

# Programmieren II (Java)

## 1. Praktikum: Grundlagen

Sommersemester 2024

Christopher Auer



### Abgabetermine

### Lernziele

- ▶ Erstes Beschnuppen von Java
- ▶ Arbeiten mit Kontrollstrukturen und primitiven Datentypen
- ▶ Arithmetik
- ▶ Implementieren einer Konsolenanwendung
- ▶ Implementierung eines Algorithmus nach einer Spezifikation

### Hinweise

- ▶ Sie dürfen die Aufgaben *alleine* oder zu *zweit* bearbeiten und abgeben
- ▶ Sie müssen *4 der 5* Praktika bestehen
- ▶ *Kommentieren* Sie Ihren Code
  - ▶ Jede *Methode* (wenn nicht vorgegeben)
  - ▶ *Wichtige* Anweisungen/Code-Blöcke
  - ▶ *Nicht kommentierter* Code führt zu *Nichtbestehen*
- ▶ Bestehen Sie eine Abgabe *nicht* haben Sie einen *zweiten Versuch*, in dem Sie Ihre Abgabe *verbessern müssen*.
- ▶ *Wichtig*: Sie sind einer *Praktikumsgruppe* zugewiesen, *nur* in dieser werden Ihre Abgaben *akzeptiert*!

## Aufgabe 1: Java zu Fuß ★★

Erstellen Sie eine Java-Datei mit folgendem Inhalt und dem Namen `HelloJava.java`.

```
public class HelloJava{  
    public static void main(String[] args){  
        System.out.println("Hello Java!");  
    }  
}
```

📄 HelloJava.java

- ✓ Installieren Sie das JDK („Java Development Kit“) von [Oracle](#) oder [OpenJDK](#)
- ✓ Starten Sie eine Kommandozeile und navigieren Sie (mit `cd`) in das Verzeichnis, in dem die Datei `HelloJava.java` liegt.
- ✓ Übersetzen Sie die Datei folgenden Kommando in eine `.class`-Datei:

```
javac HelloJava.java
```

- ✓ Führen Sie das Programm aus mit

```
java HelloJava
```

Das Programm sollte `Hello Java!` ausgeben.

### Hinweise

- ▶ Sie benötigen für diese Aufgabe keine Entwicklungsumgebung.
- ▶ Diese Aufgabe müssen Sie **nicht abgeben**

## Aufgabe 2: Volumenberechner ★★

Schreiben Sie ein Java-Programm `Flaechenberechner.java`, das das Volumen verschiedener geometrischer Objekte berechnen kann. Das Programm wird dabei über Kommandozeilenparameter gesteuert:

- Wird **kein** Kommandozeilenparameter übergeben (`args.length == 0`), soll folgende Ausgabe geschehen:

Aufruf: `java Flaechenberechner`  
 Verfügbare Berechnungen:  
 Kugel: Radius  
 Pyramide: Grundseite Höhe  
 Quader: Länge Breite Höhe

- Ansonsten ergibt die **Anzahl** der Parameter das zu berechnende Volumen an:

Objekt	args.length	Dimensionen	Volumen
Kreis	1	Radius $r$	$\frac{4}{3}\pi r^3$
Pyramide	2	Grundseite $g$ , Höhe $h$	$\frac{1}{3} \cdot g^2 \cdot h$
Quader	3	Länge $l$ , Breite $b$ , Höhe $h$	$l \cdot b \cdot h$

- Geben Sie das berechnete Volumen auf der Konsole aus, z.B.:

```
gradlew Volumenberechner --args="1 2"
Pyramidenvolumen: 0.666667
```

Oder:

```
gradlew Volumenberechner --args="4.11"
Kugelvolumen: 290.813173
```

**Bonusaufgabe** ★★ In dem bisherigen Programm werden fehlerhafte Eingaben noch nicht abgefangen. Was passiert z.B. wenn die Anzahl der Parameter größer als vier ist oder eine Eingabe keiner Zahl entspricht?

- ✓ Probieren Sie verschiedene fehlerhafte Eingaben aus und vollziehen Sie nach, zu welchem Fehler es kommt.
- ✓ Erweitern Sie Ihr Programm so, dass es möglichst viele dieser fehlerhaften Eingaben abprüft und mit einer Fehlermeldung quittiert.

## Aufgabe 3: Einmaleins

Wir entwickeln ein kleines Konsolenprogramm, mit dem man das ↗ kleine Einmaleins üben kann. Dabei soll die Ein- und Ausgabe wie folgt aussehen (Eingaben sind **rot**):

```
Wieviele Aufgaben wollen Sie rechnen? (keine negativen Zahlen)
5
Was ist 5 * 8?
40
Richtig!
Was ist 6 * 10?
60
Richtig!
Was ist 6 * 7?
44
Leider nicht richtig!
Was ist 3 * 1?
3
Richtig!
Was ist 2 * 9?
18
Richtig!
4 von 5 Aufgaben korrekt (80%)
Gut gemacht!
```

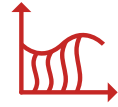
Das heißt, zuerst wird eingelesen **wieviele** Aufgaben gerechnet werden sollen, dann werden **zufällige Aufgaben** generiert und schließlich wird eine **Auswertung** ausgegeben. Dabei soll bei der Auswertung am Schluss ein Hinweis ausgegeben werden, der vom erreichten Anteil richtiger Lösungen abhängt für Werte über 99%, 90%, 75%, 50% und 25%. Implementieren Sie das Programm in der `main`-Methode einer Klasse `Einmaleins`!

**Hinweise**, wenn Sie nicht wissen, wie Sie anfangen sollen:

- ▶ Gehen Sie in **kleinen Schritten** vor und testen Sie zwischen den Schritten, bevor Sie fortfahren:
  - ▶ Einlesen der Anzahl der Aufgaben
  - ▶ zufälliges Generieren **einer Aufgabe**
  - ▶ Einlesen der Antwort und Abgleich mit richtigen Ergebnis für **eine Aufgabe**
  - ▶ Abfragen **aller Aufgaben**
  - ▶ Ausgeben der **Auswertung**
- ▶ Verwenden Sie zum Einlesen der Benutzereingaben die Klasse ↗ `Scanner`: Erstellen Sie eine ↗ `Scanner`-Instanz über:

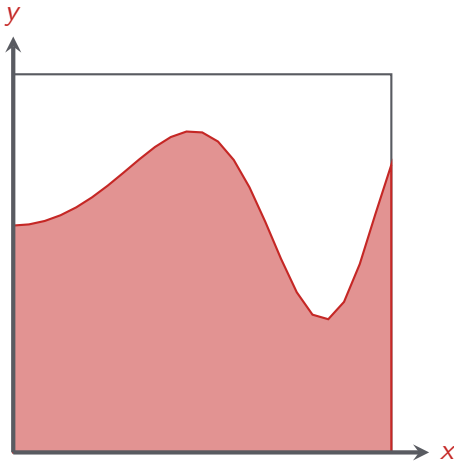
```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
```

- ▶ Über die Methode ↗ `Scanner.nextInt()` können Sie eine Zahl vom Nutzer einlesen.
- ▶ Die Methode ↗ `Math.random()` erzeugt eine **double**-Zufallszahl zwischen 0 und 1 (ausgeschlossen). Überlegen Sie sich, wie Sie daraus eine **int**-Zufallszahl zwischen 0 und 9 (eingeschlossen) erzeugen können, um eine zufällige Einmaleins-Aufgabe zu erzeugen.
- ▶ Was passiert wenn der Nutzer eine **fehlerhafte** Eingabe macht? Welche fehlerhaften Eingaben gibt es und wie können Sie diese **abfangen**?



## Aufgabe 4: Numerische Annäherung von Integralen ★★

In dieser Aufgabe nähern wir das Integral einer reellen Funktion an. Als Vereinfachung betrachten wir die Funktion im Intervall  $[0, 1]$  und verlangen, dass die Funktionswerte in dem Intervall ebenfalls im Intervall  $[0, 1]$  liegen.



Die rot schattierte Fläche entspricht dem Integral der Funktion im Intervall  $[0, 1]$ .

Es ist im Allgemeinen nicht so einfach das Integral einer Funktion exakt zu berechnen, aber glücklicherweise gibt es verschiedene Näherungsverfahren. Wir betrachten hier die *Monte-Carlo-Integration*: Bezeichnen wir mit  $A_f$  den Flächeninhalt unterhalb der Funktion begrenzt durch die  $x$ -Achse und mit  $A_Q$  den Flächeninhalt des Quadrats  $[0, 1] \times [0, 1]$ . Dann ist  $A_f$  der Wert des Integrals und  $A_Q = 1 \cdot 1 = 1$ . Erzeugt man zufällig<sup>1</sup>  $N$  Punkte innerhalb des Quadrats und zählt wie oft Punkte *unterhalb* der Funktion landen (bezeichnet durch  $N_f$ , schattierter Bereich), dann gilt für *große*  $N$ :

$$\frac{N_f}{N} \approx \frac{A_f}{A_Q}$$

Wenn wir für  $A_Q = 1$  einsetzen, bekommen wir:

$$\frac{N_f}{N} \approx A_f$$

Den Wert des Integrals kann man also annähern indem man zählt wieviele Punkte unterhalb der Kurve liegen und dies durch die Anzahl aller Punkte teilt.

- ✓ Erstellen Sie eine Java-Klasse `MonteCarloIntegration` mit einer `main`-Methode.
- ✓ Implementieren Sie eine *statische Methode* `public static double function(double x)`, die den Funktionswert berechnet. Als sehr einfaches Beispiel, verwenden Sie die Funktion:

$$f(x) = x$$

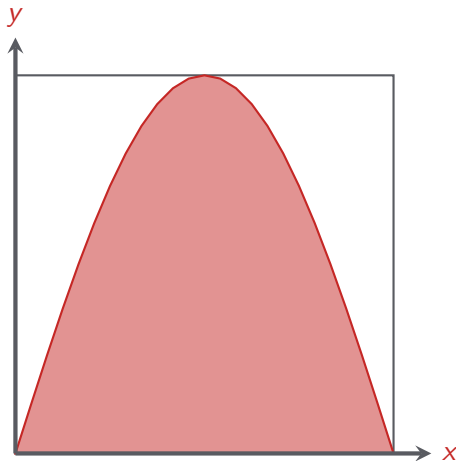
Dies entspricht einer Gerade mit *Steigung* 1, die im Ursprung beginnt. Das Integral hat hier den Wert 0.5.

<sup>1</sup>Für Stochastik-Spezialisten: *uniform verteilt* und *unabhängig*

Als Vorschlag für eine interessantere Funktion, verwenden Sie:

$$f(x) = \sin \pi \cdot x$$

Die Kurve sieht wie folgt aus:



Und der (exakte) Wert des Integrals hat den Wert  $\frac{2}{\pi} \approx 0.6366$ .<sup>2</sup>

- ✓ Um die Anzahl der Iterationen zu begrenzen, deklarieren Sie eine Konstante `MAX_ITERATIONS` in der Klasse `MonteCarloIntegration` mit dem Wert `100_000`. Deklarieren Sie zusätzliche eine Konstante `MIN_CHANGE` mit dem Wert  $10^{-5}$ . Die Funktion der Variable wird weiter unten klar.
- ✓ Implementieren Sie folgenden Algorithmus zur Annäherung des Integrals in der `main`-Methode
  - ▶ Deklarieren Sie drei lokale Variablen mit geeigneten Datentypen und Initialwerten:
    - ▶ `allPoints` — Anzahl der Punkte (entspricht der Anzahl der bisherigen Iterationen)
    - ▶ `pointsUnderCurve` — Anzahl der Punkte *unter dem Funktionsgraphen*
    - ▶ `double approxInt` — *Annäherung des Integrals*
  - ▶ Solange die Anzahl der Iterationen *kleiner* als `MAX_ITERATIONS` ist *und* der Absolutbetrag der Änderung des Werts von `approxInt` im Vergleich zur vorherigen Iteration *mindestens* `MIN_CHANGE`, wiederhole:
    - ▶ Erzeuge eine zufällige `x`-Koordinate zwischen 0 und 1 (verwenden Sie dazu `Math.random()`)
    - ▶ Erzeuge eine zufällige `y`-Koordinate zwischen 0 und 1
    - ▶ Erhöhen Sie den Wert von `allPoints` um 1
    - ▶ Wenn der `y`-Wert *kleiner oder gleich* dem Funktionswert an der Stelle `x` ist, so erhöhen Sie `pointsUnderCurve` um 1.
    - ▶ Berechnen Sie anhand der obigen Formel `approxInt`.
    - ▶ Geben Sie das aktuelle Ergebnis aus, z.B.:

```
Iteration 36257: 0.63745 (0.000010)
```

Die bisherigen Annäherung des Integrals soll mit *fünf Nachkommastellen* dargestellt werden.

- ✓ Testen Sie Ihr Programm *mehrmals*! Manchmal kommt es zu einem seltsamen Verhalten:

```
Iteration 1: 1.00000 (1.000000)
Iteration 2: 1.00000 (0.000000)
```

Warum tritt das Verhalten auf und wie könnten Sie es *beheben* bzw. zumindest *unwahrscheinlicher* machen?

<sup>2</sup>D.h. wenn Sie den Kehrwert des Integrals mit 2 multiplizieren, sollte ungefähr  $\pi$  herauskommen.