Falsche Lösung

```
double tilgung, zinsen;
        int jahre = 0;
        double restschuld = auszahlung;
        while (restschuld > 0) {
            zinsen = restschuld * zinsSatz / 100.;
            tilgung = rate - zinsen;
            restschuld = restschuld - zinsen;
            jahre = jahre + 1;
        }
Was passiert hier?
```

Tastatureingaben

Wir wollen über die Tastatur Zahlen einlesen, solange bis -1 eingegeben wird, und dann die Gesamtsumme ausgeben:

```
boolean fertig = false;
int x, summe = 0;

while (! fertig) {
    x = console.readInt();
    fertig = (x == -1);
    if (! fertig)
        summe = summe + x;
}

System.out.println(summe);
```

Obfuscation

```
while ((x = console.readInt()) != -1) {
    summe += x;
}
```

x = e ist formal ein Ausdruck des Typs int. Sein Wert ist der zugewiesene Integer. Als Seiteneffekt erfolgt die Zuweisung dieses Werts an x. Normalerweise verzichtet man auf den Wert und verwendet die Zuweisung als Ausdrucksbefehl (expression statement).

Jeder beliebige Ausdruck kann auch als Statement verwendet werden. Der Wert des Ausdrucks wird dann verworfen.

Ich empfehle, die Zuweisung nur in Form eines Statements zu verwenden, rate also von obigem Code ab. Sie werden ihn aber zu sehen bekommen, falls Sie mal irgendwo als Programmierer jobben.

For-Schleife

Oft muss ein Statement eine bestimmte, feste Zahl von Malen durchlaufen werden.

```
int summe = 0;
for(int i = 0; i <= 100; i = i + 1) {
    summe = summe + i;
}</pre>
```

Jetzt ist summe gleich 5050.

Formal

```
for( init ; bedingung ; schritt )
                     statement;
Hier sind init und schritt Wertzuweisungen oder Methodenaufrufe,
die der Initialisierung und der Aktualisierung dienen.
bedingung ist ein Boole'scher Ausdruck.
Semantisch ist das for-Statement äquivalent zu
                       init;
                       while (bedingung) {
                            statement;
                            schritt;
```

Eine Zeichenkette umdrehen

In der Klasse String gibt es die Methode length und charAt.

Man verwendet sie so:

"Matthias".length() ist 8

"Matthias".charAt(2) ist 't'

Die Methode charAt liefert ein Ergebnis vom Typ char. Man kann chars mit + an strings anhängen.

Wir wollen jetzt einen beliebigen String s umdrehen, also aus Matthias soll saihttaM werden.

Dazu müssen wir s der Reihe nach durchgehen und die einzelnen Zeichen in umgekehrter Reihenfolge aneinanderhängen.

Lösung

```
String t = "";
for (int i = 0 ; i < s.length() ; i++) {
    t = s.charAt(i) + t;</pre>
```

Wir können den String auch vom Ende her durchgehen:

```
String t = "";
for (int i = s.length()-1; i >=0; i--) {
   t = t + s.charAt(i);
```

Merke: Im Rumpf einer While oder For-Schleife ist die Bedingung immer erfüllt.

Unmittelbar nach einer While oder For-Schleife ist die Bedingung immer falsch.

Einen String in Tokens zerlegen

Ein String enthalte einen Double, einen Integer und einen String, durch Leeerzeichen getrennt. Wie kann man diese Daten herauslesen?

Beispiel: "5 7.0E12 Johanna" besteht aus drei Tokens: "5", "7.0E12" und "Johanna".

Die Klasse StringTokenizer gestattet es, einen String in seine "Tokens" zu zerlegen. Ein Token ist ein Teilstring, der kein Leerzeichen enthält.

StringTokenizer

```
import java.util.StringTokenizer;

/* s der zu zerlegende String */
StringTokenizer tokenizer = new StringTokenizer(s);

while (tokenizer.hasMoreTokens()) {
   String token = tokenizer.nextToken();
   /* hier kann man token verarbeiten */
}
```

Aufgabe

Wir wollen alle eingegebenen Wörter der Reihe nach ausgeben, jedes in einer extra Zeile.

Dazu lesen wir die Wörter zeilenweise ein und zerlegen jede Zeile in Tokens, die wir jeweils ausgeben.

Lösung

```
public class Woerter {
    public static void main(String[] args) {
        ConsoleReader console = new ConsoleReader(System.in);
        boolean fertig = false;
        String line;
        while ( !fertig ) {
            line = console.readLine();
            fertig = (line == null);
            if (!fertig) {
                StringTokenizer tokenizer = new StringTokenizer(line);
                while (tokenizer.hasMoreTokens()) {
                    System.out.println(tokenizer.nextToken());
                }
```

Was ist null?

Jeder Objektausdruck, Variable oder zusammengesetzt, kann auch den Wert null haben. Das bedeutet, dass er auf kein Objekt verweist.

Die Methode readLine liefert null zurück, wenn keine Zeile zu lesen mehr vorhanden ist.

Etwa nach Drücken von Strg D. ("Dateiende").

Umlenkung von Ein-/Ausgabe

Man kann die Ausgabe eines Programms in eine Datei umlenken und die Eingabe von einer Datei nehmen:

```
java Woerter < eingabe.in > ausgabe.out
```

liest statt von der Tastatur aus der Datei eingabe.in und schreibt statt auf den Bildschirm auf ausgabe.out.

```
java Woerter < eingabe.in
geht auch und ebenso</pre>
```

java Woerter > ausgabe.out

ja sogar

java Woerter < eingabe.in | sort | java Unique > ausgabe.out wenn etwa java Unique aufeinanderfolgende Dubletten entfernt.

Mit | (pipe) lenkt man die Ausgabe eines Programms direkt in ein anderes Programm als Eingabe um.

Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung

Geschachtelte Schleifen

Im Rumpf einer Schleife kann wieder eine solche stehen.

Anwendungsbeispiel: Ausgabe einer Tabelle der Potenzen x^y für x=1..10, y=1..8.

| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|----|-----|------|-------|--------|---------|----------|-------|
| 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | |
| 3 | 9 | 27 | 81 | 243 | 729 | 2187 | |
| 4 | 16 | 64 | 256 | 1024 | 4096 | 16384 | 6 |
| 5 | 25 | 125 | 625 | 3125 | 15625 | 78125 | 39 |
| 6 | 36 | 216 | 1296 | 7776 | 46656 | 279936 | 167 |
| 7 | 49 | 343 | 2401 | 16807 | 117649 | 823543 | 576 |
| 8 | 64 | 512 | 4096 | 32768 | 262144 | 2097152 | 1677 |
| 9 | 81 | 729 | 6561 | 59049 | 531441 | 4782969 | 4304 |
| 10 | 100 | 1000 | 10000 | 100000 | 1000000 | 10000000 | 10000 |

Lösung

```
public class Powers{
    public static void main(String[] args){
        final int COLUMN_WIDTH = 10;
        for (int x = 1; x \le 10; x++) {
            for (int y = 1; y \le 8; y++) {
                 int p = Math.round(Math.pow(x,y));
                String pstr = "" + p;
                while(pstr.length() < COLUMN_WIDTH)</pre>
                    pstr = " " + pstr;
                System.out.print(pstr);
            }
            System.out.println();
```

Computersimulation

Auf einem Papier befinden sich parallele Linien im Abstand 2cm.

Eine Nadel der Länge 1cm wird zufällig auf das Papier geworfen.

Wie wahrscheinlich ist es, dass eine Linie getroffen wird?

Das untere Ende der Nadel liege auf Höhe $0 \le y_{\text{low}} \le 2$ (bezogen auf die Linie unmittelbar unterhalb der Nadel)

Der Winkel der Nadel betrage $0 \le \alpha \le 180$.

Beide Größen $(y_{low} \text{ und } \alpha)$ seien gleichverteilt.

Das obere Ende der Nadel liegt dann auf Höhe $y_{\text{high}} = y_{\text{low}} + \sin(\alpha)$.

Ein Treffer liegt vor, wenn $y_{\text{high}} \geq 2$.

Näherungsweise Bestimmung der Trefferrate durch Simulation:

Zufallsgenerator

```
Die Klasse Random stellt einen Zufallsgenerator bereit. Die Methode
nextDouble() liefert einen "zufälligen" Double-Wert im Bereich [0, 1]
import java.util.Random;
public class RandomTest{
    public static void main(String[] args){
        Random gen = new Random();
         System.out.println(""+ gen.nextDouble() + " "
                                + gen.nextDouble());
Druckt zwei "Zufallszahlen" aus, z.B.:
0.3119991282517587 0.2614453715060384
Der Aufruf gen.nextInt(n) liefert einen "zufälligen" Integer im
Bereich 0 \dots n-1.
```

Buffon - Simulation

```
import java.util.Random;
public class Buffon
{ public static void main(String[] args){
    Random generator = new Random();
    int hits = 0;
    final int NTRIES = 100000000;
    for (int i = 1; i <= NTRIES; i++) {
            double ylow = 2 * generator.nextDouble();
            double angle = 180. * generator.nextDouble();
            double yhigh= ylow + Math.sin(Math.toRadians(angle));
            if (yhigh >= 2) hits++;
    System.out.println("Tries / hits:" + (NTRIES * 1.0) / hits);
}}
```

Ergebnis

...dauert ein paar Minuten und ist

Tries / hits:3.1414311574995777

Analytische Lösung

$$\Pr(y_{\text{low}} + \sin(\alpha) \ge 2)$$
=\frac{1}{2} \int_{y=1}^2 \Pr(\sin(\alpha) \ge 2 - y) \ \dy
=\frac{1}{2} \int_{y=1}^2 1 - \Pr(\sin(\alpha) \le 2 - y) \ \dy
=\frac{1}{2} \int_{y=1}^2 1 - 2 \cdot \Pr(\alpha \le \arcsin(2 - y)) \ \dy
=\frac{1}{2} \int_{y=1}^2 1 - 2 \cdot \arcsin(2 - y)/\pi \ \dy

Ausrechnen des Integrals

Zusammenfassung: Schleifen

- Schleifen dienen zur wiederholten Ausführung von Statements.
- Es gibt die while-Schleife und die for-Schleife. Die for-Schleife wird benutzt, wenn im Verlauf der Schleife ein numerischer Wert in konstanten Schritten herauf- oder heruntergezählt wird.
- Beim Lesen von Eingaben kann man das Ende der Eingabe entweder durch einen Sonderwert (z.B. -1) oder durch Dateiende feststellen.
- Die Konsolenein- und -ausgabe kann auf Dateien umgelenkt werden.
- Mit Zufallszahlen innerhalb einer Schleife lassen sich Zufallsexperimente simulieren.

Test

Was wird hier gedruckt?

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
   for (int j = 0; j < 10; j++)
       System.out.print(i * j % 10);
   System.out.println();}</pre>
```

Wie oft werden diese Schleifen ausgeführt?

```
for (i = 1; i <= 10; i++) ...

for (i = -10; i <= 10; i++) ...

for (i= -10; i <= 10; i = i + 3) ...

for (i= -10; i <= 10; i = i - 1) ...
```

Welches sind die Tokens von Hello, cruel world!?

Wie kann man eine Eingabe der Form $NameDerBr\ddot{u}cke$ $L\ddot{a}ngeDerBr\ddot{u}cke$ lesen, wenn $NameDerBr\ddot{u}cke$ ein oder mehrere Wörter sind und $L\ddot{a}ngeDerBr\ddot{u}cke$ ein Double ?

Übungsaufgabe: Random Walk

vgl. Horstmann, P6.4, S. 263.

Man simuliere die Wanderung eines "Betrunkenen" in einem "Straßengitter".

Man zeichne ein Gitter von 10×10 Straßen (=Linien) und repräsentiere den "Betrunkenen" als Kreuz in der Mitte des Gitters.

Eine bestimmte Zahl von Malen, z.B. 100, lasse man den Betrunkenen zufällig eine Richtung (N, O, S, W), bewege ihn einen Block weiter in dieser Richtung und zeichne ihn neu.

Anschließend bestimme man die zurückgelegte Entfernung.