

Softwaretechnik 1 - 5. Tutorium

Tutorium 03 Felix Bachmann | 10.07.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

- 1 Orga
- 2 Parallelität
- 3 Testen
- 4 Tipps

Parallelität

Testen

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

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 vom letzten Mal

nochmal Danke fürs Mitmachen!

Allgemeines



Nächstes Mal letztes Tutorium

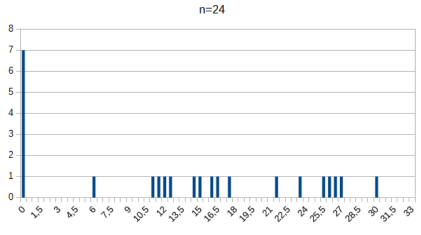
- irgendwelche Wünsche für das letzte Tut?
 - etwas bestimmtes wiederholen?
 - falls euch noch was einfällt, schreibt mir eine Mail
 - ⇒ felix.bachmann@ewetel.net

Evaluation vom letzten Mal

- nochmal Danke fürs Mitmachen!
- häufigster Kritikpunkt: nicht so gut lesbarer Tafelanschrieb
 - ⇒ versuche ich besser zu machen :)

4. Übungsblatt Statistik





Ø 13 bzw 18,4 von 25+8

10.07.2017



Aufgabe 3 (GUI für Geometrify): 6,56 bzw. 11,25 von 10+7

```
// won't work from the jar
File f = new File("src/main/resources/bla.png");

// use one of the following (which one depends on your needs):
this.getClass().getResource("bla.png");
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource("bla.png");
System.class.getResource("bla.png");
```



Aufgabe 3 (GUI für Geometrify): 6,56 bzw. 11,25 von 10+7

```
// won't work from the jar
File f = new File("src/main/resources/bla.png");

// use one of the following (which one depends on your needs):
this.getClass().getResource("bla.png");
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource("bla.png");
System.class.getResource("bla.png");
```

- keine leeren JPanels o.a. Objekte benutzen, um Platz zwischen Objekten zu erzeugen
 - ⇒ geht schöner, performanter mit LayoutManagern



Aufgabe 3 (GUI für Geometrify): 6,56 bzw. 11,25 von 10+7

```
// won't work from the jar
File f = new File("src/main/resources/bla.png");

// use one of the following (which one depends on your needs):
this.getClass().getResource("bla.png");
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource("bla.png");
System.class.getResource("bla.png");
```

- keine leeren JPanels o.a. Objekte benutzen, um Platz zwischen Objekten zu erzeugen
 - ⇒ geht schöner, performanter mit LayoutManagern
- fileChooser.setFileFilter(filter) anstatt fileChooser.addChoosableFileFilter(filter)



Aufgabe 3 (GUI für Geometrify): 6,56 bzw. 11,25 von 10+7

```
// won't work from the jar
File f = new File("src/main/resources/bla.png");

// use one of the following (which one depends on your needs):
this.getClass().getResource("bla.png");
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource("bla.png");
System.class.getResource("bla.png");
```

- keine leeren JPanels o.a. Objekte benutzen, um Platz zwischen Objekten zu erzeugen
 - ⇒ geht schöner, performanter mit LayoutManagern
- fileChooser.setFileFilter(filter) anstatt
 fileChooser.addChoosableFileFilter(filter)

mehr zur Aufgabe 3 nach dem Parallelität-Teil!

5. Übungsblatt Statistik





Allgemein





Aufgabe 1 (Architekturstile): Ø von 5

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 1 (Architekturstile): \emptyset von 5

Felix Bachmann - SWT1

Testen



Aufgabe 2 (Iterator für Plug-Ins): Ø von 6



Aufgabe 2 (Iterator für Plug-Ins): Ø von 6





Aufgabe 2 (Iterator für Plug-Ins): \varnothing von 6

Aufgabe 3 (Umstrukturierung von Geometrify): \varnothing von 8



Felix Bachmann - SWT1



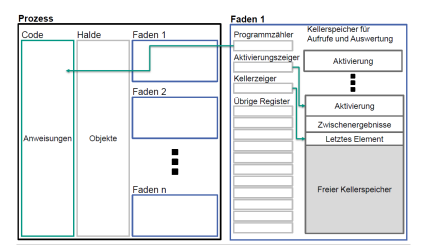
Aufgabe 4 (Reimplementierung von Geometrify): Ø von 7+2



Aufgabe 4 (Reimplementierung von Geometrify): Ø von 7+2









■ 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

10.07.2017



- 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



- 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)



- 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

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



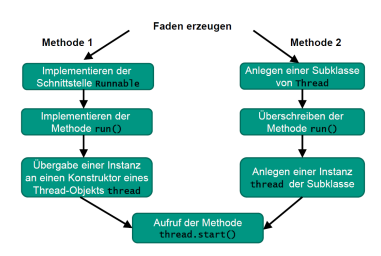
```
// will freeze the gui when the button is clicked
JButton heavy = new JButton("Freeze");
heavy.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        // heavy work
    }
});
```

- "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



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) {
                                                              <terminated> Test (2) [Java Application] C:\Program Files\Java\idk1.8.0 91\bin\iavaw.exe (30.06.2017, 15:50:2
         System.out.println(x):
                                                              -1
                                                              -1
    x = 1;
```



Ziel: Zugriff auf gemeinsam genutzte Daten synchronisieren



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

10.07.2017



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

Kritischer Abschnitt (critical section)

Codeabschnitt, wo Zugriffe auf gemeinsam genutzte Daten stattfinden



- 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?)



- 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



Idee: Monitor einführen



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

10.07.2017



- 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

10.07.2017



- 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 Objekt 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 Objekt 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 Objekt 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++) {
100
               Thread method2Thread = new Thread() {
                   @Override
12
                   public void run() {
13
                        synchronized (o) {
14
                            if (x > 0) {
15
                                x--:
16
17
18
               };
19
209
               Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
219
                   @Override
                   public void run() {
23
                        synchronized (o) {
24
                           if (x > 0) {
                                x--:
26
28
29
               });
               method2Thread.start();
31
               method1Thread.start();
32
               method2Thread.join(); // wait until completion
33
               method1Thread.join();
34
               if (x != 0) {
                   System.out.println(x);
36
37
               x = 1;
38
```



```
private Object o = new Object();
           for (int i = 0; i < 100000; i++) {
100
               Thread method2Thread = new Thread() {
                   @Override
12
                   public void run() {
13
                        synchronized (o) {
14
                            if (x > 0) {
15
                                x--:
16
17
18
               };
19
209
               Thread method1Thread = new Thread(new Runnable() {
219
                   @Override
                   public void run() {
23
                        synchronized (o) {
24
                           if (x > 0) {
                                x--:
26
28
29
               });
               method2Thread.start();
31
               method1Thread.start();
32
               method2Thread.join(); // wait until completion
33
               method1Thread.join();
34
               if (x != 0) {
                   System.out.println(x);
36
37
               x = 1;
38
```

<terminated> Test (2) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_91\bin\javaw

Testen



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

10.07.2017



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

Probleme



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

Probleme

"busy waiting" verschwendet Rechenzeit

10.07.2017



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

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



- 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

10.07.2017



- 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():
```



```
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.





10.07.2017



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 B und benötigt Monitor C
- Thread B hält Monitor C und benötigt Monitor B



```
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

Felix Bachmann - SWT1

Parallelität

4. Übungsblatt - A3 mit Threads



Aufgabe 3 (GUI für Geometrify): 6,56 bzw. 11,25 von 10+7

```
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

4. Übungsblatt - A3 mit Threads



Aufgabe 3 (GUI für Geometrify): 6,56 bzw. 11,25 von 10+7

```
// 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)



Dynamische Verfahren

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



Dynamische Verfahren

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



Dynamische Verfahren

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



Dynamische Verfahren

- 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!



Vorgehen:

1 gegeben: zu testender Code



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



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



- gegeben: zu testender Code
- ② Code ⇒ Zwischensprache
 - Sprünge umwandeln
 - Grundblöcke finden
 - Grundblöcke prüfen
- Zwischensprache \Longrightarrow Kontrollflussgraph
- am Kontrollflussgraphen testen:



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



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;
```



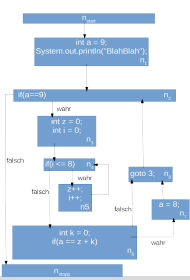
 Grundblöcke prüfen (goto dürfen nur an Anfang eines Grundblocks verweisen)

```
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;
```



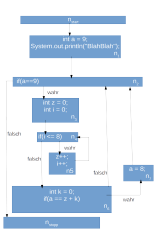
- Grundblöcke benennen
- Grundblöcke und Verzweigungen hinzeichnen
- Start- und Endzustand hinzufügen





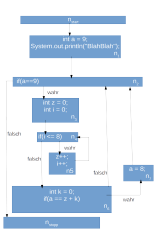


goto-Knoten kann man auch weglassen





goto-Knoten kann man auch weglassen





Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird

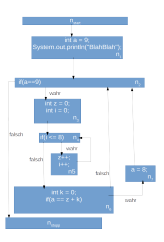


Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte



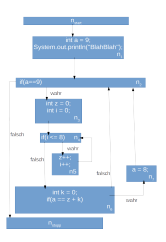
- Pfade finden, sodass jeder Grundblock traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Code-Abschnitte
- aber: kein ausreichendes Testkriterium





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

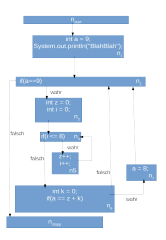


Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Kanten



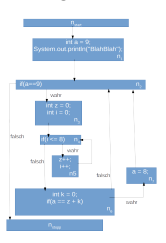
- Pfade finden, sodass jeder Zweig (=Kante) traversiert wird
 Entdeckung nicht erreichbarer Kanten
- aber: Schleifen werden nicht ausreichend getestet





Pfad für Zweigüberdeckung?





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



■ Finde alle vollständige, unterschiedlichen Pfade

Felix Bachmann - SWT1



- 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)



- 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



Aufgabe 1: Kontrollfluss-orientiertes Testen

- Zwischensprache benutzen
- Definitionen der verschiedenen Abdeckungen anschauen



Aufgabe 1: Kontrollfluss-orientiertes Testen

- Zwischensprache benutzen
- Definitionen der verschiedenen Abdeckungen anschauen

Aufgabe 2: Codeinspektion

an das Format halten



Aufgabe 3: Parallelisierung von Geometrify

- Berechnung der Samples parallelisieren
- Zahl der benutzten Threads abhängig machen von der Anzahl der Prozessor-Kerne



Aufgabe 3: Parallelisierung von Geometrify

- Berechnung der Samples parallelisieren
- Zahl der benutzten Threads abhängig machen von der Anzahl der Prozessor-Kerne

Aufgabe 4: Alternative Parallelisierungsverfahren

- theoretische Überlegungen, was man sonst noch so parallelisieren könnte
- Sinnhaftigkeit, Aufwand, etc. prüfen

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 5: Parallelisierungswettbewerb

Aufgabe 3 verbessern und Laufzeit messen

Felix Bachmann - SWT1

Denkt dran!



Abgabe

- Deadline am 19.7. um 12:00
- Aufgabe 1,2,4 und Beschreibung, Laufzeitprofil von Aufgabe 5 handschriftlich

Bis dann! (dann := 24.07.17)



SIMPLY EXPLAINED

