# Tafelübung 01 Algorithmen und Datenstrukturen

Lehrstuhl für Informatik 2 (Programmiersysteme)

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Wintersemester 2020/21





FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG





# Übersicht

Organisatorisches

Allgemeines

Plagiarismus

Zahlensysteme

Motivation

Zahlen in verschiedenen Basen

Zahlensysteme umrechnen

Negative Zahlen

**ASCII** und Unicode

Eine kurze Einführung in Java

Workflow

Häufige Fehler

Java-Grundlagen

Datentypen

Operatoren

Testen mit JUnit



# **Organisatorisches**









### Information und Materialien

- alle Neuigkeiten und Unterlagen zu AuD:
  - StudOn-Kurs "Algorithmen und Datenstrukturen (aktuelles Semester)"
  - Kurs-Passwort: AUDFAU
- Tipp: Forum im AuD-StudOn-Kurs nutzen:
  - viel größerer Leserkreis als diverse Facebook-Gruppen!
  - auch Dozenten und Tutoren lesen mit und beantworten Fragen!
- Abgabe der Programmieraufgaben über das Exercise Submission Tool (EST): https://est.cs.fau.de/
- Bearbeitung/Abgabe der Theorieaufgaben über StudOn

### Wichtig

- ▶ Unbedingt Übungsblatt 0 ("Wichtige Hinweise") und den Anhang lesen und beachten!
- ▷ RSS-Feed der StudOn-News abonnieren!

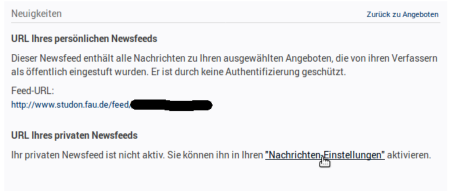




# Neuigkeiten zeitnah: RSS-Feed abonnieren! (StudOn)







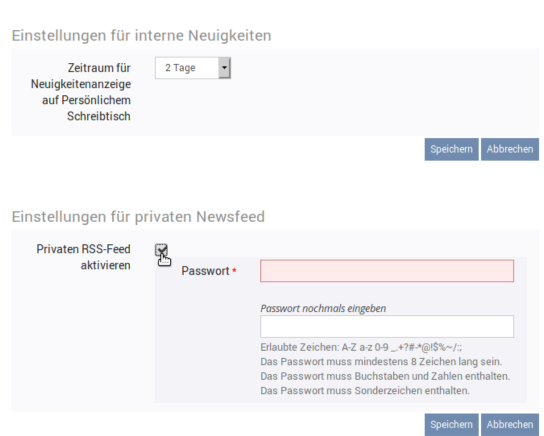




# Neuigkeiten zeitnah: RSS-Feed abonnieren! (StudOn)

### Übersicht



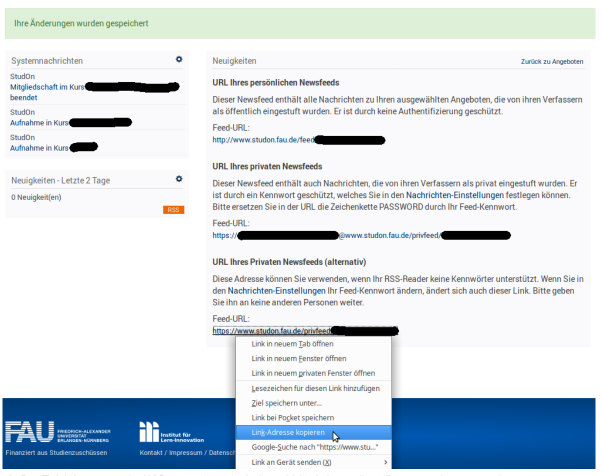






# Neuigkeiten zeitnah: RSS-Feed abonnieren! (StudOn)

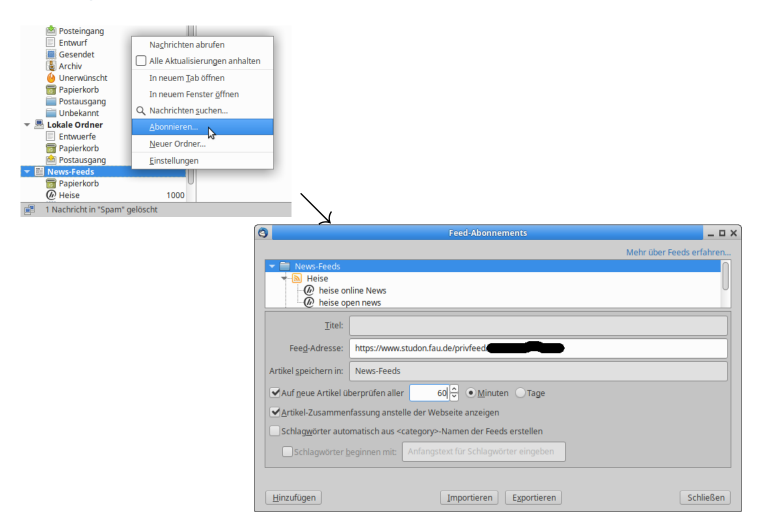
### Übersicht







# Neuigkeiten zeitnah: RSS-Feed abonnieren! (z.B. Thunderbird)







# **Plagiarismus**

- Plagiieren strikt verboten!
- → Einzel-Aufgaben alleine bearbeiten
- → Gruppen-Aufgaben in 2er-Gruppen (max. 2 Pers.!) bearbeiten
- wir führen eine manuelle Überprüfung durch und setzen Software ein, um Ähnlichkeiten zwischen Abgaben zu entdecken!

### Konsequenzen des Plagiierens

O Punkte für "Spender" und "Empfänger".

### Prävention

"Sperrung" des Home-Verzeichnisses mittels chmod 700  $\sim$ .

### Weitere Informationen zum Thema

https://www.ps.tf.fau.de/lehre/organisatorisches/richtlinien-zu-plagiarismus/



# Zahlensysteme









### **Motivation**

- für einen Menschen ist (meist) klar:
  - 100 € meint einen Betrag von einhundert Euro
  - 42 ist die Dezimalzahl Zweiundvierzig
- ein Computer arbeitet jedoch grundsätzlich "mit Nullen und Einsen"
  - 00110001 00110000 00110000 00100000 11100010 10000010 10101100
     kann einen Betrag von einhundert Euro meinen
  - 0010 1010 kann die Dezimalzahl zweiundvierzig sein

### Daten im Computer

- in einem Computer werden sämtliche Daten binär gespeichert
- je nach "Kontext" werden die Daten verschieden interpretiert





### Zahlen in verschiedenen Basen

## Darstellung von Zahlen zu beliebigen Basen

Eine Sequenz

$$(r_{l-1}, r_{l-2}, \ldots, r_1, r_0)_{(b)}$$

von Ziffern  $r_i$  mit der Länge I und der Basis b,  $r_i \in \{0, 1, ..., b-1\}$ , repräsentiert die vorzeichenlose, ganze Zahl

$$s = \sum_{i=0}^{l-1} (r_i \cdot b^i).$$

Dabei ist  $b^i$  die Wertigkeit der Ziffer  $r_i$ . Weiter vorne stehende Ziffern haben eine höhere Wertigkeit als weiter hinten stehende (*Big Endian*).





# **Angabe der Basis**

# Eine Zahlendarstellung muss eindeutig sein!

Wenn aus dem Kontext nicht eindeutig ersichtlich ist, um welche Basis es sich handelt, muss diese explizit angegeben werden!

- 1303<sub>(10)</sub>, 1303<sub>(8)</sub>
- später lernen wir noch andere Möglichkeiten für die Notation kennen





# **Dezimalsystem**

- Dezimalsystem ≡ Zahlensystem zur Basis 10
  - $r_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- unser "alltägliches" Zahlensystem
- → häufig Umrechnung in dieses Zahlensystem notwendig

# Beispiel → Formel scheint zu stimmen ©

$$1303_{(10)} \stackrel{(10)}{=} (1 \cdot 10^3) + (3 \cdot 10^2) + (0 \cdot 10^1) + (3 \cdot 10^0) = 1303$$





# Binärsystem

- Binärsystem ≡ Zahlensystem zur Basis 2
  - $r_i \in \{0, 1\}$
  - eine Ziffer nennen wir auch Bit (binary digit)
- in der Digitaltechnik verwendetes Zahlensystem
  - Form, in der Daten in einem Rechner gespeichert werden
- Möglichkeiten der Kennzeichnung:
  - 1011<sub>(2)</sub>
  - <u>0b</u>1011

$$1011_{(2)} \stackrel{(10)}{=} (1 \cdot 2^3) + (0 \cdot 2^2) + (1 \cdot 2^1) + (1 \cdot 2^0) = 11$$





# Sedezimalsystem ("Hexadezimalsystem")

- Sedezimalsystem ≡ Zahlensystem zur Basis 16
  - $r_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F\}$
- wir werden später sehen:
  - erlaubt kompakte Darstellung von Binärzahlen
- Möglichkeiten der Kennzeichnung:
  - BABE<sub>(16)</sub>
  - <u>0x</u>BABE

$$\mathsf{BABE}_{(16)} \stackrel{(10)}{=} (11 \cdot 16^3) + (10 \cdot 16^2) + (11 \cdot 16^1) + (14 \cdot 16^0) = 47806$$





# Oktalsystem

- Oktalsystem ≡ Zahlensystem zur Basis 8
  - $r_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- wie bei Zahlen im Sedezimalsystem:
  - erlaubt kompakte Darstellung von Binärzahlen
- Möglichkeiten der Kennzeichnung:
  - 1303<sub>(8)</sub>
  - <u>0</u>1303

$$1303_{(8)} \stackrel{(10)}{=} (1 \cdot 8^3) + (3 \cdot 8^2) + (0 \cdot 8^1) + (3 \cdot 8^0) = 707$$





# **Umrechnung:** beliebiges System → Dezimalsystem

# Die Umrechnung von einer Zahl in einem beliebigen System in das Dezimalsystem können wir bereits ©





# Umrechnung: Dezimalsystem → beliebiges System

### Divisionsmethode/Modulo-Methode

Zahl *N* aus dem Dezimalsystem in System zur Basis *b* umwandeln:

- N ganzzahlig durch b teilen  $\sim$  ganzzahliger Quotient N', Rest R
- R als Ziffer "vorne an das Ergebnis anhängen"
- falls  $N' \neq 0$ : mit N' nach gleichem Schema verfahren

$\wedge$		Quotient N'	Rest R
4867	16		
	16	19	
	16	1	
	16		1
		$7_{(10)} = 1303_{(1)}$	





# **Umrechnung:** Dezimalsystem → beliebiges System

### Divisionsmethode/Modulo-Methode

Zahl *N* aus dem Dezimalsystem in System zur Basis *b* umwandeln:

- N ganzzahlig durch b teilen  $\rightsquigarrow$  ganzzahliger Quotient N', Rest R
- R als Ziffer "vorne an das Ergebnis anhängen"
- falls  $N' \neq 0$ : mit N' nach gleichem Schema verfahren

Beispiel					
	Ν		b	Quotient N'	Rest R
	4867	/	16	304	3
	304	/	16	19	0
	19	/	16	1	3
	1	/	16	0	1
		$\sim$	÷ 486	$67_{(10)} = 1303_{(1)}$	6)





# Umrechnung: beliebiges System → beliebiges System

- Umrechnung zwischen beliebigen Zahlensystemen:
  - häufig ist der "Umweg" über das Dezimalsystem am einfachsten
  - System zur Basis  $a \mapsto \mathsf{Dezimalsystem} \mapsto \mathsf{System} \; \mathsf{zur} \; \mathsf{Basis} \; b$
- aber: es gibt einen Trick bei "besonderen" Zahlensystemen

### Umrechnung "ohne Umwege"

Wenn zwei Zahlensysteme mit den Basen a und b gegeben sind, und es gilt  $a^e = b$  für ein  $e \in \mathbb{N}$ , dann kann eine Ziffer aus dem Zahlensystem zur Basis b in e Ziffern des Zahlensystems zur Basis a umgewandelt werden.

- Binärsystem: Basis 2, Sedezimalsystem: Basis 16
- $2^4 = 16 \sim \text{vier Binärziffern} \leftrightarrow \text{eine Sedezimalziffer}$





# Umrechnung: beliebiges System → beliebiges System

- Umrechnung zwischen beliebigen Zahlensystemen:
  - häufig ist der "Umweg" über das Dezimalsystem am einfachsten
  - System zur Basis  $a \mapsto \mathsf{Dezimalsystem} \mapsto \mathsf{System} \; \mathsf{zur} \; \mathsf{Basis} \; b$
- aber: es gibt einen Trick bei "besonderen" Zahlensystemen

### Umrechnung "ohne Umwege"

Wenn zwei Zahlensysteme mit den Basen a und b gegeben sind, und es gilt  $a^e = b$  für ein  $e \in \mathbb{N}$ , dann kann eine Ziffer aus dem Zahlensystem zur Basis b in e Ziffern des Zahlensystems zur Basis a umgewandelt werden.

- Binärsystem: Basis 2, Sedezimalsystem: Basis 16
- $2^4 = 16 \sim \text{vier Binärziffern} \leftrightarrow \text{eine Sedezimalziffer}$





# Umrechnung: beliebiges System → beliebiges System

- Umrechnung zwischen beliebigen Zahlensystemen:
  - häufig ist der "Umweg" über das Dezimalsystem am einfachsten
  - System zur Basis  $a \mapsto \mathsf{Dezimalsystem} \mapsto \mathsf{System} \; \mathsf{zur} \; \mathsf{Basis} \; b$
- aber: es gibt einen Trick bei "besonderen" Zahlensystemen

### Umrechnung "ohne Umwege"

Wenn zwei Zahlensysteme mit den Basen a und b gegeben sind, und es gilt  $a^e = b$  für ein  $e \in \mathbb{N}$ , dann kann eine Ziffer aus dem Zahlensystem zur Basis b in e Ziffern des Zahlensystems zur Basis a umgewandelt werden.

- Binärsystem: Basis 2, Sedezimalsystem: Basis 16
- $2^4 = 16 \sim \text{vier Binärziffern} \leftrightarrow \text{eine Sedezimalziffer}$





# Trick bei besonderen Zahlensystemen

# Zur Erinnerung

vier Binärziffern ↔ eine Sedezimalziffer

### Beispiel

Umrechnung von  $101010_{(2)}$  in das Sedezimalsystem:

$$\sim 101010_{(2)} = 2A_{(16)}$$





# **Negative Zahlen**

### Hinweis

Wir gehen im Folgenden von Darstellungen im Binärsystem aus. Wir können diese Darstellungen aber auch in das Sedezimalsystem oder andere Zahlensysteme umwandeln.

### Wichtig

Spätestens, wenn wir auch negative Zahlen darstellen wollen, müssen wir mit Zahlen fester Länge arbeiten, d.h. die Anzahl an Bits vorgeben – insbesondere auch, weil das vorderste Bit bei den gezeigten Darstellungen das Vorzeichen angibt.

### Hinweis

Im den folgenden Beispielen arbeiten wir immer mit 8 Bit langen Zahlen.





# **Negative Zahlen**

### Hinweis

Wir gehen im Folgenden von Darstellungen im Binärsystem aus. Wir können diese Darstellungen aber auch in das Sedezimalsystem oder andere Zahlensysteme umwandeln.

### Wichtig

Spätestens, wenn wir auch negative Zahlen darstellen wollen, müssen wir mit Zahlen fester Länge arbeiten, d.h. die Anzahl an Bits vorgeben – insbesondere auch, weil das vorderste Bit bei den gezeigten Darstellungen das Vorzeichen angibt.

### Hinweis

Im den folgenden Beispielen arbeiten wir immer mit 8 Bit langen Zahlen.





# **Negative Zahlen**

### Hinweis

Wir gehen im Folgenden von Darstellungen im Binärsystem aus. Wir können diese Darstellungen aber auch in das Sedezimalsystem oder andere Zahlensysteme umwandeln.

### Wichtig

Spätestens, wenn wir auch negative Zahlen darstellen wollen, müssen wir mit Zahlen fester Länge arbeiten, d.h. die Anzahl an Bits vorgeben – insbesondere auch, weil das vorderste Bit bei den gezeigten Darstellungen das Vorzeichen angibt.

### Hinweis

Im den folgenden Beispielen arbeiten wir immer mit 8 Bit langen Zahlen.





# Möglichkeiten zur Darstellung negativer Zahlen

- es gibt im Wesentlichen drei verschiedene Darstellungen negativer Zahlen:
  - Vorzeichen-Betrags-Darstellung
    - vorderstes Bit gibt Vorzeichen an, restliche Bits den Betrag
  - Einerkomplement-Darstellung
    - für negative Zahlen alle Bits des Betrags invertieren
  - Zweierkomplement-Darstellung
    - für negative Zahlen alle Bits des Betrags invertieren und 1 addieren
    - diese Darstellung wird üblicherweise in Rechensystemen verwendet





# Vorzeichen-Betrags-Darstellung

### Vorzeichen-Betrags-Darstellung

Das vorderste Bit gibt das Vorzeichen an, wobei 0 positive Zahlen und 1 negative Zahlen kennzeichnet. Die restlichen Bits stellen den Betrag der Zahl dar.

# Beispiel: ±13

$$+13_{(10)} \mapsto \underline{0}0001101_{(2)} \mapsto 0x0D$$





# Vorzeichen-Betrags-Darstellung

# Vorzeichen-Betrags-Darstellung

Das vorderste Bit gibt das Vorzeichen an, wobei 0 positive Zahlen und 1 negative Zahlen kennzeichnet. Die restlichen Bits stellen den Betrag der Zahl dar.

### Beispiel: $\pm 13$

### Probleme

Zwei Darstellungen der Null ( $\pm 0$ ), positive und negative Zahlen müssen bei Rechnungen getrennt behandelt werden.





# **Einerkomplement-Darstellung**

### Einerkomplement-Darstellung

Positive Zahlen werden wie vorhin gezeigt dargestellt (auf führende Null achten!). Für negative Zahlen werden alle Bits der dazugehörigen positiven Zahl invertiert.

### Beispiel: $\pm 13$

### Probleme

Zwei Darstellungen der Null ( $\pm 0$ ).





# **Einerkomplement-Darstellung**

### Einerkomplement-Darstellung

Positive Zahlen werden wie vorhin gezeigt dargestellt (auf führende Null achten!). Für negative Zahlen werden alle Bits der dazugehörigen positiven Zahl invertiert.

### Beispiel: $\pm 13$

### Probleme

Zwei Darstellungen der Null ( $\pm 0$ ).





# **Zweierkomplement-Darstellung (I)**

### Zweierkomplement-Darstellung

Positive Zahlen werden wie vorhin gezeigt dargestellt (auf führende Null achten!). Für negative Zahlen werden alle Bits der dazugehörigen positiven Zahl invertiert, anschließend wird 1 addiert.

### Beispiel: ±13

### Vorteile

Nur noch eine Darstellung der Null, positive und negative Zahlen können bei Rechnungen gleich behandelt werden.





# **Zweierkomplement-Darstellung (I)**

### Zweierkomplement-Darstellung

Positive Zahlen werden wie vorhin gezeigt dargestellt (auf führende Null achten!). Für negative Zahlen werden alle Bits der dazugehörigen positiven Zahl invertiert, anschließend wird 1 addiert.

### Beispiel: ±13

### Vorteile

Nur noch eine Darstellung der Null, positive und negative Zahlen können bei Rechnungen gleich behandelt werden.





# **Zweierkomplement-Darstellung (II)**

### In Java

```
byte foo = (byte)(96 + 82); // 8 Bit, vorzeichenbehaftet
System.out.format("foo = %d\n", foo);
```

### Ausgabe

foo = -78

### Grund





# **Zweierkomplement-Darstellung (II)**

### In Java

```
byte foo = (byte)(96 + 82); // 8 Bit, vorzeichenbehaftet
System.out.format("foo = %d\n", foo);
```

### Ausgabe

foo = -78

### Grund





# **Zweierkomplement-Darstellung (II)**

### In Java

```
byte foo = (byte)(96 + 82); // 8 Bit, vorzeichenbehaftet
System.out.format("foo = %d\n", foo);
```

### Ausgabe

foo = -78

### Grund





### Zeichen

- bisher: Repräsentation von Ganzzahlen im Rechner
- auch wichtig: Repräsentation von ...
  - Kommazahlen (→ GTI, AlgoKS)
  - Zeichen wie z.B. Buchstaben (→ jetzt ☺)
- auch Zeichen werden als Folge von Bits gespeichert
- verschiedene Standards, welches Zeichen zu welcher Bitfolge gehört
  - ASCII (American Standard Code for Information Interchange)
    - alphanumerische Zeichen, vor allem die im Amerikanischen übliche
    - keine Umlaute, nur wenige Sonderzeichen
  - Unicode
    - viele weitere Zeichen, darunter Umlaute, Sonderzeichen, Emoticons, ...





### Zeichen

- bisher: Repräsentation von Ganzzahlen im Rechner
- auch wichtig: Repräsentation von ...
  - Kommazahlen (→ GTI, AlgoKS)
  - Zeichen wie z.B. Buchstaben (→ jetzt ☺)
- auch Zeichen werden als Folge von Bits gespeichert
- verschiedene Standards, welches Zeichen zu welcher Bitfolge gehört
  - ASCII (American Standard Code for Information Interchange)
    - alphanumerische Zeichen, vor allem die im Amerikanischen übliche
    - keine Umlaute, nur wenige Sonderzeichen
  - Unicode
    - viele weitere Zeichen, darunter Umlaute, Sonderzeichen, Emoticons, ...





# **Beispiel**

Ausschnitt aus einer ASCII-Tabelle				
Buchstabe	ASCII (dezimal)	Buchstabe	ASCII (dezimal)	
Leerzeichen	32	е	101	
Н	72	I	108	
W	87	0	111	
a	97	t	116	

### Beispiel

Geben Sie den Text an, welcher sich hinter folgenden ASCII-kodierten Zeichen verbirgt:

72 97 108 108 111 32 87 101 108 116

ASCII-Tabellen kann man leicht online finden (bzw. unter Linux: man ascii)





116

# **Beispiel**

Ausschnitt aus einer ASCII-Tabelle					
	Buchstabe	ASCII (dezimal)	Buchstabe	ASCII (dezimal)	
	Leerzeichen	32	е	101	
	Н	72	I	108	
	W	87	O	111	

## Beispiel

Geben Sie den Text an, welcher sich hinter folgenden ASCII-kodierten Zeichen verbirgt:

72 97 108 108 111 32 87 101 108 116

## Hinweis für die Hausaufgaben

a

ASCII-Tabellen kann man leicht online finden (bzw. unter Linux: man ascii).

97





111

116

# **Beispiel**

Ausschnitt a	us einer ASCII-Tabelle			
	Buchstabe	ASCII (dezimal)	Buchstabe	ASCII (dezimal)
	Leerzeichen	32	е	101
	Н	72		108

0

## Beispiel

Geben Sie den Text an, welcher sich hinter folgenden ASCII-kodierten Zeichen verbirgt:

72 97 108 108 111 32 87 101 108 116

 $\sim$  Hallo Welt

## Hinweis für die Hausaufgaben

W

a

ASCII-Tabellen kann man leicht online finden (bzw. unter Linux: man ascii).

87

97





# **Beispiel**

Ausschnitt aus einer ASCII-Tabelle
------------------------------------

Buchstabe	ASCII (dezimal)	Buchstabe	ASCII (dezimal)
Leerzeichen	32	е	101
Н	72	I	108
W	87	О	111
a	97	t	116

## Beispiel

Geben Sie den Text an, welcher sich hinter folgenden ASCII-kodierten Zeichen verbirgt:

72 97 108 108 111 32 87 101 108 116

 $\sim$  Hallo Welt

## Hinweis für die Hausaufgaben

ASCII-Tabellen kann man leicht online finden (bzw. unter Linux: man ascii).



# Eine kurze Einführung in Java









# Entwicklung in der Programmiersprache Java

- in AuD verwendete Programmiersprache: Java
  - benötigt wird das Java Development Kit (JDK)
  - im CIP vorhanden, aber auch zu Hause kostenlos nutzbar<sup>1</sup>
- Quelltext muss vor der Ausführung zunächst übersetzt werden
  - das Programm javac übersetzt den Quelltext in Java-Bytecode
- Java-Bytecode wird nicht nativ auf der Hardware ausgeführt
  - sondern: von der Java Virtual Machine (JVM) interpretiert
    - Start der Laufzeitumgebung zur Ausführung eines Programms mit java
  - Vorteil: Plattformunabhängigkeit

 $<sup>^1</sup>$ siehe Organisatorisches o Anleitungen zur Einrichtung der Arbeitsumgebung in StudOn





### Klassischer Workflow

```
Workflow

$> gedit MeinProgramm.java
... Datei bearbeiten ...

$> ls
MeinProgramm.java

$> javac MeinProgramm.java

$> ls
MeinProgramm.java MeinProgramm.class

$> java MeinProgramm
```

### Nicht vergessen...

Nach jeder Quelltext-Änderung muss das Programm neu übersetzt werden.





### Klassischer Workflow

```
Workflow

$> gedit MeinProgramm.java
... Datei bearbeiten ...

$> 1s
MeinProgramm.java

$> javac MeinProgramm.java

$> ls
MeinProgramm.java MeinProgramm.class

$> java MeinProgramm
```

## Nicht vergessen...

Nach jeder Quelltext-Änderung muss das Programm neu übersetzt werden.





### Aufbau einer Java-Datei

```
Beispiel für den Aufbau einer Java-Datei

public class MeinProgramm {
    public static void main(String[] args) {
        // hier Code
    }
}
```

#### main-Methode

Die Ausführung des Programms beginnt immer in der main-Methode.

### Wichtig

Die Datei muss genauso heißen wie die Klasse!





### Aufbau einer Java-Datei

```
Beispiel für den Aufbau einer Java-Datei

public class MeinProgramm {
    public static void main(String[] args) {
        // hier Code
    }
}
```

### main-Methode

Die Ausführung des Programms beginnt immer in der main-Methode.

### Wichtig

Die Datei muss genauso heißen wie die Klasse!





### Aufbau einer Java-Datei

```
Beispiel für den Aufbau einer Java-Datei

public class MeinProgramm {
   public static void main(String[] args) {
      // hier Code
}
```

### main-Methode

Die Ausführung des Programms beginnt immer in der main-Methode.

## Wichtig

Die Datei muss genauso heißen wie die Klasse!





## Fehler beim Übersetzen

- ein Programm kann nur dann übersetzt werden, wenn es den syntaktischen und semantischen Regeln von Java genügt
  - andernfalls meldet der Übersetzer einen Fehler und bricht ab
    - Fehlermeldung gibt Hinweis darauf, was kaputt ist (s.u.)
  - solche Fehler gehören dazu und passieren recht leicht → keine Sorge ☺

### Was tun bei einem Fehler?

Fehlermeldung lesen und versuchen, den Fehler zu beheben! ©





## Fehler beim Übersetzen

- ein Programm kann nur dann übersetzt werden, wenn es den syntaktischen und semantischen Regeln von Java genügt
  - andernfalls meldet der Übersetzer einen Fehler und bricht ab
    - Fehlermeldung gibt Hinweis darauf, was kaputt ist (s.u.)
  - solche Fehler gehören dazu und passieren recht leicht → keine Sorge ☺

### Was tun bei einem Fehler?

Fehlermeldung lesen und versuchen, den Fehler zu beheben! ©





# Beispiele für Fehlermeldungen (I)

## Strichpunkt vergessen

```
Volumen.java:4: ';' expected
    int breite = 7
```

## Was will uns der Übersetzer sagen?

- Fehler in der Datei Volumen. java ...
- ... in Zeile 4 ...
- ... an der gekennzeichneten Stelle (vermutlich...)

## Unerwartetes Dateiende (geschweifte Klammer vergessen?)

```
Volumen.java:9: reached end of file while parsing
}
```





# Beispiele für Fehlermeldungen (I)

# 

## Was will uns der Übersetzer sagen?

- Fehler in der Datei Volumen. java ...
- ... in Zeile 4 ...
- ... an der gekennzeichneten Stelle (vermutlich...)

```
Unerwartetes Dateiende (geschweifte Klammer vergessen?)
Volumen.java:9: reached end of file while parsing
}
^
```





# Beispiele für Fehlermeldungen (I)

# Strichpunkt vergessen Volumen java:4: ':' expected

## Was will uns der Übersetzer sagen?

- Fehler in der Datei Volumen. java ...
- ... in Zeile 4 ...
- ... an der gekennzeichneten Stelle (vermutlich...)

## Unerwartetes Dateiende (geschweifte Klammer vergessen?)

```
Volumen.java:9: reached end of file while parsing
}
^
```





# Beispiele für Fehlermeldungen (II)

#### Falscher Dateiname

```
Test.java:1: class Volumen is public, should be declared in a file named Volumen.java public class Volumen {
```

### Verwendung einer nicht deklarierten Variable

... und viele mehr ... ©





# Beispiele für Fehlermeldungen (II)

#### Falscher Dateiname

```
Test.java:1: class Volumen is public, should be declared in a file named Volumen.java public class Volumen {
```

### Verwendung einer nicht deklarierten Variable

... und viele mehr ... ©





# Beispiele für Fehlermeldungen (II)

#### Falscher Dateiname

```
Test.java:1: class Volumen is public, should be declared in a file named Volumen.java public class Volumen {
```

### Verwendung einer nicht deklarierten Variable

... und viele mehr ... ©



# Java-Grundlagen





**TECHNISCHE FAKULTÄT** 





# **Datentypen**

- Daten werden intern als Folgen von 0en und 1en gespeichert
  - eine 0 oder 1 wird dabei als Bit (Binary Digit) bezeichnet
  - eine Folge von 8 Bits wird als Byte bezeichnet
- der Datentyp einer Variable bestimmt...
  - die Größe der Variable im Speicher (Anzahl der Bits),
  - wie die gespeicherte Information zu interpretieren ist, und
  - welche Operationen auf der Variable möglich sind
- mögliche Datentypen:
  - vordefinierte Datentypen (primitive Datentypen, ...)
  - benutzerdefinierte Datentypen





# **Primitive Datentypen in Java (I)**

### Ganzzahlen:

Тур	Größe	Wertebereich
byte	1 Byte	[-128, 127]
short	2 Byte	[-32.768, 32.767]
		[-2.147.483.648, 2.147.483.647]
long	8 Byte	$\left[-9.223.372.036.854.775.808, 9.223.372.036.854.775.807\right]$

- Fließkommazahlen:
  - Konstanten verwenden Punkt als Dezimaltrennzeichen (z.B. 13.03)

Тур	Größe	Genauigkeit	Wertebereich (mit Lücken)
	4 Byte	einfach	$pprox \pm 3.4 \cdot 10^{38}$
	8 Byte	doppelt	$\approx \pm 1.8 \cdot 10^{308}$





# **Primitive Datentypen in Java (I)**

### Ganzzahlen:

Тур	Größe	Wertebereich
byte	1 Byte	[-128, 127]
short	2 Byte	[-32.768, 32.767]
1		[-2.147.483.648, 2.147.483.647]
long	8 Byte	$\left[-9.223.372.036.854.775.808, 9.223.372.036.854.775.807\right]$

### Fließkommazahlen:

• Konstanten verwenden Punkt als Dezimaltrennzeichen (z.B. 13.03)

Тур	Größe	Genauigkeit	Wertebereich (mit Lücken)
float	4 Byte	einfach	$pprox \pm 3.4 \cdot 10^{38}$
double	8 Byte	doppelt	$pprox \pm 1.8 \cdot 10^{308}$





# **Primitive Datentypen in Java (II)**

• Wahrheitswerte ("wahr" oder "falsch"):

Тур	Größe	Wertebereich
boolean	nicht definiert	[true, false]

• (Unicode-)Zeichen (Buchstaben, ...):

Тур	Größe	Wertebereich	Beispiel
	2 Byte	[0,65.535]	'A'





# **Primitive Datentypen in Java (II)**

• Wahrheitswerte ("wahr" oder "falsch"):

Тур	Größe	Wertebereich
boolean	nicht definiert	[true, false]

• (Unicode-)Zeichen (Buchstaben, ...):

Тур	Größe	Wertebereich	Beispiel
char	2 Byte	[0, 65.535]	'A'





Keyword	Größe	Werte	Literal (Bsp.)
boolean	1 Bit	true/false	true/false

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>double rechnet doppelt so genau wie float.





Keyword	Größe	Werte	Literal (Bsp.)
boolean	1 Bit	true/false	true/false
byte	1 Byte (8 Bit)	[-128; 127]	(byte) 5
short	2 Byte (16 Bit)	[-32768; 32767]	(short) 5
int	4 Byte (32 Bit)	$[-2^{31};2^{31}-1]$	5
long	8 Byte (64 Bit)	$[-2^{63}; 2^{63} - 1]$	5L / 51

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>double rechnet doppelt so genau wie float.





Keyword	Größe	Werte	Literal (Bsp.)
boolean	1 Bit	true/false	true/false
byte	1 Byte (8 Bit)	[-128; 127]	(byte) 5
short	2 Byte (16 Bit)	[-32768; 32767]	(short) 5
int	4 Byte (32 Bit)	$[-2^{31}; 2^{31} - 1]$	5
long	8 Byte (64 Bit)	$[-2^{63}; 2^{63} - 1]$	5L / 51
float	32 Bit	32-bit IEEE 754	5.0F/5.0f
double <sup>2</sup>	64 Bit	64-bit IEEE 754	5.0D/5.0d/5.0

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>double rechnet doppelt so genau wie float.





Keyword	Größe	Werte	Literal (Bsp.)
boolean	1 Bit	true/false	true/false
byte	1 Byte (8 Bit)	[-128; 127]	(byte) 5
short	2 Byte (16 Bit)	[-32768; 32767]	(short) 5
int	4 Byte (32 Bit)	$[-2^{31}; 2^{31} - 1]$	5
long	8 Byte (64 Bit)	$[-2^{63}; 2^{63} - 1]$	5L / 51
float	32 Bit	32-bit IEEE 754	5.0F/5.0f
double <sup>2</sup>	64 Bit	64-bit IEEE 754	5.0D/5.0d/5.0
char	16 Bit	[0; 65535]	'A'

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>double rechnet doppelt so genau wie float.





Keyword	Größe	Werte	Literal (Bsp.)
boolean	1 Bit	true/false	true/false
byte	1 Byte (8 Bit)	[-128; 127]	(byte) 5
short	2 Byte (16 Bit)	[-32768; 32767]	(short) 5
int	4 Byte (32 Bit)	$[-2^{31}; 2^{31} - 1]$	5
long	8 Byte (64 Bit)	$[-2^{63}; 2^{63} - 1]$	5L / 51
float	32 Bit	32-bit IEEE 754	5.0F/5.0f
double <sup>2</sup>	64 Bit	64-bit IEEE 754	5.0D/5.0d/5.0
char	16 Bit	[0; 65535]	'A'
String	-	-	"AuD"

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>double rechnet doppelt so genau wie float.





# **Arithmetische Operatoren**

• für Berechnungen mit "Zahlen" bietet Java eine Menge von Operatoren:

Operator	Bedeutung	Beispiel	Ergebnis
+	Addition	13 + 3	16
_	Subtraktion	12 - 4	8
*	Multiplikation	4 * 5	20
/	Division	8 / 2	4
%	Modulo (Rest)	9 % 5	4

## Achtung: Ganzzahl-Division

Bei einer Division von ganzen Zahlen (z.B. int) führt Java eine Ganzzahl-Division durch, d.h. eventuelle Nachkommastellen werden abgeschnitten ( $\sim$  13 / 3 = 4).





# **Arithmetische Operatoren**

für Berechnungen mit "Zahlen" bietet Java eine Menge von Operatoren:

Operator	Bedeutung	Beispiel	Ergebnis
+	Addition	13 + 3	16
_	Subtraktion	12 - 4	8
*	Multiplikation	4 * 5	20
/	Division	8 / 2	4
%	Modulo (Rest)	9 % 5	4

## Achtung: Ganzzahl-Division

Bei einer Division von ganzen Zahlen (z.B. int) führt Java eine Ganzzahl-Division durch, d.h. eventuelle Nachkommastellen werden abgeschnitten ( $\sim$  13 / 3 = 4).





# Arithmetische Operatoren: Auswertungsreihenfolge

- wie in der Mathematik beachtet Java bei Berechnungen Punkt-vor-Strich
  - $\bigcirc$  "Punkt"-Operatoren: \*, /, %
  - ② "Strich"-Operatoren: +, -
- die Auswertungsreihenfolge kann durch Klammerung beeinflusst werden

13 + 3 * 4	
(13 + 3) * 4	64





# Arithmetische Operatoren: Auswertungsreihenfolge

- wie in der Mathematik beachtet Java bei Berechnungen Punkt-vor-Strich
  - $\bigcirc$  "Punkt"-Operatoren: \*, /, %
  - ② "Strich"-Operatoren: +, -
- die Auswertungsreihenfolge kann durch Klammerung beeinflusst werden

Beispiele		
	Ausdruck	Ergebnis
	13 + 3 * 4	25
	(13 + 3) * 4	64





# Kurz-Schreibweise: Zuweisungen mit Operation

• die Grundoperatoren können mit einer Zuweisung kombiniert werden:

Kurz-Schreibweise	entspricht <sup>3</sup>
i += 5;	i = (T)(i + 5);
i -= 4;	i = (T)(i - 4);
i *= 8;	i = (T)(i * 8);
i /= 2;	i = (T)(i / 2);
i %= 6;	i = (T)(i % 6);

#### Achtung

Es wird immer zuerst die rechte Seite vollständig ausgewertet, also:

Kurz-Schreibweise	
i *= 5 + 4;	i = (T)(i * (5 + 4));

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>dabei bezeichne T den Typ von i





# Kurz-Schreibweise: Zuweisungen mit Operation

• die Grundoperatoren können mit einer Zuweisung kombiniert werden:

Kurz-Schreibweise	entspricht <sup>3</sup>
i += 5;	i = (T)(i + 5);
i -= 4;	i = (T)(i - 4);
i *= 8;	i = (T)(i * 8);
i /= 2;	i = (T)(i / 2);
i %= 6;	i = (T)(i % 6);

## Achtung

Es wird immer zuerst die rechte Seite vollständig ausgewertet, also:

Kurz-Schreibweise	entspricht <sup>3</sup>
i *= 5 + 4;	i = (T)(i * (5 + 4));

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>dabei bezeichne T den Typ von i





- innerhalb eines beliebigen Ausdrucks kann Variable a verändert werden:
  - ++a: Prä-Inkrement
    - a wird zuerst um 1 erhöht und es wird mit dem neuen Wert gerechnet
  - a++: Post-Inkrement
    - es wird mit dem alten Wert gerechnet und a anschließend um 1 erhöht
  - --a: Prä-Dekrement
    - a wird zuerst um 1 verringert und es wird mit dem neuen Wert gerechnet
  - a--: Post-Dekrement
    - es wird mit dem alten Wert gerechnet und a anschließend um 1 verringert
- normalerweise stehen Inkremente / Dekremente aber "alleine": a++;





- innerhalb eines beliebigen Ausdrucks kann Variable a verändert werden:
  - ++a: Prä-Inkrement
    - a wird zuerst um 1 erhöht und es wird mit dem neuen Wert gerechnet
  - a++: Post-Inkrement
    - es wird mit dem alten Wert gerechnet und a anschließend um 1 erhöht
  - --a: Prä-Dekrement
    - a wird zuerst um 1 verringert und es wird mit dem neuen Wert gerechnet
  - a--: Post-Dekrement
    - es wird mit dem alten Wert gerechnet und a anschließend um 1 verringert
- normalerweise stehen Inkremente / Dekremente aber "alleine": a++;





- innerhalb eines beliebigen Ausdrucks kann Variable a verändert werden:
  - ++a: Prä-Inkrement
    - a wird zuerst um 1 erhöht und es wird mit dem neuen Wert gerechnet
  - a++: Post-Inkrement
    - es wird mit dem alten Wert gerechnet und a anschließend um 1 erhöht
  - --a: Prä-Dekrement
    - a wird zuerst um 1 verringert und es wird mit dem neuen Wert gerechnet
  - a--: Post-Dekrement
    - es wird mit dem alten Wert gerechnet und a anschließend um 1 verringert
- normalerweise stehen Inkremente / Dekremente aber "alleine": a++;





- innerhalb eines beliebigen Ausdrucks kann Variable a verändert werden:
  - ++a: Prä-Inkrement
    - a wird zuerst um 1 erhöht und es wird mit dem neuen Wert gerechnet
  - a++: Post-Inkrement
    - es wird mit dem alten Wert gerechnet und a anschließend um 1 erhöht
  - --a: Prä-Dekrement
    - a wird zuerst um 1 verringert und es wird mit dem neuen Wert gerechnet
  - a--: Post-Dekrement
    - es wird mit dem alten Wert gerechnet und a anschließend um 1 verringert
- normalerweise stehen Inkremente / Dekremente aber "alleine": a++;





## Beispiel: Prä-Inkrement

```
int a = 3;
int b = 5 * ++a;

System.out.println("a = " + a);
System.out.println("b = " + b);
```

## Beispiel: Post-Inkrement

```
int a = 3;
int b = 5 * a++;

System.out.println("a = " + a);
System.out.println("b = " + b);
```

#### Ausgabe

```
a = 4
b = 20
```

## Ausgabe

```
a = 4
b = 15
```

#### Vorsicht

```
int b = 5 * (a + 1); // a bleibt unverändert (meist gewünscht)
```





## Beispiel: Prä-Inkrement

```
int a = 3;
int b = 5 * ++a;

System.out.println("a = " + a);
System.out.println("b = " + b);
```

## Beispiel: Post-Inkrement

```
int a = 3;
int b = 5 * a++;

System.out.println("a = " + a);
System.out.println("b = " + b);
```

#### Ausgabe

```
a = 4
b = 20
```

## Ausgabe

```
a = 4
b = 15
```

#### Vorsicht

```
int b = 5 * (a + 1); // a bleibt unverändert (meist gewünscht)
```





## Beispiel: Prä-Inkrement

```
int a = 3;
int b = 5 * ++a;

System.out.println("a = " + a);
System.out.println("b = " + b);
```

## Beispiel: Post-Inkrement

```
int a = 3;
int b = 5 * a++;

System.out.println("a = " + a);
System.out.println("b = " + b);
```

#### Ausgabe

```
a = 4
b = 20
```

## Ausgabe

```
a = 4
b = 15
```

#### Vorsicht

```
int b = 5 * (a + 1); // a bleibt unverändert (meist gewünscht)
```





## Beispiel: Prä-Inkrement

```
int a = 3;
int b = 5 * ++a;

System.out.println("a = " + a);
System.out.println("b = " + b);
```

## Beispiel: Post-Inkrement

```
int a = 3;
int b = 5 * a++;

System.out.println("a = " + a);
System.out.println("b = " + b);
```

#### Ausgabe

```
a = 4
b = 20
```

## Ausgabe

```
a = 4
b = 15
```

#### Vorsicht

```
int b = 5 * (a + 1); // a bleibt unverändert (meist gewünscht)
```





# Vergleiche von Zahlen

- für die numerischen Datentypen gibt es die folgenden Vergleichsoperatoren:
  - das Ergebnis ist stets ein boolean-Wert

Operator	Bedeutung	Beispiel	Ergebnis
==	gleich	13 == 3	false
!=	ungleich	13 != 3	true
<	kleiner	13 < 3	false
>	größer	13 > 3	true
<=	kleiner-gleich	13 <= 3	false
>=	größer-gleich	13 >= 3	true

#### Achtung

Zuweisung mit =, Vergleich mit ==.





# Vergleiche von Zahlen

- für die numerischen Datentypen gibt es die folgenden Vergleichsoperatoren:
  - das Ergebnis ist stets ein boolean-Wert

Operator	Bedeutung	Beispiel	Ergebnis
==	gleich	13 == 3	false
!=	ungleich	13 != 3	true
<	kleiner	13 < 3	false
>	größer	13 > 3	true
<=	kleiner-gleich	13 <= 3	false
>=	größer-gleich	13 >= 3	true

## **Achtung**

Zuweisung mit =, Vergleich mit ==.





# Beispiel zum Vergleichen von Zahlen

## Frage

Handelt es sich bei einem Rechteck mit gegebenen Kantenlängen um ein Quadrat?

#### Lösung

Ein Rechteck ist ein Quadrat, wenn seine Breite und seine Höhe gleich sind.

#### In Java

```
int breite = 5;
int hoehe = 6;
boolean istQuadrat = (breite == hoehe); // = false
```





## Beispiel zum Vergleichen von Zahlen

#### Frage

Handelt es sich bei einem Rechteck mit gegebenen Kantenlängen um ein Quadrat?

## Lösung

Ein Rechteck ist ein Quadrat, wenn seine Breite und seine Höhe gleich sind.

#### In Java

```
int breite = 5;
int hoehe = 6;
boolean istQuadrat = (breite == hoehe); // = false
```





## Beispiel zum Vergleichen von Zahlen

#### Frage

Handelt es sich bei einem Rechteck mit gegebenen Kantenlängen um ein Quadrat?

## Lösung

Ein Rechteck ist ein Quadrat, wenn seine Breite und seine Höhe gleich sind.

#### In Java

```
int breite = 5;
int hoehe = 6;
boolean istQuadrat = (breite == hoehe); // = false
```





## **Logische Operatoren**

- auch für Wahrheitswerte (boolean) bietet Java eine Menge von Operatoren
  - verknüpfen zwei boolesche Werte zu einem neuen booleschen Wert
- → komplexe/zusammengesetzte boolesche Ausdrücke

#### Beispiel 1: Logisches "Und"

Die Verwendung des Systems wird nur gewährt, wenn...

- der Benutzername stimmt UND
- das Passwort stimmt.

#### Beispiel 2: Logisches "Oder"

Eine Ware kann nur gekauft werden, wenn...

- genügend Bargeld vorhanden ist ODER
- genügend Geld auf dem Konto vorhanden ist.





# **Logische Operatoren**

- auch für Wahrheitswerte (boolean) bietet Java eine Menge von Operatoren
  - verknüpfen zwei boolesche Werte zu einem neuen booleschen Wert
- → komplexe/zusammengesetzte boolesche Ausdrücke

#### Beispiel 1: Logisches "Und"

Die Verwendung des Systems wird nur gewährt, wenn...

- der Benutzername stimmt UND
- das Passwort stimmt.

#### Beispiel 2: Logisches "Oder"

Eine Ware kann nur gekauft werden, wenn...

- genügend Bargeld vorhanden ist ODER
- genügend Geld auf dem Konto vorhanden ist.





## **Logische Operatoren**

- auch für Wahrheitswerte (boolean) bietet Java eine Menge von Operatoren
  - verknüpfen zwei boolesche Werte zu einem neuen booleschen Wert
- → komplexe/zusammengesetzte boolesche Ausdrücke

#### Beispiel 1: Logisches "Und"

Die Verwendung des Systems wird nur gewährt, wenn...

- der Benutzername stimmt UND
- das Passwort stimmt.

## Beispiel 2: Logisches "Oder"

Eine Ware kann nur gekauft werden, wenn...

- genügend Bargeld vorhanden ist ODER
- genügend Geld auf dem Konto vorhanden ist.





## Logisches "Und"

- logisches "Und" → &&-Operator
  - wahr, wenn beide Operanden wahr sind
  - falsch, wenn mindestens ein Operand falsch ist

# boolean verwendungErlaubt = (benutzernameKorrekt && passwortKorrekt);





# Logisches "Und"

- logisches "Und" → &&-Operator
  - wahr, wenn beide Operanden wahr sind
  - falsch, wenn mindestens ein Operand falsch ist

## Wahrheitstabelle

Α	В	A && B
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

#### Beispiel

boolean verwendungErlaubt = (benutzernameKorrekt && passwortKorrekt);





## Logisches "Und"

- logisches "Und" → &&-Operator
  - wahr, wenn beide Operanden wahr sind
  - falsch, wenn mindestens ein Operand falsch ist

#### Wahrheitstabelle

Α	В	A && B
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

## Beispiel

boolean verwendungErlaubt = (benutzernameKorrekt && passwortKorrekt);





# Logisches "Oder"

- logisches "Oder"  $\, \sim \,$  | |-Operator
  - wahr, wenn mindestens ein Operand wahr ist
  - falsch, wenn beide Operanden falsch sind

```
Beispiel
boolean kaufMoeglich = (genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto);
```





# Logisches "Oder"

- logisches "Oder"  $\, \sim \,$  | |-Operator
  - wahr, wenn mindestens ein Operand wahr ist
  - falsch, wenn beide Operanden falsch sind

Wahrheitstabelle			
	Α	В	A    B
	false	false	false
	false	true	true
	true	false	true
	true	true	true

#### Beispiel

boolean kaufMoeglich = (genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto);





## Logisches "Oder"

- logisches "Oder"  $\, \sim \,$  | |-Operator
  - wahr, wenn mindestens ein Operand wahr ist
  - falsch, wenn beide Operanden falsch sind

Wa	hrh	eit	stal	bel	le

Α	В	A    B
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	true

## Beispiel

boolean kaufMoeglich = (genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto);





## "Exklusives Oder"

- "exklusives Oder" → ^-Operator
  - wahr, wenn genau ein Operand wahr ist
  - falsch, wenn beide Operanden wahr oder falsch sind

#### Wahrheitstabelle

#### Achtung!

Ein exklusives Oder wird manchmal fälschlicherweise für ein "hoch" gehalten: int a = 3^2; //berechnet \*nicht\* "3 hoch 2" sondern bitweises XOR (= 1)





## "Exklusives Oder"

- "exklusives Oder" → ^-Operator
  - wahr, wenn genau ein Operand wahr ist
  - falsch, wenn beide Operanden wahr oder falsch sind

VA /	1 1				
Wa	nrr	וםר	teta	hal	
vva		ICI	ιοια		IC

Α	В	A ^ B
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	false

#### Achtung!

Ein exklusives Oder wird manchmal fälschlicherweise für ein "hoch" gehalten: int a = 3^2; //berechnet \*nicht\* "3 hoch 2" sondern bitweises XOR (= 1)





## "Exklusives Oder"

- "exklusives Oder" → ^-Operator
  - wahr, wenn genau ein Operand wahr ist
  - falsch, wenn beide Operanden wahr oder falsch sind

#### Wahrheitstabelle

Α	В	$A \wedge B$
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	false

## Achtung!

Ein exklusives Oder wird manchmal fälschlicherweise für ein "hoch" gehalten:

int a = 3^2; //berechnet \*nicht\* "3 hoch 2" sondern bitweises XOR (= 1)





# **Logische Negation**

- logische Negation → !-Operator
  - einstelliger Operator (man sagt auch: unärer Operator), d.h. nur ein Operand
  - "dreht den Wahrheitswert um"

	! A

#### Beispiel

boolean istKeinQuadrat = !(istQuadrat);





# **Logische Negation**

- logische Negation → !-Operator
  - einstelliger Operator (man sagt auch: unärer Operator), d.h. nur ein Operand
  - "dreht den Wahrheitswert um"

Wahrheitstabelle			
	Α	! A	
	false	true	5
	true	false	е

#### Beispiel

boolean istKeinQuadrat = !(istQuadrat);





# **Logische Negation**

- logische Negation → !-Operator
  - einstelliger Operator (man sagt auch: unärer Operator), d.h. nur ein Operand
  - "dreht den Wahrheitswert um"

Wahrheitstabelle		
	Α	! A
	false	true
	true	false

## Beispiel

boolean istKeinQuadrat = !(istQuadrat);





# Logische und arithmetische Operatoren: Auswertungsreihenfolge (I)

- Auswertungsreihenfolge:
  - 1 "Punkt"-Operatoren: \*, /, %
  - ② "Strich"-Operatoren: +, -
  - 3 Vergleichs-Operatoren: ==, !=, <, <=, >, >=
  - 4 logisches "Und": &&
  - 5 logisches "Oder": ||
- mit Klammern kann die Auswertungsreihenfolge beeinflusst werden
  - Tipp: lieber "zu viele" Klammern verwenden als "zu wenige"…





# Logische Operatoren: Auswertungsreihenfolge (II)

#### Natürlichsprachliche Anforderung

Eine Ware kann nur dann gekauft werden, wenn diese auf Lager ist *und* wenn genügend Bargeld *oder* genügend Geld auf dem Konto vorhanden ist.

## Falsch (Wieso?)

```
boolean kaufMoeglich =
  aufLager && genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto;
```

#### Richtig

```
boolean kaufMoeglich =
  aufLager && (genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto);
```





# Logische Operatoren: Auswertungsreihenfolge (II)

#### Natürlichsprachliche Anforderung

Eine Ware kann nur dann gekauft werden, wenn diese auf Lager ist *und* wenn genügend Bargeld *oder* genügend Geld auf dem Konto vorhanden ist.

## Falsch (Wieso?)

```
boolean kaufMoeglich =
  aufLager && genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto;
```

#### Richtig

```
boolean kaufMoeglich =
  aufLager && (genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto);
```





# Logische Operatoren: Auswertungsreihenfolge (II)

#### Natürlichsprachliche Anforderung

Eine Ware kann nur dann gekauft werden, wenn diese auf Lager ist *und* wenn genügend Bargeld *oder* genügend Geld auf dem Konto vorhanden ist.

## Falsch (Wieso?)

```
boolean kaufMoeglich =
  aufLager && genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto;
```

## Richtig

```
boolean kaufMoeglich =
  aufLager && (genuegendBargeld || genuegendAufDemKonto);
```





# Logische Operatoren: Kurzschlusssemantik

- Kurzschlusssemantik:
  - && und | | brechen die Auswertung ab, sobald das Ergebnis feststeht
  - macht insb. dann einen Unterschied, wenn Operanden Seiteneffekte haben
    - Beispiel: rechter Operand beinhaltet einen Funktionsaufruf; auf Grund der Kurzschlusssemantik wird dieser evtl. gar nicht ausgeführt





- zur Erinnerung: sämtliche Daten werden im Computer binär gespeichert.
- manchmal möchte man explizit in dieser binären Darstellung rechnen

- bitweises unäres "not": ~
  - invertiert alle Bits
  - Beispiel:  $\sim 01001100_{(2)} = 10110011_{(2)}$
- bitweises and": &
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in beiden Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)}$  &  $1010_{(2)}$  =  $1000_{(2)}$
- bitweises or": I
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in mindestens einem Operanden gesetztt
  - $\bullet$  Beispiel:  $1100_{(2)} + 1010_{(2)} = 1110_{(2)}$





- zur Erinnerung: sämtliche Daten werden im Computer binär gespeichert.
- manchmal möchte man explizit in dieser binären Darstellung rechnen

- bitweises unäres "not": ~
  - invertiert alle Bits
  - Beispiel:  $\sim 01001100_{(2)} = 10110011_{(2)}$
- bitweises "and": &
  - ullet Ergebnisbit gesetzt  $\Leftrightarrow$  Bit in beiden Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)}$  &  $1010_{(2)}$  =  $1000_{(2)}$
- bitweises "or":
  - ▶ Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in mindestens einem Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)} \mid 1010_{(2)} = 1110_{(2)}$





- zur Erinnerung: sämtliche Daten werden im Computer binär gespeichert.
- manchmal möchte man explizit in dieser binären Darstellung rechnen

- bitweises unäres "not": ~
  - invertiert alle Bits
  - Beispiel:  $\sim 01001100_{(2)} = 10110011_{(2)}$
- bitweises "and": &
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in beiden Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)}$  &  $1010_{(2)}$  =  $1000_{(2)}$
- bitweises "or":
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in mindestens einem Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)} \mid 1010_{(2)} = 1110_{(2)}$





- zur Erinnerung: sämtliche Daten werden im Computer binär gespeichert.
- manchmal möchte man explizit in dieser binären Darstellung rechnen

- bitweises unäres "not": ~
  - invertiert alle Bits
  - Beispiel:  $\sim 01001100_{(2)} = 10110011_{(2)}$
- bitweises "and": &
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in beiden Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)}$  &  $1010_{(2)}$  =  $1000_{(2)}$
- bitweises "or": |
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in mindestens einem Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)} \mid 1010_{(2)} = 1110_{(2)}$





#### Bitoperatoren in Java (Forts.)

- bitweises "xor": ^
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in genaum einem Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)}$  ^  $1010_{(2)}$  =  $0110_{(2)}$
- "left shift": <<</li>
  - es werden Nullen von rechts eingeschoben
  - überflüssige Ziffern fallen links weg
  - Beispiel (feste Länge 8 Bit):  $01001101_{(2)} << 2_{(10)} = 00110100_{(2)}$
- "right shift": >>, >>>
  - es werden Bits von links eingeschoben
    - bei >>> Nullen
    - bei >> Nullen oder Einsen, so dass sich das Vorzeichen nicht ändert
  - überflüssige Ziffern fallen rechts weg
  - Beispiel (feste Länge 8 Bit):  $01001101_{(2)} >> 2_{(10)} = 00010011_{(2)}$





#### Bitoperatoren in Java (Forts.)

- bitweises "xor": ^
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in genaum einem Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)}$  ^  $1010_{(2)}$  =  $0110_{(2)}$
- "left shift": <<
  - es werden Nullen von rechts eingeschoben
  - überflüssige Ziffern fallen links weg
  - Beispiel (feste Länge 8 Bit):  $01001101_{(2)} << 2_{(10)} = 00110100_{(2)}$
- "right shift": >>, >>>
  - es werden Bits von links eingeschoben
    - bei >>> Nullen
    - bei >> Nullen oder Einsen, so dass sich das Vorzeichen nicht ändert
  - überflüssige Ziffern fallen rechts weg
  - Beispiel (feste Länge 8 Bit):  $01001101_{(2)} >> 2_{(10)} = 00010011_{(2)}$





#### Bitoperatoren in Java (Forts.)

- bitweises "xor": ^
  - Ergebnisbit gesetzt ⇔ Bit in genaum einem Operanden gesetzt
  - Beispiel:  $1100_{(2)}$  ^  $1010_{(2)}$  =  $0110_{(2)}$
- "left shift": <<
  - es werden Nullen von rechts eingeschoben
  - überflüssige Ziffern fallen links weg
  - Beispiel (feste Länge 8 Bit):  $01001101_{(2)} << 2_{(10)} = 00110100_{(2)}$
- "right shift": >>, >>>
  - es werden Bits von links eingeschoben
    - bei >>> Nullen
    - bei >> Nullen oder Einsen, so dass sich das Vorzeichen nicht ändert
  - überflüssige Ziffern fallen rechts weg
  - Beispiel (feste Länge 8 Bit):  $01001101_{(2)} >> 2_{(10)} = 00010011_{(2)}$





- oft möchte man bestimmte Bits setzen, löschen oder prüfen
  - wiederkehrendes Problem ⇒ selbe Lösung wiederverwenden

#### Bitmasken

- erster Schritt: Variable erstellen, in der nur Bit n gesetzt ist
  - int bitN = 1 << n;
- Bit n setzen:
  - eingabe |= bitN;
- Bit n löschen
  - eingabe &= ~bitN;
- Prüfen, ob Bit n gesetzt:
  - if ((eingabe & bitN) == bitN) { /\* bit ist gesetzt \*/}





- oft möchte man bestimmte Bits setzen, löschen oder prüfen
  - wiederkehrendes Problem ⇒ selbe Lösung wiederverwenden

#### Bitmasken

- erster Schritt: Variable erstellen, in der nur Bit n gesetzt ist
  - int bitN = 1 << n;
- Bit n setzen:
  - eingabe |= bitN;
- Bit n löschen:
  - eingabe &= ~bitN;
- Prüfen, ob Bit n gesetzt:
  - if ((eingabe & bitN) == bitN) { /\* bit ist gesetzt \*/}





- oft möchte man bestimmte Bits setzen, löschen oder prüfen
  - wiederkehrendes Problem ⇒ selbe Lösung wiederverwenden

#### Bitmasken

- erster Schritt: Variable erstellen, in der nur Bit n gesetzt ist
  - int bitN = 1 << n;
- Bit n setzen:
  - eingabe |= bitN;
- Bit n löschen:
  - eingabe &= ~bitN;
- Prüfen, ob Bit n gesetzt:
  - if ((eingabe & bitN) == bitN) { /\* bit ist gesetzt \*/}





- oft möchte man bestimmte Bits setzen, löschen oder prüfen
  - wiederkehrendes Problem ⇒ selbe Lösung wiederverwenden

#### Bitmasken

- erster Schritt: Variable erstellen, in der nur Bit n gesetzt ist
  - int bitN = 1 << n;
- Bit n setzen:
  - eingabe |= bitN;
- Bit n löschen:
  - eingabe &= ~bitN;
- Prüfen, ob Bit n gesetzt:
  - if ((eingabe & bitN) == bitN) { /\* bit ist gesetzt \*/}





- oft möchte man bestimmte Bits setzen, löschen oder prüfen
  - wiederkehrendes Problem ⇒ selbe Lösung wiederverwenden

#### Bitmasken

- erster Schritt: Variable erstellen, in der nur Bit n gesetzt ist
  - int bitN = 1 << n;
- Bit n setzen:
  - eingabe |= bitN;
- Bit n löschen:
  - eingabe &= ~bitN;
- Prüfen, ob Bit n gesetzt:
  - if ((eingabe & bitN) == bitN) { /\* bit ist gesetzt \*/}



#### **Testen mit JUnit**









#### **JUnit**

- JUnit ≡ Framework zum Testen von Java-Programmen
  - genauer: *Unit Testing* (Testen von einzelnen Software-Komponenten)
- Tests können automatisiert ausgeführt werden
- → Tests häufig starten
- → neue Fehler fallen schnell auf
- IDEs (z.B. IntelliJ) bieten häufig besondere Unterstützung (siehe unten)





### Folgender Code soll getestet werden: public class Rechteck {

```
/* Berechnet den Umfang eines Rechtecks */
public static int umfang(int laenge, int breite) {
   return laenge + breite * 2; // ob das wohl so stimmt?
}
```

- zum Testen könnte man theoretisch einfach eine main-Methode schreiben
  - Nachteil: man müsste den Test auf Korrektheit selbst implementieren
- → deshalb: JUnit-Testfall





#### Folgender Code soll getestet werden:

```
public class Rechteck {
   /* Berechnet den Umfang eines Rechtecks */
   public static int umfang(int laenge, int breite) {
     return laenge + breite * 2; // ob das wohl so stimmt?
   }
}
```

- zum Testen könnte man theoretisch einfach eine main-Methode schreiben
  - Nachteil: man müsste den Test auf Korrektheit selbst implementieren
- → deshalb: JUnit-Testfall





#### Erster JUnit-Testfall

```
import static org.junit.Assert.*; // erforderliche Imports
import org.junit.Test; // werden von IntelliJ automatisch erzeugt
public class RechteckTest { // Test für Klasse Rechteck
 @Test // Hinweis an JUnit: diese Methode ist ein Test
  public void testeUmfang_0x0() {
    // Methode ist immer "public void" (kein static!)
    int umfang = Rechteck.umfang(0, 0);
      // Methodenaufruf: Methode umfang der Klasse Rechteck
      // mit Parameter laenge = 0 und breite = 0
    assertEquals("Umfang ist nicht 0", 0, umfang);
      // prüft, ob erwarteter Wert in Variable umfang steht
```





#### JUnit: @Test

#### @Test

- @Test ist eine Annotation
  - kennzeichnet die nachfolgende Methode als JUnit-Test
- kann (optional) Parameter erhalten:
  - @Test(timeout=42)
    - ⇒ ist der Test nach 42 ms noch nicht fertig, bricht er ab (*Timeout*)
  - @Test(expected=NullPointerException.class)
    - ⇒ damit der Test erfolgreich ist, muss obige Exception geworfen werden (mehr zu Exceptions in ein paar Wochen...)





#### JUnit: Asserts (I)

#### assertEquals

- Methode zum Prüfen, ob zwei Variablen den gleichen Wert haben
- hat drei Parameter:
  - 1. Fehlermeldung (als String)
    - wird angezeigt, wenn Überprüfung fehlschlägt
    - dieser Parameter ist optional
  - 2. expected-Wert
    - (nahezu) beliebiger Typ
    - Wert, der eigentlich erwartet wird
  - 3. actual-Wert
    - selber Typ wie expected
    - tatsächlicher Wert, der mit expected verglichen wird





#### **JUnit: Asserts (II)**

#### Im Beispiel...

```
int umfang = Rechteck.umfang(0, 0);
assertEquals("Umfang ist nicht 0", 0, umfang);
```

- Umfang eines 0×0-Rechtecks sollte 0 sein → 2. Parameter ist 0
- tatsächlicher Wert ist in umfang gespeichert → 3. Parameter ist umfang
- falls umfang  $\neq$  0 ist, wird "Umfang ist nicht 0" ausgegeben  $\sim$  1. Parameter

#### Weitere Assert-Methoden

- assertNotNull zur Prüfung, ob ein String/Array/... den Wert null hat
- assertArrayEquals zur Prüfung, ob zwei Arrays gleichen Inhalt haben
- assertTrue/assertFalse zur Prüfung, ob ein boolean den Wert true/false hat
- Details siehe http://junit.org/apidocs/org/junit/Assert.html





#### JUnit: Asserts (II)

#### Im Beispiel...

```
int umfang = Rechteck.umfang(0, 0);
assertEquals("Umfang ist nicht 0", 0, umfang);
```

- Umfang eines 0×0-Rechtecks sollte 0 sein → 2. Parameter ist 0
- tatsächlicher Wert ist in umfang gespeichert → 3. Parameter ist umfang
- falls umfang  $\neq$  0 ist, wird "Umfang ist nicht 0" ausgegeben  $\sim$  1. Parameter

#### Weitere Assert-Methoden

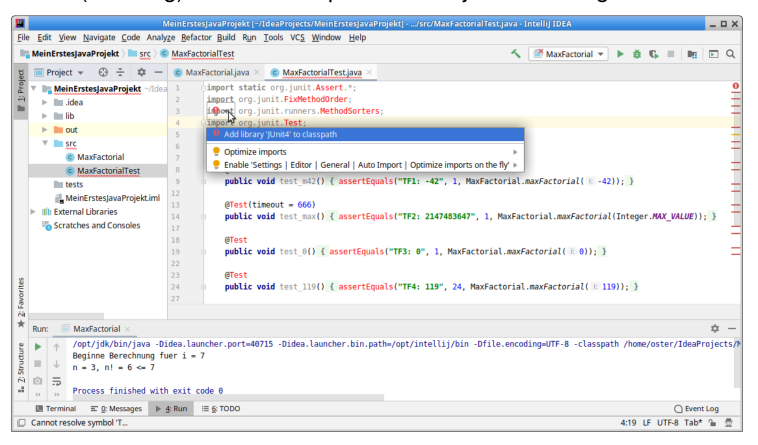
- assertNotNull zur Prüfung, ob ein String/Array/... den Wert null hat
- assertArrayEquals zur Prüfung, ob zwei Arrays gleichen Inhalt haben
- assertTrue/assertFalse zur Prüfung, ob ein boolean den Wert true/false hat
- Details siehe http://junit.org/apidocs/org/junit/Assert.html





#### **Einschub: JUnit in IntelliJ (I)**

JUnit-Lib (einmalig) zum Klassenpfad des Projekts hinzufügen lassen . . .

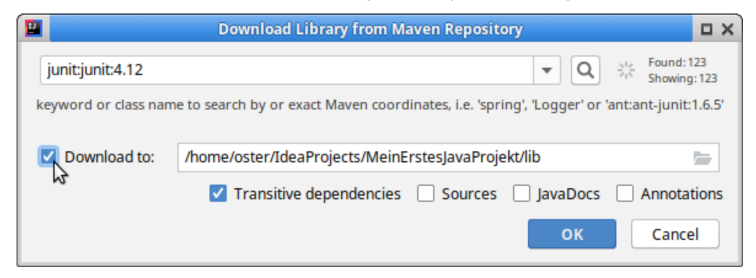






#### **Einschub: JUnit in IntelliJ (II)**

Falls JUnit-Lib noch nicht lokal verfügbar → jetzt besorgen lassen . . .

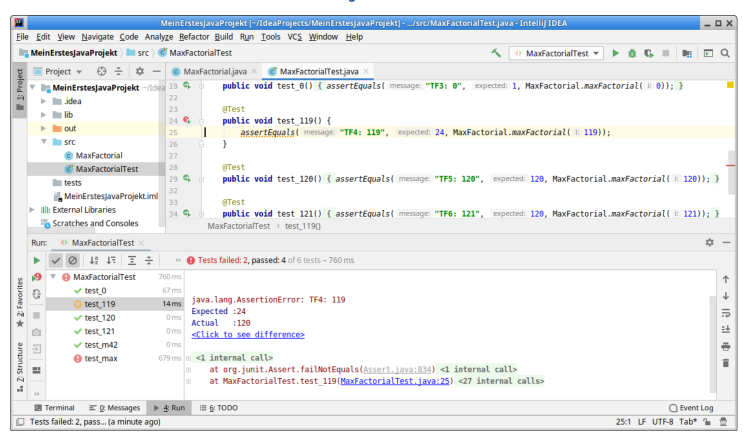






#### **Einschub: JUnit in IntelliJ (III)**

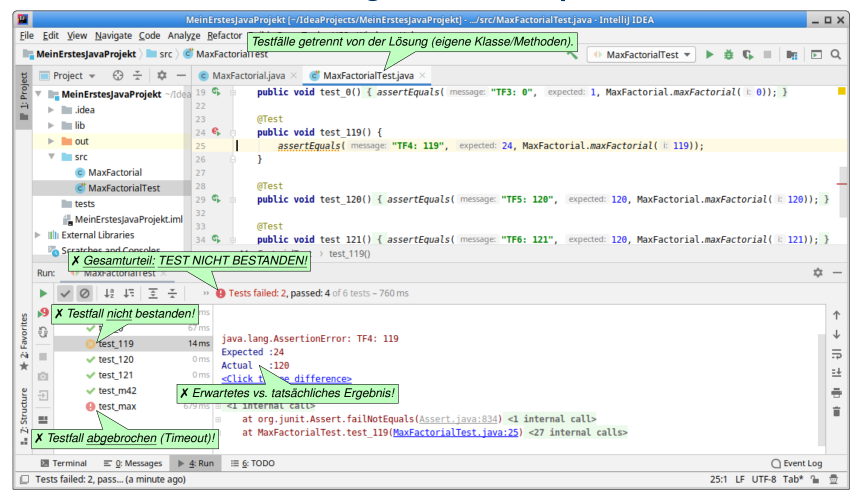
Testklasse auswählen und auf "Play" klicken → JUnit-Ansicht öffnet sich:







#### Testfälle ausführen und Ergebnisse interpretieren

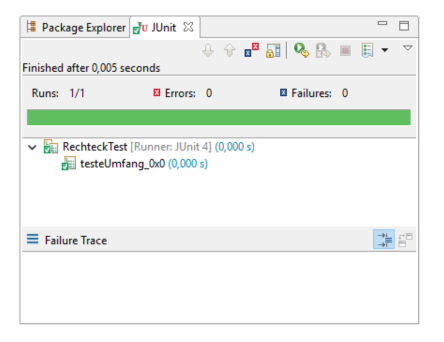






#### **Einschub: JUnit in Eclipse (I)**

- Testklasse auswählen und auf "Run" klicken
  - ggf. "Run as JUnit Test" (oder ähnliches) auswählen
- → JUnit-Ansicht öffnet sich:

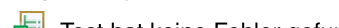






#### **Einschub: JUnit in Eclipse (II)**

Mögliche Symbole:



Test hat keine Fehler gefunden und ist erfolgreich durchgelaufen



Ausführung des Tests unterbrochen (Exception oder Timeout)





#### JUnit: Beispiel (III)

- heißt das jetzt, dass unser Beispielcode von vorhin korrekt funktioniert?
  - nein!
  - das war nur ein Test mit nur einem möglichen Eingabepaar
  - um alle Fehler zu finden, müsste man alle möglichen Eingaben testen
    - normalerweise ist das nicht möglich!
    - aber: weitere Tests schaden nicht

#### Weiterer Testfall

```
@Test
public void testeUmfang_5x4() { // neuer Test mit neuem Namen
  int umfang = Rechteck.umfang(5, 4);
  assertEquals("Umfang ist nicht 18", 18, umfang);
}
```





#### JUnit: Beispiel (III)

- heißt das jetzt, dass unser Beispielcode von vorhin korrekt funktioniert?
  - nein!
  - das war nur ein Test mit nur einem möglichen Eingabepaar
  - um alle Fehler zu finden, müsste man alle möglichen Eingaben testen
    - normalerweise ist das nicht möglich!
    - aber: weitere Tests schaden nicht

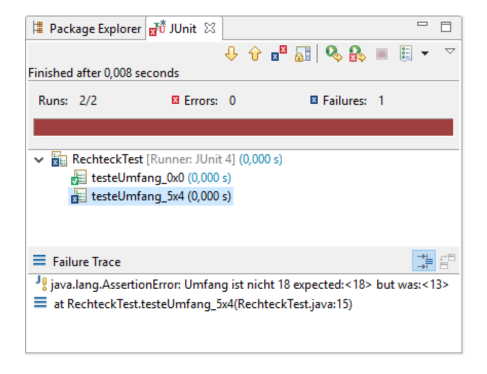
#### Weiterer Testfall

```
@Test
public void testeUmfang_5x4() { // neuer Test mit neuem Namen
  int umfang = Rechteck.umfang(5, 4);
  assertEquals("Umfang ist nicht 18", 18, umfang);
}
```





das passiert beim Ausführen:







- der neue Test ist fehlgeschlagen!
- im "Failure Trace" kann man nachlesen, was passiert ist:
  - java.lang.AssertionError ist die Fehlerart (vorerst egal)
  - Umfang ist nicht 18 expected <18> but was <13>
    - unsere Fehlermeldung
    - zeigt auch den tatsächlichen Wert der Variable (hier: 13)
  - at RechteckTest.testeUmfang\_5x4(RechteckTest.java:15)
    - Zeile, in der der Test fehlgeschlagen ist
    - auf diesen Eintrag kann man drauf klicken
      - IDE springt dann automatisch an die Fehlerstelle
    - → erleichtert Fehlerlokalisierung und -behebung





- der neue Test ist fehlgeschlagen!
- im "Failure Trace" kann man nachlesen, was passiert ist:
  - java.lang.AssertionError ist die Fehlerart (vorerst egal)
  - Umfang ist nicht 18 expected <18> but was <13>
    - unsere Fehlermeldung
    - zeigt auch den tatsächlichen Wert der Variable (hier: 13)
  - at RechteckTest.testeUmfang\_5x4(RechteckTest.java:15)
    - Zeile, in der der Test fehlgeschlagen ist
    - auf diesen Eintrag kann man drauf klicken
      - IDE springt dann automatisch an die Fehlerstelle
    - → erleichtert Fehlerlokalisierung und -behebung





- der neue Test ist fehlgeschlagen!
- im "Failure Trace" kann man nachlesen, was passiert ist:
  - java.lang.AssertionError ist die Fehlerart (vorerst egal)
  - Umfang ist nicht 18 expected <18> but was <13>
    - unsere Fehlermeldung
    - zeigt auch den tatsächlichen Wert der Variable (hier: 13)
  - at RechteckTest.testeUmfang\_5x4(RechteckTest.java:15)
    - Zeile, in der der Test fehlgeschlagen ist
    - auf diesen Eintrag kann man drauf klicken
      - IDE springt dann automatisch an die Fehlerstelle
    - → erleichtert Fehlerlokalisierung und -behebung





- der neue Test ist fehlgeschlagen!
- im "Failure Trace" kann man nachlesen, was passiert ist:
  - java.lang.AssertionError ist die Fehlerart (vorerst egal)
  - Umfang ist nicht 18 expected <18> but was <13>
    - unsere Fehlermeldung
    - zeigt auch den tatsächlichen Wert der Variable (hier: 13)
  - at RechteckTest.testeUmfang\_5x4(RechteckTest.java:15)
    - Zeile, in der der Test fehlgeschlagen ist
    - auf diesen Eintrag kann man drauf klicken
      - IDE springt dann automatisch an die Fehlerstelle
    - → erleichtert Fehlerlokalisierung und -behebung





```
public class Rechteck {
   /* Berechnet den Umfang eines Rechtecks */
   public static int umfang(int laenge, int breite) {
     return laenge + breite * 2; // ob das wohl so stimmt?
   }
}
```

#### Warum kommt bei 5 + 4 \* 2 als Ergebnis 13 heraus?

- Punkt vor Strich: 5 + (4 \* 2) = 5 + 8 = 13
- wir wollen eigentlich: (5 + 4) \* 2 = 9 \* 2 = 18
- also: Code muss angepasst und Fehler behoben werden





# public class Rechteck { /\* Berechnet den Umfang eines Rechtecks \*/ public static int umfang(int laenge, int breite) { return laenge + breite \* 2; // ob das wohl so stimmt? } }

#### Warum kommt bei 5 + 4 \* 2 als Ergebnis 13 heraus?

- Punkt vor Strich: 5 + (4 \* 2) = 5 + 8 = 13
- wir wollen eigentlich: (5 + 4) \* 2 = 9 \* 2 = 18
- also: Code muss angepasst und Fehler behoben werden





## Angepasster Code public class Rechteck { /\* Berechnet den Umfang eines Rechtecks \*/ public static int umfang(int laenge, int breite) { return (laenge+breite) \* 2; // sollte jetzt so stimmen } }

#### Tipp für die Übungsaufgaben

- die öffentlichen Testcases testen nicht immer die gesamte Funktionalität ab
  - z.B. könnte nur testeUmfang\_0x0() enthalten sein
- eigene Tests schreiben kostet oft nicht viel Zeit
- Fehler lassen sich damit oft schon vor Abgabeende finden





#### Angepasster Code

```
public class Rechteck {
   /* Berechnet den Umfang eines Rechtecks */
   public static int umfang(int laenge, int breite) {
     return (laenge+breite) * 2; // sollte jetzt so stimmen
   }
}
```

#### Tipp für die Übungsaufgaben

- die öffentlichen Testcases testen nicht immer die gesamte Funktionalität ab
  - z.B. könnte nur testeUmfang\_0x0() enthalten sein
- eigene Tests schreiben kostet oft nicht viel Zeit
- Fehler lassen sich damit oft schon vor Abgabeende finden



### Fragen? Fragen!

(hilft auch den anderen)



