

### Softwaretechnik 1 - 5. Tutorium

Tutorium 18 Felix Bachmann | 03.07.2018

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

- 1 Orga
- Überblick
- Parallelität
- Testen
- Tipps

Überblick

# **Allgemeines**



#### Nächstes Mal letztes Tutorium

- irgendwelche Wünsche für das letzte Tut?
  - etwas bestimmtes wiederholen?
  - falls euch noch was einfällt, schreibt mir eine Mail
    - ⇒ felix.bachmann@ewetel.net

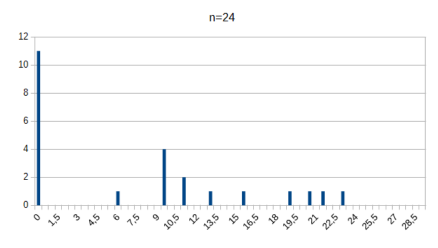
## **Evaluation**



Gut	Schlecht/Verbesserungswürdig
Erklärungen (4)	
schnelle Korrektur (3)	
Beispiele (3)	
Folien (3)	Feedback genauer/lesbarer (2)
Gruppenarbeiten (1)	Gruppenarbeit generell (1)
	Gruppenarbeit zu lang (1)
	Gruppenarbeit zu kurz (1)
	Gliederungsfolie (1)
	Evaluation zum Ankreuzen (1)

# 5. Übungsblatt Statistik





Ø 7 bzw. 14 von 27+2



### Allgemein

- (mal wieder...) CheckStyle und JavaDoc
- zu späte Abgabe = nur Korrektur, keine Punkte



Aufgabe 1: Shutterpile: Refaktorisierung + Entwurfsmuster

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 1: Shutterpile: Refaktorisierung + Entwurfsmuster





Aufgabe 2: cmd-Programm für Pipeline



Aufgabe 2: cmd-Programm für Pipeline





## Aufgabe 2: cmd-Programm für Pipeline

### Aufgabe 3: Wo sind Entwurfsmuster in Shutterpile?

 Begründung für Befehl (Handlern) in Zusammenhang mit MVC setzen



## Aufgabe 2: cmd-Programm für Pipeline

## Aufgabe 3: Wo sind Entwurfsmuster in Shutterpile?

- Begründung für Befehl (Handlern) in Zusammenhang mit MVC setzen
- getPixelColor + apply zweimal beschrieben
  - Strategie
  - Schablonenmethode

Felix Bachmann - SWT1



### Aufgabe 4: Entwurfsmuster in Java-API

- Stellvertreter vs. Dekorierer
  - Dekorierer fügt neue Funktionalität hinzu, das hat bei vielen gefehlt



### Aufgabe 4: Entwurfsmuster in Java-API

- Stellvertreter vs. Dekorierer
  - Dekorierer fügt neue Funktionalität hinzu, das hat bei vielen gefehlt
- getBundle(..) ist statisch und damit nicht überschreibbar



### Aufgabe 4: Entwurfsmuster in Java-API

- Stellvertreter vs. Dekorierer
  - Dekorierer fügt neue Funktionalität hinzu, das hat bei vielen gefehlt
- getBundle(..) ist statisch und damit nicht überschreibbar

### Aufgabe 5: Entwurfsmuster - Kaffeemaschine

- Zustandsmuster in Entwurfsmuster-Kapitel ist ziemlich grob
  - siehe Implementierungs-Kapitel für bessere Beschreibung



### Aufgabe 4: Entwurfsmuster in Java-API

- Stellvertreter vs. Dekorierer
  - Dekorierer fügt neue Funktionalität hinzu, das hat bei vielen gefehlt
- getBundle(..) ist statisch und damit nicht überschreibbar

### Aufgabe 5: Entwurfsmuster - Kaffeemaschine

- Zustandsmuster in Entwurfsmuster-Kapitel ist ziemlich grob
  - siehe Implementierungs-Kapitel für bessere Beschreibung
- abstrakte Oberklasse/Interface Kaffeemaschine fehlte
  - für Hinzufügen neuer Kaffeemaschine sinnvoll

Felix Bachmann - SWT1

# Jetzt letztes Übungsblatt..



Falls ihr noch Punkte braucht, gebt ab!

# Überblick

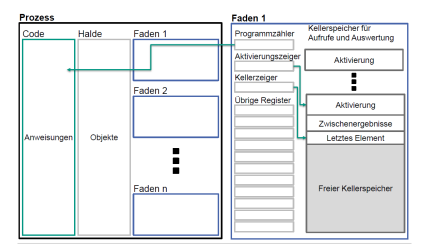


# Wo sind wir?

Felix Bachmann - SWT1

Testen







■ Prozess = Programm in Ausführung



- Prozess = Programm in Ausführung
- jeder Prozess hat eigenen Adressraum (= Speicherbereich im Arbeitsspeicher)



- Prozess = Programm in Ausführung
- jeder Prozess hat eigenen Adressraum (= Speicherbereich im Arbeitsspeicher)
- jeder Prozess hat mindestens einen Thread



- Prozess = Programm in Ausführung
- jeder Prozess hat eigenen Adressraum (= Speicherbereich im Arbeitsspeicher)
- jeder Prozess hat mindestens einen Thread
- Threads existieren innerhalb eines Prozesses



- Prozess = Programm in Ausführung
- jeder Prozess hat eigenen Adressraum (= Speicherbereich im Arbeitsspeicher)
- jeder Prozess hat mindestens einen Thread
- Threads existieren innerhalb eines Prozesses.
  - Threads haben den gleichen Heap und Code

13/53



- Prozess = Programm in Ausführung
- jeder Prozess hat eigenen Adressraum (= Speicherbereich im Arbeitsspeicher)
- jeder Prozess hat mindestens einen Thread
- Threads existieren innerhalb eines Prozesses.
  - Threads haben den gleichen Heap und Code
    - ⇒ alle Threads innerhalb eines Prozesses arbeiten mit denselben Objekten und demselben Code



- Prozess = Programm in Ausführung
- jeder Prozess hat eigenen Adressraum (= Speicherbereich im Arbeitsspeicher)
- jeder Prozess hat mindestens einen Thread
- Threads existieren innerhalb eines Prozesses
  - Threads haben den gleichen Heap und Code
     alle Threads innerhalb eines Prozesses arbeiten mit denselben
     Objekten und demselben Code
  - Threads haben eigene Stacks und Befehlszeiger (Programmzähler)

00000000000000000000

13/53



- Prozess = Programm in Ausführung
- jeder Prozess hat eigenen Adressraum (= Speicherbereich im Arbeitsspeicher)
- jeder Prozess hat mindestens einen Thread
- Threads existieren innerhalb eines Prozesses
  - Threads haben den gleichen Heap und Code
     alle Threads innerhalb eines Prozesses arbeiten mit denselben
     Objekten und demselben Code
  - Threads haben eigene Stacks und Befehlszeiger (Programmzähler)
     Threads haben eigene Jokale Variablen und können beliebigen
    - → Threads haben eigene lokale Variablen und k\u00f6nnen beliebigen Code des Prozesses ausf\u00fchren

13/53

#### Parallelität - Motivation



```
// will freeze the gui when the button is clicked
JButton heavy = new JButton("Freeze");
heavy.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        // heavy work
    }
});
```

#### Parallelität - Motivation



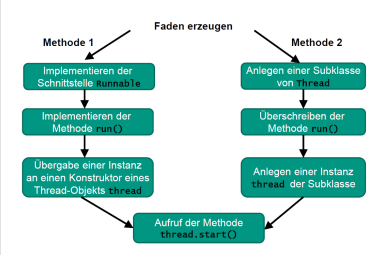
```
// will freeze the gui when the button is clicked
JButton heavy = new JButton("Freeze");
heavy.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        // heavy work
    }
});
```

- "normales" sequentielles Programm = 1 Prozess mit 1 Thread
- paralleles Programm = 1 Prozess mit mehreren Threads



- in Java zwei Möglichkeiten einen Thread zu erstellen
- bereits in Java enthalten:
  - Interface java.lang.Runnable
  - Klasse java.lang.Thread







```
// method 2
Thread method2Thread = new Thread() {
   @Override
   public void run() {
       // do stuff
};
method2Thread.start():
// method 1
Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
   @Override
   public void run() {
       // do stuff
});
method1Thread.start();
method2Thread.join(); // wait until completion
method1Thread.join();
```



```
// method 2
Thread method2Thread = new Thread() {
    @Override
    public void run() {
        // do stuff
};
method2Thread.start():
// method 1
Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        // do stuff
});
method1Thread.start();
method2Thread.join(); // wait until completion
method1Thread.join();
```

## Wichtig!

immer Thread.start() aufrufen, nicht Thread.run()



```
// method 2
Thread method2Thread = new Thread() {
    @Override
    public void run() {
        // do stuff
};
method2Thread.start():
// method 1
Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        // do stuff
});
method1Thread.start();
method2Thread.join(); // wait until completion
method1Thread.join();
```

### Wichtig!

- immer Thread.start() aufrufen, nicht Thread.run()
- Thread.run() würde run() sequenziell aufrufen, start() kehrt direkt zurück, nachdem Thread gestartet wurde

## Parallelität - Synchronisation



- Problem: Zugriff auf globale Variablen/ Objekte passiert nicht parallel, Unterbrechungen möglich
- Folge: ggf. falsche Ergebnisse

### Faden 1

### Faden 2

# Parallelität - Synchronisation



nicht nur ein theoretisches Beispiel!

```
for (int i = 0; i < 100; i++) {
   Thread method2Thread = new Thread() {
        @Override
        public void run() {
            if (x > 0) {
                x--;
    Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
            if (x > 0) {
                x--;
   });
   method2Thread.start():
   method1Thread.start():
   method2Thread.join(); // wait until completion
   method1Thread.join();
   if (x != 0) {
        System.out.println(x):
    x = 1:
```



nicht nur ein theoretisches Beispiel!

```
for (int i = 0; i < 100; i++) {
          Thread method2Thread = new Thread() {
               @Override
               public void run() {
                   if (x > 0) {
                        x--;
          Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
               @Override
               public void run() {
                   if (x > 0) {
                        x--;
          });
          method2Thread.start():
          method1Thread.start():
          method2Thread.join(); // wait until completion
          method1Thread.join();
          if (x != 0) {
               System.out.println(x):
          x = 1;
<terminated> Test (2) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_91\bin\javaw.exe (30.06.2017, 15:50:29)
```

-1 -1



Ziel: Zugriff auf gemeinsam genutzte Daten synchronisieren



- Ziel: Zugriff auf gemeinsam genutzte Daten synchronisieren
  - kritische Abschnitte schützen



- Ziel: Zugriff auf gemeinsam genutzte Daten synchronisieren
  - kritische Abschnitte schützen
  - Wettlaufsituationen vermeiden

## Kritischer Abschnitt (critical section)

Codeabschnitt, wo Zugriffe auf gemeinsam genutzte Daten stattfinden

Felix Bachmann - SWT1



- Ziel: Zugriff auf gemeinsam genutzte Daten synchronisieren
  - kritische Abschnitte schützen
  - Wettlaufsituationen vermeiden

## Kritischer Abschnitt (critical section)

Codeabschnitt, wo Zugriffe auf gemeinsam genutzte Daten stattfinden

## Wettlaufsituation (race condition)

Verhalten des Programms hängt von der zeitlichen Abfolge der Operationen ab (Wann wird welcher Thread abgebrochen?)

Felix Bachmann - SWT1



- Ziel: Zugriff auf gemeinsam genutzte Daten synchronisieren
  - kritische Abschnitte schützen
  - Wettlaufsituationen vermeiden

## Kritischer Abschnitt (critical section)

Codeabschnitt, wo Zugriffe auf gemeinsam genutzte Daten stattfinden

## Wettlaufsituation (race condition)

Verhalten des Programms hängt von der zeitlichen Abfolge der Operationen ab (Wann wird welcher Thread abgebrochen?)

Idee: Monitor einführen

20/53



Idee: Monitor einführen



- Idee: Monitor einführen
- Bereich im Code markieren, den nur ein Thread gleichzeitig ausführen kann und dabei nicht unterbrochen werden kann



- Idee: Monitor einführen
- Bereich im Code markieren, den nur ein Thread gleichzeitig ausführen kann und dabei nicht unterbrochen werden kann
- Schlüsselwort in Java synchronized



- Idee: Monitor einführen
- Bereich im Code markieren, den nur ein Thread gleichzeitig ausführen kann und dabei nicht unterbrochen werden kann
- Schlüsselwort in Java synchronized
- es wird immer an einem Objekt synchronisiert, als Argument bei synchronized



- Idee: Monitor einführen
- Bereich im Code markieren, den nur ein Thread gleichzeitig ausführen kann und dabei nicht unterbrochen werden kann
- Schlüsselwort in Java synchronized
- es wird immer an einem Objekt synchronisiert, als Argument bei synchronized
- Thread t kommt an eine mit synchronized(Objekt){...} markierte Stelle



- Idee: Monitor einführen
- Bereich im Code markieren, den nur ein Thread gleichzeitig ausführen kann und dabei nicht unterbrochen werden kann
- Schlüsselwort in Java synchronized
- es wird immer an einem Objekt synchronisiert, als Argument bei synchronized
- Thread t kommt an eine mit synchronized(Objekt){...} markierte Stelle
  - es wird geprüft, ob der Monitor gerade frei ist



- Idee: Monitor einführen
- Bereich im Code markieren, den nur ein Thread gleichzeitig ausführen kann und dabei nicht unterbrochen werden kann
- Schlüsselwort in Java synchronized
- es wird immer an einem Objekt synchronisiert, als Argument bei synchronized
- Thread t kommt an eine mit synchronized(Objekt){...} markierte Stelle
  - es wird geprüft, ob der Monitor gerade frei ist
  - ist der Monitor frei, kommt t in den kritischen Abschnitt und der Monitor ist besetzt, bis t den Abschnitt wieder verlässt



- Idee: Monitor einführen
- Bereich im Code markieren, den nur ein Thread gleichzeitig ausführen kann und dabei nicht unterbrochen werden kann
- Schlüsselwort in Java synchronized
- es wird immer an einem Objekt synchronisiert, als Argument bei synchronized
- Thread t kommt an eine mit synchronized(Objekt){...} markierte Stelle
  - es wird geprüft, ob der Monitor gerade frei ist
  - ist der Monitor frei, kommt t in den kritischen Abschnitt und der Monitor ist besetzt, bis t den Abschnitt wieder verlässt
  - ist der Monitor besetzt, wird t blockiert, bis der kritische Abschnitt frei ist



```
private Object o = new Object();
           for (int i = 0; i < 100000; i++) {
9
               Thread method2Thread = new Thread() {
109
11⊖
                   @Override
                   public void run() {
                       synchronized (o) {
13
                           if (x > 0) {
14
15
                                x--:
16
18
19
               Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
200
                   @Override
                   public void run() {
23
                       synchronized (o) {
24
                           if (x > 0) {
25
                                x--;
26
29
               1):
30
               method2Thread.start();
               method1Thread.start();
               method2Thread.join(); // wait until completion
               method1Thread.join();
34
               if (x != 0) {
                   System.out.println(x);
36
               x = 1;
38
```



```
private Object o = new Object();
           for (int i = 0; i < 100000; i++) {
9
               Thread method2Thread = new Thread() {
109
11⊖
                   @Override
                   public void run() {
                       synchronized (o) {
13
                           if (x > 0) {
14
15
                                x--:
16
18
19
               Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
200
                   @Override
                   public void run() {
23
                       synchronized (o) {
24
                           if (x > 0) {
25
                                x--;
26
29
               1):
30
               method2Thread.start();
               method1Thread.start();
               method2Thread.join(); // wait until completion
               method1Thread.join();
34
               if (x != 0) {
                   System.out.println(x):
36
               x = 1;
38
```

<terminated> Test (2) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_91\bin\javaw.exe (30.06.2017, 16:40:24)



synchronized an Methoden = synchronized(this){Methoden-Rumpf}



synchronized an Methoden = synchronized(this){Methoden-Rumpf}

```
synchronized void produce(Product p) {
    while(buffer.isFull()) {
        //Tue nichts
    }
    buffer.add(p);
}

synchronized void consume() {
    while(buffer.isEmpty()) {
        //Tue nichts
    }
    buffer.remove();
}
Thread 2
```

#### Probleme



synchronized an Methoden = synchronized(this){Methoden-Rumpf}

#### Probleme

"busy waiting" verschwendet Rechenzeit



synchronized an Methoden = synchronized(this){Methoden-Rumpf}

```
synchronized void produce(Product p) {
    while(buffer.isFull()) {
        //Tue nichts
        }
        buffer.add(p);
}

synchronized void consume() {
    while(buffer.isEmpty()) {
        //Tue nichts
        }
        buffer.remove();
}
Thread 2
```

#### Probleme

- "busy waiting" verschwendet Rechenzeit
- wartender Produzent blockiert Konsument, der dann nichts konsumieren kann



 Idee: brauchen Mechanismus, der es erlaubt den Monitor freizugeben, w\u00e4hrend man auf etwas wartet

Felix Bachmann - SWT1



- Idee: brauchen Mechanismus, der es erlaubt den Monitor freizugeben, während man auf etwas wartet
- dazu braucht man natürlich auch einen Mechanismus, der es erlaubt wartende Threads aufzuwecken



- Idee: brauchen Mechanismus, der es erlaubt den Monitor freizugeben, während man auf etwas wartet
- dazu braucht man natürlich auch einen Mechanismus, der es erlaubt wartende Threads aufzuwecken
- in Java: wait() und notify() bzw. notifyAll()



- Idee: brauchen Mechanismus, der es erlaubt den Monitor freizugeben, während man auf etwas wartet
- dazu braucht man natürlich auch einen Mechanismus, der es erlaubt wartende Threads aufzuwecken
- in Java: wait() und notify() bzw. notifyAll()

```
synchronized void produce(Product p) {
   while(buffer.isFull()) {
                                                Thread 1
       this.wait();
   buffer.add(p);
   this.notifvAll();
synchronized void consume() {
                                                 Thread 2
   while(buffer.isEmpty()) {
       this.wait();
   buffer.remove();
   this.notifvAll():
```

Felix Bachmann - SWT1



```
synchronized void produce(Product p) {
   while(buffer.isFull()) {
                                                Thread 1
       this.wait();
   buffer.add(p);
   this.notifyAll();
synchronized void consume() {
                                                Thread 2
   while(buffer.isEmpty()) {
       this.wait();
   buffer.remove();
   this.notifyAll();
```

Kann man die while-Schleifen jetzt nicht durch eine if-Abfrage ersetzen?



```
synchronized void produce(Product p) {
   while(buffer.isFull()) {
                                                Thread 1
       this.wait();
   buffer.add(p);
   this.notifyAll();
svnchronized void consume() {
                                                Thread 2
   while(buffer.isEmpty()) {
       this.wait():
   buffer.remove():
   this.notifyAll();
```

- Kann man die while-Schleifen jetzt nicht durch eine if-Abfrage ersetzen?
  - Nein, dann würde nach dem Aufwecken nicht nochmal geprüft werden, ob die Bedingung mittlerweile falsch ist.



You release the lock first
Once I have finished
my task, you can continue.

Why should I? You release the lock first and wait until I complete my task.







You release the lock first
Once I have finished
my task, you can continue.

Why should I? You release the lock first and wait until I complete my task.





- Thread A hält Monitor X und benötigt Monitor Y
- Thread B hält Monitor Y und benötigt Monitor X



```
Thread 1:
synchronized(Papier) {
   synchronized(Stift) {
       maleMandala();
Thread 2:
synchronized(Stift) {
   synchronized(Papier) {
       maleMandala();
```

klassicher Deadlock!

03.07.2018

Überblick



Lösungsansatz: Monitore immer in gleicher Reihenfolge anfordern

### Thread 1:

```
synchronized(Papier) {
   synchronized(Stift) {
       maleMandala();
Thread 2:
synchronized(Papier) {
   synchronized(Stift) {
       maleMandala();
```

# Klausuraufgabe SS14

Testen

## Parallelität üben



# https: //deadlockempire.github.io/

## **Swing Dispatch Thread**



```
public Test() {
    // calling Swing methods from arbitrary threads may result in unexpected behaviour
    // because most Swing Components are not thread safe!
    new JFrame("HelloWorld").setVisible(true);

    // instead use the swing event dispatch thread every time you paint, build,... Swing components
    SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
            new JFrame("HelloWorld").setVisible(true);
        }
    });
}
```

siehe auch: https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/concurrency/dispatch.html

## Parallelität in GUI nutzen



```
// will freeze the gui when the button is clicked
JButton heavy = new JButton("Freeze");
heavy.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        // heavy work
});
// will not freeze the gui
JButton light = new JButton("Don't freeze");
light.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        // use a new thread to handle heavy work
        Thread t = new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                // heavy work
        });
        // starts the thread. "main thread" will return immediately
        t.start();
});
```

## Arten von Fehlern



- Was verursacht was?
- Defekt, Irrtum, Versagen

## Arten von Fehlern



- Was verursacht was?
- Defekt, Irrtum, Versagen
- "Testing shows the presence of bugs, not their absence." (Edsger W. Dijkstra)



## Dynamische Verfahren

■ Testfälle schreiben und ausführen (z.B. mit JUnit)



- Testfälle schreiben und ausführen (z.B. mit JUnit)
- white box testing



- Testfälle schreiben und ausführen (z.B. mit JUnit)
- white box testing
  - kontrollflussorientiert
  - datenflussorientiert
- black box testings



- Testfälle schreiben und ausführen (z.B. mit JUnit)
- white box testing
  - kontrollflussorientiert
  - datenflussorientiert
- black box testings
  - funktionale Tests



- Testfälle schreiben und ausführen (z.B. mit JUnit)
- white box testing
  - kontrollflussorientiert
  - datenflussorientiert
- black box testings
  - funktionale Tests
  - Leistungstests



### Dynamische Verfahren

- Testfälle schreiben und ausführen (z.B. mit JUnit)
- white box testing
  - kontrollflussorientiert
  - datenflussorientiert
- black box testings
  - funktionale Tests
  - Leistungstests

#### Statische Verfahren

Inspektion



#### Dynamische Verfahren

- Testfälle schreiben und ausführen (z.B. mit JUnit)
- white box testing
  - kontrollflussorientiert
  - datenflussorientiert
- black box testings
  - funktionale Tests
  - Leistungstests

#### Statische Verfahren

- Inspektion
- statische Analyse mit Tools



#### Dynamische Verfahren

- Testfälle schreiben und ausführen (z.B. mit JUnit)
- white box testing
  - kontrollflussorientiert
  - datenflussorientiert
- black box testings
  - funktionale Tests
  - Leistungstests

#### Statische Verfahren

- Inspektion
- statische Analyse mit Tools
- Programm wird nicht ausgeführt!



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

#### Vorgehen:

1 gegeben: zu testender Code



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

#### Vorgehen:

- gegeben: zu testender Code
- ② Code ⇒ Zwischensprache
  - Sprünge umwandeln
  - Grundblöcke finden
  - Grundblöcke prüfen

Felix Bachmann - SWT1



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

#### Vorgehen:

- gegeben: zu testender Code
- ② Code ⇒ Zwischensprache
  - Sprünge umwandeln
  - Grundblöcke finden
  - Grundblöcke prüfen



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

#### Vorgehen:

- gegeben: zu testender Code
- ② Code ⇒ Zwischensprache
  - Sprünge umwandeln
  - Grundblöcke finden
  - Grundblöcke prüfen
- Swischensprache Kontrollflussgraph
- am Kontrollflussgraphen Testfälle finden:



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

#### Vorgehen:

- gegeben: zu testender Code
- ② Code ⇒ Zwischensprache
  - Sprünge umwandeln
  - Grundblöcke finden
  - Grundblöcke prüfen
- Zwischensprache Kontrollflussgraph
- am Kontrollflussgraphen Testfälle finden:
  - Anweisungsüberdeckung
  - Zweigüberdeckung
  - Pfadüberdeckung



#### Sprünge umwandeln

```
int a = 9;
System.out.println("Blahblah");
while(a == 9) {
   int z = 0;
   for(int i = 0; i <= 8; i++) {
      z++;
}

int k = 0;
   if(a == z + k) {
      a = 8;
}
}
</pre>
```

Felix Bachmann - SWT1



#### Sprünge umwandeln

```
int a = 9;
   System.out.println("Blahblah");
   if not (a == 9) goto 14;
       int z = 0;
       int i = 0:
       if not (i <= 8) goto 10;
           Z++;
           i++;
       goto 6;
10
       int k = 0;
11
       if not (a == z + k) goto 13;
12
           a = 8;
13
  goto 3;
14
```



Grundblöcke finden (Code bis goto ist ein Grundblock)

```
int a = 9:
                                          Grundblöcke dürfen
   System.out.println("Blahblah");
   if not (a == 9) goto 14;
                                          nur am Ende einen
       int z = 0;
                                          Sprung (goto)
5
       int i = 0:
                                          haben (müssen
       if not (i <= 8) goto 10:
6
          Z++;
                                          aber nicht)
          i++;
       goto 6;
10
       int k = 0:
       if not (a == z + k) goto 13;
           a = 8:
   goto 3;
```



 Grundblöcke prüfen (goto dürfen nur an Anfang eines Grundblocks verweisen)

```
int a = 9:
    System.out.println("Blahblah");
    if not (a == 9) goto 14;
        int z = 0:
       int i = 0:
        if not (i <= 8) goto 10;</pre>
            Z++;
           i++;
       goto 6;
10
        int k = 0:
        if not (a == z + k) goto 13;
           a = 8;
    goto 3;
```

Felix Bachmann - SWT1

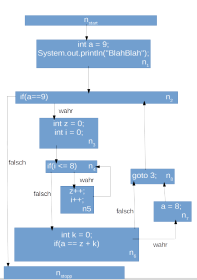
# KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph



- Grundblöcke benennen
- Grundblöcke und Verzweigungen hinzeichnen
- Start- und Endzustand hinzufügen

# KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph





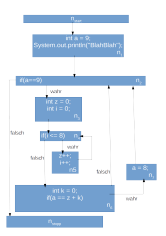
03.07.2018

Tipps

# KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph



goto-Knoten kann man auch weglassen





■ Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird

Überblick

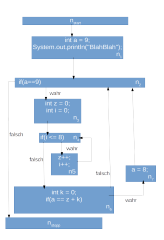


Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte



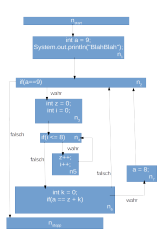
- Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
   Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte
- aber: kein ausreichendes Testkriterium





Pfad für Anweisungsüberdeckung?





Pfad für Anweisungsüberdeckung? (n<sub>start</sub>, n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>3</sub>, n<sub>4</sub>, n<sub>5</sub>, n<sub>4</sub>, n<sub>6</sub>, n<sub>7</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>stopp</sub>)



Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird



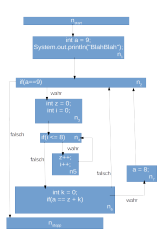
Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Kanten



- Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
   Entdeckung nicht erreichbarer Kanten
- aber: Schleifen werden nicht ausreichend getestet

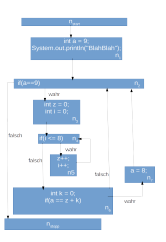
Felix Bachmann - SWT1





Pfad für Zweigüberdeckung?





Pfad für Zweigüberdeckung?
(n<sub>start</sub>, n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>3</sub>, n<sub>4</sub>, n<sub>5</sub>, n<sub>4</sub>, n<sub>6</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>3</sub>, n<sub>4</sub>, n<sub>5</sub>, n<sub>4</sub>, n<sub>6</sub>, n<sub>7</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>stopp</sub>)



■ Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade



- Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade
- vollständiger Pfad = Anfang bei n<sub>start</sub>, Ende bei n<sub>stopp</sub>



- Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade
- vollständiger Pfad = Anfang bei  $n_{start}$ , Ende bei  $n_{stopp}$
- nicht praktikabel, da
  - Schleifen die Anzahl der möglichen Pfade stark erhöhen



- Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade
- vollständiger Pfad = Anfang bei n<sub>start</sub>, Ende bei n<sub>stopp</sub>
- nicht praktikabel, da
  - Schleifen die Anzahl der möglichen Pfade stark erhöhen
  - manche Pfade nicht ausführbar sind (sich gegenseitig ausschließende Bedingungen)

## Klausuraufgabe SS11



```
public void sortiere(int[] feld) {
02
       if (feld != null) {
03
         if (feld.length == 1) {
04
          return;
05
         } else {
06
          int i, alterWert;
07
          for (int i = 1; i < feld.length; i++) {
08
           i = i:
09
           alterWert = feld[i];
           while (i > 0 \&\& feld[i - 1] > alterWert) {
10
11
             feld[i] = feld[i - 1]:
12
13
14
           feld[i] = alterWert;
15
16
17
18
```

Erstellen Sie den Kontrollflussgraphen und geben Sie einen Pfad an, der

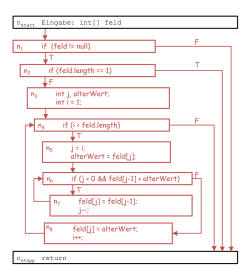
Anweisungsüberdeckung erzielt.

00000000	0
Felix Bachmann -	SWT1

Überblick

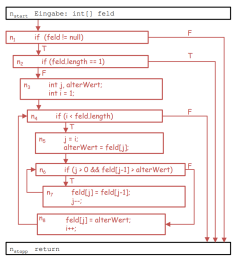
### MuLö KFO





### MuLö KFO





Pfad:  $(n_{start}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_7, n_6, n_8, n_4, n_{stopp})$ 



### Aufgabe 1: Kontrollfluss-orientiertes Testen

- zur Sicherheit Zwischensprache benutzen
- Definitionen der verschiedenen Abdeckungen anschauen



### Aufgabe 1: Kontrollfluss-orientiertes Testen

- zur Sicherheit Zwischensprache benutzen
- Definitionen der verschiedenen Abdeckungen anschauen

## Aufgabe 2: Parallelisierung von Shutterpile

Berechnung des Wasserzeichenbilds parallelisieren



#### Aufgabe 1: Kontrollfluss-orientiertes Testen

- zur Sicherheit Zwischensprache benutzen
- Definitionen der verschiedenen Abdeckungen anschauen

## Aufgabe 2: Parallelisierung von Shutterpile

- Berechnung des Wasserzeichenbilds parallelisieren
- Thread-Pool spart euch die manuelle Verwaltung der Threads
  - ExecutorService es =
    Executors.newFixedThreadPool(amountOfThreads);
  - es.execute(myRunnable); (beliebig viele)
  - es.shutdown();

Felix Bachmann - SWT1

50/53



#### Aufgabe 1: Kontrollfluss-orientiertes Testen

- zur Sicherheit Zwischensprache benutzen
- Definitionen der verschiedenen Abdeckungen anschauen

## Aufgabe 2: Parallelisierung von Shutterpile

- Berechnung des Wasserzeichenbilds parallelisieren
- Thread-Pool spart euch die manuelle Verwaltung der Threads
  - ExecutorService es =
    Executors.newFixedThreadPool(amountOfThreads);
  - es.execute(myRunnable); (beliebig viele)
  - es.shutdown();
- Tests schreiben für Korrektheit



## Aufgabe 3: Abnahmetests

- Tests schreiben für spezielle Anforderungen
- Teil d) handschriftlich!



## Aufgabe 3: Abnahmetests

- Tests schreiben für spezielle Anforderungen
- Teil d) handschriftlich!

## Aufgabe 4: Parallelisierungswettbewerb

- Aufgabe 2 verbessern und Laufzeit messen
- auch hier Teile (Erklärung des Ansatzes) handschriftlich abgeben

## Denkt dran!



## Abgabe

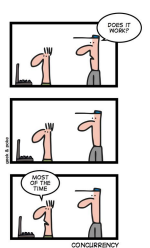
- Deadline am 11.7. um 12:00
- Aufgabe 1 und Teile von 3 und 4 handschriftlich
- auf jeden Fall abgeben, wenn ihr noch Punkte braucht

Felix Bachmann - SWT1

# Bis dann! (dann := 17.07.18)



#### SIMPLY EXPLAINED



Felix Bachmann - SWT1