58	88	×	2D	78	120	×
	19 25	EM ^Y	0A	39	57	9	2C	59	89	γ	2C	79	121	V
	1A 26	SUB ^Z	34	ЗА	58	:	15	5A	90	Z	15	7A	122	ż
01	1B 27	Esc	33	ЗВ	59	;		5B	91	[7B	123	{
	1C 28	FS	2B	30	60	<		5C	92	Ĭ.		7C	124	ĺ
	1D 29	GS	OB	3D	61	=		5D	93	1		7D	125	}
	1E 30	RS	2B	3E	62	>	29	5E	94	^		7E	126	~
	1F 31	US	DC .	3F	63	?	35	5F	95	_	53	7F	127	DEL

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe

Datentypen Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings Enumerations

. . . .

/0

Input Output

hreads

Ganzzahlige Datenypen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlagen

Datentypen

Variables

ariabien Operatoren/Ausdrücke Controllstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Enumerations

C. I. .

1/0

Input Output

Thread

Wait/Notify Semaphoren

byte

- für sehr kleine Zahlen
- 1 Byte (8 Bit) groß
- Fängt bei Über- oder Unterschreitung des Wertebereichs wieder von vorn an

short

- für kleine Zahlen
- 2 Byte (16 Bit) groß
- Fängt bei Über- oder Unterschreitung des Wertebereichs wieder von vorn an

Ganzzahlige Datenypen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlagen

Grundbegriffe Datentvpen

Variables

variabien Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Strings

Ci....

1/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren

int

- für gewöhnliche Zahlen
- 4 Byte (32 Bit) groß
- Fängt bei Über- oder Unterschreitung des Wertebereichs wieder von vorn an

long

- für sehr große Zahlen
- 8 Byte (64 Bit) groß
- Fängt bei Über- oder Unterschreitung des Wertebereichs wieder von vorn an

Fließkommazahlen



float

- für gewöhnliche Fließkommazahlen
- 4 Byte (32 Bit) groß
- Fängt bei Über- oder Unterschreitung des Wertebereichs wieder von vorn an
- indikator: f (float x = 0.6f)

double

- für größere Fließkommazahlen
- 8 Byte (64 Bit) groß
- Fängt bei Über- oder Unterschreitung des Wertebereichs wieder von vorn an
- indikator: d (double x = 0.6d)

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Grundbegriffe

Datentypen

Variablen Operatoren/Au

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Litamerations

1/0

Input

Threads

Boolesche Datentypen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Grundbegriffe

Datentypen

/ariablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Rekursion

Enumerations

Tukturier

1/0

Input Output

Γhreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

32 / 151

boolean

- für Wahrheitswerte
- kann Wahr (true) oder Falsch (false) annehmen
- 1 Byte (8 Bit) groß



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundbegrif

atentyper

Variablen

Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen

Arrays Methoden Rekursion

rings

umerations

ukturie

/O

Input

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren

33 / 151

Variablen

Variablen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Grundbegriffe

Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Strings

Litamerations

1/0

Input

Threads

- Speichern Werte
- Können gelesen und geschrieben werden
- Namen bestehen aus
 - Buchstaben
 - Ziffern
 - Unterstrich
- Konstanten in Großbuchstaben
- Variablen sollten mit Kleinbuchstaben beginnen (anschließend Camel-Case)
- Keine Schlüsselwörter als Namen

Java Schlüsselwörter



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

(Übernommen von Herrn Prof. Dr. Dirk Wiesmann)

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlag

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays
Methoden
Rekursion
Strings

10

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Variablendeklaration



Deklaration bedeutet

- Variable benennen und dem Compiler bekanntmachen
- Speicher f
 ür die Variable reservieren

Durch Initialisierung kann die Variable nun auf einen Anfangswert gesetzt werden.

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundbegr

Datentypen

Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

Strukturierung

1/0

Input Output

Threads

Variableninitialisierung



Initialisierung bedeutet...

- Variablendeklaration um eine Zuweisung ergänzen
- die deklarierte Variable mit einem Wert zu befüllen

Der Wert einer Konstante darf nach der Initialisierung nicht mehr geändert werden

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

trukturierung

/0

Input Output

Threads

Typen von Variablen



Es gibt in Java drei Arten von Variablen

- 1 Klassenvariablen
- 2 Lokale Variablen
- 3 Instanzvariablen (OOP)

```
class Variablen {
//Klassenvariable
static boolean bool = true;
//Instanzvariable
int i = 5;
public static void main(String[]
    args) {
//lokale Variable
int i = 1;
}
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

rundlage

Datentypen

Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

otrukturie

1/0

Input Output

hreads

Variablen



Lebensdauer

- Klassenvariablen: Gesamte Programmlaufzeit
- Lokale Variablen: Bis zum Ende des Methodenaufrufs
- Instanzvariablen: Existenz des Objekts (OOP)

Sichtbarkeit

- Klassenvariablen: Innerhalb der Klasse
- Lokale Variablen: Innerhalb eines Blocks
- Instanzvariablen: Innerhalb des Objekts (OOP)

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen
John-von-Neumann

Grundlag

Grundbegriffe Datentypen

Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Rekursion Strings

Enumerations

Strukturierung

I/O

Input Output

Γhreads

Casting



- Java kann Typen implizit casten
- Entwickler kann Typen explizit casten
- Casten in größeren Datentyp geht implizit
- Casten in kleineren Datentyp explizit da Informationsverlust!

```
int i = 10:
// Cast in groesseren Typ
// kein Problem
long l = i:
// Cast in kleineren Tvp explizit
short s = (short) i:
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache John-von-Neumann

Datentypen

Variablen

Arrays

Rekursion

Wait/Notify



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundbegrif

Datentypen

Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

trukturierung

/0

Input Output

Threads

Wait/Notify
Semaphoren

Weisen sie in der Main-Methode die Zahl 25 einer ganzzahligen Variable zu, anschließend:

1 Geben Sie die Variable in der Form: "Wert: 25" aus

2 Geben Sie 25/5, 25/3, 25/3.0 aus

2 Deklarieren sie die short-Variable "einShort" und initialisieren Sie sie mit 4096, anschließend casten Sie die Variable in den Datentyp "byte" und geben Sie die Zahl aus, was fällt auf?



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen

Grundl

Grundbegriffe Datentypen

Variablen Operatoren/Ausdrücke

Kontrollstrukturen Arrays Methoden

Methoden Rekursion

> rings numerations

trukturiaruna

/0

Input

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

42 / 151

Operatoren und Ausdrücke

Arten von Operatoren



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Grundbegri Datentyper

Operatoren/Ausdrücke

Kontrollstrukturer Arrays

Arrays Methoden

Rekursion

Strings

+ruk+uriaruna

rukturierung

/0

Input Output

Threads

Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Die drei wichtigsten Operatorgruppen sind

- Arithmetische Operatoren
- Logische Operatoren
- Zuweisungsoperatoren

Je nach Programmiersprache existieren weitere Operatoren (Inkrement-/Dekrement-/Bit-Operatoren).

Unterteilung nach Anzahl der Operanden



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundl

Datentypen
Variables

Operatoren/Ausdrücke

Arrays
Mathadan

Methoden Rekursion

Strings

Strukturiaruna

/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren

Jeder Operator wird auf eine bestimmte Anzahl von Operanden angewendet. Dadurch entsteht eine weitere Unterteilung:

- Unäre Operatoren = 1 Operand, der hinter dem Operator folgt
- Binäre Operatoren = 2 Operanden, Infix-Notation in Java
- Tertiäre Operatoren = 3 Operanden

Auswertungsreihenfolge von Operatoren



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebun
Programmiersprachen
John-von-Neumann

Grundla

Datentyper

Operatoren/Ausdrücke

Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

Strukturiaruna

/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Auswertungsreihenfolge ergibt sich aus 2 Faktoren:

- Priorität des Operators z.B. "Punkt-vor-Strich"
- Assoziativität des Operators = Bindung zwischen gleichwertigen Operatoren
 z.B: Ausdruck mit arithmetischen Operatoren der gleichen Priorität wird von links nach rechts ausgewertet.

Durch Klammerung von Teilausdrücken kann die Auswertungsreihenfolge erzwungen werden.

Operatoren und Ausdrücke



Operatoren für numerische Datentypen:

Name	Erläuterung	
-	Subtraktion, neg. Vorzeichen	
*	Multiplikation	
/	Division	
%	Modulo	
++	Prä -/ Postinkrement	
	Prä -/ Postdekrement	

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache

Datentypen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays

Methoden

Wait/Notify

Operatoren und Ausdrücke



Vergleichsoperatoren

Name	Erläuterung
==	Gleich
!=	Ungleich
<	Kleiner
>	Größer
<=	Kleiner gleich
>=	Größer gleich

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Strings

o. . . .

1/0

Input

hreads

Operatoren und Ausdrücke



Logische Operatoren

Name	Erläuterung
&&	UND (Shortcircuit)
	ODER (Shortcircuit)
!	NICHT
&	UND
	ODER
^	Exklusiv ODER

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlag

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays
Methoden

Enumerations

1/0

Input

hreads

Assoziativität



Operator	Assoziativität
[] · () (Methodenaufruf)	→
! ~ ++ + (unär) - (unär) () new	(
* / %	→
+ -	→
<< >> >>>	→
< <= > >= instanceof	→
== !=	→
&	→
^	→
	→
&&	→
П	→
? :	→
= += *= /= %= &= = ^= <<= >	>=

(Übernommen von Herrn Prof. Dr. Dirk Wiesmann)

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache Entwicklungsumgebung

Grundbegriffe Datentypen Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Strings

Lituillerations

/0

Input Output

Threads



- I Erstellen Sie ein Programm zur Multiplikation zweier Zahlen, die im Programm einen festen Wert zugewiesen bekommen.
- Verbessern Sie dieses Programm, indem mit Hilfe der Klasse "Tastatur" nun Zahlen über die Konsole eingegeben werden können.
- 3 Schreiben Sie ein Programm, dass den Benzinverbrauch eines Autos in Litern je 100 Kilometer errechnet. Als Eingabe benötigt das Programm den Benzinverbrauch in Litern und die gefahrenen Kilometer. Der Verbrauch pro 100 Kilometer ergibt sich aus: Liter * 100/km.

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Grundbegriffe Datentypen

Operatoren/Ausdrücke

Arrays Methoden

Methoden Rekursion

Enumerations

C. I. .

I/O

Input Output

Threads

Kontrollstrukturen

Kontrollstrukturen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen

Grundl

Arrays

Grundbegriffe Datentypen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Methoden Rekursion

rings numerations

. . .

0

Input Output

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

51 / 151

Kontrollstrukturen



Kontrollstrukturen definieren die Reihenfolge in der

Anweisungen ausgeführt werden.

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen
Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

ekursion

trings Inumerations

Enumerations

Input

hreads

Kontrollstrukturen - Block



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache John-von-Neumann

Datentypen

Kontrollstrukturen

Arrays

Rekursion

Wait/Notify

- Fasst mehrere Anweisungen 7usammen
- Kann stehen wo auch einzelne Anweisungen stehen
- Kann geschachtelt werden

```
System.out.println("Ausgabe");
System.out.println("Ausgabe");
```

Kontrollstrukturen - Fallunterscheidung



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlage

Datentypen Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Strings Enumerations

Strukturiarung

1/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren

■ Bedingte Anweisung

 Ausdruck "Bedingung" muss boolescher Ausdruck sein
 d.h. true oder false

Kontrollstrukturen - Fallunterscheidung



- Mehrfachauswahl
- Auch hier:
 Ausdrücke "Bedingung1"
 und "Bedingung2" müssen
 boolesche Ausdrücke sein
- else-Zweig wird durchlaufen wenn kein Ausdruck wahr ist

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Strings

1/0

Input Output

Threads

Kontrollstrukturen - Fallunterscheidung



- Mehrfachauswahl
- Ausdruck vom Typ: byte, short, char, int
- Nach case darf genau 1 Konstante stehen
- Wenn keine passende Konstante dann "default" Anweisung (wenn vorhanden)
- Ohne break: ausführen aller Anweisungen ab Übereinstimmung
- "break" ist syntaktisch nicht erforderlich

```
switch(Ausdruck){
case konst1:
Anweisung1;
break;
case konst2:
Anweisung2;
break;
default:
Anweisung3;
break;
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlage

Datentypen Variablen

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Strukturie

1/0

Input Output

Thread

Kontrollstrukturen - Schleifen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

C. I.

I/O

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

```
Kopfgesteuerte Schleife
```

■ Prüft Ausdruck zu Beginn

```
while (Bedingung) {
Anweisung1;
...
Anweisungn;
}
```

Kontrollstrukturen - Schleifen



- Fußgesteuerte Schleife
- Prüft Ausdruck am Ende der Schleife

```
do{
Anweisung1;
...
Anueisungn;
}while (Bedingung);
```

```
Prozedurale
Programmiertechnik
```

Mark Keinhörster

Programmiersprache

Programmiersprachen

Grundlag

Datentypen

Variablen
Operatoren/Ausdrücke

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Methoden Rekursion

Strings

trukturieri

1/0

Input Output

Γhreads

Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Kontrollstrukturen - Schleifen



- Zählschleife
- Auch Kopfgesteuert
- "Initial" wird vor 1.Durchlauf ausgewertet
- "Bedingung" wird vor jedem Durchlauf ausgewertet
- "Inc/Dec" wird nach jedem Durchlauf ausgewertet

```
for(Initial; Bedingung; Inc/Dec)
{
Anweisung1;
...
AnweisungN;
}
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

Strukturiaruna

1/0

Input Output

Threads



- Lassen Sie ein Rechteck von 10*10 Zeichen mit Sternchen ausfüllen
- 2 Erstellen Sie einen Taschenrechner, bei dem der Benutzer zwei Eingabewerte und die jeweilige Rechenoperation eingibt. Das Ergebnis der gewünschten Rechenoperation soll ermittelt und ausgegeben werden. Implementieren Sie dazu ein rudimentäres Menü, sodass der Nutzer den Taschenrechner solange nutzen kann, bis er das Programm beenden möchte.

 Nutzen Sie für die Eingabe die Klasse "Tastatur".
- 3 Erweitern Sie Ihr Programm um die Berechnung der Fakultät (n! = n * n-1 * n-2 * 1; 0! = 1).
- 4 Berechnen Sie die Tabelle für das kleine Einmal-Eins für die Werte von 1 bis 9 und geben das Ergebnis formatiert aus

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Strings

Enumerations

Strukturierui

I/O

Input Outpu

Threads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen

Variablen Operatoren/Ai

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Methoden Rekursion

Strings Enumerations

trukturierung

1/0

Input Output

Threads

Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Geben Sie die Fibonacci-Zahlen von 1 bis n aus. Die Fibonacci-Folge ist eine Zahlenfolge, bei der sich die jeweils folgende Zahl durch Addition ihrer beiden vorherigen ergibt.

Beispiele: 1 + 2 = 3, 2 + 3 = 5, 3 + 5 = 8, 5 + 8 = 13. Die Formel lautet also: F(n + 2) = F(n + 1) + F(n) mit f(0) = 0 und f(1) = 1



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

Strukturierun

1/0

Input Output

hreads

- **1** Erstellen Sie ein Programm zur Addition der ersten 15 ungeraden Zahlen (d. h. 1+3+5...+15)
- 2 Verbessern Sie das Programm, indem die Endzahlen nun über die Konsole eingegeben werden können.
- 3 Erstellen Sie ein Programm zur Bestimmung der Primzahlen zwischen 1 und 100.

 Die Idee: Jede Zahl n (1 < n < 100) wird durch alle Zahlen d (1 < d < n) dividiert. Das Ergebnis e wird mit d wieder multipliziert. Ist n = e*d, so ist n keine Primzahl.



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen

Grundla

rundbegrifl atentypen ariablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

ekursion trings

umerations

rukturie

/0

Input

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

63 / 151

Arrays



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen
Variablen

ontrollstrukturen

Arrays

Rekursion

Strings

Enumerations

rukturier

I/O

Input Output

Thread

- Array (Feld) fasst mehrere Variablen des gleichen Typs zusammen
- Auf die einzelnen Elemente wird über einen Index zugegriffen
- In Java ist ein Array ein Objekt (OOP)
 - Array-Variable ist Referenz (OOP)
 - Erzeugung zur Laufzeit (OOP)
- Größe des Feldes wird in "length" gespeichert

Arrays



- Der Index beginnt bei 0
- Index muss vom Typ int sein
- Die Feldgrenzen werden von Java überprüft
- Bei Nicht-Einhaltung der Grenzen: Fehler!

Deklaration:

```
// Reine Deklaration, Objekt
    existiert noch nicht
int[] intArray;
```

Initialisierung:

```
// Erzeugung des Array-Objekts auf
    dem Heap
intArray = new int[5];

// Via Literale deklarieren und
    initialisieren:
int[] meinZweitesArray =
    {1,2,3,4,5};
```

Zuweisung von Werten:

```
intArray[0] = 1;
intArray[1] = 2;
...
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlage

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke

Arrays

Strings

Enumerations

Strukturieri

1/0

Input Output

Threads

Mehrdimensionale Arrays

Mehrdimensionales Array

ist ein "Array von Arrays"

Anzahl der Dimensionen ist.

unbegrenzt



Deklaration:

```
int[][] multiDimIntArray;
```

Initialisierung:

Zuweisung von Werten:

```
multiDimIntArray[0][0] = 1;
multiDimIntArray[0][1] = 2;
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke

Arrays

Rekursion

Strings Enumerations

Strukturie

1/0

Input Output

hreads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache John-von-Neumann

Arrays

Wait/Notify

1 Entwerfen Sie ein Programm, das eine vorgegebene Anzahl Integer-Werte von der Tastatur einliest. Anschließend sollen zwei Funktionen den kleinsten und den größten eingegebenen Wert finden, die dann ausgegeben werden.

2 Schreiben Sie ein Programm, dass den Benutzer auffordert, zehn Schulnoten als Ganzzahlen einzugeben. Diese Zahlen sollen in einem Array gespeichert werden. Im Anschluss berechnen Sie die Summe sowie den Durchschnitt und geben diese aus.



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

- Einführung
- Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

Variablen

eratoren/Ausdrücke ntrollstrukturen

Arrays

Methoden

Rekursion

Strings Enumerations

Lituitierations

rukturiert

/0

Input Output

hreads

Wait/Notify Semaphoren

68 / 151

Schreiben Sie ein Java-Programm das Testet, ob eine Matrix ein magisches Quadrat ist. Dazu ist die Methode istMagisch(int[][] matrix) zu implementieren. (Ein magisches Quadrat ist eine n x n Matrix, in der

Diagonalen gleich ist.)

2 Entwickeln Sie eine kommandozeilenbasierte Version des Spiels "Tic-Tac-Toe"

die Summe aller Zeilen, Spalten sowie der beiden

Methoden



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache Entwicklungsumgebung

Kontrollstrukturen

Arrays

Methoden

Wait/Notify Semaphoren

69 / 151

Divide-and-Conquer (Teile und herrsche)

Teilprobleme zu zerlegen.

ermöglicht.

Divide-and-Conquer bedeutet große Probleme in kleinere

Dieses Prinzip wird in Java durch Methoden



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen
Variablen
Operatoren / Ausdrück

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

trukturierung

/0

Input Output

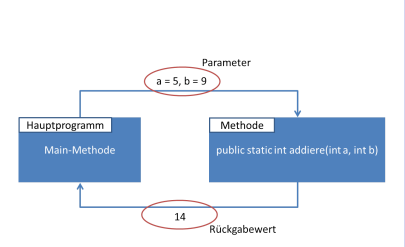
Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

70 / 151

Main-Methode und ausgelagerte Teilfunktionalität





Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke

Methoden

Rekursion

Enumerations

Strukturier

/0

Input Output

hreads

Vorteile von Methoden



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundl

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrück
Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Strings

Enumerations

trukturierung

1/0

Input Output

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Vorteile:

- Bessere Lesbarkeit des Programms
- Wiederverwendung von Code
- Fehler lassen sich schneller finden
- Fehler müssen nur an einer Stelle behoben werden

Methoden



Methoden besitzen:

- 1 Einen Methodennamen
- 2 Anweisungsblock
- 3 Lokale Variablen
- 4 0..* Parameter
- 5 0..1 Rückgabewerte (ohne Rückgabe: void)
- 6 Wenn Rückgabewert dann "return wert;"
- Zugriff auf Klassenattribute
- 8 Können überladen werden

```
static Rueckgabetyp Methodenname (
          Typ Parameter, ...){
Anweisung1;
...
AnweisungN;
return wert;
}
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

Strukturierun

I/O

Input Output

hreads

Beispielmethode: summieren

Beispiel einer Java-Methode
static int summiere (int a, int b){

int summe = a + b;
return summe:

}



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundl

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke

Arrays Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

trukturierung

1/0

Input Output

Threads

Übergabe von Parametern



Prozedurale Programmiertechnik Mark Keinhörster

Programmiersprache John-von-Neumann

Arrays Methoden

Wait/Notify

Parameter werden in Java nach dem Call-by-Value Prinzip übergeben.

Call-by-Value bedeutet...

- das Kopieren der Übergabeparameter per Wert,
- ungeachtet ob es primitive Datentypen oder Objektreferenzen sind.

Aufgaben



- Strukturieren Sie den implementierten Taschenrechner indem Sie eigenständige Anweisungsblöcke in einzelne Methoden auslagern
- Entwerfen Sie eine Funktion berechneUmfang(), die den Umfang eines Kreises anhand des Radius berechnet.

```
pi = 3,141492

Umfang = 2 * pi * Radius
```

3 Entwerfen Sie eine Funktion berechneFlaeche(), die die Flaeche eines Kreises anhand des Radius berechnet. pi = 3,141492

```
Flaeche = pi * Radius^2
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke

Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

Strukturierun

/0

Input

hreads

Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Rekursion



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden Rekursion

trings numerations

rukturierung

/0

Input Output

Thread

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

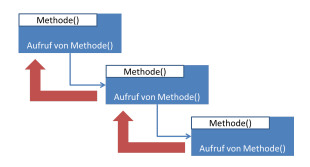
7 / 151

Rekursion



Eine Funktion ist rekursiv, wenn sie sich selbst aufruft.

oftmals eine alternative zu Schleifen.



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings Enumerations

Strukturier

I/O

Input Output

Threa

Rekursive Berechnung der Fakultät



Fakultät (!n)

= Multiplikation der Zahlen von 1 bis n Beispiel: 3! = 3 * 2 * 1

■ Die ersten (n-1) Faktoren des Produkts n! ergeben (n-1)!

```
1 n! = (n-1)! \cdot n \text{ falls } n>1
2 n! = 1 \text{ falls } n=1
```

- zu 1) n! zu berechnen wurde auf (n-1)! reduziert
- zu 2)Notwendig um Rekursion zu beenden

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag Grundbeg

Datentypen /ariablen Operatoren/Ausdrück Kontrollstrukturen

Arrays Methoden Rekursion

Strings

Strukturierung

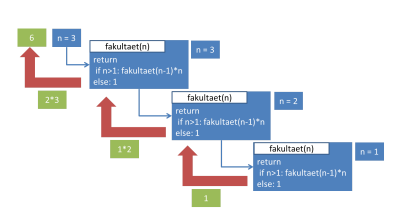
1/0

Input Output

Threads

Analyse der Funktionsausführung





Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrück
Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion Strings

Littillerations

1/0

Input Output

Thread

Aufgaben



- Geben Sie die Fibonacci-Zahlen von 1 bis n rekursiv aus.
- 2 Schreiben Sie ein rekursives Programm, das den größten gemeinsamen Teiler (GGT) zweier ganzer 7ahlen berechnet
 - 1 ist Zahl1 == Zahl2 dann Ergebnis = Zahl1
 - 2 ist Zahl1 > Zahl2 dann Ergebnis = ggT(Zahl1-Zahl2,Zahl2)
 - 3 ist Zahl1 < Zahl2 dann Ergebnis = ggT(Zahl1, Zahl2-Zahl1)
- 3 Der Springer darf beim Schach nur in L-Form bewegt werden. Ermitteln Sie rekursiv alle Züge, damit der Springer (von unten links angefangen) einmal alle Felder besucht ohne eines doppelt zu besuchen. Geben Sie anschließend das besuchte Schachfeld aus.

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

John-von-Neumann

Arrays

Rekursion

Wait/Notify



Lösen Sie das Problem der Türme von Hanoi rekursiv.

- I n Scheiben unterschiedlichen Durchmessers, die der Größe nach sortiert übereinander liegen, bilden mit der größten Scheibe unten einen Turm. Der Turm soll von einem Platz 1 zu einem Platz 2 transportiert werden.
- 2 Dabei steht ein Hilfsplatz 3 zur Verfügung.
- 3 Es darf jeweils nur die oberste Scheibe eines Turms bewegt werden.
- 4 Außerdem darf auf eine Scheibe nur eine kleinere Scheibe gelegt werden

Implementieren Sie dazu die Funktion: static void bewegeTurm(int n, int s, int z, int h) Sie soll die notwendigen Scheibenbewegungen ausgeben, um einen Turm mit n Scheiben vom Startplatz s zum Zielplatz z zu bewegen. Dazu existiert ein zusätzlicher Hilfsplatz h.

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Enumerations

Strukturierun

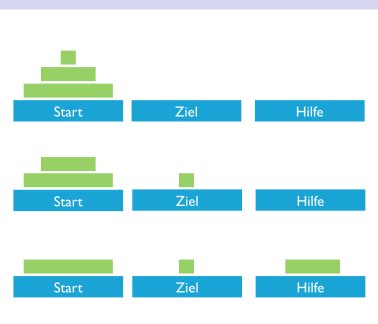
I/O

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren Deadlocks





Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Finführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlag

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays
Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

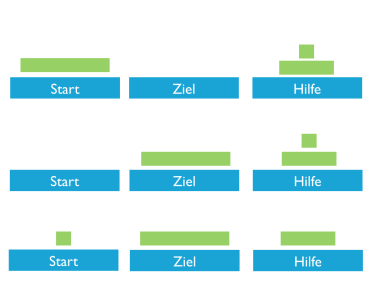
LIUNCO

0

Input

hreads





Programmiertechnik Mark Keinhörster

Prozedurale

Programmiersprache

Datentypen

Arrays

Methoden Rekursion

Wait/Notify





Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen

Grundlag

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays
Methoden

Rekursion

Strings Enumerations

Strukturie

/0

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

85 / 151

Strings



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

arundbegrifte Datentypen /ariablen

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Strings

umerations

ukturi

/0

Input

Thread

Synchronisatio Wait/Notify

Semaphoren Deadlocks

86 / 151

Strings



- Strings sind Objekte (OOP)
- Können ohne "new" angelegt werden
- Konstruktoren existieren auch (OOP)
- Strings sind immutable (nicht veränderbar)
- Ändern eines Zeichens erzeugt neuen String
- Vergleich mit equals-Methode

```
// Erstellen ohne ''new''
String farbe = "rot":
String farbe2 = "blau";
   // Klasse hat viele Methoden
   // Hier 3 Beispiele.
   // mehr sind in der API-Doku
// Gibt die Laenge zurueck
int laenge = farbe.length();
// Gibt das Zeichen
// an Position 2
// zurueck
// Wichtig: 1. Zeichen
// steht an Position 0
char c = farbe.charAt(2);
// Ein Vergleich
// Ergebnis: false
farbe.equals(farbe2);
// Noch ein Vergleich
// Ergebnis: true
"blau".equals(farbe2);
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdr

Arrays Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

Strukturi

1/0

Input

Threads

Strings



- "+"-Operator fügt Strings zusammen
- Andere Datentypen werden beim Zusammenfügen automatisch in Strings umgewandelt

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdri

Arrays Methoden

Rekursion

Strings

trukturierung

1/0

Input Output

hreads

Aufgaben



Wandeln Sie einen übergebenen String in Großbuchstaben um.

(Tipp: Schauen Sie in der Java-Doku)

- Entwickeln Sie die Methode "replace(String toReplace, String replacement, String original)" die die Zeichenkette "toReplace" in "original" durch die Zeichenkette "replacement" ersetzt.
- 3 Sie bekommen eine aus Ganzzahlen bestehende Zeichenkette übergeben, die durch Semikolon separiert sind. Berechnen Sie die Summe aus den Zahlen in der Zeichenkette und geben Sie diese aus.

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays

Rekursion

Strings Enumerations

trukturierung

I/O

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Enumerations

Enumerations



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Grundbegrif Datentypen Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

etnoden ekursion

Enumerations

indinici acionis

1/0

Input

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

90 / 151

Enumerations



- Enumerations sind Aufzählungsobjekte (OOP).
- Sie ermöglichen auf einfache und sichere Art und Weise die Realisierung von Aufzählungen, als Alternative zu Konstanten.
- Enums lassen sich erweitern, diese
 Funktionalität ist jedoch nicht Teil der
 Veranstaltung.

```
enum Wochentag {
MONTAG,
DIENSTAG,
ITTWOCH,
DONNERSTAG,
FREITAG,
SAMSTAG,
SONNTAG
}
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Grundbegriffe Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrüc Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

/0

Input Output

Threads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

> ariablen peratoren/Ausdrücl

Arrays

lethoden ekursion

rings

Strukturierung

/0

Input

hreads

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

92 / 151

Strukturierte Programmierung

Die 4 Regeln der strukturierten Programmierung



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundl

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings Enumerations

Lituillerations

Strukturierung

1/0

Input Output

Γhreads

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

93 / 151

Top-Down Ansatz

- Trennung von Steuerung und Verarbeitung
- 3 Jeder Block hat nur einen Anfangs- und einen Endpunkt
- 4 Bildung mehrfach verwendbarer Blöcke

Top-Down Ansatz

Programms

■ Beginn der Überlegungen bei prinzipieller Aufgabe des

■ Konkrete Fragen der Verarbeitung werden durch

schrittweise Verfeinerung später betrachtet



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grund

Grundbegriffe Datentypen

Variablen

Kontrollstrukturen

Arrays

Methoden

Rekursion

Strings

Enumerations

Strukturierung

1/0

Input Output

Threads

Trennung von Steuerung und Verarbeitung

verlagert

Bildung von steuernden oder verarbeitenden BlöckenHauptprogramm ist wichtigster steuernder Block

Verarbeitung wird komplett in Unterprogramm-Blöcke



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen
Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

lethoden ekursion

trings

numerations

Strukturierung

1/0

Input Output

Threads

Jeder Block hat nur einen Anfangs- und einen Endpunkt

Aufteilung des Programms in Blöcke, die genau einen

Anfangs- und einen Endpunkt haben

zusammenhängender Programmstücke auf

Verringerung der maximalen Größe

übersichtliche Größe



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Strings

Strukturierung

/0

Input

hreads

Wait/Notify Semaphoren

96 / 151

Bildung mehrfach verwendbarer Blöcke

Bildung von mehrfach verwendbaren Blöcken

Diese Blöcke werden als Unterprogramme realisiert



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Datentypen Variablen

Kontrollstrukt Arrays

Methoden Rekursion

trings

Enumerations

Strukturierung

/0

Input

hreads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Grundbegriffe Datentypen Variablen

> peratoren/Aus ontrollstruktur

Arrays Methoden

ekursion trings

numerations

rukturierung

I/O

Input

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

98 / 151

Ein- und Ausgabe mit Java-IO

Ein- und Ausgabe mit Java-IO



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlage

Grundbegriffe Datentypen

Operatoren/Ausdrück Kontrollstrukturen

Arrays

Methoden

Strings

Enumerations

trukturierung

I/O

Input Output

Γhreads

Wait/Notify Semaphoren

Die Ein- und Ausgabe wird in Java mit Streams gelöst.

Dabei können als Datenquellen bzw. -Senken

- lokale Dateien (Quelle und Senke)
- Dateien im Internet (Quelle und Senke)
- der Bildschirm (Senke)
- oder auch die Tastatur (Quelle)

verwendet werden.

Ein- und Ausgabe mit Java-IO



Stream

Ein Stream ist eine geordnete Folge von Bytes (Bytestrom).

- Kommt der Stream aus einer Datenquelle heißt er "InputStream".
- Mündet er in einer Datensenke wird er "OutputStream" genannt.
- Streams sind im Package "java.io" zusammengefasst.

InputStream Java Anwendung OutputStream

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Strings

Enumerations

Strukturierung

/0

Input Output

Threads

Streams vs. Reader/Writer

Verarbeitung

Streams arbeiten grundsätzlich byte-orientiert.
 Reader und Writer erweitern die Funktionalität von

Streams und ermöglichen eine zeichen-orientierte



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlagen

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Arrays Aethoden

Methoden Rekursion

> Strings - ..

Enumerations

trukturierung

I/O

Input Output

hreads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache Entwicklungsumgebung

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Input

Wait/Notify

Input



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke

Arrays

Methoden Rekursion

Strings

trukturiaruna

/0

Input

Threads

- FileInputStream dient zum Einlesen von Dateien
- Arbeitet mit den Methoden der Klasse "InputStream"
- read() liest ein byte, dass als int von 0 bis 255 zurückgeliefert wird
- read(byte[] b) liest je nach Arraygröße mehrere Bytes
- Nach Benutzung wird der Stream mit close() geschlossen um alle Ressourcen wieder freizugeben



```
public static void main(String[] args) throws IOException {
// Deklarieren und initialisieren des Streams
FileInputStream fis = new FileInputStream("resource/TestDatei.txt");
// Unsere Ausgabe
String ausgabe = "";
// Solange ''r'' nicht -1 ist,
// ist noch ungelesener Inhalt in der Datei
byte[] b = new byte[1];
while (fis.read(b) != -1) {
// Aktuell gelesenes Byte der Ausgabe anhaengen
ausgabe += (char) (b[0]);
System.out.println(ausgabe);
// Stream schliessen
fis.close():
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Rekursion

Enumerations

, crancario

1/0

Input Output

Threads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

Variablen Operatoren/Au

Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

/lethoden Rekursion

Strings Enumerations

+ruk+uriaruna

I/O

Input Output

Γhreads

Wait/Notify Semaphoren

105 / 15

- Reader arbeiten zeichenorientiert
- zusätzlich zu read() besitzen sie read(char[] b)
- der BufferedReader enthält soger: readLine()
- readLine() liest die Datei Zeilenweise ein und gibt am Ende der Datei "null" zurück



■ Reader werden wie folgt instanziiert:

```
InputStreamReader isr = new InputStreamReader(new
FileInputStream("test.txt"));
```

Und der BufferedReader:

```
BufferedReader b = new BufferedReader(new InputStreamReader(new FileInputStream("test.txt")));
```

Alternativ kann der Reader auch mit Hilfe der Klasse FileReader angelegt werden:

```
BufferedReader b = new BufferedReader(new FileReader("test.txt"));
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen

Kontrollstruktur Arrays

Methoden Rekursion

Strings

. .

1/0

Input Output

hreads



```
public static void main(String[] args) throws IOException {
// Deklarieren und initialisieren des Streams
FileInputStream fis = new FileInputStream("resource/TestDatei.txt"):
// Deklarieren und initialisieren des BufferedReaders
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(fis));
// Unsere Ausgabe
String ausgabe = "":
// solange ''zeile'' nicht null ist
String zeile = null:
while ((zeile = br.readLine()) != null) {
// Aktuell gelesenes Byte der Ausgabe anhaengen
ausgabe += zeile;
System.out.println(ausgabe);
// Stream schliessen
br.close();
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Enumerations

Strukturierung

1/0

Input Output

Threads

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren

Java Stanardeingabe



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

Variablen

Kontrollstrukturen

Arrays

lethoden ekursion

Strings

Enumerations

rukturierung

1/0

Input

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren

108 / 151

Java stellt bestimmte Standard-Eingaben zur Verfügung.

- Eingabe über statisches Attribut "in" der Klasse System
- "in" ist Referenz auf Objekt vom Typ "InputStream"
- Zur Eingabe unter der Konsole

Aufgaben



- Die Datei "stars.txt" enthält 20 Zeilen und in jeder Zeile ist eine bestimmte Anzahl an * sowie Zahlen. Geben Sie die Anzahl der Sterne sowie die Summe der in der Datei enthaltenen Zahlen, je Zeile mit jeweiligen Zeilennummern, aus.
- 2 Bisher verwendeten Sie die Klasse "Tastatur" zur Eingabe von Informationen auf der Konsole. Schreiben Sie diese Klasse selbst, mithilfe des Standard-Inputstreams "System.in". Ermöglichen Sie dabei das Lesen von Strings, Integer und Floats.

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Strings

Enumerations

rukturierung

/0

Input Output

Threads

Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Output

Output



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen

Grundla

atentypen ariablen

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

ings

numerations

Input

Output

hreads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

.10 / 151



- FileOutputStream dient zum Schreiben in Dateien
- Arbeitet mit den Methoden der Klasse "OutputStream"
- write(int b) schreibt ein byte
- flush() schreibt gepufferte Daten
- Nach Benutzung wird der Stream mit close() geschlossen um alle Ressourcen wieder freizugeben

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variables

Variabien Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

rukturierun

I/O

Input Output

hreads



```
public static void main(String[] args) throws IOException {
// Deklarieren und initialisieren des Streams
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("resource/TestDatei.txt");
fos.write('#');
fos.write('e');
fos.write('1');
fos.write('1');
fos.write('o');

// Puffer schreiben
fos.flush();

// Schliessen des OutputStreams
fos.close();
}
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlag

Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays

Methoden Rekursion

Enumerations

Strukturierung

I/O

Input Output

Threads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Datentypen Variablen

Kontrollstrukturen Arrays

rrays 1ethoden

Rekursion Arings

Enumerations

trukturiaruna

/0

Input Output

hreads

- Writer arbeiten zeichenorientiert.
- zusätzlich zu write() besitzen sie write(char[] b) und write(String s)
- der PrintWriter enthält soger: println()
- println() schreibt zeilenweise in die Datei



■ Writer werden wie folgt instanziiert:

```
OutputStreamWriter osw = new
OutputStreamWriter(new FileOutputStream("resource/TestDatei.txt
    "));
```

Und der PrintWriter:

```
PrintWriter pw = new PrintWriter(new OutputStreamWriter(
new FileOutputStream("resource/TestDatei.txt")));
```

Alternativ kann der Writer auch mit Hilfe der Klasse FileWriter angelegt werden:

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

Strukturierung

I/O

Input Output

hreads



```
public static void main(String[] args) throws IOException {
    // Deklarieren und initialisieren des Streams
    FileOutputStream fos = new FileOutputStream("resource/TestDatei.txt");

    // Deklarieren und initialisieren des Writers
    PrintWriter pw = new PrintWriter(new OutputStreamWriter(fos));

    // Zeile schreiben
    pw.println("Eine Testzeile.");

    // Puffer schreiben
    pw.flush();

    // schliessen des Writers
    pw.close();
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

Strukturierung

I/O

Input Output

Threads

Java Standardausgabe



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

> Operatoren/Ausdi Kontrollstrukturer

Arrays Methoden

ekursion

trings

Enumerations

trukturierui

/0

Input Output

hreads

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Java stellt bestimmte Standard-Ausgaben zur Verfügung.

- Ausgabe über statisches Attribut "out" der Klasse System
- "out" ist Referenz auf Objekt vom Typ "PrintStream"
- Zur Ausgabe auf die Konsole

Aufgaben

1 Schreiben Sie die Ergebnisse der Verarbeitung der

Datei "stars.txt" in die Datei "starsgezaehlt.txt". Schreiben sie dabei zu Beginn der Zeile die

Zeilennummer, anschließend durch "," getrennt die Anzahl der Sterne, sowie die Summe der Zahlen.

Dahinter folgt der eigentliche Datei-Inhalt je Zeile.



Prozedurale Programmiertechnik Mark Keinhörster

Mark Keinhorster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grund

Grundbegriffe Datentypen

Variablen

Kontrollstru Arrays

Methoden

Rekursion

Strings

numerations

rukturierung

1/0

Input Output

Thursda.

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks



Prozedurale Programmiertechnik Mark Keinhörster

Finführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

> kursion rings

umerations

rukturierur

/0

nput Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

118 / 151

Parallele Programmierung mit Java-Threads

Threads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen Variablen

peratoren/Ausdrück ontrollstrukturen

Arrays

Methoden Rekursion

Rekursion

Enumerations

C. I. .

trukturieri

/0

Input Output

Threads

Wait/Notify
Semaphoren

Definition eines Threads

Ein Thread ist ein Programmstück, dass parallel zu anderen Programmstücken ausgeführt wird.

Beispiele für parallel auszuführende Programmstücke sind

- Benutzerinteraktionen
- komplexe Berechnungen
- **.** . . .

Auf Einprozessorsystemen werden Threads mittels Zeitscheiben und möglichst häufigen Wechseln realisiert. (Nicht wirklich parallel) Threads erzeugen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

> ablen ratoren/Ausdrüc

Arrays Methoden

kursion

rings iumerations

rukturierung

/0

Innut

Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Threads erzeugen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

Variablen

Kontrollstrukturen

Arrays

/lethoden

Strings

Enumerations

trukturierung

1/0

Input Output

Threads

- Threads sind einfache Java-Klassen (java.lang.Thread)
- Können auf zwei Arten erzeugt werden:
 - 1 Unterklasse (OOP)
 - 2 Runnable implementieren (OOP)
- In der Methode run() steht der parallel zu verarbeitende Code
- Gestartet wird der Thread durch start()

Threads erzeugen durch ableiten von "Thread"



- MeinThread erbt von Thread (OOP)
- run() wird überschrieben (OOP)
- in Main-Methode wird start() aufgerufen, nicht run()

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausd

Arrays Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

Strukturiorung

1/0

Input Output

Threads

Threads erzeugen durch implementieren von "Runnable"



- MeinThreadRunner implementiert Runnable(OOP)
- run() wird überschrieben (OOP)
- In Main-Methode wird Instanz von Thread erzeugt (OOP) und das implementierte Runnable übergeben
- Anschließend wird start() auf den Thread aufgerufen, nicht run()

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Strings

Enumerations

1/0

Input Output

Threads

Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Threads erzeugen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundl

Datentypen Variablen

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden

Rekursion Strings

numerations

. . . .

. arcarre

/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

- Threads laufen unabhängig voneinander
- Gefahr bei gemeinsamen Ressourcen
- Main läuft in eigenem Thread
- Main-Thread wird von Laufzeitsystem erzeugt
- Programm terminiert wenn der letzte Thread terminiert
- Thread terminiert wenn die run()-Methode durchlaufen wurde

Die Methode sleep(long millis)

sleep() bewirkt, dass der aufrufende Thread für die

schlafende Threads verbrauchen keine Rechenleistung

übergebene Zeit schlafen gelegt wird



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays

Methoden Rekursion

trings

numerations

trukturierung

/0

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Asynchrone Aufträge mit join()



Prozedurale Programmiertechnik Mark Keinhörster

Mark Keinhorster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundl

Grundbegriffe Datentypen

/ariablen

Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays

Methoden

lekursion

trings Inumerations

Enumerations

trukturierung

/0

Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

126 / 151

join()-M	lethode	wird	verwendet	um	auf	Thread	-Ende	zu
warten								

 Beispiel: Aufgabenverteilung auf mehrere Threads und anschließendes Zusammenfügen der Ergebnisse

Aufgaben



Zählen Sie in einem Array vom Typ "boolean" alle Felder deren Wert "true" ist. Verteilen Sie diese Aufgabe auf eine bestimmte Anzahl von Zähler-Threads.

- Das Array besitzt 200000000 Felder
- Jeder Thread z\u00e4hlt in einem bestimmten Bereich des Arrays
- Testen Sie die Anwendung ohne, mit 2, 10 und 100 Zähler-Threads
- Wie wirkt sich die Simulation einer komplexen Berechnung in Form von sleep() auf die ansynchrone Beauftragung aus?

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundl

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Enumerations

Strukturierung

/0

Input Output

Threads



Synchronisation und gegenseitiger Ausschluss

Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Prozedurale

infiihrung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen

Kontrollstruktu Arrays

> hoden ursion

ngs merations

ıkturieru

0

Output

reads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Synchronisation



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen

Variablen

Kontrollstruk Arrays

Methoden

Rekursion

strings

numerations

Strukturierun

/0

Input Output

Threads

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

- Das Schlüsselwort "synchronized" dient als Sperre für Ressourcen
- Sperrt Blöcke indem bestimmtes Objekt gelocked wird (OOP)
- Kann Zugriff auf alle Methoden eines Objekts locken (locken der eigenen Instanz)
- synchronized führt Informationen von einem konsistenten Zustand in einen anderen konsistenten Zustand

Beispiel für synchronize



- Prozedurale Programmiertechnik
 - Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

Variablen

Kontrollstruk

Arrays Methoden

> ekursion trings

numerations

Strukturiaruna

/0

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren

- Gegeben sind zwei Threads: zaehler1 und zaehler2
- Beide Threads erhöhen den Wert eines gemeinsamen Integers

Beispiel für synchronize



```
// Die run()-Methode unserer Runnable-Implementierung
public void run() {
while (true) {
MainMitInt.inc();
public class MainMitInt {
// gemeinsamer Integer
    static int zahl = 0:
    //gemeinsam genutzte Methode
public static void inc(){
int neueZahl = zahl + 1:
    zahl = neueZahl;
// Main-Methode
    public static void main(String[] args) {
// Zaehler-Runnable instanziieren
Thread zaehler1 = new Thread(new Zaehler()):
Thread zaehler2 = new Thread(new Zaehler()):
// Threads starten
zaehler1.start():
zaehler2.start();
// Ausgabe
while (true) {
    System.out.println(zahl);
    }
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundl

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Rekursion Strings

Enumerations

Strukturierung

I/C

Output

Threads

Beispiel für synchronize



Problemszenario bei dieser Implementierung:

- 1 zaehler1 ruft inc() auf, berechnet neueZahl und lädt Ergebnis (z.B. 5) in zahl
- **2** zaehler1 wird suspendiert, zaehler2 wird ausgeführt, führt inc() aus und berechnet neueZahl (5+1=6)
- 3 zaehler2 wird suspendiert, zaehler1 wird fortgesetzt, berechnet in inc() neueZahl (5 + 1 = 6) und schreibt 6 in Variable zahl
- 4 zaehler1 wird suspendiert, zaehler2 wird fortgesetzt und schreibt in pausiertes inc() neueZahl(= 6) in Variable zahl

Das Problem

Die gemeinsam genutzte Variable zahl ist weiterhin 6 obwohl sie 7 sein sollte!

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

Enumerations

Strukturierung

1/0

Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren

Anwendung von synchronize



- Gemeinsam genutze Variable darf immer nur von einem Thread gleichzeitig benutzt werden
- Sichergestellt durch synchronized im Methodenkopf
- Wird auch als "Gegenseitiger Ausschluss" bezeichnet
- Methode kann somit nur von einem Thread gleichzeitig aufgerufen werden
- Andere Threads werden blockiert bis aktueller Thread fertig ist
- Besitzt Objekt weitere synchronized-Methoden, so sind sie auch gelocked

```
// gemeinsam genutzte
    Methode
// versehen mit
    synchronized
public static
    synchronized
    void inc() {
    int neueZahl = zahl +
        1;
        zahl = neueZahl;
}
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen
Arrays
Methoden

Methoden Rekursion

Strings

Strukturierung

1/0

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren

Wann synchronize verwenden?



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke

Arrays

Methoden Rekursion

Strings Enumerations

Strukturierung

Input Output

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren

134 / 151

Wann sollte synchronized verwendet werden:

Synchronisation ist immer nur dann notwendig, wenn mehrere Threads auf gemeinsame Daten zugreifen und mindestens einer dieser Threads die Daten verändert. In diesem Fall ist es wichtig, alle Methoden, die auf die Daten zugreifen, als synchronized zu kennzeichnen, gleichgültig, ob die Daten in einer Methode nur gelesen oder auch geändert werden.

Aufgaben



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

- Entwerfen Sie ein Bankkonto das Thread-Safe ist
 - Das Konto besitzt die Methode buchen(int betrag)
 - In der Methode wird der übergebene Betrag auf den aktuellen Kontostand aufaddiert
 - Mehrere "Einzahler" können die Methode aufrufen und Geld einzahlen

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen Arrays

ethoden

Strings

Enumerations

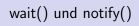
Strukturierung

/0

Input

Threads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren





Prozedurale Programmiertechnik Mark Keinhörster

Einführung Programmiersprache

> wicklungsumgebur grammiersprachen n-von-Neumann

undlager

Grundhee

Grundbegriffe Datentypen

ablen

trollstrukti

Arrays Methoden

thoden ursion

ngs

umerations

)

Input

hreads

Synchronisati Wait/Notify

> emaphorei Deadlocks

136 / 151

wait() und notify()

Nebenbedingungen



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundla

Datentypen

/ariablen Operatoren/Ausdri

ontrollstruk rrays

:hoden

rings

numerations

rukturierung

/0

Input

Threads

Wait/Notify Semaphoren

137 / 15

Bedingung fuer Ausführung einer Methode wird erweitert:

- zusätzlich zu konsistenten Zustand
- wird auf Erfüllung von Nebenbedingung gewartet
- Thread soll mit Methodenausführung warten, bis diese Bedingungen erfüllt sind

Beispielszenario: Parkhaus



Parkhaus das Anzahl noch freier Parkplätze managed:

- Verschiedene Threads k\u00f6nnen Parkhaus passieren() und verlassen()
- Bei Einfahrt wird Anzahl freier Plätze vermindert (0 wenn keiner mehr frei, Parkhaus voll, keine Einfahrt möglich)
- Bei Ausfahrt wird Anzahl freier Platze erhöht
- Da Parkhaus von mehreren Auto-Threads genutzt, und zustand geändert werden kann, müssen einfahren() und passieren() synchronized sein

Problem:

Wie wird das Warten auf einen freien Platz gelöst?

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausd

Kontrollstrukturen
Arrays

Rekursion Strings

Enumerations

itrukturierung

I/O

Input Output

Threads

Synchronisation
Wait/Notify
Semaphoren

Wait-Notify zur Lösung des Problems



Zur Lösung werden die Methoden wait() und notify() verwendet

- wait() blockiert aufrufenden Thread und packt ihn in Warteschlange des Objekts auf das wait() aufgerufen wird
- wait() gibt locks auf Objekt frei
- notify() entfernt Thread aus der Warteschlange
- notify() hat auf leere Warteschlange keine Wirkung
- keine Garantie das der Thread der am längsten wartet, geweckt wird

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke

Arrays Methoden

Rekursion

Enumerations

C. I. .

10

Input

hreads

Wait/Notify
Semaphoren
Deadlocks

Aufgaben



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

John-von-Neumann

Arrays

Wait/Notify

- 1 Implementieren Sie die Parkhaus-Simulation
 - Entwerfen Sie die Klasse Parkhaus (OOP)
 - Implementieren Sie die Methoden passieren() und verlassen()
 - Implementieren Sie die Auto-Threads die nach und nach das Parkhaus verlassen und passieren
 - Die Auto-Threads rufen dazu jeweils passieren() oder verlassen() auf dem Parkaus auf





Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

inführung

Programmiersprache
Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen

Grundla

Grundbegriffe Datentypen

Operatoren/Ausdri Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

> cursion ings

ngs merations

rukturieri

0

Input Output

hreads

Synchronisation Wait/Notify

Semaphoren Deadlocks

141 / 151

Semaphoren

Semaphoren



Definition

Eine Semaphore ist ein Verwaltungsobjekt, dass den Zugriff mehrerer Threads/Prozesse auf eine gemeinsame Ressource kontrolliert.

- Parkhaus entspricht der Struktur einer Semaphore
- Semaphoren dienen der Verwaltung beschränkter Ressourcen auf mehrere Prozesse
- Bei Verwendung besitzt jeder Thread die Semaphore als Attribut
- Verwendet für gegenseitigen Ausschluss

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Entwicklungsumgebung
Programmiersprachen
John-von-Neumann

Grundla

Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion Strings

Enumerations

Strukturierung

/0

Input Output

hreads

Wait/Notify Semaphoren

Semaphore als Quelltext



```
public class Semaphore {
private int value = 0:
// Konstruktor (OOP)
public Semaphore(int val){
if(val > 0){
value = val;
// passieren() aus dem Parkhaus
public synchronized void p(){
while(value == 0){
trv{
wait():
}catch(InterruptedException e){
// left blank
value --;
// Verlassen aus dem Parkhaus
public synchronized void v(){
value++:
notify();
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache John-von-Neumann

Datentypen Kontrollstrukturen

Arrays

Methoden Rekursion

Wait/Notify Semaphoren

Anwendung der Semaphore

mit p() kann Thread kritischen Bereich betreten
 mit v() kann Thread kritischen Bereich verlassen

kritischen Bereich betreten dürfen

value gibt an wie viele Threads maximal gleichzeitg den



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundlage

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen

Kontrollstrukturen Arrays

rays ethoden

kursion

numerations

trukturiarung

1/0

Input

hreads

Wait/Notify Semaphoren

Anwendungsbeispiel



```
// Semaphore die anderweitig bereits initialisiert wurde
Semaphore s;

// Unsere run-Methode
public void run() {
  while (true) {
    // Wir betreten einen kritischen Bereich
    s.p();

  this.doCriticalStuff();

// Wir verlassen den kritischen Bereich
    s.v();
}
```

Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Finführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen

Grundlag

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrücke Kontrollstrukturen

Arrays Methoden Rekursion

Strings

Enumerations

trukturierung

1/0

Input Output

Threads



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache

Datentypen

Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Wait/Notify Deadlocks

146 / 151

Deadlocks

Deadlocks



Prozedurale

Ein Deadlock ist eine Situation, in der sich zwei oder mehr Threads in einem dauernden Wartezustand befinden. Programmiertechnik

Mark Keinhörster

.

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen Operatoren/Ausdrü Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

ursion ngs

ings imerations

ıkturierui

0

Input Output

reads

Synchronisation Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Situation



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Programmiersprache John-von-Neumann

Datentypen

Kontrollstrukturen Arrays

Methoden Rekursion

Wait/Notify

Deadlocks

148 / 151

Zwei Köche, benötigen Schüssel und Löffel zum Kochen

- Koch 1 nimmt zuerst Löffel und dann Schüssel
- Koch 2 nimmt zuerst Schüssel und dann Löffel

Szenario



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen

Variablen Operatoren/A

Kontrollstruk Arrays

Methoden

ekursion

trings numerations

Litameracions

trukturiert

I/O

Input Output

Thomas

Synchronisatio Wait/Notify

Deadlocks 149 / 151

Mar Mar

Folgendes Szenario entsteht:

- I Koch 1 nimmt Löffel, Thread wird unterbrochen
- 2 Koch 2 nimmt Schüssel, Thread wird unterbrochen
- 3 Koch 1 wartet darauf das Schüssel frei wird
- 4 Koch 2 wartet darauf das Löffel frei wird

Das Problem:

Deadlock!

Die vier Bedingungen für Deadlocks

entzogen werden

Wenn Ressource nur unter Ausschluss nutzbar

Genutzte Ressourcen können nutzendem Thread nicht

Threads besitzen Ressourcen und fordern weitere anEs existiert zyklische Kette von Threads, von denen

ieder mindestens eine Ressource besitzt, die der

nächste Thread in der Kette benötigt



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebun Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Grundbegriffe
Datentypen
Variablen
Operatoren/Ausdrücke
Kontrollstrukturen

Arrays Methoden

Rekursion

Enumerations

Strukturiaruna

1/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren Deadlocks

Vermeidung von Deadlocks



Prozedurale Programmiertechnik

Mark Keinhörster

Einführung

Programmiersprache Entwicklungsumgebung Programmiersprachen John-von-Neumann

Grundla

Datentypen Variablen

Kontrollstruk Arrays

rrays lethoden

ekursion

Strings Enumerations

. . . .

ukturieri

/0

Input Output

Threads

Wait/Notify Semaphoren

Deadlocks

Thread	darf	nur	Ressourcen	anfordern,	wenn	er	keine
Besitzt							

- Thread forder Ressourcen in bestimmter Reihenfolge an um zyklische Abhängigkeiten zu verhindern
- Prüfung ob es bei Ressourcenanforderung zu einem Deadlock kommen kann