

# Java Grundlagen

Arrays





#### Was ist ein Array

- In einem Array kann man eine große Anzahl von Datenfeldern des selben Typs speichern
- Zum Beispiel: 100 Integer, 20 Strings, 15 Klassen Objekte (z.B Kunden)

• Ein Array deklarieren

```
int[] numbers;
char[] letters;
Customer[] customers;
String[] names;
```



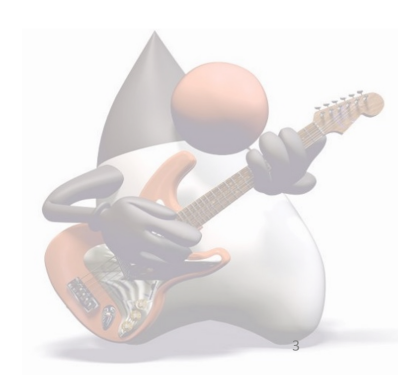


#### Arrays sind Referenz Datentypen

- Sie müssen instanziiert werden bevor sie verwendet werden können
- Bei der Instanziierung muss die Größe mitgegeben werden

#### Instantiating arrays:

```
int[] numbers = new int[100];
char[] letters = new char[20];
Customer[] customers = new Customer[10];
String[] names = new String[10000];
```



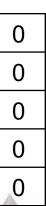


#### Arrays mit primitiv Datentypen

```
• int[] numbers = new int[5];
```

- Nach dem Initialisieren haben alle Elemente den Wert 0.
- Auf die einzelnen Elemente kann man per Index zugreifen.

```
numbers[0] = 7;
numbers[4] = 12;
```





#### Durch ein Feld iterieren

```
public static void main(String[] args) {
    int[] numbers = new int[20];

for (int i=0;i<numbers.length;i++){
        numbers[i] = i*2;
    }
}</pre>
```

Kapazität des Arrays





#### Arrays mit Referenz Datentypen

• Customer[] customers = new Customer[5];

Nachdem das Array instanziiert wurde sind alle Elemente null

null null

null

null

null

# Initialisieren eines Arrays von Referenzdatentypen

```
public static void main(String[] args) {
      Customer[] customers = new Customer[5];
      for (int i = 0; i < customers.length; i++) {</pre>
             customers[i] = new Customer();
```

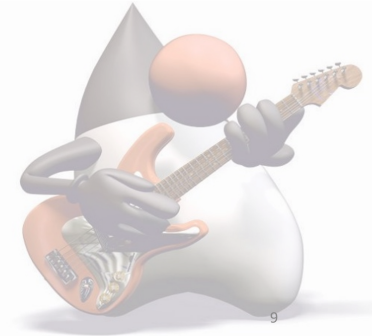


## Andere Möglichkeiten ein Array zu erstellen

```
public static void main(String[] args) {
        String[] months = { "January", "February", "March", "April", "May",
                         "June", "Juli", "August", "September", "October", "November",
                         "December" };
        for (int i = 0; i < months.length; i++) {</pre>
                System.out.println(months[i]);
public static void main(String[] args) {
        Customer[] customers = { new Customer(), new Customer(), new Customer()};
        //...
```



### For-Each Loop, für Arrays





- Ändern sie ihre Account Klasse so, dass für sie ein Protokoll der Transaktionen mitschreibt
- Verwenden sie ein Array von "Protokolleintrag". Das Protokoll ist eine selbst definierte Klasse mit Attributen
  - Datum
  - Transaktionstyp
  - betrag
- Implementieren sie in Ihrer Konto Konto die Methode druckeKontoauszug
- Jede Transaktion im Konto soll im Protocol erfasst werden



#### UML Diagramm (Beispiel)

