252-0027

Einführung in die Programmierung Übungen

Woche 4: Types, Schleifen, Methoden, Strings

Timo Baumberger

Departement Informatik

ETH Zürich

Organisatorisches

- Mein Name: Timo Baumberger
- Bei Fragen: tbaumberger@student.ethz.ch
 - Mails bitte mit «[EProg24]» im Betreff
- Neue Aufgaben: Dienstag Abend (im Normalfall)
- Abgabe der Übungen bis Dienstag Abend (23:59) Folgewoche
 - Abgabe immer via Git
 - Lösungen in separatem Projekt auf Git

Git Probleme

- Keine lokalen Änderungen: git pull
- Lokale Änderungen, aber keine Commits im lokalen
 Repository (ahead of remote repository): git stash > git
 pull > git stash pop (oder git pull --rebase)
- Commits im lokalen Repository: git pull --rebase

Inhalt

- Berechnungen in Java
- Types
- Schleifen
- Inkrement und Dekrement
- Junit
- Methoden
- Strings
- Nachbesprechung / Vorbesprechung
- Kahoot

Berechnungen in Java

- Ausschnitt aus JLS (Java Language Specification)
- Boolean ist kein Numeric Typ

the type of each of the operands of the + operator must be a type that is convertible (§5.1.8) to a primitive numeric type, or a compile-time error occurs.

```
NumericType:
    IntegralType
    FloatingPointType

IntegralType:
    (one of)
    byte short int long char

FloatingPointType:
    (one of)
    float double
```

Gilt auch für andere binäre Operationen -, *, /, %

Berechnungen in Java: Beispiel

```
int x = 4;
boolean f = false;

boolean result = (x==4) || (f==false && (f+x==4));
System.out.println(result);
```

Types

Primitive Typen in Java

Acht primitive Typen («primitive types»): für Zahlen, Buchstaben und Wahrheitswerte. Beispiele:

<u>Name</u>	Beschreibung	<u>Beispiele</u>
int	ganze Zahlen	-2147483648, -3, 0, 42, 2147483647
long	grosse ganze Zahlen	42, -3, 0, 9223372036854775807
double	reelle Zahlen	3.1, -0.25, 9.4e3
char	(einzelne) Buchstaben	'a', 'X', '?', '\n'
boolean	Wahrheitswerte	true, false

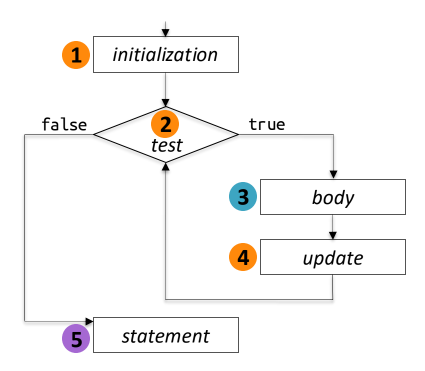
Fragen: Wozu evaluieren diese Ausdrücke?

Schleifen

for-Schleife («for loop»): Kontrollfluss

```
for (initialization; test; update) {
   body 3
}
statement; 5
```

```
for (int i = 1; i <= 5; i = i + 1) {
  System.out.println(i); // 1 2 3 4 5
}</pre>
```



for-Schleife: Syntax, Semantik

```
for (initialization; test; update) {
    statement1;
    statement2;
    statement3;
    ...
}

Rumpf/Körper
    («body»)

statement;
```

Schleifen-/Laufvariable («loop variable»)

```
for (int i = 1; i <= 5; i = i + 1) {
   System.out.println(i); // 1 2 3 4 5
}</pre>
```

Syntax (vereinfacht)

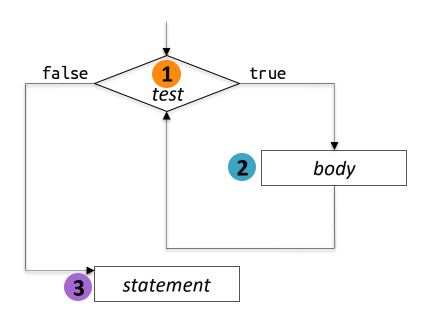
- initialization: Variablendeklaration oder Variablenzuweisung
- test: Boolescher Ausdruck
- update: Ausdruck mit Seiteneffekt

Semantik (siehe auch vorherige Folie)

- 1. Einmalige Ausführung von initialization
- 2. Wiederhole bis Abbruch:
 - 1. Prüfe, ob **test** zu true evaluiert. Falls nein, Abbruch: springe zu **statement**.
 - Falls ja, Führe Rumpf aus
 - Führe update aus

while-Schleife («while loop»)

```
while (test) {
   body 2
}
statement; 3
```



while-Schleife führt Rumpf so lange aus, wie *test* den Wert true ergibt. In anderen Worten: die while-Schleife bricht ab, sobald *test* den Wert false ergibt.

Schleifen

Was gibt diese Methode aus?

```
public static void main (String[] args) {
    int f = 0; int q = 1;
    for (int i = 0; i < 15; i++)
        System.out.print(" " + f);
        f = f + g;
    System.out.println();
                                                            0
```

0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377

Schleifen: While vs. For vs. Do-While

- For-Loop: Benutzen wir, wenn wir die Anzahl Iterationen bereits for der Ausführung des Loops kennen.
- While: Benutzen wir, wenn wir die Anzahl Iterationen nicht kennen und diese Abhängig von einer Bedingung ist.
- Do-While: Wird benutzt, wenn wir zuerst den Code (im Loop Body) ausführen und dann erst die Bedingung prüfen wollen.

Schleifen: For vs. While

- While und Do-While können das gleiche.
- For und While aber auch!

Schleifen: For vs. While – Beispiel 1

```
public class MyClass {
   public static void main(String[] args){
      for(i = 0; i < 5; i++){
         System.out.println("i = " + i);
      }
```

Schleifen: For vs. While – Beispiel 1

```
public class MyClass {
     public static void main(String[] args){
        int i = 0;  // Initialisierung
        while(i < 5){  // Bedingung</pre>
           System.out.println("i = " + i);
           i++; // Aktualisierung
9 }
```

Schleifen: For == While

```
public static void forLoop() {
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        System.out.println("42");
public static void forLoop() {
    int i = 0;
    while (i < 10) {
        System.out.println("42");
        1++;
```

Schleifen: Infinite Loop

```
public static void infinite() {
    for (;;) {
        System.out.println("42");
public static void infinite() {
   while (true) {
       System.out.println("42");
```

Schleifen: For vs. While – Beispiel 2

```
public class MyClass {
      public static void main(String[] args){
         int i = 1;
         while(fancyCheck(i)){
             int result = complexOperation(i);
             i = i * 42 - 15;
             System.out.println(result);
10 }
```

Schleifen: For vs. While – Beispiel 2

```
public class MyClass {
      public static void main(String[] args){
         int i = 1;
         for(; fancyCheck(i); ){
             int result = complexOperation(i);
             i = i * 42 - 15;
             System.out.println(result);
10 }
```

Schleifen: Do-While?

Selten genutzt aber kann sehr nützlich sein!

```
public class MyClass {
      public static void main(String[] args){
          Scanner console = new Scanner(System.in);
          String pin = "0000";
         do {
             pin = console.next();
          } while(!isPassword(pin));
          System.out.println("You logged in successfully!");
          console.close();
11 }
```

Inkrement und Dekrement

Inkrement und Dekrement

Präfix: ++i

```
int a = 5;
int b = ++a; // Zuerst wird a inkrementiert, dann wird a zugewiesen.
// a = 6, b = 6
```

Postfix i++

```
int a = 5;
int b = a++; // Zuerst wird a zugewiesen, dann wird a inkrementiert.
// a = 6, b = 5
```

Diese Operatoren sind besonders nützlich in Schleifen, um beispielsweise einen Zähler zu erhöhen oder zu verringern.

Weitere Kurzformen

Prä-Inkrement («pre-increment») und Prä-Dekrement («pre-decrement»):
 zuerst ändern, dann verwenden

```
    ++variable
    --variable
    für
    variable = variable + 1
    Achtung:
    x += 3
```

• Veränderung mit beliebigen Wert (statt nur ± 1)

```
variable += value für variable = variable + value;
variable -= value für variable = variable - value;
variable *= value für variable = variable * value;
variable /= value für variable = variable / value;
variable %= value für variable = variable % value;
```

x = + 3

Recap: Evaluation Order

```
// Klammern sind nicht notwendig, da assignments
// right-to-left associativity haben
int t = 2;
t += (t = 3);
System.out.println(t);
```



JUnit Tests: Introduction

- Junit Test erlauben es Code zu testen.
- Jetzt: Tests benutzen
- Später: Tests selbst schreiben.

JUnit Tests: Eclipse

Junit kann nicht gefunden werden?

```
1 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
  2 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertFalse;
    import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertTrue;
                           The import org.junit cannot be resolved
    import org.junit.j
                          8 quick fixes available:
                           © Create class 'Assertions' in package 'org.junit.jupiter.api'
    public class Calcu
                             Create record 'Assertions' in package 'org.junit.jupiter.api'
                           • Create interface 'Assertions' in package 'org.iunit.iupiter.api'
±10⊝
         @Test
                           © Create annotation 'Assertions' in package 'org.junit.jupiter.api'
         public void ba
11
                           Gereate enum 'Assertions' in package 'org.junit.jupiter.api'
                 assertE 4x Remove unused import
                 the act
                             Fix 4 problems of same category in file
15
                           Organize imports
16
                           Fix project setup.
17
18
              assertEquals(15, Calculations.cnecksum(258));
19
              assertEquals(13, Calculations.checksum(49));
20
              assertEquals(15, Calculations.checksum(258));
```

JUnit Tests: Eclipse

JUnit kann nicht gefunden werden?

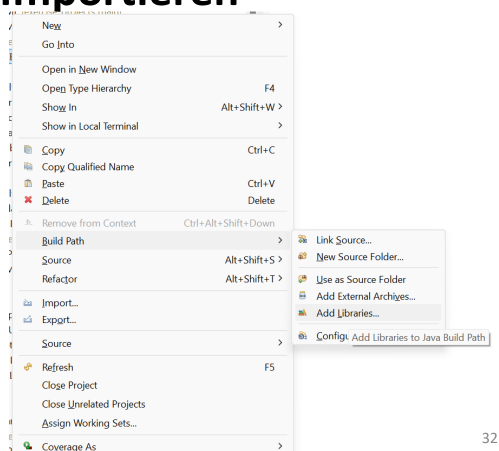
```
    ✓ ₩ u03
    > ₩ src
    > ₩ test
    > ■ JRE System Library [jre]
```

JUnit library muss importiert werden!

```
    ✓ № u03
    > № src
    > ७ test
    > ■ JRE System Library [jre]
    > ■ JUnit 5
```

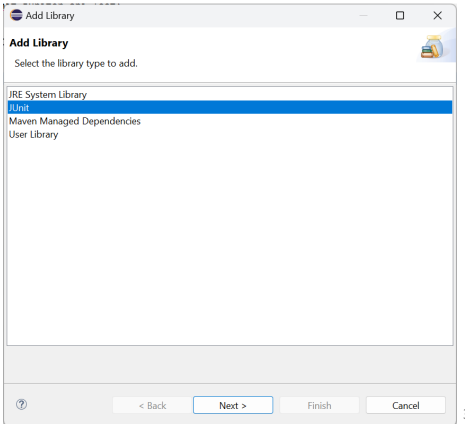
JUnit Tests: JUnit Importieren

- Rechtklick auf Project Folder, z.B. u03.
- Build Path -> Add Libraries



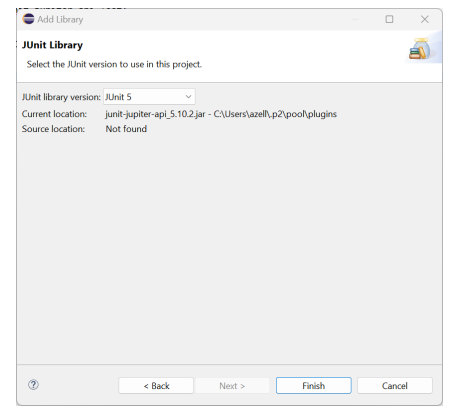
JUnit Tests: JUnit Importieren

- Rechtklick auf Project Folder, z.B. u03.
- Build Path -> Add Libraries
- Add Library: JUnit + next



JUnit Tests: JUnit Importieren

- Rechtklick auf Project Folder, z.B. u03.
- Build Path -> Add Libraries
- Add Library: Junit und next clicken.
- JUnit 5 wählen und finish clicken.



Methoden

Methoden: Folgen und Reihen

Schreiben Sie ein Programm "Reihe.java", das eine Zahl N von der Konsole einliest und dann die folgende Summe berechnet:

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{N^2}$$

Beispiel: Für N=4 sollte Ihr Programm ca. 1.42 ausgeben. Wie verhält sich diese Summe für grosse N?

Potenzieren

```
public static void main(String[] args) {
          int n, k;
          Scanner console = new Scanner(System.in);
          System.out.print("Geben Sie Zahl 1 und 2 ein: ");
          n = console.nextInt();
          k = console.nextInt();
          int pot = 1;
          for (int i = 1; i <= k; i++) {</pre>
                    pot = pot * n;
          System.out.println(n + " hoch " + k + " = " + pot);
```

Es geht besser...

```
public static int pow(int n, int k) {
    int result = 1;
   while (k > 0) {
        if (k % 2 == 1) {
            result = result*n;
        n = n*n;
        k = k/2;
    return result;
```

O(log(k))

Strings

Strings in Java

- Strings sind Objekte
- Standardbibliothek enthält viel Funktionalität für Strings
- Strings sind unveränderbar ("immutable")
- Java verwendet UTF-16 Character Encoding
- 2 Bytes für Basic Multilingual Plane Codepoint
- 4 Bytes für alle anderen Planes (alle Unicode Codepoints)

https://www.coderstool.com/unicode-text-converter

Strings Internal

- Literal String sind immer identisch
- Strings werden in String Constant Pool gespeichert
- Konstante String Expressions werden im Constant Pool gespeichert
- Sequenz von Chars (eigentlich von Bytes)

```
String hello = "Hello";
String lo = "lo";
System.out.println(hello == ("Hel" + lo)); // keine konstante String expression
System.out.println(hello == ("Hel" + "lo")); // konstante String expression
System.out.println(hello == new String(hello)); // erstellt neuen String
System.out.println(hello == new String(hello).intern()); // verwendet String aus Constant Pool
```

String-Methoden, die String liefern

Name der Methode	Beschreibung der Methode
<pre>substring(i1, i2) or substring(i1)</pre>	Ein neuer String: Der Substring von i1 (inklusive) bis i2 (<u>exklusive</u>); falls kein i2 übergeben wird: bis Ende des Strings
toLowerCase()	Ein neuer String mit nur Kleinbuchstaben
toUpperCase()	Ein neuer String mit nur Grossbuchstaben
stripLeading()	Ein neuer String ohne Leerzeichen am Anfang
stripTrailing()	Ein neuer String ohne Leerzeichen am Ende

Substrings

Indizes 0, 1, 2

```
String name = "Bob Dylan";
String firstName = name.substring(0, 3); // "Bob"
String lastName = name.substring(4); // "Dylan"

String firstCharacter = name.substring(0, 1); // "B"
name = name.toLowerCase(); // "bob dylan"
```

name:	В	0	b		D	у	l	a	n
Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8

Achtung: name.substring(0, 1) ist nicht das gleiche wie name.charAt(0)

- name.substring(0, 1) hat Wert "B" und ist vom Typ String
- name.charAt(0) hat Wert 'B' und ist vom Typ char

String-Methoden, die int liefern

Name der Methode	Beschreibung der Methode
length()	Länge des Strings (Anzahl Zeichen)
<pre>indexOf(s, fromIndex) indexOf(c, fromIndex) indexOf(s) indexOf(c)</pre>	Index wo String s oder Zeichen c zum ersten Mal nach Index fromIndex im String auftaucht (-1 falls nicht gefunden); falls fromIndex nicht übergeben wird, von Anfang des Strings

```
String s = "S. Beckett";
int indexBeck = s.indexOf("Beck");  // 3
int eFirstOccurrence = s.indexOf('e');  // 4
int eSecondOccurrence = s.indexOf('e', 5); // 7
```

String-Methoden, die boolean liefern

Name der Methode	Beschreibung der Methode bei Aufruf s1.method(s2)
equals(s2)	ob s1 und s2 die gleichen Buchstaben enthalten
equalsIgnoreCase(s2)	ob s1 und s2 die gleichen Buchstaben enthalten, ohne Berücksichtigung von Gross- und Kleinschreibung
startsWith(s2)	ob s1 mit den Buchstaben von s2 anfängt
endsWith(s2)	ob s1 mit den Buchstaben von s2 endet
contains(s2)	ob s1 irgendwo s2 enthält

Hinweis zu == und equals

- == nur für Basistypen (z.B. int oder char), nicht für Strings
- == für Strings wird später erklärt!

 str.substring(begin, end): Gibt den Teilstring des Strings str zurück von Index begin (inklusive) und bis Index end (exklusive)

str.charAt(index): Gibt das Zeichen am Index index des Strings str zurück.

str.toLowerCase(): Konvertiert den String str in Kleinbuchstaben.

str.toUpperCase(): Konvertiert den String str in Grossbuchstaben.

str.length(): Gibt die Länge von dem String str zurück.

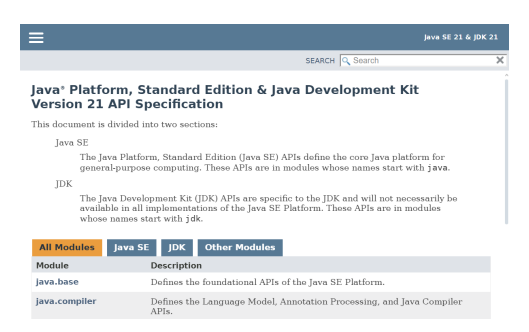
str.replace(oldChar, newChar): Ersetzt alle
 Vorkommen des Zeichens oldChar im String str mit dem
 Zeichen newChar.

str.concat(str2): Äquivalent zu str + str2.

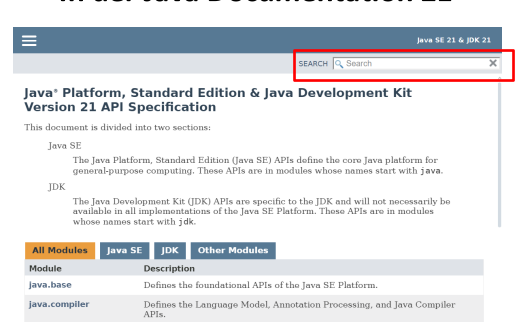
str.contains(someChar): Gibt zurück, ob someChar in str entalten ist.

str.indexOf(someChar): Gibt den Index des ersten
 Vorkommen des Zeichens someChar im String str zurück.

str.lastIndexOf(someChar): Gibt den Index des letzten
 Vorkommen des Zeichens someChar im String str zurück.





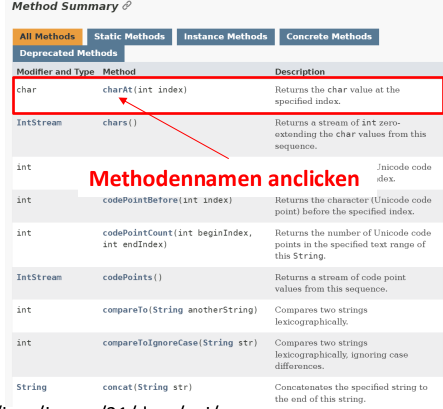












In der Java Documentation 21

charAt

public char charAt(int index)

Returns the char value at the specified index. An index ranges from 0 to length() - 1. The first char value of the sequence is at index 0, the next at index 1, and so on, as for array indexing.

If the char value specified by the index is a surrogate, the surrogate value is returned.

Specified by:

charAt in interface CharSequence

Parameters:

index - the index of the char value.

Returns:

the char value at the specified index of this string. The first char value is at index θ .

Throws:

 $Index Out Of Bounds {\tt Exception} \ - \ if the \ index \ {\tt argument} \ is \ negative \ or \ not \ less \ than \ the \ length \ of \ this \ string.$



Escaping in Strings

- Strings in Java sind gekennzeichnet durch "" (reservierte Symbole)
- Was machen wir, wenn wir ein reserviertes Symbol im String verwenden wollen?
- Wir können es mit \ (ebenfalls ein reserviertes Symbol)
 "escapen"

"\"\\\\"\""













```
1 public class MyClass{
     public static void main(String[] args){
        String str = "EPROG2024";
        int result = str.indexOf('2') + str.length() * 2 - 10;
```

Output: 13

```
public class MyClass{
   public static void main(String[] args){
      String str = "Einfuehrung";
      String result = str.substring(3, 8).toUpperCase() + str.charAt(str.length() - 1);
   }
}
```

Output: FUEHRg

```
public class MyClass{
   public static void main(String[] args){
      String str = "Programmierung";
      String result = str.replace('r', '*').substring(5, 12) + str.charAt(0);
   }
}
```

Output: ammie*uP

```
public class MyClass{
  public static void main(String[] args){
    String str1 = "Java21";
    String str2 = "EPROG2024";
    String result = str1.substring(0, 2) + str2.substring(str2.length() - 4);
}
```

Output: Ja2024

```
public class MyClass{
   public static void main(String[] args){
      String str = "Substring";
      int result = str.indexOf('S') + str.lastIndexOf('g') - str.length();
   }
}
```

Output: -1

```
public class MyClass{
  public static void main(String[] args){
    String str = "Einfuehrung";
    String result = str.substring(2, 6).replace('f', 'X').concat(str.substring(6, 9));
}
}
```

Output: nXuehru

```
public class MyClass{
public static void main(String[] args){

String str = "Programmierung";

String result = str.charAt(0) + str.substring(2, 5).toLowerCase() + str.charAt(str.length() - 1);
}

}
```

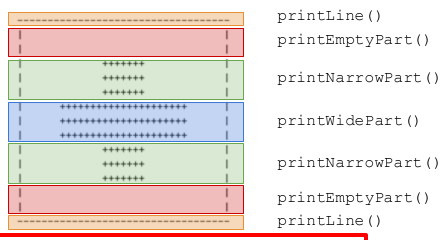
Output: Pogrg

Nachbesprechung

Aufgabe 1: Fehlerbehebung

```
public class Folle Vehler {
    public static main(String args) {
           System.out.println(Hello world);
system.out.Pritnln("Gefällt Ihnen dieses Programm"?);
             System.out.println()
             System.println("Ich habe es selbst geschrieben.";
public class OhneFehler {
    public static void main(String[] args) {
         System.out.println("Hello world");
         System. out.println("Gefällt Ihnen dieses Programm?");
         System. out. println();
         System.out.println("Ich habe es selbst geschrieben.");
```

Aufgabe 2: Schweizerfahne (Konsole)



Teilen Sie das Programm in mehrere Methoden auf, welche von der main-Methode aufgerufen werden. Damit sorgen Sie dafür, dass weniger Wiederholungen von Code-Stücken vorkommen, was das Ändern des Programms deutlich einfacher macht.

Aufgabe 3: Eingabe und Zufall

Aufgabe 3: Eingabe und Zufall

In dieser Aufgabe arbeiten Sie mit der Eingabe und Ausgabe von Java und lernen die Klassen Scanner und Random näher kennen.

1. Schreiben Sie ein Programm "Adder.java", welches zwei ganze Zahlen einliest und die Summe davon ausgibt. Sie sollen dafür die Scanner-Klasse verwenden, wie in der Vorlesung gezeigt. Das Programm soll nach der ersten Zahl fragen:

```
Geben Sie Zahl 1 ein:
dann nach der zweiten Zahl:
```

Geben Sie Zahl 2 ein:

und schliesslich, wenn Sie zum Beispiel "4" und "1999" eingeben, folgendes ausgeben:

4 + 1999 = 2003

Sie können davon ausgehen, dass nur ganze Zahlen eingegeben werden. Testen Sie das Programm mit verschiedenen Zahlen.

2. Schreiben Sie ein Programm Wuerfel.java, das einen Würfel simuliert. Hierbei soll eine positive ganze Zahl N eingelesen werden, welche die Anzahl der Seiten des Würfels repräsentiert. Der übliche Würfel hat 6 Seiten, jedoch existieren auch Würfel mit 12, 16, 20 (siehe Abbildung 1) und mehr Seiten. Jede Seite trägt eine unterschiedliche Zahl, die von 1 bis N (inklusive N) reicht.

Das Programm soll den Wurf simulieren, indem es die Klasse Random verwendet. Ein möglicher Ablauf des Programmes könnte folgendermassen aussehen:

Wie viele Seiten hat Ihr Würfel?

Der Benutzer gibt eine Zahl ein, z.B. 20, danach wird gewürfelt:

Es wurde eine 17 gewürfelt!



Aufgabe 4: Berechnung

2. Vervollständigen Sie "SharedDigit.java". In der Main-Methode sind zwei int Variablen a und b deklariert und mit einem Wert zwischen 10 und 99 (einschliesslich) initialisiert. Das Programm soll einer int Variablen r einen bestimmten Wert zuweisen. Wenn a und b eine Ziffer gemeinsam haben, dann wird r die gemeinsame Ziffer zugewiesen (wenn a und b beide Ziffern gemeinsam haben, dann kann eine beliebige Ziffer zugewiesen werden). Wenn es keine gemeinsame Ziffer gibt, dann soll -1 zugewiesen. Sie brauchen für dieses Programm keine Schleife.

Beispiele:

- Wenn a: 34 und b: 53, dann ist r: 3
- Wenn a: 10 und b: 22, dann ist r: −1
- Wenn a: 66 und b: 66, dann ist r: 6
- Wenn a: 34 und b: 34, dann ist r: 3 oder 4

Testen Sie Ihre Loesung mit a gleich 34 und b gleich 43. Was liefert Ihr Programm?

Vervollständigen Sie "SumPattern.java". In der Main-Methode sind drei int Variablen a, b, und c deklariert und mit irgendwelchen Werten initialisiert. Wenn die Summe von zwei der Variablen die dritte ergibt, nehmen wir an dass a + c == b, so soll die Methode "Moeglich. a + c == b" ausgeben (wobei die Werte für a, b, und c einzusetzen sind). Wenn das nicht der Fall ist, dann soll die Methode "Unmoeglich." ausgeben.

Beispiele:

- Wenn a: 4, b: 10, c: 6, dann wird "Moeglich. 4 + 6 == 10" oder "Moeglich. 6 + 4 == 10" ausgegeben.
- Wenn a: 2, b: 12, c: 0, dann wird "Unmoeglich." ausgegeben.

Vervollständigen Sie "AbsoluteMax.java". In der Main-Methode sind drei int Variablen a, b, und c deklariert und mit irgendwelchen Werten initialisiert. Das Programm soll einer int Variable r den grössten absoluten Wert von a, b, und c zuweisen.

Aufgabe 5: EBNF

Aufgabe 5: EBNF

In dieser Aufgabe erstellen Sie erneut verschiedene EBNF-Beschreibungen. Speichern Sie diese wie gewohnt in der Text-Datei "EBNF.txt", welche sich in Ihrem "u02"-Ordner bzw. im "U02 <*N-ETHZ-Account>*"-Projekt befindet. Sie können die Datei direkt in Eclipse bearbeiten.

1. Erstellen Sie eine Beschreibung <pyramid>, welche als legale Symbole genau jene Wörter zulässt, welche aus einer Folge von strikt aufsteigenden, gefolgt von einer Folge von strikt absteigenden Ziffern bestehen. Beispiele sind: 14, 121, 1221, 1341. Sie dürfen annehmen, dass das leere Wort auch zugelassen wird. (Als Challenge können Sie

probieren, das leere Wort auszuschliessen.)

Aufgabe 5: EBNF

- 2. Erstellen Sie eine Beschreibung <digitsum>, welche als legale Symbole genau jene natürlichen Zahlen zulässt, deren Quersumme eine gerade Zahl ist.
- 3. Erstellen Sie eine Beschreibung <xyz>, welche genau alle Wörter zulässt, die aus X, Y und Z bestehen und bei welchen jedes X mindestens ein Y im Teilwort links und rechts von sich hat. Beispiele sind: Z, YXY, YXXY, ZYXYY.
- 4. Erstellen Sie eine Beschreibung <term>, welche als legale Symbole genau alle wohlgeformten arithmetischen Terme, bestehend aus positiven ganzen Zahlen, Variablen (x, y, z), Addition und Klammern zulässt. Geklammerte Terme müssen mindestens eine Addition enthalten. Beispiele sind: 1 + 4, (1 + 4), 1 + (3 + 4), (1 + 1) + x + 5.

Vorbesprechung

Aufgabe 1: Binärdarstellung

Schreiben Sie ein Programm "Binaer.java", das eine positive Zahl Z einliest und dann die Binärdarstellung druckt. (Hinweis: Finden Sie zuerst die grösste Zahl k, so dass die Zweierpotenz $K=2^k$ kleiner als Z ist.)

Beispiel: Für Z = 14 sollte Ihr Programm 1110 ausgeben.

Aufgabe 2: Grösster gemeinsamer Teiler

Schreiben Sie ein Programm "GGT.java", das den grössten gemeinsamen Teiler (ggT) zweier ganzer Zahlen mithilfe des Euklidischen Algorithmus berechnet. Hierbei handelt es sich um eine iterative Berechnung, die auf folgender Beobachtung basiert:

- 1. Wenn *x* grösser oder gleich *y* ist und sich *x* durch *y* teilen lässt, dann ist der ggT von *x* und *y* gleich *y*;
- 2. andernfalls ist der ggT von x und y der gleiche wie der ggT von y und x % y.

Üben Sie diesen Algorithmus zuerst von Hand an ein paar Beispielen und schreiben Sie dann das Java Programm.

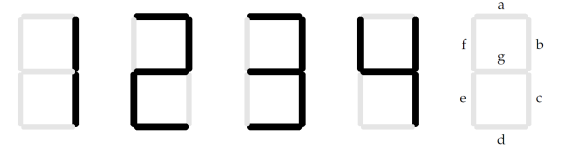
Beispiel: Für
$$x = 36$$
 und $y = 44$: $ggT(36, 44) \stackrel{2.}{=} ggT(44, \underbrace{36\%44}_{36}) \stackrel{2.}{=} ggT(36, \underbrace{44\%36}_{8}) \stackrel{2.}{=} ggT(8, \underbrace{36\%8}_{4}) \stackrel{1.}{=} 4$

Aufgabe 3: Zahlenerkennung

Für diese Aufgabe verwenden wir einen String um die erleuchtenden Segmente einer Siebensegmentanzeige zu kodieren. Die Segmente sind, wie im Bild gezeigt, von a bis g nummeriert. Die Kodierung einer möglichen Anzeige ist ein String, in welchem der Buchstabe 'x' genau dann vorkommt, wenn das 'x'te Segment der Anzeige erleuchtet ist. Zum Beispiel wird die Zahl 2 kodiert durch 'abged'. Zur Einfachheit darf angenommen werden, dass kein Buchstabe mehr als einmal in der Kodierung vorkommt und dass nur die Zahlen o bis 9 kodiert werden.

Schreiben Sie ein Programm "Zahlen.java", das einen String, der eine Anzeige kodiert, einliest und die kodierte Zahl als Integer ausgibt. Überlegen Sie wie viele IF Blöcke benötigt werden um jede Zahl zu erkennen.

Tipp: Sie können str.contains("a") verwenden, um zu überprüfen, ob ein String str den Buchstaben 'a' enthält.



Aufgabe 4: Berechnungen

1. Implementieren Sie die Methode Calculations.checksum(int x), das heisst die Methode checksum in der Klasse Calculations. Die Methode nimmt einen Integer x als Argument, welcher einen nicht-negativen Wert hat. Die Methode soll die Quersumme von x zurückgeben. Sie sollen für diese Aufgabe **keine** Schleife verwenden.

Beispiele

- checksum(258) gibt 15 zurück.
- checksum(49) gibt 13 zurück.
- checksum(12) gibt 3 zurück.

Hinweis: Für einen Integer a ist a % 10 die letzte Ziffer und a / 10 entfernt die letzte Ziffer. Zum Beispiel 258 % 10 ist 8 und 258 / 10 ist 25.

Aufgabe 4: Berechnungen

2. Implementieren sie die Methode Calculations.magic7(int a, int b). Die Methode gibt einen Boolean zurück. Die Methode soll true zurückgeben, wenn einer der Parameter 7 ist oder wenn die Summe oder Differenz der Parameter 7 ist. Ansonsten soll die Methode false zurückgeben.

Beispiele

- magic7(2,5) gibt true zuručk.
- magic7(7,9) gibt true zurück.
- magic7(5,6) gibt false zurück.

Hinweis: Mit der Funktion Math.abs(num) können Sie den absoluten Wert einer Zahl num erhalten.

Aufgabe 4: Berechnungen

- 3. Implementieren Sie die Methode Calculations.fast12(int z). Das Argument z ist nicht negativ. Die Methode gibt einen Boolean zurück. Die Methode soll true zurückgeben, wenn z nahe an einem Vielfachen von 12 ist. Eine Zahl x ist nahe an einer Zahl y, wenn eine der Zahlen um maximal 2 grösser oder kleiner ist als die andere Zahl. Ansonsten soll die Method false zurückgeben.
 - fast12(12) gibt true zurück.
 - fast12(14) gibt true zurück.
 - fast12(10) gibt true zurück.
 - fast12(15) gibt false zurück.

Aufgabe 5: Scrabble

In dieser Aufgabe sollen Sie Scrabble-Steine legen, mittels ASCII-Art auf der Konsole. Vervollständigen Sie die Methode drawNameSquare in der Klasse Scrabble. Diese Methode nimmt einen Namen als String-Parameter und soll den Namen als in einem Quadrat angeordnete Scrabble-Steine auf der Konsole (System.out) ausgeben. Wenn z.B. der String Alfred übergeben wird, sollte folgendes Bild ausgegeben werden:

+4		+	+	+	+
l A	L	F	l R	ΙE	D
L					E
F					R
R					F
E	-				L
D	E	+ R	 F	+ L	 A
++		+	+	+	+

Aufgabe 5: Scrabble

Ihr Code braucht nur Namen der Länge 3 oder länger unterstützen. Für einen Namen mit Länge 3, z.B. Jim, sollte die Ausgabe so aussehen:

+	 +		+
	I		
	+		
	 +		
	I		
+	 +	+	+

Beachten Sie, dass Ihr Programm keinerlei andere Ausgabe als das Scrabble-Quadrat machen darf.

Kahoot

https://create.kahoot.it/details/30619062-8866-450e-a8f2-99d32eafcee3