Programmieren II: Java

Zeichen und Zeichenketten

Prof. Dr. Christopher Auer

Sommersemester 2024



.8. März 2024 (2024.1)

Zeichen: char

Zeichenketten: String

Zeichen: char

Primitiver Typ char Die Klasse Character

Inhalt

Zeichen: char

Primitiver Typ char

,

Primitiver Typ char: Wiederholung

- Zur Erinnerung
 - ► char: Primitiver Typ für Zeichen
 - ► Literale
 - ▶ 'a', 'b', '?', 'X', 'Y', ''
 - ► Escape-Sequenzen: '\n', '\t', '\r', ...
 - ► Unicode (zwei Bytes): '\u0000', '\u03B1', (α)
 - ► Impliziter Widening-Cast nach int (und größer)

```
char alpha = '\u03B1';
int i = alpha; // == 945 == 0x03B1
```

- ▶ int-Wert entspricht Index in Encoding-Tabelle (s. unten)
- Expliziter Narrowing-Cast nach char (und größer)

```
int i = 0x03B1;
char alpha = i; // FEHLER
char alpha = (char) i; // OK
```

Weitere Operationen mit char

Ausdrücke: char wird automatisch zu int promotet

```
9  runCharPromotionExample
10  out.println('a' + 1); // 98
11  out.println('b' / 2); // 49
12  out.println('b' > 'a'); // true
CharExpressions.java
```

- ► Was heißt 'a' + 1?
 - ightharpoonup 'a' wird in **int** konvertiert \Rightarrow 97
 - 'a'+1 = 98 (== (int)'b')
 - b' ist nächstes Zeichen nach 'a' in der Unicode-Tabelle
- Was heißt 'b' > 'a'?
 - ► (int) 'a' == 97, (int) 'b' == 98 und damit 'b' > 'a' == true
 - Vergleich von Positionen in Unicode-Tabelle
- ► Siehe auch https://unicode-table.com/

(

Vergleich von chars

► Praktisch: Positionen entsprechen alphabetischer Ordnung

- Vorsicht
 - ► Ordnung nur innerhalb von Groß- und Kleinbuchstaben oder Ziffern
 - ► Nicht für Umlaute

Inhalt

Zeichen: char

Die Klasse Character

.

Die Klasse Character

- ► Klasse ra Character
 - ► Hilfsmethoden für den Typ char
 - Beispiele
 - ▶ isUpperCase/isLowerCase

► isDigit

Funktioniert auch für Ziffern anderer Sprachen

Die Klasse Character

- Beispiele
 - ▶ isWhitespace

► toUpperCase/toLowerCase

```
runCharToUpperLowerCaseExample
out.println(Character.toUpperCase('a'));//'A'
out.println(Character.toUpperCase('A'));//'A'
out.println(Character.toLowerCase('A'));//'a'
out.println(Character.toUpperCase('1'));//'1'
CharExpressions.java
```

- ► Und noch viele mehr
- ▶ Diese Methoden statt direkte Vergleiche von chars nutzen!

Zeichenketten: String

String != char[]
Strings in Java
Konkatenation
Konversion in String

Konversion in String
Konversion von String

Die Klasse String

 ${\sf Die}\;{\sf Klasse}\;{\sf StringBuilder}$

Inhalt

Zeichenketten: String
String != char[]

Vergleich mit C-Strings

Zur Erinnerung: Zeichenketten in C

```
char[] s = "Hello World!";
```

- **char**-Array
- ► Letztes Zeichen: '\0
- ► Länge ermitteln: Array durchlaufen bis '\0' erreicht
- ► Veränderlich: s[11] = '?'
- ► In Java

```
String s = "Hello World!";
```

- ► Objekt der (besonderen) Klasse ♂ String
- ► Letztes Zeichen: ! (hier)
- ► Länge ermitteln: s.length()
- ► Unveränderlich: String hat keine modifizierenden Methoden
- ► In Java sind char[] und ☐ String unterschiedliche Dinge

```
char charArray = new char[] { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' }:
String string = charArray; // FEHLER
charArray = "Hello"; // FEHLER
```

Inhalt

Zeichenketten: String Strings in Java ___

Die Klasse String

- ► ☐ String-Objekte beinhalten chars (Container)
- ► ☑ String-Objekte können über Literale definiert werden
 - ► Format: "<chars>"
 - ► Beispiel

```
runStringLiteralsExample
out.print("Hello World");
out.print(""); // leerer String
out.print("\n0ne\nTwo\nThree\n");
out.print("S\u00FC\u00DF\u00F6lgef\u00E4\u00DF\n");
StringExamples.java
```

```
Hello World
One
Two
Three
Süßölgefäß
```

Inhalt

Zeichenketten: String

Konkatenation

1!

Konkatenation von Strings

- ► Operator + ist für ☑ String s überladen
- ► Auswertung von links nach rechts

```
23 runStringConcatExample
24
   String truth = "Half the Truth: ";
25
   String all = truth + 20 + 1;
26
    out.println(all);
                                                                            🗅 StringExamples.java
   Half the Truth: 201
   Besser
   runStringConcatExample2
32
    String truth = "Half the Truth: ";
33
34
    String all = truth + (20 + 1);
35
   out.println(all);

○ StringExamples.java
```

Half the Truth: 21

Konkatenation von Strings

► Konkatenation erzeugt neue String-Objekte

```
41  runStringConcatExample3
42  String s1 = "Hello";
43  String s2 = "World";
44  String s3 = s1 + " " + s2;
45  out.printf("s1 == s3 = %b%n", s1 == s3);

1  StringExamples.java
```

```
s1 == s3 = false
```

- ► Jede Konkatenation verbraucht Speicherplatz
- ▶ Bei vielen Konkatenationen brauchen wir eine Alternative
- ► Später: ☑ StringBuilder

Zeichenketten: String
Konversion in String

Referenztypen

► Konkatenation: Noch ein Beispiel

p = de.hawlandshut.java1.oop.shapes.Point2D@11f1109b

- ► Was passiert hier?
 - ► Impliziter Aufruf von ☑ String toString() der Klasse Point2D
 - ► Jede Klasse erbt Default-Implementierung in ♂ Object.toString (s. oben)
 - ▶ D.h. obige Konkatenation ist äquivalent zu

```
String s = "p = " + p.toString();
```

Referenztypen

▶ Überschreiben von toString in Point2D

```
@Override
public String toString(){
  return String.format("Point2D: { x = %d, y = %d }", x, y);
}
```

Ergebnis

```
p = Point2D: { x = 1, y = 2 }
```

- ► (☐ String.format() s. unten)
- Allgemeine Konvention in Java
 - ► String-Repräsentation eines Objekts über toString
 - ▶ Beispiel: ☑ PrintStream.println(Object obj) entspricht

```
println(obj.toString());
```

Primitive Typen

► Implizite Konversion auch bei primitiven Typen

```
PI = 3.141592653589793
Truth/2 = 21
true that!
```

- Aber hier kein toString() möglich!
- ► Stattdessen Konversion über Utility-Klassen
 - static String Double.toString(double)
 - static String Integer.toString(int)
 - static String Boolean.toString(boolean)

2:

String.format

- ▶ Oft mehr Steuerungsmöglichkeiten bei Konversion in ☑ String gewünscht
- ► ☐ String String.format(String format, Object... args)
 - ► format: Format-String
 - args: Argumente
 - ► Setzt Argumente in Format-String gemäß Formatanweisungen ein
- ► Ähnlich zu ☐ PrintStream.printf (vgl. Folien zu printf in Grundlagen-Kapitel)
- ▶ Beispiel

```
3,14, true, 42, 2a
```

21

Inhalt

Zeichenketten: String
Konversion von String

Konversion primitiver Typen in String

- ► Oft: Benutzereingabe als ☐ String
- ► Konversion in int, double, (seltener boolean)
- ► Utility-Klassen:
 - ► ☐ Integer.parseInt(String s)
 - ▶ ☑ Double.parseDouble(String s)
 - ▶ ☑ Boolean.parseBoolean(String s)
 - **•** . . .
- Beispiel

Konversion primitiver Typen in String

► Aufruf

```
4
3.1
4 * 3,100000 = 12,400000
```

► Sogar Exponentendarstellung

```
2
2.1e2
2 * 210,000000 = 420,000000
```

► NumberFormatException bei ungültiger Eingabe

```
3.13
NumberFormatException
```

```
Hello
NumberFormatException
```

```
Zeichenketten: String
Die Klasse String
```

Die Klasse String

- ► Objekte der Klasse ☑ String sind unveränderlich
- ► Vermeintlich "modifizierende" Methoden erstellen neue ☐ String s
- ► Hilfreiche Methoden (Auswahl)
 - ► char charAt(int i) Zeichen an Stelle i (bei 0 beginnend)

► ☑ String trim() — entfernt Whitespaces am Anfang und Ende

```
I need my hairs cut!
```

Die Klasse String

- ► Hilfreiche Methoden
 - int indexOf(String/char x)/int lastIndexOf(String/char x) liefert ersten/letzten Index an dem x beginnt ist (-1 wenn nicht gefunden)

- ▶ boolean isEmpty() liefert true wenn String leer ist (length()==0)
- ▶ boolean isBlank() liefert true wenn String nur aus Whitespaces besteht

```
Empty: false
Blank: true
```

Die Klasse String

- Hilfreiche Methoden
 - ▶ substring(int from, int to)/substring(int from) liefert Substring von Index from bis Index to (ausschließlich)/Ende

► toUpperCase()/toLowerCase() — konvertiert alle Zeichen in Groß-/Kleinbuchstaben

Die Klasse String

- ► Hilfreiche Methoden
 - ► replace(char x, char y) ersetzt Vorkommen von x durch y

► startsWith(String x)/endsWith(String x) — liefert **true** wenn String mit x beginnt/aufhört

```
runStringStartsEndsWithExample
String story = "Once upon a time...";
out.println(story.startsWith("Once")); // true
out.println(story.endsWith("...")); // true
StringExamples.java
```

► Viele mehr: repeat, join, split, lines ...

Vergleich von Strings

► Schon gesehen: Gleichheit nicht mit == prüfen

```
Cake == Cake : false
```

► Stattdessen mit equals/equalsIgnoreCase auf Gleichheit prüfen

```
Cake equals Cake : true
```

Vergleich von Strings

- ► Lexikographische Ordnung: z.B. a < aa < ab < b < ba
 - ▶ "Zeichen für Zeichen"-Vergleich bis kürzerer ♂ String
 - ► Unterschiedliche **char**s: Rückgabe der Differenz
 - ► Gleiche **char**s: kürzerer ☑ String ist kleiner
- ▶ int compareTo(String y) und int compareToIgnoreCase(String y)
- ► Rückgabewert: x.compareTo(y)
 - ightharpoonup < 0 ightharpoonup x kommt vor y
 - $ightharpoonup = 0 \rightarrow x$ und y sind wertgleich
 - \triangleright > 0 \rightarrow x kommt nach y
- ▶ Beispiel

```
190    runStringCompareToExample
191    String s = "Auer";
192    out.println(s.compareTo("Aaronson")); // 20
193    out.println(s.compareTo("Zukowski")); // -25
```

 $lue{\mathbb{D}}$ StringExamples.java

Inhalt

Zeichenketten: String
Die Klasse StringBuilder

Die Klasse StringBuilder

- String is unveränderlich
- ► Operationen erzeugen neue ☐ String s
- ▶ Problem bei Programmen mit vielen ♂ String-Operationen
 - ► Speicher: ☑ String-Operationen erzeugen neue ☑ String s
 - ► Laufzeit: ☑ String s werden oft kopiert (auch bei kleinen Änderungen)
- ► Abhilfe: ☐ StringBuilder
 - ▶ "Veränderliche Version" von ♂ String
 - Operationen
 - ► Anhängen: append(String/int/double/...)
 - ► Einfügen: insert(int offset, String/int/double/...)
 - ► Löschen: delete(int from, int to), deleteCharAt(int index)
 - ► Einzelne Zeichen ändern: setCharAt(int index, char x)
 - **.** . . .
 - ► ☐ StringBuilder verwaltet intern char-Array
 - ► Kapazität: Länge des Arrays (♂ StringBuilder.capacity())
 - ► Array wird bei Bedarf vergrößert (Achtung: Kopiervorgang!)
 - ► Initiale Kapazität kann im Konstruktor angegeben werden
 - ▶ length liefert tatsächliche Länge des gebauten ♂ String s

Beispiel: StringBuilder I

Hinweis: printInfo gibt Inhalt, Länge und Kapazität aus

```
runStringBuilderExample
12
13
   StringBuilder builder = new StringBuilder(10);
15
    builder.append("Die Fläche");
16
    printInfo(builder);
18
    builder.append(' ');
19
    printInfo(builder);
21
    builder.append("Kreises");
22
    printInfo(builder);
24
    builder.insert(10, " eines");
25
    printInfo(builder);
27
    builder.append(" mit Radius ");
28
    printInfo(builder);
30
    builder.append(2.3);
    printInfo(builder);
31
33
    builder.append(" ist ");
34
   printInfo(builder);
```

Beispiel: StringBuilder II

```
builder.append(2.3 * 2.3 * Math.PI);
printInfo(builder);

builder.delete(25, 40);
printInfo(builder);

D StringBuilderExample.java
```

```
"Die Fläche" (L:10, C:10)

"Die Fläche " (L:11, C:22)

"Die Fläche Kreises" (L:18, C:22)

"Die Fläche eines Kreises" (L:24, C:46)

"Die Fläche eines Kreises mit Radius " (L:36, C:46)

"Die Fläche eines Kreises mit Radius 2.3" (L:39, C:46)

"Die Fläche eines Kreises mit Radius 2.3 ist " (L:44, C:46)

"Die Fläche eines Kreises mit Radius 2.3 ist 16.619025137490002"

(L:62, C:94)

"Die Fläche eines Kreises ist 16.619025137490002" (L:47, C:94)
```