

#### Softwaretechnik 1 - 6. Tutorium

Tutorium 03 Felix Bachmann | 24.07.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

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

### **Allgemeines**



Felix Bachmann - SWT1

Ende

## 6. Übungsblatt Statistik



Felix Bachmann - SWT1

Ende



#### Allgemein



Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 1 (Kontrollfluss-orientiertes Testen): Ø von 5+1



Aufgabe 1 (Kontrollfluss-orientiertes Testen): Ø von 5+1







Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø von 4

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø von 4



Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø von 4

Aufgabe 3 (Parallelisierung von Geometrify): Ø von 5



Aufgabe 2 (Codeinspektion): Ø von 4

Aufgabe 3 (Parallelisierung von Geometrify): Ø von 5



Aufgabe 4 (Alternative Parallelisierungsvarianten): Ø von 6+3



Aufgabe 4 (Alternative Parallelisierungsvarianten): Ø von 6+3





Aufgabe 4 (Alternative Parallelisierungsvarianten): Ø von 6+3

Aufgabe 5 (Parallelisierungswettbewerb): Ø von 6



Aufgabe 4 (Alternative Parallelisierungsvarianten): Ø von 6+3

Aufgabe 5 (Parallelisierungswettbewerb): ∅ von 6



Felix Bachmann - SWT1



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

#### Vorgehen:

gegeben: zu testender Code



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

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



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

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



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

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



Ziel: "sinnvolle" Testfälle finden

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



#### 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;
```

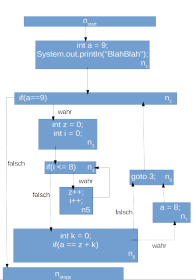
## KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph



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

## KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph

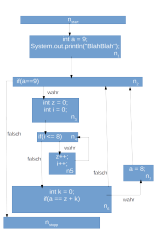




## KFO: Zwischensprache nach Kontrollflussgraph



goto-Knoten kann man auch weglassen





Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird

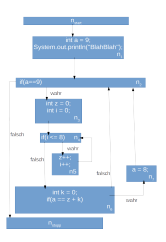


Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte



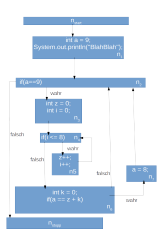
- Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
   Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte
- aber: kein ausreichendes Testkriterium





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

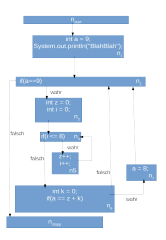


Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Kanten



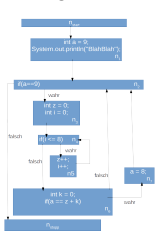
- Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
   Entdeckung nicht erreichbarer Kanten
- aber: Schleifen werden nicht ausreichend getestet





Pfad für Zweigüberdeckung?





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

Testen

Wiederholung und Klausuraufgaben

Ende



■ Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade

24.07.2017



- 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<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



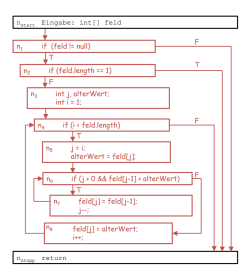
```
public void sortiere(int[] feld) {
02
       if (feld != null) {
03
         if (feld.length == 1) {
04
          return;
05
         } else {
06
          int j, alterWert;
07
          for (int i = 1; i < feld.length; i++) {
08
           i = i:
09
           alterWert = feld[i];
           while (i > 0 && feld[j - 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.

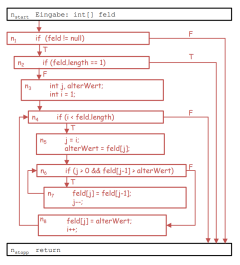
#### MuLö KFO





#### MuLö KFO





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

000000000000000

23/25

#### **Disclaimer**



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

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



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

#### SIMPLY EXPLAINED

