Aufgabenblatt 6

Andrés Montoya, 405409 Dobromir I. Panayotov, 407763 Fabian Grob, 409195 Lennart Holzenkamp, 407761 Simon Michau, 406133 Tim Luther, 410886

Aufgabe 6.1

```
a) Java:
  public class GcdCalculator{
       public static void main(String[] args) {
           System.out.println("Ggt von 12 und 18: " + gcd(12, 18));
           System.out.println("Ggt von 16 und 20: " + gcd(16, 20));
           System.out.println("Ggt von 120 und 900: " + gcd(120, 900));
           System.out.println("Ggt von 105 und 26: " + gcd(105, 26));
       public static int gcd(int a, int b) {
           int h = 0;
           if( a == 0){
               return Math.abs(b);
           } else if ( b == 0) {
               return Math.abs(a);
           while( b != 0 ) {
               h = a \% b;
               a = b;
               b = h;
           }
           return Math.abs(a);
      }
  }
b) C:
  #include < stdio.h>
  #include < stdlib.h>
   int gcd(int a, int b) {
       int h;
       if( a == 0 ) {
           return abs(b);
       } else if ( b == 0 ) {
           return abs(a);
       while( b != 0 ) {
           h = a \% b;
           a = b;
           b = h;
       return abs(a);
  }
   int main() {
       printf("Ggt von 12 und 18: %d \n", gcd(12,18));
       printf("Ggt von 16 und 20: %d \n", gcd(16,20));
      printf("Ggt von 120 und 900: %d \n", gcd(120,900));
       printf("Ggt von 105 und 26: %d \n", gcd(105,26));
  }
```

Aufgabenblatt 6

Andrés Montoya, 405409 Dobromir I. Panayotov, 407763 Fabian Grob, 409195 Lennart Holzenkamp, 407761 Simon Michau, 406133 Tim Luther, 410886

```
c) Python:
   def gcd(a,b):
       h = 0
       if a == 0:
           return abs(b)
       elif b == 0:
           return abs(a)
       while b != 0:
           h = a % b
           a = b
           b = h
       return abs(a)
   print("Ggt von 12 und 18: " + str(gcd(12,18)))
   print("Ggt von 16 und 20: " + str(gcd(16,20)))
   print("Ggt von 120 und 900: " + str(gcd(120,900)))
   print("Ggt von 105 und 26: " + str(gcd(105,26)))
d) JavaScript
   function gcd(a, b) {
       h = 0;
       if(a == 0) {
           return Math.abs(b);
       } else if ( b == 0) {
           return Math.abs(a);
       while( b != 0 ) {
           h = a \% b;
           a = b;
           b = h;
       return Math.abs(a);
   }
   console.log("Ggt von 12 und 18: " + gcd(12,18));
   console.log("Ggt von 16 und 20: " + gcd(16,20));
   console.log("Ggt von 120 und 900: " + gcd(120,900));
   console.log("Ggt von 105 und 26: " + gcd(105,26));
e) Go
   package main
   import "fmt"
   func main() {
     fmt.Println("Ggt von 12 und 18:", gcd(12, 18))
     fmt.Println("Ggt von 16 und 20:", gcd(16, 20))
     fmt.Println("Ggt von 120 und 900:", gcd(120, 900))
fmt.Println("Ggt von 105 und 26:", gcd(105, 26))
   }
   func gcd(a, b int) int {
     if a == 0 {
      return abs(b)
     } else if b == 0 {
```

Aufgabenblatt 6

Andrés Montoya, 405409 Dobromir I. Panayotov, 407763 Fabian Grob, 409195 Lennart Holzenkamp, 407761 Simon Michau, 406133 Tim Luther, 410886

```
return abs(a)
    for b != 0 {
      h := a % b
      a = b
      b = h
    return abs(a)
  func abs(c int) int {
    if c < 0 {</pre>
      return -c
    }
    return c
f) Kotlin
  import kotlin.math.abs
  fun main() {
      println("Ggt von 12 und 18: " + gcd(12,18))
      println("Ggt von 16 und 20: " + gcd(16,20))
      println("Ggt von 120 und 900: " + gcd(120,900))
      println("Ggt von 105 und 26: " + gcd(105,26))
  fun gcd(a: Int, b: Int): Int {
      var h: Int
      var x = a
      var y = b
      if (x == 0) {
          return abs(y)
      } else if( y == 0 ) {
          return abs(x)
      while( y != 0) {
          h = x \% y
          x = y
          y = h
      }
      return abs(x)
  }
```

SWT WS 2020/21 Gruppe 010 Lennart Mesters, 343325 Laura Koch, 406310 Marc Ludevid, 405401 Til Mohr, 405959

Aufgabenblatt 6

Andrés Montoya, 405409 Dobromir I. Panayotov, 407763 Fabian Grob, 409195 Lennart Holzenkamp, 407761 Simon Michau, 406133 Tim Luther, 410886

Aufgabe 6.2

- a) Mit einem Zustandsdiagramm lässt sich darstellen in welchen Zuständen sich ein laufendes System befinden kann und mit welchen Ereignissen unter welchen Bedingungen sich diese Zustände verändern können.
 - Bei einem Sequenzdiagramm hingegen wird eine beispielhaft Folge von Abläufen dargestellt. Dabei wird der Austausch zwischen konkreten Objekten beschrieben.
 - Der Unterschied der beiden Diagramme liegt darin, dass sich mit dem Zustandsdiagramm das Verhalten eines Systems darstellen lässt und mit einem Sequenzdiagramm die Interaktion zwischen den einelnen Objekten veranschaulicht wird.
- b) Um ein Softwaresystem zu modellieren, kann kann man Zustands- und Aktivitätsdiagramme kombinieren. Dabei kann man Aktionen in einem Zustandsdiagramm, die zu eine Wechesel des Zustands führen durch die Aktionen eines Aktivitätsdiagramms modelliert werden.