

#### Softwaretechnik 1 - 6. Tutorium

Tutorium 03 Felix Bachmann | 24.07.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

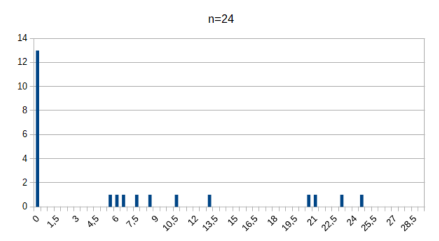
- 1 Orga
  - Allgemeines
  - Feedback
- 2 Testen
  - KFO
- Wiederholung und Klausuraufgaben
  - Planung & Definition
  - Entwurf
  - Implementierung
  - Testen
  - Abnahme, Einsatz & Wartung
  - Rest
- 4 Ende

### **Allgemeines**



## 6. Übungsblatt Statistik





Ø 6,1 bzw. 13,3 von 26+4



#### Allgemein







# Aufgabe 1 (Kontrollfluss-orientiertes Testen): Ø 2,3 bzw. 5,0 von 5+1

alles außer Kontrollfluss-Zeug so lassen wie es ist!

6/37



- alles außer Kontrollfluss-Zeug so lassen wie es ist!
- minimale Testfallmenge = Eingabe, um Pfade zu erreichen



- alles außer Kontrollfluss-Zeug so lassen wie es ist!
- minimale Testfallmenge = Eingabe, um Pfade zu erreichen
- Methoden-Signatur nicht als eigenen Grundblock



- alles außer Kontrollfluss-Zeug so lassen wie es ist!
- minimale Testfallmenge = Eingabe, um Pfade zu erreichen
- Methoden-Signatur nicht als eigenen Grundblock

```
10 fakultaet *= n;
20 n--;
30 if(n > 1) goto 10;
```



Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø 1,0 bzw. 2,8 von 4



#### Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø 1,0 bzw. 2,8 von 4

Regeln vergessen



#### Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø 1,0 bzw. 2,8 von 4

- Regeln vergessen
- Tipp: Code pro Regel anschauen



#### Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø 1,0 bzw. 2,8 von 4

- Regeln vergessen
- Tipp: Code pro Regel anschauen

Aufgabe 3 (Parallelisierung von Geometrify): Ø 0,7 bzw. 3,2 von 5



#### Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø 1,0 bzw. 2,8 von 4

- Regeln vergessen
- Tipp: Code pro Regel anschauen

#### Aufgabe 3 (Parallelisierung von Geometrify): Ø 0,7 bzw. 3,2 von 5

generatePrimitive() sollte synchronized sein



#### Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø 1,0 bzw. 2,8 von 4

- Regeln vergessen
- Tipp: Code pro Regel anschauen

#### Aufgabe 3 (Parallelisierung von Geometrify): Ø 0,7 bzw. 3,2 von 5

- generatePrimitive() sollte synchronized sein
- Samples pro Iteration sollten unter den Threads aufgeteilt werden

7/37



#### Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø 1,0 bzw. 2,8 von 4

- Regeln vergessen
- Tipp: Code pro Regel anschauen

#### Aufgabe 3 (Parallelisierung von Geometrify): Ø 0,7 bzw. 3,2 von 5

- generatePrimitive() sollte synchronized sein
- Samples pro Iteration sollten unter den Threads aufgeteilt werden
- JavaDoc, CheckStyle... ¿..i



Aufgabe 4 (Alternative Parallelisierungsvarianten):  $\emptyset$  1,8 bzw. 6,1 von 6+3



Aufgabe 4 (Alternative Parallelisierungsvarianten):  $\emptyset$  1,8 bzw. 6,1 von 6+3

ungenaue Beschreibung, wie man vorgehen würde



Aufgabe 4 (Alternative Parallelisierungsvarianten):  $\emptyset$  1,8 bzw. 6,1 von 6+3

ungenaue Beschreibung, wie man vorgehen würde

Aufgabe 5 (Parallelisierungswettbewerb): Ø 0,3 bzw. 3,3 von 6

zwei Abgaben



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

#### Vorgehen:

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

9/37



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:

Wiederholung und Klausuraufgaben



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

#### Vorgehen:

- gegeben: zu testender Code
- Code \Rightarrow Zwischensprache
  - Sprünge umwandeln
  - Grundblöcke finden
  - Grundblöcke prüfen
- Zwischensprache  $\implies$  Kontrollflussgraph
- am Kontrollflussgraphen Testfälle finden:
  - Anweisungsüberdeckung
  - Zweigüberdeckung
  - Pfadüberdeckung

Felix Bachmann - SWT1

9/37



#### 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>
```



#### 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;
       int k = 0:
10
       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;
```

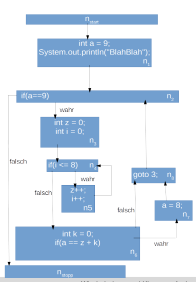
# KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph



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

## **KFO: Zwischensprache nach** Kontrollflussgraph

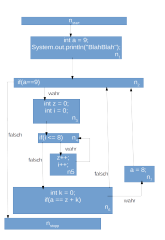




# KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph



goto-Knoten kann man auch weglassen





Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird

17/37

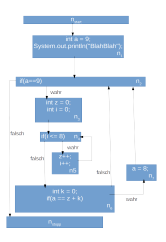


Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte



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

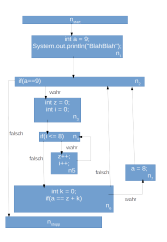




Pfad für Anweisungsüberdeckung?

## KFO: 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

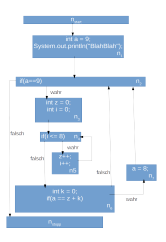


Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Kanten



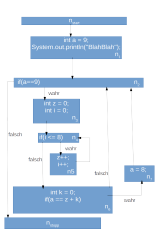
- Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
   Entdeckung nicht erreichbarer Kanten
- aber: Schleifen werden nicht ausreichend getestet





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>)

Felix Bachmann - SWT1



■ Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade



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

24.07.2017



- 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



- 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)

### **Disclaimer**



Ich kenne die Klausur auch nicht!

Felix Bachmann - SWT1

#### **Disclaimer**



- Ich kenne die Klausur auch nicht!
  - ⇒ alles, was ich zum Inhalt der Klausur sage ist Spekulation
    - basierend auf Altklausuren

#### **Disclaimer**



- Ich kenne die Klausur auch nicht!
  - ⇒ alles, was ich zum Inhalt der Klausur sage ist Spekulation
    - basierend auf Altklausuren
- kein Anspruch auf Vollständigkeit der Wiederholung



Aufgabe 1: Wahr-/Falsch-Fragen (ein paar gesammelt auf www.github.com/malluce/swt1-tut) und Wissensfragen



- Aufgabe 1: Wahr-/Falsch-Fragen (ein paar gesammelt auf www.github.com/malluce/swt1-tut) und Wissensfragen
- a meistens:
  - 1-2 Aufgaben zu UML-Diagrammen



- Aufgabe 1: Wahr-/Falsch-Fragen (ein paar gesammelt auf www.github.com/malluce/swt1-tut) und Wissensfragen
- @ meistens:
  - 1-2 Aufgaben zu UML-Diagrammen
  - 1 Aufgabe zu Entwurfsmustern



- Aufgabe 1: Wahr-/Falsch-Fragen (ein paar gesammelt auf www.github.com/malluce/swt1-tut) und Wissensfragen
- @ meistens:
  - 1-2 Aufgaben zu UML-Diagrammen
  - 1 Aufgabe zu Entwurfsmustern
  - 1 Aufgabe zu Parallelität

Felix Bachmann - SWT1



- Aufgabe 1: Wahr-/Falsch-Fragen (ein paar gesammelt auf www.github.com/malluce/swt1-tut) und Wissensfragen
- meistens:
  - 1-2 Aufgaben zu UML-Diagrammen
  - 1 Aufgabe zu Entwurfsmustern
  - 1 Aufgabe zu Parallelität
  - 1 Aufgabe zu Testen bzw. Qualitätssicherung



- Aufgabe 1: Wahr-/Falsch-Fragen (ein paar gesammelt auf www.github.com/malluce/swt1-tut) und Wissensfragen
- @ meistens:
  - 1-2 Aufgaben zu UML-Diagrammen
  - 1 Aufgabe zu Entwurfsmustern
  - 1 Aufgabe zu Parallelität
  - 1 Aufgabe zu Testen bzw. Qualitätssicherung
  - 1 Aufgabe Rest (z.B. Objektorientierung, Abbott, Prozessmodelle...)

Felix Bachmann - SWT1



- Aufgabe 1: Wahr-/Falsch-Fragen (ein paar gesammelt auf www.github.com/malluce/swt1-tut) und Wissensfragen
- @ meistens:
  - 1-2 Aufgaben zu UML-Diagrammen
  - 1 Aufgabe zu Entwurfsmustern
  - 1 Aufgabe zu Parallelität
  - 1 Aufgabe zu Testen bzw. Qualitätssicherung
  - 1 Aufgabe Rest (z.B. Objektorientierung, Abbott, Prozessmodelle...)
  - $1/3\pm\epsilon$  der Punkte reichen zum Bestehen

## Aufwärmaufgabe



# Hauptklausur SS2011 A1

24/37



Lastenheft, Pflichtenheft

25/37



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen
  - Beispiele geben



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen
  - Beispiele geben
- UML-Diagramme

25/37



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen
  - Beispiele geben
- UML-Diagramme
  - Klassendiagramm



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen
  - Beispiele geben
- UML-Diagramme
  - Klassendiagramm
  - Aktivitäts-, Sequenz-, Zustandsdiagramm



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen
  - Beispiele geben
- UML-Diagramme
  - Klassendiagramm
  - Aktivitäts-, Sequenz-, Zustandsdiagramm
  - Anwendungsfalldiagramm



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen
  - Beispiele geben
- UML-Diagramme
  - Klassendiagramm
  - Aktivitäts-, Sequenz-, Zustandsdiagramm
  - Anwendungsfalldiagramm
  - Syntax kennen!



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen
  - Beispiele geben
- UML-Diagramme
  - Klassendiagramm
  - Aktivitäts-, Sequenz-, Zustandsdiagramm
  - Anwendungsfalldiagramm
  - Syntax kennen!
  - gegebenen Text in Diagramm umwandeln



- Lastenheft, Pflichtenheft
  - Phasen zuordnen
  - Gliederung kennen
  - Beispiele geben
- UML-Diagramme
  - Klassendiagramm
  - Aktivitäts-, Sequenz-, Zustandsdiagramm
  - Anwendungsfalldiagramm
  - Syntax kennen!
  - gegebenen Text in Diagramm umwandeln
  - bei Zustandsdiagramm
    - Umwandeln hierarchisch ⇔ nicht-hierarchisch
    - Umwandeln parallel ⇔ nicht-parallel

# Klassendiagramm-Aufgabe



# Nachklausur SS2011 A5

# Zustandsdiagramm-Aufgabe



# Hauptklausur SS2012 A2

Felix Bachmann - SWT1

#### **Entwurf**



Architekturstile

### **Entwurf**



- Architekturstile
- Entwurfsmuster



- Architekturstile
- Entwurfsmuster
  - möglichst viele, bestenfalls alle kennen und verstehen



- Architekturstile
- **Entwurfsmuster** 
  - möglichst viele, bestenfalls alle kennen und verstehen
  - Kategorien kennen

28/37



- Architekturstile
- Entwurfsmuster
  - möglichst viele, bestenfalls alle kennen und verstehen
  - Kategorien kennen
  - Klassendiagramm hinzeichnen



- Architekturstile
- Entwurfsmuster
  - möglichst viele, bestenfalls alle kennen und verstehen
  - Kategorien kennen
  - Klassendiagramm hinzeichnen
  - aus Klassendiagrammen Entwurfsmuster erkennen



- Architekturstile
- Entwurfsmuster
  - möglichst viele, bestenfalls alle kennen und verstehen
  - Kategorien kennen
  - Klassendiagramm hinzeichnen
  - aus Klassendiagrammen Entwurfsmuster erkennen
  - Code für einfache Muster (Singleton...) schreiben



- Architekturstile
- Entwurfsmuster
  - möglichst viele, bestenfalls alle kennen und verstehen
  - Kategorien kennen
  - Klassendiagramm hinzeichnen
  - aus Klassendiagrammen Entwurfsmuster erkennen
  - Code für einfache Muster (Singleton...) schreiben
  - Code-Schnipsel auf mögliche Verbesserung durch EM untersuchen

## **Entwurfsmuster-Aufgabe**



# Hauptklausur SS2010 A3



UML-Abbildung



- UML-Abbildung
- Parallelität



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java
  - critical sections/ race conditions



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java
  - critical sections/ race conditions
  - deadlock

Felix Bachmann - SWT1



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java
  - critical sections/ race conditions
  - deadlock
  - Monitore, wait & notify



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java
  - critical sections/ race conditions
  - deadlock
  - Monitore, wait & notify
  - Semaphore



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java
  - critical sections/ race conditions
  - deadlock
  - Monitore, wait & notify
  - Semaphore
- Rechnungen können (Speedup, Amdahls Law, ...)



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java
  - critical sections/ race conditions
  - deadlock
  - Monitore, wait & notify
  - Semaphore
- Rechnungen können (Speedup, Amdahls Law, ...)
- gegebenen Code thread-safe machen

Felix Bachmann - SWT1



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java
  - critical sections/ race conditions
  - deadlock
  - Monitore, wait & notify
  - Semaphore
- Rechnungen können (Speedup, Amdahls Law, ...)
- gegebenen Code thread-safe machen
- Lösungsvorschläge zur Synchronisation bewerten



- UML-Abbildung
- Parallelität
  - grundlegendes Prinzip
  - in Java
  - critical sections/ race conditions
  - deadlock
  - Monitore, wait & notify
  - Semaphore
- Rechnungen können (Speedup, Amdahls Law, ...)
- gegebenen Code thread-safe machen
- Lösungsvorschläge zur Synchronisation bewerten
- eigenen Code schreiben

## Parallelität-Aufgabe



# Hauptklausur SS2011 A3

31/37



Testphasen



- Testphasen
- Testverfahren
  - KFO



- Testphasen
- Testverfahren
  - KFO
- Testhelfer

Felix Bachmann - SWT1



- Testphasen
- Testverfahren
  - KFO
- Testhelfer
- Definitionen kennen (Fehlerarten...)



- Testphasen
- Testverfahren
  - KFO
- Testhelfer
- Definitionen kennen (Fehlerarten...)
- KFO im Schlaf können ("Schema F", lässt sich sehr gut üben...)

## **Testen-Aufgabe**



# Hauptklausur SS2011 A5



Aufgaben der verschiedenen "Subphasen" kennen

Felix Bachmann - SWT1



- Aufgaben der verschiedenen "Subphasen" kennen
- viel Text zum Lernen, aber nicht schwierig...



- Aufgaben der verschiedenen "Subphasen" kennen
- viel Text zum Lernen, aber nicht schwierig...
- Wartung vs. Pflege



- Aufgaben der verschiedenen "Subphasen" kennen
- viel Text zum Lernen, aber nicht schwierig. . .
- Wartung vs. Pflege
- wahrscheinlich Ankreuzaufgaben dazu



Schätzmethoden



- Schätzmethoden
- Prozessmodelle



- Schätzmethoden
- Prozessmodelle
- Agile Prozesse

Felix Bachmann - SWT1



- Schätzmethoden
- Prozessmodelle
- Agile Prozesse
- verschiedene Modelle kennen (XP, Scrum,...)



- Schätzmethoden
- Prozessmodelle
- Agile Prozesse
- verschiedene Modelle kennen (XP, Scrum,...)
- auch eher Ankreuzaufgaben, Wissensfragen

#### Lernen



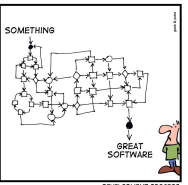
- (Klausuren rechnen ∧ Folien anschauen)
  - > (Klausuren rechnen XOR Folien anschauen)

#### Das war's dann wohl...



Viel Erfolg bei der Klausur und im weiteren Studium! :)

#### SIMPLY EXPLAINED



DEVELOPMENT PROCESS

Testen