# **INFORMATIK I**

Tutorium 8 — 06. Dezember 2024



Name Last Universität Münster



Ich muss noch ein wenig schimpfen...





# Warum ist der folgende Code schlecht?

# Warum ist der folgende Code schlecht?

```
negate :: Bool -> Bool
negate b

| (b == True) = False
| (b == False) = True
| Prüft Bools
```

# Warum ist der folgende Code schlecht?

Wir vergleichen Wahrheitswerte

# Warum ist der folgende Code schlecht?

Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.

# Warum ist der folgende Code schlecht?

```
negate :: Bool -> Bool

negate b

(True == True) = True = b

(I (b == False) = True

Prüft Bools

(True == False) = False = not b
```

- Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
  - > Boole'sche Operatoren

# Warum ist der folgende Code schlecht?

Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
 > Boole'sche Operatoren

Informatik I > Vorwort > Boolean-Vergleiche

# BEDINGUNGEN UND ALTERNATIVEN

### Wie können wir den Code verbessern?

- Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
  - > Boole'sche Operatoren

# BEDINGUNGEN UND ALTERNATIVEN

### Wie können wir den Code verbessern?

```
negate :: Bool -> Bool
negate b
| (b) = False
| (not b) = True
| b ist nicht True, also bleibt uns nur noch ein Fall
```

- Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
   > Boole'sche Operatoren
- Wir können redundante Vergleiche reduzieren.
   > otherwise (oder else)

- Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
   > Boole'sche Operatoren
- Wir können redundante Vergleiche reduzieren.
  - > otherwise (oder else)

- Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
   > Boole'sche Operatoren
- Wir können redundante Vergleiche reduzieren.
  - > otherwise (oder else)

- Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
   > Boole'sche Operatoren
- Wir können redundante Vergleiche reduzieren.> otherwise (oder else)
- Wir geben Wahrheitswerte explizit zurück.

- Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
   > Boole'sche Operatoren
- Wir können redundante Vergleiche reduzieren.
   > otherwise (oder else)
- Wir geben Wahrheitswerte explizit zurück.

- Wir vergleichen Wahrheitswerte und erhalten Wahrheitswerte.
  - > Boole'sche Operatoren
- Wir können redundante Vergleiche reduzieren.
  - > otherwise (oder else)
- Wir geben Wahrheitswerte explizit zurück.
  - > Boole'sche Operatoren

## **VERGLEICH**

### Schlechter Code

### Verbesserter Code

```
\begin{array}{lll} \text{negate} & :: & \text{Bool} & {\mathord{\text{--}}} & \text{Bool} \\ \text{negate} & \text{b} & = & \text{not} & \text{b} \end{array}
```

# Aufgabe: Vereinfachen Sie den folgenden Java-Code.

```
public boolean nand(boolean a, boolean b) {
   if (a == false) return true;
   else if (a == true) {
      if (b == false) return true;
      if (b == true) return false;
   }
}
```

# Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...} if (a == false) return true; else if (a == true) { if (b == false) return true; if (b == true) return false; }

# Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...} if (a == false) return true; if (!a) return true; else if (a == true) { else if (a) { if (b == false) return true; if (b == true) return false;

# Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...}

```
if (a == false) return true;
else if (a == true) {
    if (b == false) return true;
    if (b == true) return false;
}
if (!a) return true;
else if (a) {
    if (!b) return true;
}
```

# Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...}

```
if (a == false) return true;
else if (a == true) {
    if (b == false) return true;
    if (b == true) return false;
}

if (!a) return true;
else if (a) {
    if (!b) return true;
    if (b) return false;
}
```

# Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...}

# Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...} if (a == false) return true; if (!a) return !a; else if (a == true) { else if (a) { if (b == false) return true; if (!b) return (!b); if (b == true) return false; if (b) return (!b); }

# Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) $\{\ldots\}$

```
Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...}

Das können wir zusammenfassen!

if (a == false) return true;
else if (a == true) {
    if (b == false) return true;
    if (b == true) return false;
}

else if (a) {
    return (!b);
    return (!b);
}
```

```
Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...}

Das können wir zusammenfassen!

if (a == false) return true;
else if (a == true) {
    if (b == false) return true;
    if (b == true) return false;
}

return (!b);
```

```
Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...}

if (a == false) return true;
else if (a == true) {
   if (b == false) return true;         return (a && !b) || !a;
   if (b == true) return false;
}
```

```
Lösung: public boolean nand(boolean a, boolean b) {...}

if (a == false) return true;
else if (a == true) {
   if (b == false) return true;
   if (b == true) return false;
}

Das geht einfacher!
```

# 

# Vergleich: Blatt 5 Aufgabe 2 a)

```
nand :: Bool \rightarrow Bool \rightarrow Bool nand a b = not (a && b)
```

# Java ist auch eine Insel!







# Aufgabe 1

Erstellen Sie einen Konfigurationsdialog für einen Würfel, bei dem der Benutzer die gewünschte Seitenlänge (in Zentimetern) und das gewünschte Material angibt, und berechnen Sie das Gewicht (in Kilogramm) und die Haftreibung des Würfels mit drei Nachkommastellen.

Verfügbare Materialien und deren Dichte:

■ Plastik: 5 kg/m<sup>3</sup>

■ Holz: 15 kg/m<sup>3</sup>

■ Eisen: 25 *kg/m*<sup>3</sup>

Für andere Eingaben wird Plutonium mit einer Dichte von 10000  $kg/m^3$  verwendet.

```
public static void printIntroduction() {
   System.out.println("Hello,_test_subject._Welcome_to_Aperture_Science's_computer-aided ←
        _enrichment_center.");
   System.out.println("Before_we_begin,_we_must_configure_your_Aperture_Science_Weighted←
       _Storage_Cube.");
public static int getCubeLength() {
   System.out.print("\nPlease_input_your_desired_length_(in_centimeters):_");
   return IOTools.nextInt();
public static double calculateVolume(int lengthCm) {
   double lengthMeters = lengthCm / 100.0:
   return lengthMeters * lengthMeters * lengthMeters;
```

```
public static int getMaterialDensity() {
   int material = IOTools.nextInt();
   int density;
   switch (material) {
      case 1.
          density = DENSITY_PLASTIC; break;
      case 2:
          density = DENSITY_WOOD; break;
      case 3:
          density = DENSITY_IRON: break:
      default:
          density = DENSITY_PLUTONIUM; break;
   return density;
```

```
public static double calculateWeight(int density, double volume) {
   return density * volume;
public static double calculateStiction(double weight) {
   double gravity = 9.81;
   double stictionCoefficient = 1.0;
   double stiction = weight * gravity * stictionCoefficient;
   return stiction;
public static double roundToThreeDecimals(double value) {
   return (int)(value * 1000) / 1000.0;
```

#### Lösung 1

 $Hello, \ test \ subject. \ Welcome \ to \ Aperture \ Science's \ computer-aided \ enrichment \ center.$  Before we begin, we must configure your Aperture Science Weighted Storage Cube.

Please input your desired length (in centimeters):

```
Hello, test subject. Welcome to Aperture Science's computer-aided enrichment center. Before we begin, we must configure your Aperture Science Weighted Storage Cube.

Please input your desired length (in centimeters): 13

Excellent. Now, please choose a material for your cube.

1 - Plastic
2 - Wood
3 - Iron

Awaiting selection...:
```

```
Hello, test subject. Welcome to Aperture Science's computer-aided enrichment center.
Before we begin, we must configure your Aperture Science Weighted Storage Cube.
Please input your desired length (in centimeters): 13
Excellent. Now, please choose a material for your cube.
 1 - Plastic
  2 - Wood
  3 - Iron
Awaiting selection...: 7
The Enrichment Center regrets to inform you that your selection is... impossible.
As a result, we have chosen Lead-coated Plutonium for you. It's terribly unsafe, but you're a test subject,
not a survivor
Cube Dimensions: 13x13x13 cm43
Cube Weight: 21.97 kg
Cube Stiction: 215.525 kg
Please proceed to the chamberlock. And don't worry... you'll be fine... probably.
```

# NO LEMONS, NO MELON.

# Aufgabe 2

Erstellen Sie ein Programm, das einen String einliest und prüft, ob es sich um ein Palindrom handelt.

```
public static boolean isPalindrome(String palindrome) {
   char[] letters = palindrome.toLowerCase().toCharArray();

   for (int i = 0; i < letters.length / 2; i++) {
      if (letters[i] != letters[length - 1 - i]) {
        return false; // return on first mismatch
      }
   }
   return true;
}</pre>
```

#### CAFEBABE UND B00B135

#### Aufgabe 3

Erstellen Sie ein Java-Programm, das Hexadezimal-Strings in Dezimalzahlen umwandelt.

# Lösung 3: Ausgabe aller gültigen Zeichen

- ▶ Die magische Zahl CAFEBABE am Anfang von Java-Bytecode-Dateien kennzeichnet sie für die Ausführung durch die Java-VM.
- In der Virtualisierungssoftware XEN war B00B135 früher eine Benutzer-ID, die für den Zugriff auf das System erforderlich war.

# Lösung 3: Gültigkeit prüfen

```
if (!isValidHexArray(hexArray, validChars))
   System.out.println("Der_String_" + input + "_ist_kein_qültiqer_Hex-String.");
public static boolean isValidHexArray(char[] hexArray, char[] validChars) {
   for (char c : hexArray) {
       if (!isValidHexChar(c, validChars)) return false;
   return true;
public static boolean isValidHexChar(char c. char[] validChars) {
   for (char validChar : validChars) {
      if (c == validChar) return true;
   return false;
```

# Lösung 3: Dezimalzahl berechnen

```
long decimalValue = hexToDecimal(hexArray, validChars);
public static long hexToDecimal(char[] hexArray, char[] validChars) {
   long result = 0:
   int length = hexArray.length;
   for (int i = \emptyset; i < length; i++) {
       int hexValue = findHexValue(hexArray[i], validChars);
      result += hexValue * Math.pow(16, length - 1 - i);
   return result;
public static int findHexValue(char hexChar, char[] validChars) {
   for (int i = 0: i < validChars.length: i++) {</pre>
      if (hexChar == validChars[i]) return i;
   return -1:
```

#### CAFEBABE UND B00B135

# Lösung 3: Alternative

```
long decimalValue = hexToDecimalWithChars(hexArray);
public static long hexToDecimalWithChars(char[] hexArray) {
   long result = 0;
   for (char hexChar : hexArray) {
      int hexValue = getHexValue(hexChar);
      result = result * 16 + hexValue;
   return result;
public static int getHexValue(char hexChar) {
   if (Character.isDigit(hexChar)) {
      return hexChar - '0':
   } else {
      return hexChar - 'a' + 10:
```

#### IMMER DIESELBE LEIER

#### Aufgabe 4

Implementieren Sie (schon wieder) den Euklidischen Algorithmus.

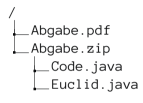
```
// Test auf negative Zahlen:
if (m < 0 || n < 0) System.out.println("Nicht-negative_Zahlen_erwartet!");

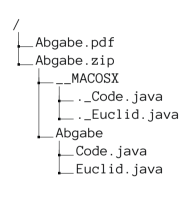
// Aus Pseudocode übernommener Algorithmus:
private static int calculateGCD(int m, int n) {
   if (m == 0) return n;
   while (n != 0) {
      if (m > n) m = m - n;
      else n = n - m;
   }
   return m;
}
```

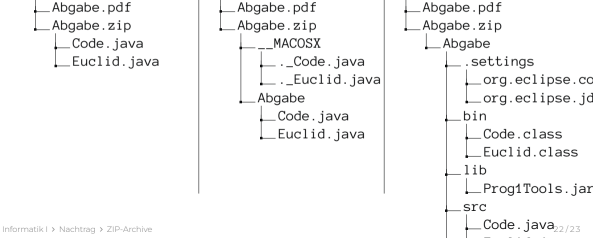
# Von Päckchen und Paketen...

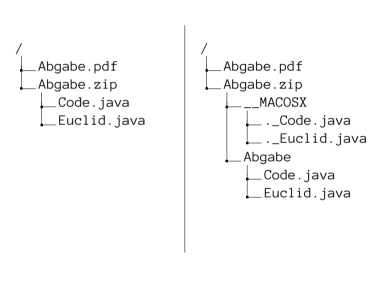


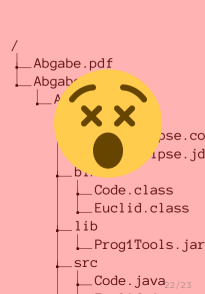
```
/ Abgabe.pdf
 Abgabe.zip
 Code.java
 Euclid.java
```











#### Kommandozeile (CLI)

```
zip archive.zip file0 file1 file2

# directories
zip -r archive.zip directory0 directory1 # file0 file1 ...
```

#### Visuell (GUI)

- 7zip
- Explorer/Finder/FileManager/...
- ...

Live on, Time. Emit no evil.

**Name Last** 

Münster, 5. Dezember 2024

name.last@uni-muenster.de