Inhaltsverzeichnis

1	Frag		2
	1.1	Design by Contract	2
		.1.1 JML	2
	1.2	Compiler	2
		.2.1 First und Follow Mengen	2
		.2.2 Java-Bytecode	2
2	Tho	retische Grundlagen	ব
4	2.1	aquivalenz	3
	2.1	.1.1 α -Äquivalenz (Folie: 20_(166))	3
		.1.2 η -Äquivalenz (Folie: 20_(167))	3
		.1.3 Church-Zahlen (Folie: 20_(179ff))	3
		.1.4 Rekursionsoperator Y (Folie: 20_(184))	4
	2.2	Sypinferenz	4
3	Pro	${f g}$	5
4	Para	lelprogrammierung	6
_	4.1		6
		.1.1 Coffman-Bedingungen (Deadlock-Bedingungen) (Folie: 54_(47))	6
		.1.2 Flynn's Taxonomy (Folie: 51_(13)) (Grafiken von SS 14, Nr. 6)	6
		.1.3 Beschleunigung: Amdahl's Law (Folie: 51_(17))	7
	4.2	MPI	7
	4.3	ava	8
		.3.1 Runnable	8
		.3.2 Callable + Feature	9
		.3.3 RecursiveAction / ForkJoinPool	10
		.3.4 RecursiveTask / ForkJoinPool	11
		.3.5 AkkaActor tell()	12
		.3.6 AkkaActor ask()	13
5	Des	n by Contract	14
•	5.1	ML	14
		.1.1 Basic Syntax	14
6	Con		15
	6.1	ava-Bytecode	15
		.1.1 Präfixe / Suffixe	15
		.1.2 Lesen / Schreiben von lokalen Variablen	$\frac{15}{15}$
		.1.3 Lesen / Schreiben von Feidern	$\frac{15}{15}$
		.1.4 Sprungbeienie	$\frac{15}{15}$
		.1.6 Objekterzeugung	$\frac{15}{15}$
		1.7 Arithmetische Berechnungen	15

Fragen

1.1 Design by Contract

1.1.1 JML

- Objekte non-Null Default: Reference
- muss die Precondition Availability rule (Folie: 60-(25)) erfüllt / eingehalten werden? Oder nur Best Practice?

1.2 Compiler

1.2.1 First und Follow Mengen

• $Follow_k(x)$ auch wie folgt definierbar?:

$$\begin{split} Follow_k(x) &= \{ \cup \ First_k(y) | \exists m,y \in (V \cup \Sigma)^* : S \Rightarrow^* mxy \} \\ &= \{ u \in \Sigma^k | \exists m,y \in (V \cup \Sigma)^* : \left(S \Rightarrow^* mxy \right) \land \left(u \in First_k(y) \right) \} \text{ (große Klammern hinzugefügt)} \\ &= \{ u \in \Sigma^k | \exists m,y \in (V \cup \Sigma)^* : S \Rightarrow^* mxy \land u \in First_k(y) \} \text{ (Folie: 71_(379))} \end{split}$$

• wie ist $Follow_k(x)$ definiert, wenn

$$S \Rightarrow mxy$$

d.h. wenn "x" nie von S aus abgebildet wird? (bspw. $Follow_k(S)$, d.h. S ist nur Startzustand, wird aber durch keine Produktion / Abbildung erreicht?)

Annahme: $Follow_k(x) = \{\#\}$

• gilt $\# \in Follow_k(S)$ immer?

1.2.2 Java-Bytecode

- was passiert wenn Typ der Stackvariablen nicht mit dem erwarteten Operationstyp übereinstimmt?
 z.B: oberste Variable auf Stack ist "3.5" (Double) und istore_3 wird ausgeführt
 ⇒ Exception?
- Unterschied zwischen "bipush" und "iload" Befehlen
- wann "ldc" Befehl verwenden? (Folie: 73_(436))

Theoretische Grundlagen

2.1 Äquivalenz

2.1.1 α -Äquivalenz (Folie: 20_(166))

gleicher Ausdruck / Funktion, nur andere Namen \Rightarrow durch Umbenennung Transformation von t_1 zu t_2 möglich

2.1.2 η -Äquivalenz (Folie: $20_{-}(167)$)

Zwei Funktionen sind gleich, falls Ergebnis gleich für alle Argumente

2.1.3 Church-Zahlen (Folie: 20₋(179ff))

• Zahlen:

$$c_0 = \lambda s. \ \lambda z. \ z$$

$$c_1 = \lambda s. \ \lambda z. \ s \ z$$

$$c_2 = \lambda s. \ \lambda z. \ s \ (s \ z)$$

$$\vdots$$

$$c_n = \lambda s. \ \lambda z. \ s^n \ z$$

- Operationen
 - Nachfolgerfunktion $succ = \lambda n. \ \lambda s. \ \lambda z. \ s \ (n \ s \ z)$
 - Addition $plus = \lambda m. \ \lambda n. \ \lambda s. \ \lambda z. \ m \ s \ (n \ s \ z)$
 - Multiplikation $times = \lambda m. \ \lambda n. \ \lambda s. \ n \ (m \ s) \stackrel{\eta}{=} \lambda m. \ \lambda n. \ \lambda s. \ \lambda z. \ n \ (m \ s) \ z$
 - Potenzieren $exp = \lambda m. \ \lambda n. \ n \ m \stackrel{\eta}{=} \lambda m. \ \lambda n. \ \lambda s. \ \lambda z. \ n \ m \ s \ z$
 - Subtraktion $sub = \lambda m$. λn . n pred m (ÜB 5, Nr. 4)
 - * $pair = \lambda a. \lambda b. \lambda f. f a b$
 - * $fst = \lambda p. \ p(\lambda a. \ \lambda b. \ a)$
 - * $snd = \lambda p. \ p(\lambda a. \ \lambda b. \ b)$
 - * $next = \lambda p. \ pair \ (snd \ p) \ (succ \ (snd \ p))$
 - * $pred = \lambda n. \ fst \ (n \ next \ (pair \ c_0 \ c_0))$
 - Vegleichsoperation "lessEq $m \le n$ " $lessEq = \lambda m$. λn . isZero ($sub\ m\ n$) (ÜB 6, Nr. 2)
 - Vegleichsoperation "greater Eq $m \geq n$ " $greaterEq = \lambda m.~\lambda n.~isZero~(sub~n~m)$
 - Vergleichsoperation "eq m==n" $eq=\lambda m.~\lambda n.~(\lambda a.~a)~(lessEq~m~n)~(greaterEq~m~n)~c_{false}$
 - $-isZero = \lambda n. \ n \ (\lambda p. \ c_{false}) \ c_{true} \ (SS \ 14)$
- boolsche Werte
 - True $c_{true} = \lambda t. \lambda f. t$
 - False $c_{false} = \lambda t. \lambda f. f$

2.1.4 Rekursionsoperator Y (Folie: $20_{-}(184)$)

$$Y = \lambda f.(\lambda x. f(x \ x))(\lambda x. f(x \ x))$$

• Rekursionsoperator Y ist nicht typisierbar (Folie: 21_(205))

2.2 Typinferenz

Bei Let-Polymorphismus angepasste Regeln von VAR und ABS (Folie: 22₋(211))

Regel	Constraint	Bsp.
$CONST \frac{c \in Const}{\Gamma \vdash c : \tau_c}$	$ \begin{array}{l} \operatorname{CONST} \frac{c \in Const}{\Gamma \vdash c : \alpha_1} : \\ \alpha_1 = Typ(c) \end{array} $	$CONST \frac{1 \in Const}{\Gamma \vdash 1 : \alpha_1} :$ $\alpha_1 = Typ(1) = Int$
$VAR \frac{\Gamma(x) = \tau}{\Gamma \vdash x : \tau}$	$VAR \frac{(x: \alpha_1)(x) = \alpha_2}{(x: \alpha_1) \vdash x: \alpha_2} :$ $\alpha_1 = \alpha_2$	
$ABS \frac{\Gamma, x : \tau_1 \vdash t : \tau_2}{\Gamma \vdash \lambda x.t : \tau_1 \to \tau_2}$	$ABS \frac{\Gamma, x : \alpha_2 \vdash t : \alpha_3}{\Gamma \vdash \lambda x . t : \alpha_1} : \alpha_1 = \alpha_2 \rightarrow \alpha_3$	
$APP \frac{\Gamma \vdash t_1 : \tau_2 \to \tau \qquad \Gamma \vdash t_2 : \tau_2}{\Gamma \vdash t_1 \ t_2 : \tau}$	$ APP \frac{\Gamma \vdash t_1 : \alpha_2 \qquad \Gamma \vdash t_2 : \alpha_3}{\Gamma \vdash t_1 \ t_2 : \alpha_1} : \alpha_2 = \alpha_3 \to \alpha_1 $	
LET $\frac{\Gamma \vdash t_1 : \tau_1 \Gamma, x : ta(\tau_1, \Gamma) \vdash t_2 : \tau_2}{\Gamma \vdash let \ x = t_1 \ in \ t_2 : \tau_2}$	LET $\frac{\Gamma \vdash t_1 : \alpha_2 \Gamma, \ x : ta(\alpha_2, \Gamma) \vdash t_2 : \alpha_3}{\Gamma \vdash let \ x = t_1 \ in \ t_2 : \alpha_1} : \alpha_2 = \alpha_3$	

Prolog

- $\bullet\,$ Vergleich arithmetischer Ausdrücke

 - gleich: "=:=" ungleich: "=\=" kleiner: "<"

 - kleiner-gleich: "=<"
 größer: ">"
 größer-gleich: ">="

Parallelprogrammierung

4.1 Grundlagen

4.1.1 Coffman-Bedingungen (Deadlock-Bedingungen) (Folie: 54_(47))

Wenn alle vier der folgenden Bedingungen zutreffen, liegt ein Deadlock vor. Deadlocks können verhindert werden, indem immer mindestens eine Bedingung nicht erfüllt ist, d.h. nicht alle auf einmal erfüllt sein können.

1. Mutual exclusion

- beschränkter Zugriff auf eine Ressource
- Ressource kann nur mit einer beschränkten Anzahl von Nutzern geteilt werden
- 2. Hold and wait: Warten auf alle benötigten Ressourcen, während die Kontrolle über bisher zugesprochene (mind. eine) Ressourcen behalten wird.
- 3. **No preemption**: Zugewiesene Ressourcen können nur freiwillig zurückgegeben werden, die Rückgabe kann nicht erzwungen werden.
- 4. Circular Wait: Möglichkeit von Kreisen in Ressourcen-Anfragen Graph:

 Zyklische Kette von Prozessen, die bereits Ressourcen (mind. eine) erhalten haben und gleichzeiig auf weitere Ressourcen warten, welche jeweils dem nächsten Prozess in der zirkulären Kette zugesprochen wurden.

4.1.2 Flynn's Taxonomy (Folie: 51₋(13)) (Grafiken von SS 14, Nr. 6)

4.2. MPI 7

Taxonomie		Graphische Repräsentation
SISD (Single Instruction x Single Data)	von Neumann Architektur: eine Anweisungsreihenfolge auf einem Speicher ausgeführt	Datenspeicher Prozessor Programmspeicher
SIMD (Single Instruction x Multiple Data)	Eine Anweisung auf homogene Daten angewendet (z.B. Array) z.B. Vektor Prozessoren von frühen Supercomputern	Datenspeicher Prozessor Programmspeicher Datenspeicher Prozessor
MIMD (Multiple Instruction x Multiple Data)	versch. Prozessoren operieren auf versch. Daten z.B. aktuele Mehrkernprozessoren	Datenspeicher Prozessor Programmspeicher Datenspeicher Prozessor Programmspeicher
MISD (Multiple Instruction x Single Data)	Mehrere Anweisungen gleichzeitig auf gleichen Daten ausgeführt z.B. redundante Architekturen oder Pipelines in modernen Prozessoren	Datenspeicher Prozessor Programmspeicher Prozessor

4.1.3 Beschleunigung: Amdahl's Law (Folie: 51_(17))

Beschleunigung eines Algo durch die Verwendung von n Prozessoren:

$$S(n) = \frac{T(1)}{T(n)} = \frac{\text{Ausf\"{u}hrungszeit mit einem Prozessor}}{\text{Ausf\"{u}hrungszeit mit n Prozessoren}}$$

maximale Beschleunigung durch parallele Ausführung mit n Prozessoren:

$$S(n) = \frac{1}{(1-p) + \frac{p}{n}}$$

p: parallelisierbarer prozentualer Anteil des Programms

4.2 MPI

- MPI_Comm_WORLD: Standard Communicator
- MPI_Init(&argc, &args): initialisiere MPI
- MPI_Finalize(): Clean-Up nach Ausführung von MPI
- MPI_Comm_rank(MPI_Comm_WORLD, &my_rank): my_rank enthält den Rank des aktuellen Prozesses
- MPI_Comm_size(MPI_Comm_WORLD, &size): size enthält Gesamtanzahl von Prozessen
- MPI_Barrier(MPI_Comm_WORLD): Barriere, blockiert bis alle Prozesse die Barriere aufgerufen haben
- MPI_Send(void* buffer, int count, MPI_Datatype datatype, int dest, int tag, MPI_Comm comm)
- MPI_Recv(void* buffer, int count, MPI_Datatype datatype, int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Status* status)

4.3 Java

4.3.1 Runnable

```
public class DemoRunnable {
    public static void main(String[] args) {
        Thread thread 0 = \text{new Thread}(\text{new MyRunnable}(0));
        Thread thread1 = new Thread(new MyRunnable(1));
        thread0.start();
        thread1.start();
    }
    public static class MyRunnable implements Runnable {
        private int id;
        public MyRunnable(int id) {
             \mathbf{this}.id = id;
        public void run() {
            System.out.println("Running: " + this.id);
    }
}
/* Ausgabe:
Running: 0
Running: 1
```

4.3. JAVA

9

4.3.2 Callable + Feature

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.Callable;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.ExecutorService;
import java.util.concurrent.Executors;
import java.util.concurrent.Future;
public class DemoCallableFuture {
    public static void main(String[] args) {
        ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(4);
        List<Future<String>> futures = new ArrayList<Future<String>>();
        for (int i = 0; i < 2; i++) {
            futures.add(executorService.submit(new MyCallable(i)));
        for (Future < String > future : futures) {
            \mathbf{try}
                 String result = future.get();
                System.out.println(result);
            } catch (InterruptedException e) {
                //TODO: handle exception
            } catch (ExecutionException e){
                //TODO: handle exception
        }
        executorService.shutdown();
    }
    public static class MyCallable implements Callable < String > {
        private int id;
        public MyCallable(int id) {
            this.id = id;
        public String call() {
            return "Running: " + this.id;
    }
/* Ausgabe:
Running: 0
Running: 1
*/
```

4.3.3 Recursive Action / Fork Join Pool

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.ForkJoinPool;
import java.util.concurrent.RecursiveAction;
public class DemoRecursiveAction {
    public static void main(String[] args) {
        MyRecursiveAction action = new MyRecursiveAction (4, "none");
        ForkJoinPool pool = new ForkJoinPool();
        pool.invoke(action);
    }
    public static class MyRecursiveAction extends RecursiveAction {
        private static final long serialVersionUID = 1L;
        private int workload;
        private String side;
        public MyRecursiveAction(int workload, String side) {
            this.workload = workload;
            this.side = side;
        @Override
        protected void compute() {
            if (this.workload > 1) {
                System.out.println("Workload_splitted_(" + this.side + "): _" + this.workload);
                int half = (int) this.workload / 2;
                MyRecursiveAction left = new MyRecursiveAction(half, "left");
                MyRecursiveAction right = new MyRecursiveAction(half, "right");
                left.fork();
                right.compute();
                left.join();
            } else {
                System.out.println("Workload_not_splitted_(" + this.side + "):_" + this.workload);
            }
        }
    }
}
/* Ausgabe:
Workload splitted (none): 4
Workload splitted (right): 2
Workload not splitted (right): 1
Workload not splitted (left): 1
Workload splitted (left): 2
Workload not splitted (right): 1
Workload not splitted (left): 1
*/
```

4.3. JAVA 11

4.3.4 RecursiveTask / ForkJoinPool

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.ForkJoinPool;
import java.util.concurrent.RecursiveTask;
public class DemoRecursiveTask {
    public static void main(String[] args) {
        MyRecursiveTask task = new MyRecursiveTask(4, "None");
        ForkJoinPool pool = new ForkJoinPool();
        Long result = pool.invoke(task);
        System.out.println("Final_result:_" + result);
    }
    public static class MyRecursiveTask extends RecursiveTask<Long> {
        private static final long serialVersionUID = 1L;
        private long workload;
        private String side;
        public MyRecursiveTask(long workload, String side) {
            this.workload = workload;
            this.side = side;
        }
        @Override
        protected Long compute() {
            if (this.workload > 1) {
                int half = (int) this.workload / 2;
                MyRecursiveTask left = new MyRecursiveTask(half, "Left");
                MyRecursiveTask right = new MyRecursiveTask(half, "Right");
                left.fork();
                Long rightResult = right.compute();
                Long leftResult = left.join();
                Long result = leftResult + rightResult;
                System.out.println(this.side + "_result_(splitted):_" + result);
                return result;
            } else {
                System.out.println(this.side + "_result_(not_splitted):_" + this.workload);
                return this. workload;
            }
        }
    }
}
/* Ausgabe:
Right result (not splitted): 1
Left result (not splitted): 1
Right result (splitted): 2
Right\ result\ (not\ splitted):\ 1
Left\ result\ (not\ splitted):\ 1
Left\ result\ (splitted):\ 2
None result (splitted): 4
Final result: 4
*/
```

4.3.5 AkkaActor tell()

```
package DemoAkkaActor;
import akka.actor.*;
public class DemoAkkaActorTell {
    public static void main(String[] args) {
        ActorSystem actorSystem = ActorSystem.create("Demo");
        ActorRef zero = actorSystem.actorOf(Props.create(MyActor.class, 0));
        ActorRef one = actorSystem.actorOf(Props.create(MyActor.class, 1));
        zero.tell("Hello", one);
        one.tell("Hello", zero);
        actorSystem.terminate();
    }
    public static class MyActor extends AbstractActor {
        private int id;
        public MyActor(int id) {
            this.id = id;
        @Override
        public Receive createReceive() {
            return receiveBuilder()
                .match(String.class, this::handleStringMessage)
                .matchAny(message -> unhandled(message))
                . build ();
        }
        private void handleStringMessage(String message) {
            System.out.println("Id:_" + this.id + "_message:_" + message);
            getSender().tell("Hi", ActorRef.noSender());
        }
    }
/* Ausqabe
Id: 1 message: Hello
Id: 0 message: Hello
Id: 0 message: Hi
Id: 1 message: Hi
*/
```

4.3. JAVA

4.3.6 AkkaActor ask()

```
package DemoAkkaActor;
import akka.actor.*;
import akka.pattern.Patterns;
import akka.util.Timeout;
import scala.concurrent.Await;
import scala.concurrent.Future;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
public class DemoAkkaActorAsk{
    public static void main(String[] args) {
        ActorSystem actorSystem = ActorSystem.create("Demo");
        ActorRef actor = actorSystem.actorOf(Props.create(MyActor.class));
        Integer [] values = new Integer [] \{1,2\};
        Timeout timeout = new Timeout(1, TimeUnit.SECONDS);
        Future < Object > future = Patterns.ask(actor, values, timeout);
        try {
            int result = (Integer) Await.result(future, timeout.duration());
            System.out.println("Result:_" +result);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        actorSystem.terminate();
    }
    public static class MyActor extends AbstractActor {
        private int id;
        @Override
        public Receive createReceive() {
            return receiveBuilder()
                 .match(Integer[].class, this::handleIntegerMessage)
                 .matchAny(message -> unhandled(message))
                 . build ();
        }
        private void handleIntegerMessage(Integer[] message) {
            int sum = 0;
            for (int val : message){
                sum+=val;
            getSender().tell(sum, getSelf());
        }
    }
}
/* Ausgabe:
Result: 3
*/
```

Design by Contract

- 5.1 JML
- 5.1.1 Basic Syntax

Syntax	Bedeutung
a ==> b	a impliziert b
a <==>	a und b äquivalent
a <=!=>	a und b nicht äquivalent $(a \leftrightarrow b)$
\result	Ergebnis der Methode
$\backslash old(E)$	Wert von E, bevor die Methode ausgeführt wurde

Compiler

6.1 Java-Bytecode The Java Virtual Machine Specification

6.1.1 Präfixe / Suffixe

Präfix / Suffix	Operand Typ
i	integer
1	long
S	short
b	byte
С	character
f	float
d	double
a	reference

6.1.2 Lesen / Schreiben von lokalen Variablen

Vergleich "iload_x" vs. "iload x"

- "iload_x" (mit Unterstrich): $x \in \{0, 1, 2, 3\}$ ist ein (einziger) Befehl, ohne Parameter. "x" ist schon im Opcode enthalten. Der Befehl besteht aus 1 Byte.
- "iload x" (ohne Unterstrich): $0 \le x \le 255$ ist ein Befehl, mit Parameter "x". x ist nicht im Opcode enthalten. "iload x" funktioniert mit allen Zahlen x, die in ein Byte passen.

Da die Befehle mit Unterstrich Platz sparen, werden sie von realen Compilern bevorzugt; vorausgesetzt x ist klein genug.

- 6.1.3 Lesen / Schreiben von Feldern
- 6.1.4 Sprungbefehle
- 6.1.5 Methodenaufrufe
- 6.1.6 Objekterzeugung
- 6.1.7 Arithmetische Berechnungen

16 KAPITEL 6. COMPILER

Befehl	Parameter	Beschreibung	Beispiel
iconst_x	$x \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, m1\}$	lädt die int-Konstante x m1 steht für Konstante "-1"	iconst_1 lädt den int-Wert "1" auf den Stack
TYPEload_x	x: Index der lokalen Variable $x \in \{0, 1, 2, 3\}$ (x gehört zum Befehl, es gibt pro x ein Befehl; d.h. x ist keine Variable)	lädt den Wert der Variable mit Typ "TYPE" mit Index x auf den Stack	iload_2 lade Wert von der Variable mit Index 2 und dem Typ "Integer"
TYPEstore_x	x: Index der Variable $x \in \{0, 1, 2, 3\}$ (x gehört zum Befehl, es gibt pro x ein Befehl; d.h. x ist keine Variable)	speichert den obersten Wert auf dem Stack mit Typ "TYPE" in Variable mit Index x	istore_2 speichere den obersten Wert auf dem Stack vom Typ "Integer" in Variable 2
TYPEload x	x: Index der lokalen Variable $0 \le x \le 255$ (x mit 1 Byte darstellbar)	lädt den Wert der Variable mit Typ "TYPE" mit Index x auf den Stack	iload 7 lade Wert von der Variable mit Index 7 und dem Typ "Integer"
TYPEstore x	x: Index der lokalen Variable $0 \le x \le 255$ (x mit 1 Byte darstellbar)	speichert den obersten Wert auf dem Stack mit Typ "TYPE" in Variable mit Index x	istore 7 speichere den obersten Wert auf dem Stack vom Typ "Integer" in Variable 7
bipush	Fehlt	Beschreibung	Beispiel
ldc	Fehlt	Beschreibung	Beispiel

Befehl	Parameter	Beschreibung	Beispiel
putfield	Fehlt	Beschreibung	Beispiel
getfield	Fehlt	Beschreibung	Beispiel

Befehl	Parameter	Beschreibung	Beispiel
ifle LABEL	LABEL: Label, zu dem gesprungen werden soll, falls die Bedingung erfüllt ist	Wenn der oberste Wert auf dem Stack kleiner oder gleich 0 ist, dann springe zu dem geg. Label	ifle then springe zu Label "then", (Folie: 73_(411))
ifge LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Wert auf dem Stack größer oder gleich 0 ist, dann springe zu dem geg. Label	ifge then analog zu "ifle"
ifeq LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Wert auf dem Stack gleich 0 ist, dann springe zu dem geg. Label	ifeq then analog zu "ifle"
ifne LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Wert auf dem Stack nicht gleich 0 ist, dann springe zu dem geg. Label	ifne then analog zu "ifle"
ifgt LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Wert auf dem Stack größer 0 ist, dann springe zu dem geg. Label	ifgt then analog zu "ifle"
iflt LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Wert auf dem Stack kleiner 0 ist, dann springe zu dem geg. Label	iflt then analog zu "ifle"
ifnull LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Wert (/Referenz) auf dem Stack NULL ist, dann springe zu dem geg. Label	ifnull then analog zu "ifle"
ifnonnull LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Wert (/Referenz) auf dem Stack nicht NULL ist , dann springe zu dem geg. Label	ifnonnull then analog zu "ifle"
if_icmpeq LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn die beiden obersten Integer- Werte auf dem Stack gleich sind, springe zu dem geg. Label	if_icmpeq then springe zu then (Folie: 73_(429))
if_icmpne LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn die beiden obersten Integer- Werte auf dem Stack nicht gleich sind, springe zu dem geg. Label	if_icmpne then analog zu "if_icmpeq"
if_icmpge LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Integer-Wert auf dem Stack gleich oder größer als der zweite ist, springe zu dem geg. Label	if_icmpge then analog zu "if_icmpeq"
if_icmpgt LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Integer-Wert auf dem Stack größer als der zweite ist, springe zu dem geg. Label	if_icmpgt then analog zu "if_icmpeq"
if_icmple LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Integer-Wert auf dem Stack kleiner oder gleich als der zweite ist, springe zu dem geg. Label	if_icmple then analog zu "if_icmpeq"
if_icmplt LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Wenn der oberste Integer-Wert auf dem Stack kleiner als der zweite ist, springe zu dem geg. Label	if_icmplt then analog zu "if_icmpeq"
goto LABEL	LABEL: analog zu "ifle"	Springe bedingungslos zu dem geg. Label	goto done springe zu Label "done" (Folie: 73_(411))

18 KAPITEL 6. COMPILER

Tabelle 6.1: Quelle Befehl Parameter Beschreibung Rufe die nicht statische, public oder protected Methode mit dem geg. Index auf. Die Parameter der INDEX: Index der invokevirtual #INDEX Methode werden automatisch in den aufzurufenden Methode Operandenstack geladen, beginnend bei Variablen-Index 1 (Variablen-Index 0: this-Variable / Referenz) Rufe die statische Methode mit dem geg. Index auf. Die Parameter der Methode invokestatic #INDEX INDEX: analog zu werden automatisch in den Operandenstack "invokevirtual" geladen, beginnend bei Variablen-Index 0 (statische Methode, somit keine "this"-Variable) Rufe die private, Superklassen- oder Konstruktor- Methode mit dem ge Methode werden automatisch in den invokespecial #INDEX INDEX: analog zu Operandenstack geladen, beginnend "invokevirtual" bei Variablen-Index 1 (Variablen-Index 0: this-Variable / Referenz) invokedynamic #INDEX INDEX: analog zu Beschreibung "invokevirtual" invokeinterface #INDEX INDEX: analog zu Beschreibung "invokevirtual"

Befehl	Parameter	Beschreibung	Beispiel
newarray	Fehlt	Beschreibung	Beispiel

Befehl	Parameter	Beschreibung	Beispiel
TYPE mul	-	multipliziert zwei Werte vom Typ "TYPE" und lädt das Ergebnis als obersten Wert auf den Stack	imul
TYPE div	-	dividiert zwei Werte vom Typ "TYPE" und lädt das Ergebnis als obersten Wert auf den Stack	idiv
TYPE add	-	addiert zwei Werte vom Typ "TYPE" und lädt das Ergebnis als obersten Wert auf den Stack	iadd
TYPE sub	-	subtrahiert zwei Werte vom Typ "TYPE" und lädt das Ergebnis als obersten Wert auf den Stack	iadd
TYPEneg	-	negiert einen Wert vom Typ "TYPE" und lädt das Ergebnis als obersten Wert auf den Stack	ineg
iinc index, const	index: Index der zu inkrementierenden Variable const: Wert um den die Variable inkrementiert werden soll	Inkrementiere die Variable mit dem geg. Index um den geg. konstanten Wert	iinc 1, 1 inkrementiere die Variable mit Index 1 um 1 iinc 1, -1 inkrementiere die Variable mit Index 1 um (-1)