

Objektsammlungen (ArrayList)

Java bringt zahlreiche **Bibliotheksklassen** mit, die zwar streng genommen nicht Teil der Sprache sind, aber so eng mit dem Sprachkern verbunden sind, dass diese Grenze teilweise verschwimmt.

In diesem Abschnitt wollen wir uns die Bibliotheksklasse `ArrayList()` anschauen, die uns in vielen Aspekten an unsere zuvor selbst implementierte verkettete Liste erinnern wird.

Die Klasse `ArrayList()` stellt eine einfache Art der **Objektsammlung** dar: *Eine unsortierte, aber geordnete Liste flexibler Größe*¹⁾

Kapitel 4 im Buch, S. 131-181. Den für die Übungen dieses Kapitels nötigen Beispielcode findest du hier:

- [Musiksammlung v1](#)
- [Musiksammlung v2](#)
- [Musiksammlung v3](#)
- [Musiksammlung v4](#)
- [Musiksammlung v5](#)

Zentrale Konzepte

- **Sammlung:** Sammlungsobjekte sind Objekte, die eine beliebige Anzahl anderer Objekte enthalten können.

Aufgaben zur Musiksammlung-v1

Untersuche das Projekt Musiksammlung-v1:

<https://codeberg.org/qg-info-unterricht/jlmb-musiksammlung-v1>



(A1)

- Öffne das Projekt und erzeuge ein Objekt der Klasse Musiksammlung.
- Füge einige Dateinamen ein.
- Was macht die Methode `gibAnzahlDateien`?
- Wie ist die Methode `dateiAusgeben` aufzurufen? Welche Funktion hat der Parameter, der zu übergeben ist? Welche Werte darf er annehmen?



(A2)

Erzeuge ein neues Objekt der Klasse Musiksammlung und rufe dann sofort die Methode `entferneDatei(0)` auf. Erhältst du eine Fehlermeldung? Würdest du erwarten, dass ein Fehler auftritt?



(A3)

Erzeuge ein neues Musiksammlungsobjekt, füge zwei Titel ein und betrachte den Zustand deiner Sammlung, indem du mit der Methode `dateiAusgeben()` für die verschiedenen Indizes alle gespeicherten Titel betrachtest. Lösche den Titel mit dem Index 0 - was zeigt `dateiAusgeben(0)` jetzt an? Was kannst du daraus folgern?

Inwiefern verhält sich die `ArrayList`-Klasse anders, als unsere selbstgeschriebene verkettete Liste?

Die for-each Schleife

Um die Elemente einer `ArrayList` bequem sequenziell verarbeiten zu können, bietet Java die `for-each`-Schleife:

```
for (Elementtyp element: sammlung) {  
  
}
```

2)

Für unsere Musiksammlung könnte das so aussehen:

```
for (String dateiname: dateien) {  
  
    // tu etwas mit dateiname  
  
}
```



(A4)

- Implementiere eine Methode `gibAlleDateienAus()` mit Hilfe der `for-each` Schleife.
- Implementiere eine Methode `gibAlleDateienAusF()` mit Hilfe einer `for`-Schleife.
- Implementiere eine Methode `gibAlleDateienAusW()` mit Hilfe einer `while`-Schleife.

Material

aa_jlmb_kap4_ii-markervariable.odp	17.7 KiB	06.10.2021	15:04
aa_jlmb_kap4_ii-markervariable.pdf	46.3 KiB	06.10.2021	15:04
aa_jlmb_kap4_ii.odp	18.8 KiB	06.10.2021	15:04
aa_jlmb_kap4_ii.pdf	29.2 KiB	06.10.2021	15:04
kap04_foreach.odp	1.2 MiB	18.10.2021	19:17
kap04_foreach.pdf	89.5 KiB	18.10.2021	19:17
kap04_iterator.odp	1.2 MiB	18.10.2021	19:59
kap04_iterator.pdf	154.1 KiB	18.10.2021	19:59
kapitel4.odp	4.0 MiB	06.10.2021	15:04
kapitel4.pdf	743.3 KiB	06.10.2021	15:04

1)

Das erinnert sehr an die verkettete Liste, nicht wahr...

2)

ArrayList ist eine Unterklasse von Collection, also eine Sammlung

From:

<https://info-bw.de/> -

Permanent link:

<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:bluej:kap04:start?rev=1633534070>

Last update: **06.10.2021 15:27**

