Einführung in die Programmierung mit Java

Teil 12: Nebenläufigkeit

Martin Hofmann Steffen Jost

LFE Theoretische Informatik, Institut für Informatik, Ludwig-Maximilians Universität, München

19. Dezember 2017





Teil 12: Nebenläufigkeit

- GRUNDLAGEN
- 2 Threadunterbrechung
- SYNCHRONISATION
 - Race condition
 - Deadlock
- 4 Zusammenfassung



• Paralleles Rechnen: Ziel ist schnellere Ausführung deterministischer Programme durch gleichzeitige Verwendung mehrerer Prozessoren.

Computer mit mehreren Kernen und Cloud-Architekturen sind inzwischen Standard und ermöglichen paralleles Rechnen.

 Dagegen bedeutet Nebenläufigkeit (engl. Concurrency) nicht-deterministische Berechnungen durch zufällig abwechselnd ausgeführte interagierende Prozesse.

BEISPIEL Reaktion auf verschiedene externe Ereignisse: UniworX Webserver verarbeitet scheinbar gleichzeitig viele Benutzeranfragen.

Dies muss nicht unbedingt parallel erfolgen: auf einem einzelnen Prozessorkern wird einfach ständig abgewechselt.

THREADS

Ein Programm zusammen mit dem Speicherbereichen, in denen es abläuft, bezeichnet man als Prozess. Ein Programm kann auch aus mehreren interagierenden Prozessen bestehen.

Ein Thread ("Faden") ist ein Prozess, der einen eigenen Keller (stack, Speicher für lokale Variablen), aber keine eigene Halde (heap, Speicher für Objekte), hat.

Gleichzeitig ablaufende Threads eines nebenläufigen Programms können über die gemeinsame Halde interagieren:

- Laufen mehrere Threads gleichzeitig ab, so haben sie also Zugriff auf dieselben Objekte, aber jeder Thread hat seine eigenen lokalen Variablen.
- Der gemeinsame Zugriff auf die Objekte in der Halde erlaubt die Kommunikation zwischen den Threads.

Ublicherweise gibt es mehr Threads als Prozessorkerne. Das Betriebssystem bzw. die Laufzeitumgebung kümmert sich darum, alle Threads auf alle verfügbaren Prozessorkerne zu verteilen.

Dabei gibt es verschiedene Strategien. Meist werden alle Threads regelmäßig unterbrochen, um alle Threads scheinbar gleichmäßig auszuführen.

Je nach dem Verhältnis zwischen Threads und Kernen laufen. mehrere Threads in Wahrheit nicht gleichzeitig, sondern der Reihe nach, jeweils für eine kurze Zeitscheibe (time slice). Die Auswirkungen dieses Unterschiedes sind für uns aber meistens unerheblich.

Anwendungen von Threads

Viele professionelle Anwendungen verwenden Threads:

oder recht ähnliche Konzepte

- Datenbanken
 Zugriffe laufen in eigenen Threads ab.
- Webserver
 Anfragen werden jeweils in eigenen Threads verarbeitet.
- Fensterorientierte Benutzeroberflächen
 Ein Thread für die Fenster, ein weiterer Thread für die eigentliche Anwendung.
- . . .



Zur nebenläufigen Ausführung erzeugen wir für jeden Thread ein Objekt der Klasse Thread.

Im Konstruktor Thread (Runnable r) übergeben wir ein Objekt, welches das Interface Runnable implementiert:

```
public interface Runnable {
    public abstract void run();
```

Nach dem Erstellen des neuen Thread-Objekts müssen wir den Thread noch mit der Methode void start() starten:

```
Runnable mytask = ...
Thread thread = new Thread(mytask);
thread.start();
// more code
```

Ausführung wird mit den Befehlen nach // more code fortgesetzt. Gleichzeitig wird in einem neuen Thread jedoch auch der Code der run-Methode des Objekts mytask ausgeführt!

```
import java.util.Date;
public class Gruesser implements Runnable{
  final static int DELAY = 1000;
  private String botschaft;
  public Gruesser(String botschaft) {
      this.botschaft = botschaft;
  Onverride
  public void run() {
      try {
          while (true) {
              Date jetzt = new Date();
              System.out.println(jetzt + " " + botschaft);
              Thread.sleep(DELAY);
      } catch (InterruptedException e) {}
```

```
public static void main(String[] args) {
      Gruesser g1 = new Gruesser("Guten Tag.");
      Thread th1 = new Thread(g1);
      Thread th2 = new Thread(new Gruesser("Auf Wiedersehen."));
      th1.start();
      th2.start();
      System.out.println("Grüßer gestartet!");
AUSGABE
mhofmann@avila: ~/W17_EIP/Vorlesung$ java Gruesser
Grüßer gestartet!
Mon Dec 18 10:26:21 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:26:21 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:26:22 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:26:22 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:26:23 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:26:23 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:26:24 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:26:24 CET 2017 Guten Tag.
```

- Der Effekt von start ist, den Thread mit eigenem Keller (Stack) zu starten. Der neue Thread startet mit dem Aufruf der run Methode.
- Der ursprüngliche, startende Thread läuft auch weiter!
- Die Methode sleep versetzt einen Thread für eine gegebene 7ahl von Millisekunden in Schlaf.
 - Dabei kann eine InterruptedException auftreten, welche wir hier einfach mit einem leeren Handler ignorieren — das sollte man nicht machen, und wir kommen deshalb im nächsten Abschnitt auch gleich darauf zurück!



Unser erster Thread

Alternativ kann man auch von Thread erben, da diese selbst Runnable implementiert:

```
import java.util.Date;
public class Gruesser extends Thread {
    final static int DELAY = 1000;
    private String botschaft;
    public Gruesser(String s) {
        botschaft = s:
    }
    public void run() {
        try {
            while (true) {
                Date jetzt = new Date();
                System.out.println(jetzt + " " + botschaft);
                sleep(DELAY); // sleep wurde geerbt.
        } catch (InterruptedException e) {}}
```

```
public static void main(String[] args) {
    Gruesser th1 = new Gruesser("Guten Tag.");
    Gruesser th2 = new Gruesser("Auf Wiedersehen.");
    th1.start();
    th2.start();
    System.out.println("Grüßer gestartet!");
```

Zum Starten braucht man nur ein Objekt zu erzeugen, da Gruesser durch die Vererbung bereits selbst zu einem Thread geworden ist.

Vorsicht:

Ein neuer Thread wird nur mit start gestartet, also niemals einfach nur die run-Methode selbst aufrufen! Der Effekt wäre nur die Abarbeitung der Befehle im Rumpf von run ohne Starten eines neuen Threads, also ohne Nebenläufigkeit.

```
Grüßer gestartet!
Mon Dec 18 10:30:56 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:30:56 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:30:57 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:30:57 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:30:58 CET 2017 Auf Wiedersehen.
. . .
Mon Dec 18 10:31:24 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:24 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:25 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:25 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:26 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:26 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:27 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:27 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:28 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:28 CET 2017 Guten Tag.
```



NICHT NUR run AUFRUFEN!

```
public static void main(String[] args) {
        Gruesser th1 = new Gruesser("Guten Tag.");
        Gruesser th2 = new Gruesser("Auf Wiedersehen.");
        th1.run();
        th2.run();
        System.out.println("Grüßer gestartet!");
    }
Effekt bei Ausgabe
Mon Dec 18 10:33:38 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:33:39 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:33:40 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:33:41 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:33:42 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:33:43 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:33:44 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:33:45 CET 2017 Guten Tag.
```

Es kommt gar nicht zur Ausführung des zweiten Threads!



Nebenläufigkeit Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung

THREAD-ERSTELLUNG

- Ein eigener Thread wird wahlweise definiert duch...
 - Erzeugung eines normalen Thread-Objekts mit Übergabe eines Objekts des Interface Runnable im Konstruktor; oder durch
 - 2 Erben von Thread.

In beiden Fällen soll man Methode void run() überschreiben.

- Ein Thread mit eigenem Keller (Stack) wird dann durch Aufruf von void start() gestartet.
- Der neue Thread arbeitet dann die Methode void run() ab.
 Dies geschieht nebenläufig zu dem ursprünglichen Thread, in dem start aufgerufen wurde.

Wenn man ohnehin nur run implementiert und sonst keine Methoden von Thread überschreibt, dann empfiehlt es sich, lediglich das Interface Runnable zu implementieren.

Die dynamischen Methoden von Thread kann man trotzdem noch über die statische Methode Thread.currentThread() aufrufen.

Threads unterbrechen

- Ruft man bei einem Thread die Methode interrupt() auf, so kann dessen Aufmerksamkeit erlangt werden: Die Methode isInterrupted() liefert dann true zurück;
- Befindet sich der Thread "im Schlaf" (aufgrund von sleep), so wird die Ausnahme InterruptedException geworfen.

Man kann dies dazu nutzen, den Thread auf Wunsch von außen vernünftig zu beenden.

Beispiel:

Mehrere Threads suchen in unterschiedlichen Datenbanken. Hat einer das Gesuchte gefunden, so kann er die anderen unterbrechen und auffordern, die Datenbank ordentlich zu verlassen und zu terminieren.



Beispiel für Unterbrechung

In der Klasse Gruesser schreiben wir:

```
public void run() {
    trv {
        while (true) {
            if (isInterrupted())
                throw new InterruptedException();
            Date jetzt = new Date();
            System.out.println(jetzt + " " + botschaft);
            sleep(DELAY); //InterruptedException hier möglich
        }
    } catch (InterruptedException e) {
      System.out.println("Fertig (" + botschaft + ")");
}
```

Ein von aussen ausgelöster Interrupt setzt lediglich isInterrupted auf true; es sei denn, der Thread schläft gerade, dann wird eine Exception geworfen.

```
class WatchDog extends Thread{
    private Thread t;
    WatchDog(Thread t) { this.t = t; }
    public void run() {
        trv {
            sleep(10000);
            t.interrupt();
        }
        catch (InterruptedException e) {}
    }}
In der main-Methode:
    WatchDog w = new WatchDog(th2);
    th1.start();
    th2.start();
    w.start();
```

AUSGABE MIT WATCHDOG

```
Mon Dec 18 10:42:00 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:42:01 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:42:01 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:42:02 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:42:02 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:42:03 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:42:03 CET 2017 Guten Tag.
Fertig (Auf Wiedersehen.)
Mon Dec 18 10:42:04 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:42:05 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:42:06 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:42:07 CET 2017 Guten Tag.
```



Effekt

```
Grüßer gestartet!
Mon Dec 18 10:30:56 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:30:56 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:30:57 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:30:57 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:30:58 CET 2017 Auf Wiedersehen.
. . .
Mon Dec 18 10:31:24 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:24 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:25 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:25 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:26 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:26 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:27 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:27 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:28 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:28 CET 2017 Guten Tag.
```



```
Grüßer gestartet!
Mon Dec 18 10:30:56 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:30:56 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:30:57 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:30:57 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:30:58 CET 2017 Auf Wiedersehen.
. . .
Mon Dec 18 10:31:24 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:24 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:25 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:25 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:26 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:26 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:27 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:27 CET 2017 Guten Tag.
Mon Dec 18 10:31:28 CET 2017 Auf Wiedersehen.
Mon Dec 18 10:31:28 CET 2017 Guten Tag.
```



```
public class Concurrent implements Runnable {
  final static int DELAY = 10;
  private String botschaft;
  public Concurrent(String s) {
      botschaft = s;
  }
  public void run() {
    try {
      while (true) {
          System.out.print(botschaft);
          sleep(DELAY);
    } } catch (InterruptedException e) {}
```

${ m Verzahnung}$

```
public static void main(String[] args) {
  new Thread(new Concurrent("A")).start();
  new Thread(new Concurrent("B")).start();
  new Thread(new Concurrent("C")).start();
  new Thread(new Concurrent("D")).start();
```

AUSGABE

A CDB A CDB A CDB A CDB A CDB CD A BCD A BCDB A CBD A CBD A CDB A DB CADB A CDB A CD

Reihenfolge der Abarbeitung der Einzelschritte verschiedener Threads ist nicht vorhersagbar. Die Möglichkeiten der Verzahnung der Einzelschritte wird schnell immens, so dass auch das Gesamtergebnis nicht vorhersagbar/testbar wird.

```
public static void main(String[] args) {
  new Thread(new Concurrent("A")).start();
  new Thread(new Concurrent("B")).start();
  new Thread(new Concurrent("C")).start();
  new Thread(new Concurrent("D")).start();
```

AUSGABE

A CBD A DCB A CDB A CDB A CDB A CDB A CDB CD A BCD A BCDB A CBD A CBD A CDB A DB CADB A CDB A CD

Reihenfolge der Abarbeitung der Einzelschritte verschiedener Threads ist nicht vorhersagbar. Die Möglichkeiten der Verzahnung der Einzelschritte wird schnell immens, so dass auch das Gesamtergebnis nicht vorhersagbar/testbar wird.

m Verzahnung

```
public static void main(String[] args) {
  new Thread(new Concurrent("A")).start();
  new Thread(new Concurrent("B")).start();
  new Thread(new Concurrent("C")).start();
  new Thread(new Concurrent("D")).start();
```

AUSGABE

Reihenfolge der Abarbeitung der Einzelschritte verschiedener Threads ist nicht vorhersagbar. Die Möglichkeiten der Verzahnung der Einzelschritte wird schnell immens, so dass auch das Gesamtergebnis nicht vorhersagbar/testbar wird.

Greifen mehrere Threads auf dasselbe Objekt modifizierend zu, so muss sichergestellt werden, dass sie sich nicht gegenseitig in die Quere kommen.

BEISPIEL Wir betrachten wieder folgende Klasse für Bankkonten:

```
class Bankkonto {
    private double kontostand;
    Bankkonto() {kontostand = 0;}
    public void einzahlen(double amount) {
        System.out.println("Einzahlen von" + betrag);
        double neuerStand = kontostand + betrag;
        System.out.println("Neuer Kontostand: " + newKontostand)
        kontostand = neuerStand;
    public void abheben(double betrag) {
        System.out.println("Abheben von " + betrag);
        double neuerStand = kontostand - betrag;
        System.out.println("Neuer Kontostand: "+ neuerStand);
        kontostand = neuerStand;
```

Dieser Thread zahlt 10-Mal hintereinander 100€ ein:

```
class EinzahlenThread extends Thread {
   private Bankkonto konto;
   private double betrag;
   final static int DELAY = 100:
   EinzahlenThread(Bankkonto konto, double betrag) {
        this.konto = konto:
        this.betrag = betrag; }
   public void run() {
        try {
            for (int i = 0; i \le 10; i++) {
                if (isInterrupted())
                    throw new InterruptedException();
                konto.einzahlen(betrag);
                sleep(DELAY);
        catch(InterruptedException e){}
```

... und dieser hebt 10-Mal hintereinander 100€ ab:

```
class AbhebeThread extends Thread {
    private Bankkonto konto;
    private double betrag;
    final static int DELAY = 100:
    AbhebeThread(Bankkonto konto, double betrag) {
        this.konto = konto;
        this.betrag = betrag; }
    public void run() {
        try {
            for (int i = 0; i \le 10; i++) {
                if (isInterrupted())
                    throw new InterruptedException();
                konto.abheben(betrag);
                sleep(DELAY);
        catch(InterruptedException e){}
```

Jetzt lassen wir beide Threads parallel laufen:

```
public static void main(String[] args) {
    Bankkonto konto = new Bankkonto();b
    EinzahlenThread th1 = new EinzahlenThread(konto, 100);
    AbhebenThread th2 = new AbhebenThread(konto, 100);
    th1.start():
    th2.start():}
```

Ein paarmal geht es gut:

```
Einzahlen von 100.0
Neuer Kontostand: 100.0
Abheben von 100.0
Neuer Kontostand: 0.0
Einzahlen von 100.0
Neuer Kontostand: 100.0
Abheben von 100.0
Neuer Kontostand: 0.0
```



Nebenläufigkeit Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung

SYNCHRONISATIONSFEHLER

...aber plötzlich:

Neuer Kontostand: 0.0
Einzahlen von 100.0
Neuer Kontostand: 200.0
Einzahlen von 100.0
Neuer Kontostand: 100.0
Abheben von 100.0
Neuer Kontostand: 0.0
Abheben von 100.0
Neuer Kontostand: -100.0

Dieser Effekt passiert nicht jedesmal und auch nicht immer in derselben Weise!



Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung Nebenläufigkeit

Erklärung

Die Methoden abheben und einzahlen werden von den nebenläufigen Threads aufgerufen und ausgeführt. Es kann vorkommen, dass der abhebende Thread an der kommentierten Stelle unterbrochen wird:

```
// *** UNTERBRECHUNG HIER ***
   System.out.println("Neuer Kontostand: "+ neuerStand)
   kontostand = neuerStand;
}
```

Vor der Fortsetzung der Ausführung wird nun der einzahlende Thread aufgerufen und führt einzahlen vollständig aus. Nach der Fortsetzung steht in der lokalen Variable neuerStand ein veralteter Wert; welcher fälschlicherweise zurückgeschrieben wird!

Nebenläufigkeit Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung

RACE CONDITION

- Versuchen mehrere Threads gleichzeitig auf ein Objekt zuzugreifen, mindestens einer davon schreibend, so spricht man von einer Race condition (dt. Wettlauf oder kritische Verzahnung).
- Da die Verzahnung der Threads beliebig ist, führt dies zu schwer vorhersagbarem und schwer reproduzierbarem Programmverhalten.
- Race conditions sind unter allen Umständen zu vermeiden!
- Bei neueren Rechnerarchitekturen und Compilern können Race Conditions sogar zu Programmverhalten führen, welches nicht durch Verzahnung erklärt werden kann. Siehe "Java Memory Model".

Abhilfe gegen Race Conditions: Synchronisation.



Im Beispiel kann man dadurch Abhilfe schaffen, dass man die Methoden einzahlen und abheben mit dem Schlüsselwort synchronized kennzeichnet.

```
public synchronized void einzahlen(double betrag) { ... }
public synchronized void abheben(double betrag) { ... }
```

ACHTUNG:

Es ist keine Lösung, einzahlen irgendwie "atomar" zu schreiben:

```
System.out.println("Einzahlen von " + betrag + "\n" +
"Neuer Kontostand: " + kontostand+=betrag):
```

Ein zusammengesetztes Statement wie letzteres wird nämlich in mehrere Bytecode - Befehle übersetzt und die können auch wieder mit anderen Befehlen verzahnt werden.

WIE WIRKT SYNCHRONIZED?

- Jedes Objekt ist mit einem Monitor ausgestattet. Dieser Monitor beinhaltet eine Boole'sche Variable und eine Warteschlange für Threads.
- Ruft ein Thread (bei einem Objekt) eine synchronized Methode auf, so wird zunächst geprüft, ob die assoziierte Boole'sche Variable des Objekts true (="frei") ist. Falls ja, so wird die Variable auf false (="besetzt") gesetzt. Falls nein, so wird der aufrufende Thread blockiert und in die Warteschlange eingereiht.
- Verlässt ein Thread eine synchronized Methode, so wird zunächst geprüft, ob sich wartende Threads in der Schlange befinden. Falls ja, so darf deren erster die von ihm gewünschte Methode ausführen. Falls nein, so wird die mit dem Objekt assoziierte Boole'sche Variable auf true (="frei") gesetzt.

VERGLEICH: An jedem Objekt hängt ein Mikrofon. Nur, wer es in der Hand hält, kann bei dem Objekt synchronisierte Methoden

TERMINOLOGIE

- Führt ein Thread gerade eine synchronisierte Methode bei einem Objekt aus, so sagt man, dieser Thread "hält das Lock" dieses Objekts. (holds the objects' lock).
- Der Monitor stellt sicher, dass zu jedem Zeitpunkt immer nur ein Thread das Lock eines Objekts halten kann.
- Nur eine von i.a. mehreren synchronisierten Methoden eines Objekts kann also jeweils zu einem gegebenen Zeitpunkt ausgeführt werden.



Synchronisierte Methoden

Der häufigste Fall ist die komplette Synchronisation eines Methodenrumpfes:

```
public synchronized EinTyp methname(Arg a) {
  \\ Rumpf der Methode methname
```

Dies ist jedoch nahezu gleich zu:

```
public EinTyp methname(Arg a) {
    synchronized(this) {
      \\ Rumpf der Methode methname
```

Es ist also auch möglich, nur einzelne Programm-Blöcke zu synchronisieren.



Blöcke synchronisieren

Synchronisation einzelner Programm-Blöcke:

```
synchronized(lock) {
  // synchronisierter Code
```

- Hier ist lock das Objekt, dessen Lock verwendet wird.
- Es darf ein beliebiges Objekt verwendet werden.
- Ein Thread darf einen synchronisierten Bereich nur dann betreten, wenn das Lock des Lock-Objekts frei ist ansonsten ist der Thread blockiert, bis das Lock frei ist.



FALLSTRICK

Auch wenn alle Methoden eines Objektes synchronisiert sind, können Probleme auftreten, z.B. bei dem Lesen mehrerer Werte:

```
int x = obj.getSyncAttribute1();
int y = obj.getSyncAttribute2();
```

Zwischen diesen beiden Zuweisung könnte eine Unterbrechung stattfinden, in der sich obj ändert — x passt dann nicht mehr zu y!

```
ABHILFE DURCH SYNCHRONISATION
```

```
synchronized(obj) {
  int x = obj.getSyncAttribute1();
  int y = obj.getSyncAttribute2();
}
```

Während einer Unterbrechung werden andere Threads blockiert, welche obj durch synchronisierte Methoden abändern wollen. HINWEIS Die Verwendung unveränderlicher Objekte (immutable) kann solche Probleme von vornherein ausschließen.

Nebenläufigkeit

Deadlock

Das Problem der Race Condition ist somit behoben; aber dafür handeln wir uns gleich das nächste Problem ein: Warten zwei Threads gegenseitig auf die Freigabe von Locks, so kann keiner der beiden Threads weiterarbeiten. Es liegt eine Verklemmung (engl.: Deadlock) vor.

VERGLEICH: Zur Vermeidung von Verklemmungen darf man bei Stau nicht in eine Kreuzung einfahren. Täte man es doch, so könnte bei vier Kreuzungen, die ein Quadrat bilden, eine Verklemmung entstehen.



Beispiel Verklemmung

```
public synchronized void einzahlen(double betrag) {
    System.out.println("Einzahlen von " + betrag);
    double neuerStand = kontostand + betrag;
    System.out.println("Neuer Kontostand: " + neuerStand);
    kontostand = neuerStand:
}
public synchronized void abheben(double betrag) {
    while (kontostand < betrag)
        : /* tue nichts */
    System.out.println("Abheben von " + betrag);
    double neuerStand = kontostand - betrag;
    System.out.println("Neuer Kontostand: " + neuerStand);
    kontostand = neuerStand: }}
```

Wird die Programmzeile /* tue nichts */ erreicht, so verklemmt sich das Gesamtsystem, da ja jeder Thread, der versucht einzahlen aufzurufen, sofort blockiert wird.



Jedes Objekt (also die Klasse Object) bietet die Methoden wait und notifyAll an.

- Beide Methoden dürfen nur mit Objekten aufgerufen werden, deren Lock vom aktuellen Thread gehalten wird; d.h.
 - 1 this.wait(); in synchronisierten Methoden
 - 2 synchronized(obj) { ... obj.wait(); ... }

Ansonsten Ausnahme IllegalMonitorStateException

- Wird wait aufgerufen, so wird der ausführende Thread in den Wartezustand versetzt.
 - Achtung: Das Lock des Objekts wird dadurch wieder frei!
- Wird notifyAll aufgerufen, so werden alle Threads, die auf das Objekt warten, in den blockierten Zustand versetzt und können so bei nächster Gelegenheit das Lock wieder erhalten.

Dies ist nützlich, wenn man darauf warten möchte, dass ein anderer Thread ein Objekt günstig abändert.

Jeder Thread kann einen von fünf Zuständen innehaben:

- laufend (running) wird momentan ausgeführt
- **bereit** (*ready*) kann laufen, aber kein Kern frei
- blockiert (blocked) sychronisierter Bereich nicht betretbar
- schlafend (sleeping) sleep aufgerufen
- wartend (waiting) wait aufgerufen

Jedes Objekt beinhaltet

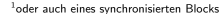
- 1 eine eingebaute Boole'sche Variable zur Synchronisation,
- 2 eine Menge von blockierten Threads und
- 3 eine Menge von wartenden Threads.

Außerdem gibt es eine zentrale Schlange von bereiten Threads.

Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung Nebenläufigkeit

Zustandsübergänge I

- Nach Ablauf einer Zeitscheibe wird ein laufender Thread "bereit" gemacht und der erste "bereite" Thread "laufend" Bei *n*-Kernen die ersten *n* "bereiten" Threads gemacht.
- Beim Versuch der Ausführung einer synchronisierten Methode¹ auf einem Objekt, dessen Lock nicht frei ist, wird der aufrufende Thread in den Zustand "blockiert" versetzt und in die Menge der durch das Objekt blockierten Threads eingereiht.
- Beim Verlassen einer synchronisierten Methode¹ wird einer der blockierten Threads in der zugehörigen Menge "bereit" gemacht.





Zustandsübergänge II

- Ein Aufruf von sleep(n) signalisiert dem OS, dass der Thread ungefähr *n*-Millisekunden als "schlafend" pausieren möchte. Nach dieser Zeit wird der Thread wieder "bereit" gemacht.
 - Wichtig: Alle Locks werden weiterhin gehalten und können andere Threads während des Schlafs blockieren!
- Beim Aufruf der Methode obj. wait() wird der aufrufende Thread "wartend" gemacht und in die Menge der wartenden Threads des Objekts *obj* eingefügt. Das gehaltene Lock von obj wird solange freigegeben.
- Beim Aufruf von obj.notifyAll() bei einem Objekt werden alle "wartenden" Threads bei diesem Objekt in den Zustand "blockiert" versetzt und in die Menge der blockierten Threads des Objektes eingereiht.
- Ein Interrupt beendet "schlafend" und "wartend" ebenfalls: ein "schlafender" Thread wird "bereit" gemacht;

```
public synchronized void einzahlen(double betrag) {
    System.out.println("Einzahlen von " + betrag);
    double neuerStand = kontostand + betrag;
    System.out.println("Neuer Stand ist " + newKontostand);
    kontostand = neuerStand;
    this.notifyAll();
}
public synchronized void abheben(double betrag)
  throws InterruptedException {
    while (kontostand < betrag)
        this.wait();
    System.out.println("Abheben von " + betrag);
    double neuerStand = kontostand - betrag;
    System.out.println("Neuer Stand ist " + neuerStand);
    kontostand = neuerStand:
}
```

Bemerkungen

Jetzt wartet ein Thread mit einer Abhebungen bei zu geringem Kontostand; nach jeder Einzahlung durch andere Threads wird geprüft, ob die Abhebung nun möglich ist und ggf. weiter gewartet.

- wait meistens in Schleife aufrufen: nach dem Warten muss die erwartete Bedingung noch nicht gelten zu geringe Einzahlung; anderer wartender abhebender Thread war schneller, etc.
- Bei Benutzung von wait das notifyAll an anderer Stelle nicht vergessen!
- wait/notifyAll dürfen nur aufgerufen werden, wenn man das Lock des entsprechenden Objektes hält, also in synchronisierter Methode/Block; sonst IllegalMonitorStateException.
- Warum werden wartende Threads nicht einfach blockiert? Antwort: dann würden sie ständig bereitgestellt und sofort wieder blockiert.

Nebenläufigkeit

Es gibt auch die Methode notify. Hier wird einer der wartenden Threads zufällig ausgewählt und in den Zustand "blockiert" versetzt. Von der Benutzung wird abgeraten.

PROBLEM

Es kann sein, dass die Bedingung des jeweils zufällig ausgewählten Threads nicht erfüllt ist und dieser sofort wieder "wartend" wird. aber ein anderer wartender Thread den Fortschritt des Programms sicherstellen könnte. In diesem Fall muss auf ein erneutes notify von einem anderen Thread gewartet werden — und dann könnte erneut ein unpassender "wartender" Thread ausgewählt werden.



Komplizierte Deadlocks

Nicht alle Deadlocks lassen sich durch wait und notifyAll verhindern.

Es gebe drei Konten: konto0, konto1, konto2 und drei Threads:

- th0 überweist immer wieder jeweils EUR500 von konto1 und konto2 auf konto0.
- th1 überweist immer wieder jeweils EUR500 von konto0 und konto2 auf konto1.
- th2 überweist immer wieder jeweils EUR500 von konto0 und konto1 auf konto2.

Man beginnt mit EUR1000 in allen drei Konten.



Nebenläufigkeit

Weitere Probleme bei Nebenläufigkeit

Bei nebenläufigen Berechnungen mit mehreren Threads können neben Race Conditions und Deadlocks u.a. auch noch folgende Probleme auftreten:

Livelock Es werdem zwar noch Threads ausgeführt und der Zustand der Objekte ändert sich, aber diese reagieren nur noch gegenseitig aufeinander, ohne einen echten Fortschritt zu erzielen. Z.B. wird ein Warten nur durch Erledigung unwichtiger Aufgaben unterbrochen.

Starvation Ein Spezialfall eines Livelocks: Ein wichtiger Thread bleibt dauerhaft blockiert/wartend, weil ständig andere Threads zum Vorzug kommen, diese aber nichts Wesentliches zum Fortschritt des Programms beitragen.

Livelocks entstehen häufig bei fehlerhaften Versuchen der Deadlock-Vermeidung: z.B. wenn alle Threads ein drohendes Deadlock gleichzeitig erkennen und alle zurücktreten und es dann später gleichzeitig erneut versuchen.

Nebenläufigkeit Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung

Nebenläufigkeit und GUIs

PROBLEM

Wird der GUI-Thread mit Berechnungen ausgelastet, reagiert die GUI nicht mehr auf den Benutzer.

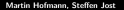
Größenänderung, Abbrechen-Knopf, etc.

Aufwändige Berechnungen sind also nebenläufig auszuführen. Allerdings ist der JavaFX-Szenengraph nicht **Thread-sicher**, d.h. greift man aus einem anderen Thread auf den Szenengraph von JavaFX zu, können Synchronisationsfehler auftreten.

Unproblematisch, so lange nicht direkt gezeichnet wird.

ABHILFE

JavaFX bietet im Paket javafx.concurrent spezielle Versionen



Entwurfsmuster: Guarded-Block

Ein Thread wartet auf die Erfüllung einer Bedingung durch andere(n) Thread(s):

```
synchronized(lock) {
  while(!condition) { lock.wait(); }
```

Threads, deren Ausführung möglicherweise eine Bedingung erfüllen können, benachrichtigen alle wartenden Threads:

```
synchronized(lock) {
  condition = true;
  lock.notifyAll();
```



Nebenläufigkeit Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung

Nebenläufigkeit: Zusammenfassung

- Threads sind Programmstücke, die parallel mit dem Rest des Programms ausgeführt werden (nebenläufig).
- Mit der Methode start wird ein Thread gestartet. Seine run-Methode wird dann nebenläufig abgearbeitet.
- Threads können unterbrochen werden; dies kann mit isInterrupted festgestellt werden.
- Race Condition: zwei Threads greifen unsynchronisiert auf dasselbe Objekt zu, mindestens einer modifizierend. Immer zu vermeiden.
- Zu einem gegebenen Zeitpunkt kann bei einem Objekt nur eine seiner synchronisierten Methoden abgearbeitet werden. Diese wird dann als Ganzes abgearbeitet.
- wait: der aufrufende Thread wird blockiert, bis ein anderer Prozess bei dem entsprechenden Objekt notifyAll aufruft.
- Ein *Deadlock* liegt vor, wenn Threads gegenseitig aufeinander warten. Mit wait und notifyAll lassen sich Deadlocks in

Nebenläufigkeit Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung

Probleme bei Nebenläufigkeit

Bei nebenläufigen Berechnungen mit mehreren Threads können u.a. folgende Probleme auftreten:

Race-Condition Zwei Threads versuchen gleichzeitig auf ein Objekt zuzugreifen, mindestens einer davon schreibend. Dadurch unvorhergesehenes und schwer reproduzierbares Programmverhalten. Immer zu vermeiden.

Deadlock Ein Thread wartet auf das Ergebnis eines anderen Threads, welche direkt oder indirekt selbst auf das Ergebnis des ersten Threads wartet. Beide warten aufeinander, die Berechnung kommt somit zum erliegen.

Durch den Einsatz von Synchronisation/Locks kann man Race-Conditions vermeiden, erhöht aber prinzipiell die Gefahr von Deadlocks.

Verschiedene Threads können sich gegenseitig beeinflussen.

Manchmal wird ein Thread schneller als ein anderer abgehandelt.

Da die Möglichkeiten der Verzahnung immens sind, ist das

Gesamtergebnis der Berechnung kaum vorhersagbar/testbar

Nebenläufigkeit Grundlagen Threadunterbrechung Synchronisation Zusammenfassung

WICHTIGE METHODEN DER KLASSE THREAD

STATISCH

- Thread.currentThread() liefert eigenes Thread Objekt
- Thread.sleep(long millis) wartet Millisekunden ab

DYNAMISCH Dynamische Methoden, Aufruf über Thread Objekt

- thread.join() wartet, bis thread beendet ist
- thread.interrupt() um Unterbrechung zu signalisieren
- thread.isInterrupted() ob ein Interrupt vorliegt

Wenn man nicht von Thread geerbt hat, kann man über die statische Methode Thread.currentThread() das Thread-Objekt erhalten und dann damit die dynamischen Methoden aufrufen.

