



# Informatik I – EProg HS13

## Übung 5

### 1 Aufgabe: Nassi-Shneiderman Diagramme

#### 1.1 Lernziele

1. Ein in Pseudocode beschriebenes Verfahren in ein entsprechendes Nassi-Shneiderman-Diagramm umsetzen können.
2. Code lesen und in Worte fassen.
3. Pseudocode lesen, verstehen und in Java schreiben.
4. Verschachtelte Schleifen anwenden können.
5. Nassi-Shneiderman Diagramme in Code übersetzen.

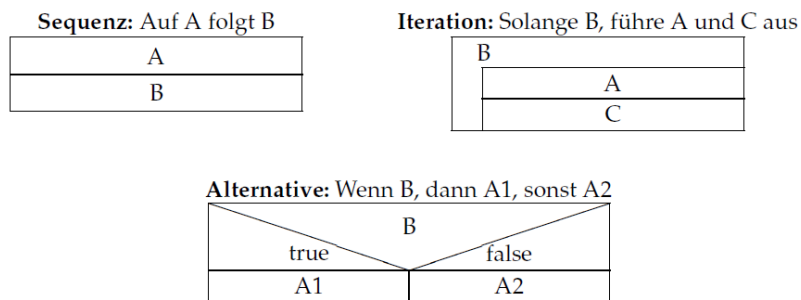
#### 1.2 Aufgabenstellung

##### a) Nassi-Shneiderman-Diagramm zeichnen

Zeichnen Sie mittels folgender Notation ein Nassi-Shneiderman-Diagramm, das einen Algorithmus für die Bestimmung des grössten gemeinsamen Teilers (GGT) zweier Zahlen beschreibt. Schreiben Sie die Methode anschliessend in Java. Verwenden Sie den folgenden Algorithmus:

```
1  int gcd(int first, int second) {  
2      SOLANGE second UNGLEICH 0  
3          WENN first GROESSER second  
4              DANN SETZE first = first - second  
5              SONST SETZE second = second - first  
6      RETURN first  
7  }
```

Listing 1: Pseudocode für den grössten gemeinsamen Teiler



**Figure 1:** Nassi-Shneiderman-Diagram Notation

**b) Programmcode beschreiben**

Lesen Sie den untenstehenden Java Code durch, ohne ihn auszuführen. Beschreiben Sie in einigen Sätzen, was diese bewirkt.

```

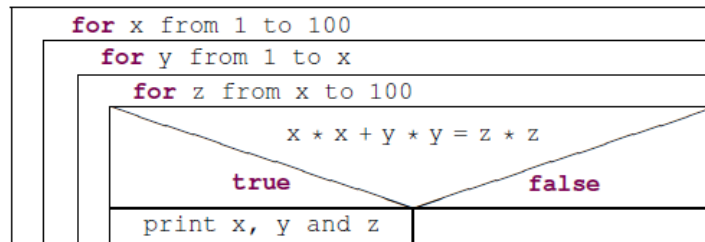
1  for (int x = 1; x < 100; x++) {
2      for (int y = 1; y < 100; y++) {
3          for (int z = 1; z < 100; z++) {
4              if (x * x + y * y == z * z) {
5                  System.out.println("x = " + x + " y = " + y + " z = " + z);
6              }
7          }
8      }
9  }

```

**Listing 2:** Java Code für den grössten gemeinsamen Teiler

**c) Nassi-Shneiderman-Diagramm interpretieren**

Anhand des folgenden Nassi-Shneiderman-Diagrammes wird illustriert, wie der obenstehende Code optimiert werden kann. Implementieren Sie den Code direkt in der `main()`-Methode eines TestDrivers



**Figure 2:** Nassi-Shneiderman-Diagram zur Code Optimierung

## 2 Aufgabe: Eindimensionales Array

### 2.1 Lernziele

1. Array kennenlernen und Operationen auf Array korrekt ausführen können.
2. [Java API](#) anwenden können.
3. `while`-Schleife anwenden.

### 2.2 Aufgabenstellung

Susanne spielt häufig mit ihrer Freundin ein Würfelspiel. Dabei zählen sie die Anzahl Würfe mit einem Würfel bis sie mindestens 30 Punkte gewürfelt haben. Danach ist das Spiel beendet. Susanne möchte nun das Spiel für Forschungszwecke auf dem PC simulieren.

1. Erstellen Sie dazu eine Klasse `RollTheDice`, welche das Spiel simuliert. Erstellen Sie eine `rollDice()`-Methode, welche automatisch die Würfe ausführt und die Resultate speichert. Konsultieren Sie dazu die Klasse `Random` in der Java API.
2. Erstellen Sie zusätzlich eine `printResult()`-Methode, welche die Würfe in sinnvoll auf der Kommandozeile ausgibt.

### 2.3 Erweiterung

Damit das Spiel auch mehrmals nacheinander gespielt werden kann, stellen Sie auch eine `reset()`-Methode zur Verfügung, welche die gespeicherten Daten löscht.

## 3 Aufgabe: Multidimensionales Array & Random

### 3.1 Lernziele

1. Multidimensionales Array korrekt benutzen können.
2. [Java API](#) anwenden können.
3. Sie können mit Hilfe der Klasse `Random` (Pseudo-)Zufallszahlen generieren.

### 3.2 Aufgabenstellung

#### a) Worträtsel

In dieser Aufgabe werden Sie ein kleines Wortsuchspiel programmieren, ähnlich wie Sie es vielleicht aus Rätselheftchen kennen. Auf einem 2-dimensionalen Spielfeld werden Ihnen zufällige Buchstaben angezeigt, aus denen Sie ein zusammenhängendes Wort suchen können.

1	S	K	F	D	I	M	C	B	Z	G	L	U
2	W	P	R	O	F	G	A	L	L	W	E	W
3	Q	P	E	S	I	X	F	R	O	E	P	V
4	P	N	E	F	C	S	P	T	K	I	F	X
5	D	V	S	V	R	E	T	L	P	U	O	D
6	Y	H	W	X	E	P	R	O	G	M	S	R

1. Implementieren Sie zunächst eine Hilfsmethode `nextRandomLetter()`, die einen Zufallsbuchstaben zurückgibt. Verwenden Sie hierzu die Klasse `java.util.Random` um eine Zufallszahl zu erhalten (die Methoden der Klasse, sowie Beispiele zu deren Benutzung entnehmen Sie der [Java API](#)). Wie Sie eine Zahl in einen Buchstaben verwandeln können, entnehmen Sie dem Abschnitt 3.4. Testen Sie diese Methode in einem `TestDriver`.
2. Verwenden Sie ein mehrdimensionales Array um das Spielfeld zu speichern. Implementieren Sie eine Methode `initializeGame(int width, int height)`, welche die Masse des Spielfeldes setzt und das Array initialisiert. Implementieren Sie Ihr Spiel so, dass Sie beliebige Masse für die Spielfeldgröße verwenden können.
3. Implementieren Sie eine Methode `fillBoard()` welche das Spielfeld zufälligerweise mit Buchstaben füllt.
4. Implementieren Sie eine Methode `drawBoard()`, welche das Spielfeld auf der Kommandozeile sinnvoll ausgibt.
5. Testen Sie Ihren gesamten Code mit einem `TestDriver`. Nun können Sie das Spiel ein erstes Mal spielen und versuchen einige Wörter horizontal, vertikal oder diagonal zu finden.<sup>1</sup>
6. Schreiben Sie nun in Ihrer Klasse eine weitere Methode `play(...)`, die (mittels der erstellten Methoden) zuerst das Spiel initialisiert, dann das Spielfeld auffüllt und es ausgibt.

#### b) Zusatzaufgabe

1. Um die Chancen zu erhöhen, dass Sie ein Wort finden, sollten häufiger Vokale erscheinen. Eine einfache Möglichkeit dies umzusetzen wäre, dass in 1/3 aller Fälle ein Vokal und in den restlichen Fällen irgend ein Buchstabe eingefüllt wird.<sup>2</sup> Probieren Sie verschiedene Verhältnisse aus.

<sup>1</sup>Suchen können Sie vor dem Bildschirm mit Stift und Papier, dazu müssen Sie nichts implementieren.

<sup>2</sup>Dass in letzterem Falle sowohl Konsonanten wie auch Vokale eingefüllt werden, kann vernachlässigt werden.

### 3.3 Regelerweiterung zum Worträtsel: Boggle

Das Spiel "Boggle" wird mit 16 Buchstabenwürfeln gespielt, die auf einem  $4 \times 4$ -grossen Spielfeld aufgereiht werden. Aus dieser Ausgangslage gilt es Wörter zu finden, die mindestens drei Buchstaben lang sind. Die einzelnen Buchstaben müssen sich dabei vertikal, horizontal oder diagonal berühren. Die Wörter GANS und MODE wären mögliche Lösungen in der folgenden Situation:

```
1  G D S Z
2  A N R K
3  M I E T
4  T O D I
```

Passen Sie Ihr Spielfeld nun auf eine Grösse von  $4 \times 4$  an und Sie können nun dieses Spiel mit diesen Regeln spielen. Wenn Sie all Ihre Schleifen dynamisch genug geschrieben haben, brauchen Sie dazu nur `<name_der_game_variablen>.play(4,4);` aufzurufen. Viel Spass!

Ausführliche Regeln finden Sie beispielsweise beim [Spielehersteller Hasbro \(als PDF\)](#) oder auf [Wikipedia](#).

### 3.4 Anhang: Type Casting int zu char

Das folgende Beispiel ist aus dem Buch Savitch, Seite 89:

```
1  char symbol = '7';
2  System.out.println( (int)symbol );
```

Die Ausgabe dieses Snippets ist nicht etwa 7, sondern 55. Wie kommt das? Java (und alle anderen Programmiersprachen) verwenden eine (zufällige) Nummerierung aller darstellbaren Zeichen (Zahlen, Buchstaben, Satzzeichen, Sonderzeichen etc.), so dass diese einer bestimmten Zahl zugewiesen sind. Ziffern (wie die 7) werden genauso wie andere Zeichen betrachtet. Als diese Nummerierung aufgestellt wurde, hat man sich nicht die Mühe gemacht, den Ziffern 0-9 die Positionen 0-9 zuzuweisen. So hat die Ziffer '7' die Position 55 in dieser Nummerierung erhalten.

Diese Nummerierung ist das Unicode Character Set.<sup>3</sup> Die Zeichen 'A' bis 'Z' sind den Zahlen 65 bis 90 zugewiesen. Eine Tabelle mit den wichtigsten Zeichen finden Sie im Savitch-Buch als Appendix 7 auf Seite 901 oder auch auf dieser [Webseite](#).

Um nun aus einer Zahl das entsprechende Zeichen zu erhalten, kehren wir das obige Code-Beispiel um. Wir führen nun ein Type-Casting von einem Integer zu einem Character durch:

```
1  int code = 71;
2  char myCharacter = (char)code;
3  System.out.println(myCharacter);
4
5  //Ausgabe:
6  G
```

<sup>3</sup>Falls Sie schon von ASCII gehört haben: Unicode umschliesst die ASCII-Nummerierung. Für die Buchstaben A-Z ist die Nummerierung identisch.