

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

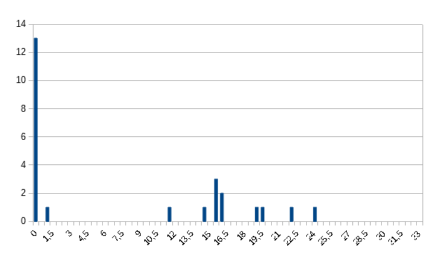
Evaluation



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





Überblick



Allgemein

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



- Schablonenmethoden-Muster nicht korrekt angewendet
 - Schablonenmethode: Gemeinsamkeiten, in abstr. Klasse impl.



- Schablonenmethoden-Muster nicht korrekt angewendet
 - Schablonenmethode: Gemeinsamkeiten, in abstr. Klasse impl.
 - getWatermark(): Alpha-Kanal sicherstellen, Filter anwenden,...
 - ruft Einschubmethode auf, um das rohe Watermark zu bekommen



- Schablonenmethoden-Muster nicht korrekt angewendet
 - Schablonenmethode: Gemeinsamkeiten, in abstr. Klasse impl.
 - getWatermark(): Alpha-Kanal sicherstellen, Filter anwenden,...
 - ruft Einschubmethode auf, um das rohe Watermark zu bekommen
 - Einschubmethode: Unterschiede, in konkreter Unterklasse impl.



- Schablonenmethoden-Muster nicht korrekt angewendet
 - Schablonenmethode: Gemeinsamkeiten, in abstr. Klasse impl.
 - getWatermark(): Alpha-Kanal sicherstellen, Filter anwenden,...
 - ruft Einschubmethode auf, um das rohe Watermark zu bekommen
 - Einschubmethode: Unterschiede, in konkreter Unterklasse impl.
 - getRawWatermark(): gibt je nach Implementierung verschieden rohe Bilder zurück
 - z.B. Bild von Text, zufälliger Zahl,...



- Schablonenmethoden-Muster nicht korrekt angewendet
 - Schablonenmethode: Gemeinsamkeiten, in abstr. Klasse impl.
 - getWatermark(): Alpha-Kanal sicherstellen, Filter anwenden,...
 - ruft Einschubmethode auf, um das rohe Watermark zu bekommen
 - Einschubmethode: Unterschiede, in konkreter Unterklasse impl.
 - getRawWatermark(): gibt je nach Implementierung verschieden rohe Bilder zurück
 - z.B. Bild von Text, zufälliger Zahl,...
- Lösung testen
 - gab viele Exceptions, schwarze Bilder,...



Aufgabe 2: cmd-Programm für Pipeline

2 Abgaben



Aufgabe 2: cmd-Programm für Pipeline

2 Abgaben

Aufgabe 3: Wo sind Entwurfsmuster in Shutterpile?

Begründung für Befehl (Handlern) in Zusammenhang mit MVC setzen



Aufgabe 2: cmd-Programm für Pipeline

2 Abgaben

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

Felix Bachmann - SWT1



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

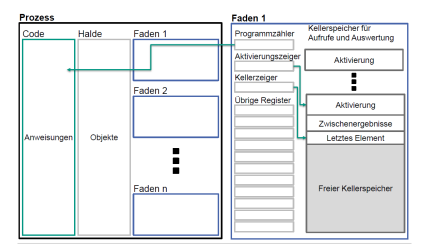


Wo sind wir?

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



- 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

Felix Bachmann - SWT1



- 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)

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 lokale Variablen und können beliebigen Code des Prozesses ausführen

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
    }
});
```

Felix Bachmann - SWT1

Parallelität - Motivation



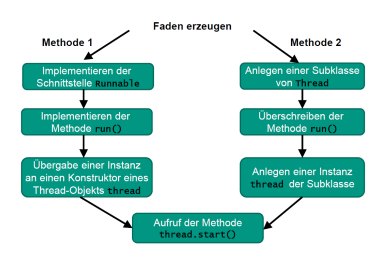
```
// will freeze the gui when the button is clicked
JButton heavy = new JButton("Freeze");
heavy.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        // heavy work
    }
});
```

- "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



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

Faden 1

Faden 2



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

21/53



```
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!



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

Felix Bachmann - SWT1

35/53



Sprünge umwandeln

```
1  int a = 9;
2  System.out.println("Blahblah");
3  while(a == 9) {
4    int z = 0;
5    for(int i = 0; i <= 8; i++) {
6        z++;
7    }
8    int k = 0;
9    if(a == z + k) {
10        a = 8;
11   }
12 }</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

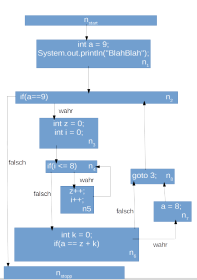
KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph



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

KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph





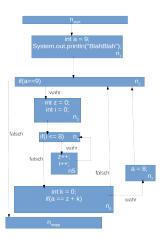
03.07.2018

Tipps

KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph



goto-Knoten kann man auch weglassen





Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird

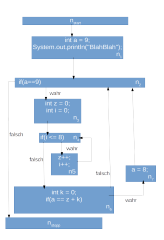


Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte



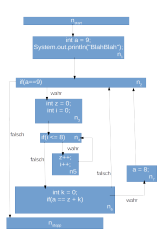
- Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte
- aber: kein ausreichendes Testkriterium





Pfad für Anweisungsüberdeckung?





Pfad für Anweisungsüberdeckung? (n_{start}, n₁, n₂, n₃, n₄, n₅, n₄, n₆, n₇, n₂, n_{stopp})



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

Felix Bachmann - SWT1

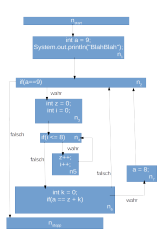


Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Kanten



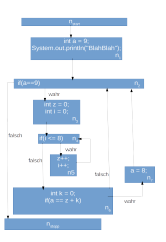
- Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Kanten
- aber: Schleifen werden nicht ausreichend getestet





Pfad für Zweigüberdeckung?





Pfad für Zweigüberdeckung? $(n_{start}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_4, n_6, n_2, n_3, n_4, n_5, n_4, n_6, n_7, n_2, n_{stopp})$



■ Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade



- Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade
- vollständiger Pfad = Anfang bei n_{start}, Ende bei n_{stopp}



- 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_{start} , Ende bei n_{stopp}
- 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

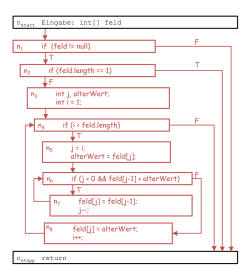
Anweisungsüberdeckung erzielt.

00000000	0
Felix Bachmann -	SWT1

Überblick

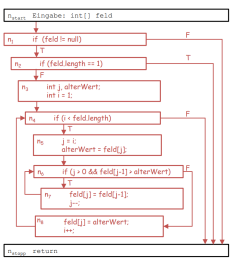
MuLö KFO





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

Bis dann! (dann := 17.07.18)



SIMPLY EXPLAINED

