## Einführung in Java

Chris Weber, Kantonsschule Limmattal

EF Informatik 2023/24

### 1 Imperative und funktionale Programmierung

#### 1.1 Hello World (Github, IDE, Terminal, erstes Programm)

- 1. Gehe auf https://github.com/KS-Limmattal/EF-Informatik-2022-23/ und nimm die Aufgabe 1 an. Klone den Code auf deinen Computer (bzw. Programmier-Stick), z.B. in einen Ordner Projects:
  - Arbeitest du auf einem eigenen Computer, solltest du Git installieren (https://git-scm.com/download). Dann kannst du in Visual Studio Code (VSC) auf Version Control klicken (drittoberstes Icon am linken Rand) und danach auf "Clone Repository". Du musst dich in deinen Github-Account einloggen, danach kannst du dein Repository klonen.
  - Arbeitest du mit Programmierstick auf einem Schulcomputer, musst du leider das Repository von der Webseite herunterladen und entzippen, da auf den Schulcomputern kein Git läuft.
- 2. Du solltest nun einen Unterordner 23\_01a\_Grundlagen haben, in dem bereits einige Dateien liegen. Diese kannst du im Moment ignorieren, du wirst sie in Abschnitt 1.3 brauchen. Stelle sicher, dass du den Unterordner 23\_01a\_Grundlagen in VSC geöffnet hast (ggf. mit Ctrl&K, Ctrl&O öffnen).
- 3. Erstelle in VSC eine neue Datei mit dem Namen Hello.java (Gross- und Kleinschreibung beachten!) und fülle sie mit dem folgenden Code (Tabulator für Einrückungen):

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

Speichere (Ctrl&S).

4. Öffne eine **Konsole** (Terminal/ New Terminal) und tippe darin die folgenden Befehle (jeweils mit Enter bestätigen):

```
java Hello (führt die Datei Hello class)
```

Kontrolliere mit 1s oder dir (je nach Betriebssystem), welche Dateien im Verzeichnis sind.

```
weiterer Grundbefehl: cd .. bzw. cd 01_Grundlagen (change directory)
```

5. Eine "Vorschau", in der die Schritte aus dem vorherigen Punkt im Hintergrund ausgeführt werden, ist der "Run"-Knopf, der über der main()-Methode erscheint (kann auch über die Taste F5 aufgerufen werden). Lösche die Datei Hello.class und probiere ihn aus. Was fällt auf?

```
Antwort: Es wird keine neue Datei Hello.class erstellt! Die kompilierte Klasse wird also lediglich temporär im Arbeitsspeicher erstellt.
```

- 6. Mache auf Github einen Commit, der deine Datei Hello. java enthält:
  - Arbeitest du auf einem eigenen Computer, kannst du in VSC/Version Control "Commit" (in dein lokales Repository) und danach "Sync Changes" verwenden.
  - Arbeitest du auf einem Schulcomputer, lade die Datei direkt auf der Webseite hoch (im Repository unter "Add File").

In unserem ersten Programm stehen sehr viele kryptische Schlüsselwörter, deren Bedeutung wir nach und nach kennenlernen werden. Ein paar erste Erklärungen:

- Die Klasse Hello enthält unser "Hello World"-Programm.
- die **Methode** main() wird ausgeführt, wenn Hello ausgeführt wird. Klassen können noch weitere Methoden enthalten.
- System ist eine bereits bestehende Klasse, auf die wir in unserem Programm zugreifen. Sie enthält ein Objekt out, das die Methode println() enthält, die einen übergebenen String (Text) auf der Konsole ausgibt.

# 1.2 Calc (Variablen, Datentypen int und String, Operationen, Syntax)

1. Erstelle eine Datei Calc. java mit dem Inhalt

```
public class Calc {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 34;
    int b = 7;
    System.out.println("sum=" + a + b);
  }
}
```

Was erwartest du, dass das Programm macht? Versuche eine Theorie aufzustellen, was die Code-Zeilen bedeuten. Probiere es danach aus (kompilieren und ausführen im Terminal oder über den "Run"-Knopf). Hast du richtig geraten? Falls nein, hast du eine Erklärung dafür?

Antwort:

int a = 34; macht drei Dinge: Es definiert eine Variable mit dem Namen a, definiert, dass sie vom Typ int (Ganzzahl, integer) sein soll, und speichert darin den Wert 34.

Naiv könnte man erwarten, dass das Programm die Summe aus a und b berechnet und danach sum=41 auf der Konsole ausgibt. Das ist aber nicht der Fall.

"sum=" ist Text, also vom Datentyp String. Wenn Java den Ausdruck "sum=" + a sieht, wandelt es den Inhalt von a in einen String um (das nennt man automatische sieht, wandelt es den Inhalt von a in einen String um (das nennt man automatische Typkonversion) und hängt die beiden String um (das nennt man automatische zusammen. Danach passiert das Gleiche mit dem String "sum=34" und dem Inhalt von b, so dass am Schluss der String "sum=347" herauskommt.

2. Versuche, als Resultat die Summe von a und b angezeigt zu bekommen.

```
Mögliche Lösungen:

Eine dritte Variable int c = a + b; definieren und danach "sum=" + c ausgeben.
Klammern setzen: System.out.println("sum=" + (a + b));. Java verrechnet hier (mathematisch gut erzogen) zuerst die Dinge in der Klammer miteinander.
In beides Källen erreichen wir, dass die Operation a + b ausgeführt wird. Da a und beides Zahlen vom Typ int sind, bedeutet + hier die ganz normale ganzzahlige Addition. Danach wird das Resultat (ebenfalls eine int-Zahl) mit der String-Addition + an "sum=" angehängt.

Operation + an "sum=" angehängt.
```

- 3. Ersetze + der Reihe nach durch -, \*, / und % und beobachte das Verhalten. Falls nötig, experimentiere mit anderen Werten für a und b, um zu verstehen, was passiert.
- 4. Sind die Einrückungen, Zeilenwechsel und Semikolons nötig für einen reibungslosen Ablauf des Programms? Probiere aus!

unverzichtbar.

Antwort: Die Zeilenwechsel und Einrückungen haben keinen Einfluss auf die Funktion des Programms. Sie sind lediglich für uns Menschen da, um die Übersicht nicht zu verlieren. Das heisst, wir können auch in überlange Befehlszeilen Zeilenwechsel einfügen, so dass alles auf einer Bildschirmbreite Platz hat. Für den Java-Compiler ist das Semikolon das Zeichen für einen abgeschlossenen Befehl. Es ist deshalb

5. Unter https://javabeginners.de/Grundlagen/Datentypen/Primitive\_Datentypen.php findest du eine Übersicht über die **primitiven Datentypen**.

Chris Weber 3

#### 1.3 Powers (Methoden, Kommentare, boolean, Verzweigungen)

- 1. Studiere nun die Klasse Powers. java, die im geklonten Repository schon vorhanden war. Was verstehst du? Führe sie aus und überprüfe deine Überlegungen.
- 2. Ein paar Erläuterungen:
  - In der Datei Powers.java ruft die main()-Methode die Methode square() auf. Dabei übergibt sie den Integer base als Argument und bekommt als return-Wert wieder einen Integerwert zurück. Deshalb muss int (=der Typ des Rückgabewertes) vor der Definition der Methode square() stehen. Wir sagen auch, die Methode square() sei vom Typ int. Wenn eine Methode nichts zurückgibt (wie die main()-Methode), steht void.
  - static muss im Moment vor jeder Methode stehen, wir werden später sehen, wieso.
  - // und der /\*\* \*\*/-Block markieren Kommentare (ein- bzw. mehrzeilig), die vom Compiler ignoriert werden. Der /\*\* \* \*\*/-Block ist in diesem Beispiel ein Javadoc-Kommentar. Er ist so formatiert, dass daraus automatisch Dokumentationsseiten für unser Java-Projekt erstellt werden könnten. Auch die Klassen aus der Java-Library sind auf diese Art dokumentiert: https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/System.html Finde in der Dokumentation zur Klasse System die Beschreibung der Methode println(). Was bemerkst du?

Antwort:

- out ist eine Variable vom Typ PrintStream. Deshalb besitzt es auch die Methoden dieses Typs.

- Es gibt nicht nur eine Methode println(), sondern deren zehn! Jede damöglich, Methoden zu überladen (method overloading), d.h. mehrere Methoden mit dem gleichen Namen, aber unterschiedlicher Zahl oder Typ von Argumenten zu definieren.

- println() ohne Argument gibt nur einen Zeilenwechsel aus. Die anderen Methoden sind aus print() mit dem gleichen Argumenttyp und einem Zeilenwechsel (argumentloses println()) zusammengesetzt.

- 3. Ergänze die Datei mit einer zweiten Methode cube(), die die dritte Potenz eines int-Arguments base zurückgibt. Teste sie mit einer Ausgabe in der Konsole.
- 4. Berechne cube (10000). Hast du eine Idee, was da passiert? Probiere aus!

Antwort: Offenbar gibt Ihre Methode für Argumente grösser als 8470 Quatsch aus. Das hat damit zu tun, wie int-Zahlen im Speicher dargestellt und verarbeitet werden. Mehr Details mündlich!

Fortgeschrittenen-Aufgabe: Erkläre möglichst genau, warum und wie das falsche Resultat zustande kommt.

5. Wir wollen eine Warnung auf der Konsole ausgeben, falls base grösser als 8470 ist. Ergänze vor dem return-Befehl in der Methode cube() den Code

```
if (base > 8470) {
   System.out.println("Warning: The cube of " + base + " is outside the range of int.");
}
```

Probiere aus.

6. Ersetze die Klammer } des if-Befehls durch

```
1 } else if (base == 0 || base == 1) {
2    System.out.println("useless operation, but ok");
3 } else {
4    System.out.println("Nothing to worry about :-)");
5 }
```

und probiere aus. Du hast eine Verzweigung programmiert.

- 7. Die Bedingung (...) für das Ausführen der geschweiften Klammer ist vom Typ boolean (mögliche Werte: true oder false). Boolesche Werte können in Variablen gespeichert werden mittels z.B. boolean a = true; oder boolean bedingung = (a >= 0); Sie können dann benutzt werden in Ausdrücken wie if a {...}. Experimentiere damit!
- 8. Boolesche Logik:

```
&& und (AND)== ist gleich< ist kleiner als</th>| | oder (OR)!= ist ungleich>= ist grösser/ gleich!a nicht (NOT) a> ist grösser als<= ist kleiner/ gleich</td>
```

Ausserdem kann mit Klammern gearbeitet werden:

```
(a > b \&\& !(a <= 0)) || a == 0
```

Es gelten die Regeln von DeMorgan:

```
!(a && b) = !a || !b
!(a || b) = !a && !b
```

9. Betrachte die Datei Variablensichtbarkeit. java. Wenn du in den kommentierten Stellen // (1) bis // (5) den Wert der Variablen a und b ausgibst, was erwartest du? Probiere es danach aus! Entsprechen die Resultate deinen Theorien? Wenn nicht, hast du Erklärungen dafür?

```
Erklärung:

Das Programm durchläuft die Kommentare in der angegebenen Reihenfolge. Es gibt zwei unterschiedliche Variablen a, nämlich in jeder der beiden Methoden eine. Jede Methode hat nur Zugriff auf die eigene lokale Variable a. Zum Zeitpunkt b hingegen ist eine globale Variable, die in der ganzen Klasse definiert ist und b hingegen ist eine globale Variable, die in der ganzen Klasse definiert ist und von überall her verändert und zugegriffen werden kann.
```

- 10. Weisst du, was im Speicher geschieht, wenn Variablensichtbarkeit ausgeführt wird?
- 11. Bearbeite die Übungen 1 und 2 in 23\_01a\_Grundlagen und lade deine Lösungen auf Github hoch.

Chris Weber 5