



#### Collections, Iteratoren und Exceptions

Lukas Abelt lukas.abelt@airbus.com

DHBW Ravensburg Wirtschaftsinformatik

Ravensburg 10. April 2019

- Collections Framework
  - Allgemeines
  - Interfaces&Klassen

Iteratoren

Exceptions

- Collections Framework
  - Allgemeines
  - Interfaces&Klassen

- Collections Framework
  - Allgemeines
  - Interfaces&Klassen

Iteratoren

Exceptions

Was genau ist das eigentlich? (Vgl. [1]

□ Kann sowohl bezeichnen:

Was genau ist das eigentlich? (Vgl. [1]

- □ Kann sowohl bezeichnen:
  - Das Collections Framework

Was genau ist das eigentlich? (Vgl. [1]

- Kann sowohl bezeichnen:
  - Das Collections Framework
  - Das Collections Interface (Als Teil des Collection Frameworks)

Collections Framework

Was genau ist das eigentlich? (Vgl. [1]

- Kann sowohl bezeichnen:
  - Das Collections Framework
  - Das Collections Interface (Als Teil des Collection Frameworks)
- Collections sind grundlegend:

Literatur

Was genau ist das eigentlich? (Vgl. [1]

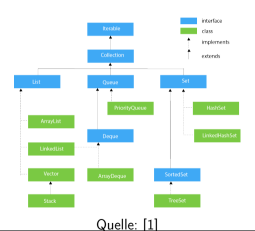
- Kann sowohl bezeichnen:
  - Das Collections Framework
  - Das Collections Interface (Als Teil des Collection Frameworks)
- Collections sind grundlegend:
  - Datenstrukturen um eine Gruppe von Elementen zu speichern...

Was genau ist das eigentlich? (Vgl. [1]

- □ Kann sowohl bezeichnen:
  - Das Collections Framework
  - Das Collections Interface (Als Teil des Collection Frameworks)
- □ Collections sind grundlegend:
  - Datenstrukturen um eine Gruppe von Elementen zu speichern...
  - ...und zu manipulieren

Was genau ist das eigentlich? (Vgl. [1]

- Kann sowohl bezeichnen:
  - Das Collections Framework
  - Das Collections Interface (Als Teil des Collection Frameworks)
- Collections sind grundlegend:
  - Datenstrukturen um eine Gruppe von Elementen zu speichern...
  - ...und zu manipulieren
- □ Das Collections Framework ist eine Zusammenfassung aus Klassen. Interfaces und Algorithmen



Übersicht

□ Bestes Anwendungsbeispiel für Generics

Übersicht

- □ Bestes Anwendungsbeispiel für Generics
  - Listen sind für alle Klassen verwendbar...

- Bestes Anwendungsbeispiel für Generics
  - Listen sind f
    ür alle Klassen verwendbar...
  - ...ohne, dass irgendwelche Änderungen vorgenommen werden müssen

- Bestes Anwendungsbeispiel für Generics
  - Listen sind f
    ür alle Klassen verwendbar...
  - ...ohne, dass irgendwelche Änderungen vorgenommen werden müssen
- □ C++ Äquivalent: STL Containers

- Bestes Anwendungsbeispiel für Generics
  - Listen sind f
    ür alle Klassen verwendbar...
  - ...ohne, dass irgendwelche Änderungen vorgenommen werden müssen
- □ C++ Äquivalent: STL Containers
  - Seit C++11 teil des Standards

- Bestes Anwendungsbeispiel für Generics
  - Listen sind f
    ür alle Klassen verwendbar...
  - ...ohne, dass irgendwelche Änderungen vorgenommen werden müssen
- □ C++ Äquivalent: STL Containers
  - Seit C++11 teil des Standards
  - Umfasst einige Datenstrukturen, die Collections nicht haben

- Collections Framework

  - Interfaces&Klassen

Iteratoren

Exceptions

Collections Framework

Der Grundstein (Vgl. [3]

□ Grundlegendes Interface für alle Subinterfaces und Klassen

Collections Framework

Der Grundstein (Vgl. [3]

- □ Grundlegendes Interface für alle Subinterfaces und Klassen
- □ Definiert grundlegende Methoden zum:

- □ Grundlegendes Interface für alle Subinterfaces und Klassen
- □ Definiert grundlegende Methoden zum:
  - Hinzufügen...

- □ Grundlegendes Interface für alle Subinterfaces und Klassen
- □ Definiert grundlegende Methoden zum:
  - Hinzufügen...
  - Entfernen

- □ Grundlegendes Interface für alle Subinterfaces und Klassen
- □ Definiert grundlegende Methoden zum:
  - Hinzufügen...
  - Entfernen...
  - Vergleichen...

- □ Grundlegendes Interface für alle Subinterfaces und Klassen
- □ Definiert grundlegende Methoden zum:
  - Hinzufügen...
  - Entfernen...
  - Vergleichen...
  - Zählen...

- □ Grundlegendes Interface für alle Subinterfaces und Klassen
- □ Definiert grundlegende Methoden zum:
  - Hinzufügen...
  - Entfernen
  - Vergleichen...
  - 7ählen
  - von Elementen

- Grundlegendes Interface f
  ür alle Subinterfaces und Klassen
- □ Definiert grundlegende Methoden zum:
  - Hinzufügen...
  - Entfernen...
  - Vergleichen...
  - Zählen...
  - ...von Elementen
- □ Noch keine (direkte) Methode zum *lesen* von Elementen

□ Grundsätzliche Struktur für Listen von Elementen

- □ Grundsätzliche Struktur für Listen von Elementen
- □ Keine Einschränkung der enthaltenen Elemente

- ☐ Grundsätzliche Struktur für Listen von Elementen
- □ Keine Einschränkung der enthaltenen Elemente
- □ Erlaubt random access von Elementen

- □ Grundsätzliche Struktur für Listen von Elementen
- □ Keine Einschränkung der enthaltenen Elemente
- □ Erlaubt random access von Elementen
- □ Reihenfolge der Elemente wird beibehalten



- □ Grundsätzliche Struktur für Listen von Elementen
- □ Keine Einschränkung der enthaltenen Elemente
- □ Erlaubt random access von Elementen
- □ Reihenfolge der Elemente wird beibehalten
  - Heißt, Elemente liegen in der Reihenfolge vor, wie sie hinzugefügt wurden

- □ Grundsätzliche Struktur für Listen von Elementen
- □ Keine Einschränkung der enthaltenen Elemente
- □ Erlaubt random access von Elementen
- □ Reihenfolge der Elemente wird beibehalten
  - Heißt, Elemente liegen in der Reihenfolge vor, wie sie hinzugefügt wurden
  - Sofern die Liste nicht anderweitig modifiziert wurde (Sortieren o.Ä.)

# ArrayList

Collections Framework

Implementierung des List Interfaces

□ Daten werden in dynamsichen Array gespeichert

# ArrayList

#### Implementierung des List Interfaces

- □ Daten werden in dynamsichen Array gespeichert
- □ Größe von diesem wird nach Bedarf (im Hintergrund oder auf Anfrage) angepasst

# ArrayList

#### Implementierung des List Interfaces

- □ Daten werden in dynamsichen Array gespeichert
- Größe von diesem wird nach Bedarf (im Hintergrund oder auf Anfrage) angepasst
- □ Sehr ähnlich zur Vector Implementierung...

# ArrayList

#### Implementierung des List Interfaces

- □ Daten werden in dynamsichen Array gespeichert
- □ Größe von diesem wird nach Bedarf (im Hintergrund oder auf Anfrage) angepasst
- □ Sehr ähnlich zur Vector Implementierung...
  - Jedoch nicht synchronisiert...

# ArrayList

#### Implementierung des List Interfaces

- □ Daten werden in dynamsichen Array gespeichert
- □ Größe von diesem wird nach Bedarf (im Hintergrund oder auf Anfrage) angepasst
- □ Sehr ähnlich zur Vector Implementierung...
  - Jedoch nicht synchronisiert...
  - ...und deshalb nicht für multithreaded Anwendungen geeignet

Collections Framework

Implementierung des List Interfaces

□ Daten werden als Double-Linked-List gespeichert

Collections Framework

#### Implementierung des List Interfaces

- □ Daten werden als Double-Linked-List gespeichert
- □ Ermöglicht Zugriff von beiden "Enden" der Liste

Literatur

#### Implementierung des List Interfaces

- □ Daten werden als Double-Linked-List gespeichert
- □ Ermöglicht Zugriff von beiden "Enden" der Liste
- □ Implementiert sowohl List Interface, als auch Deque Interface

#### Implementierung des List Interfaces

- □ Daten werden als Double-Linked-List gespeichert
- Ermöglicht Zugriff von beiden "Enden" der Liste
- □ Implementiert sowohl List Interface, als auch Deque Interface
- □ Ähnlich wie ArrayList: Nicht thread-safe

□ Existierte schon vor dem Collections Framework

- □ Existierte schon vor dem Collections Framework
- □ Wurde in dieses aufgenommen

Collections Framework

- □ Existierte schon vor dem Collections Framework
- Wurde in dieses aufgenommen
- □ Im Grunde ähnlich wie ArrayList

Literatur

- □ Existierte schon vor dem Collections Framework
- □ Wurde in dieses aufgenommen
- □ Im Grunde ähnlich wie ArrayList
- Aber: Thread-Safe

Collections Framework

□ Repräsentiert eine "Warteschlange"

Collections Framework

- □ Repräsentiert eine "Warteschlange"
- □ Für Elemente gilt **FIFO**:

- □ Repräsentiert eine "Warteschlange"
- □ Für Elemente gilt **FIFO**:
  - First In First Out

- □ Repräsentiert eine "Warteschlange"
- □ Für Elemente gilt **FIFO**:
  - First In First Out
  - Nur Zugriff auf vorderstes Element

- □ Repräsentiert eine "Warteschlange"
- □ Für Elemente gilt **FIFO**:
  - First In First Out
  - Nur Zugriff auf vorderstes Element
- □ Reihenfolge der Elemente nicht unbedingt beibehalten

- □ Repräsentiert eine "Warteschlange"
- □ Für Elemente gilt **FIFO**:
  - First In First Out
  - Nur Zugriff auf vorderstes Element
- □ Reihenfolge der Elemente nicht unbedingt beibehalten
  - PriorityQueue sortiert Element automatisch

□ Double ended Queue

- □ Double ended Queue
- □ Subklasse von Queue

- □ Double ended Queue
- □ Subklasse von Queue
- □ Erlaubt jedoch Zugriff auf erstes und letztes Element der Liste

- □ Double ended Queue
- Subklasse von Queue
- □ Erlaubt jedoch Zugriff auf erstes und letztes Element der Liste
- □ Somit Verwendung auch zB. als LIFO Liste

- □ Double ended Queue
- Subklasse von Queue
- □ Erlaubt jedoch Zugriff auf erstes und letztes Element der Liste
- □ Somit Verwendung auch zB. als **LIFO** Liste
  - Last In First Out

#### Set

- Vergleichbar mit einer mathematischen Menge
  - Jedes Element kann genau einmal vorkommen
- □ Je nach Implementierung...
  - ...wird die Reihenfolge der Daten beibehalten
  - werden die Daten strukturiert

## Map

#### Die Collection die keine ist

- □ Gehört mit zum Collections Framework
- Erbt jedoch nicht vom Collections Interface
- □ Implementiert jedoch sog. *collection-views*
- □ Speichert eine Gruppe an KeyValuePairs
  - Wobei hier die Keys nicht mehrfach vorkommen
- □ Je nach Implementierung sortiert oder nicht

```
Vgl. [6], [2]
```

## Inhalt

- 1 Collections Framework
  - Allgemeines
  - Interfaces&Klassen

2 Iteratoren

3 Exception

□ Dienen zum traversieren von Listenstrukturen

- □ Dienen zum traversieren von Listenstrukturen
- □ "Kennen" das nächste Element in der Liste

- □ Dienen zum traversieren von Listenstrukturen
- □ "Kennen" das nächste Element in der Liste
- □ In C++: Ähnlich zur Nutzung von Pointern in Arrays

Literatur

- □ Dienen zum traversieren von Listenstrukturen
- "Kennen" das nächste Element in der Liste
- □ In C++: Ähnlich zur Nutzung von Pointern in Arrays
  - Überschreiben die increment/decrement (++) bzw. -) Operatoren

- □ Dienen zum traversieren von Listenstrukturen
- "Kennen" das nächste Element in der Liste
- □ In C++: Ähnlich zur Nutzung von Pointern in Arrays
  - Überschreiben die increment/decrement (++) bzw. -) Operatoren
  - Vermeiden jedoch das "abdriften" in unerlaubte Speicherbereiche

- □ Dienen zum traversieren von Listenstrukturen
- "Kennen" das nächste Element in der Liste
- □ In C++: Ähnlich zur Nutzung von Pointern in Arrays
  - Überschreiben die increment/decrement (++) bzw. -) Operatoren
  - Vermeiden jedoch das "abdriften" in unerlaubte Speicherbereiche
- □ In Java über zwei Interfaces definiert:

- □ Dienen zum traversieren von Listenstrukturen
- "Kennen" das nächste Element in der Liste
- □ In C++: Ähnlich zur Nutzung von Pointern in Arrays
  - Überschreiben die increment/decrement (++) bzw. -) Operatoren
  - Vermeiden jedoch das "abdriften" in unerlaubte Speicherbereiche
- □ In Java über zwei Interfaces definiert:
  - Iterator

- □ Dienen zum traversieren von Listenstrukturen
- "Kennen" das nächste Element in der Liste
- □ In C++: Ähnlich zur Nutzung von Pointern in Arrays
  - Überschreiben die increment/decrement (++) bzw. -) Operatoren
  - Vermeiden jedoch das "abdriften" in unerlaubte Speicherbereiche
- □ In Java über zwei Interfaces definiert:
  - Iterator
  - Iterable

Das Interface für Listen

finall Ist das Super-Interface zum Collection Interface

Siehe [4]

Collections Framework

Literatur

#### Das Interface für Listen

- □ Ist das Super-Interface zum Collection Interface
- □ Somit in jedr Listenstruktur vorhanden

Siehe [4]

Collections Framework

#### Das Interface für Listen

- □ Ist das Super-Interface zum Collection Interface
- □ Somit in jedr Listenstruktur vorhanden
- □ Definiert drei Methoden:

Siehe [4]

Collections Framework

Literatur

#### Das Interface für Listen

- □ Ist das Super-Interface zum Collection Interface
- □ Somit in jedr Listenstruktur vorhanden
- □ Definiert drei Methoden:
  - forEach() Führt für jedes Element die gegebene Aktion aus (Definiert über Lambda-Expressions)

Siehe [4]

## Iterable

#### Das Interface für Listen

- □ Ist das Super-Interface zum Collection Interface
- □ Somit in jedr Listenstruktur vorhanden
- Definiert drei Methoden:
  - forEach() Führt für jedes Element die gegebene Aktion aus (Definiert über Lambda-Expressions)
  - iterator() Gibt das Iterator Flement für diese Collection zurück

Siehe [4]

### Iterable

#### Das Interface für Listen

- □ Ist das Super-Interface zum Collection Interface
- □ Somit in jedr Listenstruktur vorhanden
- □ Definiert drei Methoden:
  - forEach() Führt für jedes Element die gegebene Aktion aus (Definiert über Lambda-Expressions)
  - iterator() Gibt das Iterator Element für diese Collection zurück
  - spliterator() Gibt ein Spliterator Element für diese Collection zurück

Siehe [4]

**Allgemeines** 

Definiert im Grunde eine Position in einer Liste

Siehe [5]

Collections Framework

#### Allgemeines

- □ Definiert im Grunde eine Position in einer Liste
- □ Über Methoden kann das Element "vor" dem Iterator ausgelesen werden

Siehe [5]

#### Allgemeines

- □ Definiert im Grunde eine Position in einer Liste
- □ Über Methoden kann das Element "vor" dem Iterator ausgelesen werden
- □ Je nach Implementierung auch das "dahinter" (z.B. ListIterator)

Siehe [5]

#### **Allgemeines**

- Definiert im Grunde eine Position in einer Liste
- □ Über Methoden kann das Element "vor" dem Iterator ausgelesen werden
- □ Je nach Implementierung auch das "dahinter" (z.B. ListIterator)
  - Dadurch wird der Iterator iedoch in die entsprechende Richtung bewegt

Methoden

 $\hfill\Box$  Das Iterator Interface definiert die Methoden:

Siehe [5]

Collections Framework

#### Methoden

- □ Das Iterator Interface definiert die Methoden:
  - forEachRemaining() Führt die angegebene Operation für alle verbleibenden Elementen aus

Siehe [5]

#### Methoden

- □ Das Iterator Interface definiert die Methoden:
  - forEachRemaining() Führt die angegebene Operation für alle verbleibenden Elementen aus
  - hasNext() Prüft, ob ein weiteres Element in der Collection vorhanden ist

#### Methoden

- □ Das Iterator Interface definiert die Methoden:
  - forEachRemaining() Führt die angegebene Operation für alle verbleibenden Elementen aus
  - hasNext() Prüft, ob ein weiteres Element in der Collection vorhanden ist
  - next() Gibt das nächste Element der Collection zurück

#### Methoden

- □ Das Iterator Interface definiert die Methoden:
  - forEachRemaining() Führt die angegebene Operation für alle verbleibenden Elementen aus
  - hasNext() Prüft, ob ein weiteres Element in der Collection vorhanden ist
  - next() Gibt das nächste Element der Collection zurück
  - remove() Entfernt das zuletzt zurückgegebene Element aus der Collection

### Iteratoren

Vergleich zu C++

Collections Framework

□ iterator() Methode gibt in der Regel Iterator am Beginn der Collection zurück (Java)

## Iteratoren

- iterator() Methode gibt in der Regel Iterator am Beginn der Collection zurück (Java)
  - begin()/end() Methode geben Iterator vor dem ersten bzw. hinter dem letzten Element des Containers zurück

### lteratoren

- □ iterator() Methode gibt in der Regel Iterator am Beginn der Collection zurück (Java)
  - begin()/end() Methode geben Iterator vor dem ersten bzw. hinter dem letzten Element des Containers zurück
- □ Iteratoren können (Standardmäßig) nur vorwärts bewegt werden (Java)

## **Iteratoren**

- iterator() Methode gibt in der Regel Iterator am Beginn der Collection zurück (Java)
  - begin()/end() Methode geben Iterator vor dem ersten bzw. hinter dem letzten Element des Containers zurück
- □ Iteratoren können (Standardmäßig) nur vorwärts bewegt werden (Java)
  - Iteratoren können vor und zurück bewegt werden (C++)

### **Iteratoren**

- iterator() Methode gibt in der Regel Iterator am Beginn der Collection zurück (Java)
  - begin()/end() Methode geben Iterator vor dem ersten bzw. hinter dem letzten Element des Containers zurück
- □ Iteratoren können (Standardmäßig) nur vorwärts bewegt werden (Java)
  - lacktriangle Iteratoren können vor und zurück bewegt werden (C++)
- □ C++ verfügt zusätzlich noch über "Reverse Iterator"

### lteratoren

- □ iterator() Methode gibt in der Regel Iterator am Beginn der Collection zurück (Java)
  - begin()/end() Methode geben Iterator vor dem ersten bzw. hinter dem letzten Element des Containers zurück
- □ Iteratoren können (Standardmäßig) nur vorwärts bewegt werden (Java)
  - Iteratoren können vor und zurück bewegt werden (C++)
- □ C++ verfügt zusätzlich noch über "Reverse Iterator"
  - Diese starten hinter dem letzten Element und bewegen sich bei Inkrementieren riickwärts in der Liste

### Iteratoren

- iterator() Methode gibt in der Regel Iterator am Beginn der Collection zurück (Java)
  - begin()/end() Methode geben Iterator vor dem ersten bzw. hinter dem letzten Element des Containers zurück
- □ Iteratoren können (Standardmäßig) nur vorwärts bewegt werden (Java)
  - lacktriangle Iteratoren können vor und zurück bewegt werden (C++)
- □ C++ verfügt zusätzlich noch über "Reverse Iterator"
  - Diese starten hinter dem letzten Element und bewegen sich bei Inkrementieren rückwärts in der Liste
  - Einige Collections (z.B. LinkedList) implementieren ähnliches Verhalten über descendingIterator() Methode

## Inhalt

- 1 Collections Framework

  - Interfaces & Klassen

Exceptions

Allgemein

□ Signalisieren Fehler im entworfenen Programm

### Allgemein

- □ Signalisieren Fehler im entworfenen Programm
- □ Können auftreten:

### Allgemein

- □ Signalisieren Fehler im entworfenen Programm
- □ Können auftreten:
  - Zur Laufzeit (Unchecked Exceptions)

#### Allgemein

- □ Signalisieren Fehler im entworfenen Programm
- □ Können auftreten:
  - Zur Laufzeit (Unchecked Exceptions)
  - Beim compilen (Checked Exceptions)

#### Allgemein

- □ Signalisieren Fehler im entworfenen Programm
- □ Können auftreten:
  - Zur Laufzeit (Unchecked Exceptions)
  - Beim compilen (Checked Exceptions)
- □ Beenden die Ausführung des Programms vorzeitig

#### Allgemein

- Signalisieren Fehler im entworfenen Programm
- □ Können auftreten:
  - Zur Laufzeit (Unchecked Exceptions)
  - Beim compilen (Checked Exceptions)
- □ Beenden die Ausführung des Programms vorzeitig
  - Wenn Sie nicht abgefangen werden

□ Werden bereits durch den Compiler erkannt

Literatur

- □ Werden bereits durch den Compiler erkannt
- □ Müssen abgefangen werden

Kontakt

Exceptions

- □ Werden bereits durch den Compiler erkannt
- Müssen abgefangen werden
  - Entweder direkt in der Methode

- □ Werden bereits durch den Compiler erkannt
- Müssen abgefangen werden
  - Entweder direkt in der Methode
  - Oder durch "spezifizieren" in der Methodensignatur

- □ Werden bereits durch den Compiler erkannt
- Müssen abgefangen werden
  - Entweder direkt in der Methode
  - Oder durch "spezifizieren" in der Methodensignatur
- □ Beispiel:

- □ Werden bereits durch den Compiler erkannt
- □ Müssen abgefangen werden
  - Entweder direkt in der Methode
  - Oder durch "spezifizieren" in der Methodensignatur
- □ Beispiel:
  - FileNotFoundException

#### Beispiel

```
import java.io.*;
2
   class Main {
       public static void main(String[] args) {
            FileReader file = new FileReader("C:\\\test\\\a.
5
               \hookrightarrow txt"):
            BufferedReader fileInput = new BufferedReader(file)
6
               \hookrightarrow :
7
            // Print first 3 lines of file "C:\\test\\a.txt"
8
            for (int counter = 0; counter < 3; counter++)</pre>
                 System.out.println(fileInput.readLine());
10
11
            fileInput.close();
12
13
```

Probleme zur Laufzeit

□ Werden nicht durch den Compiler erkannt

Probleme zur Laufzeit

- □ Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden

#### Probleme zur Laufzeit.

- □ Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten

Exceptions

#### Probleme zur Laufzeit

- Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- □ Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten

- Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- □ Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten
- Sind meist Indikator für Programmierfehler

- Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten
- Sind meist Indikator für Programmierfehler
  - Logikfehler

- Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- □ Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten
- Sind meist Indikator für Programmierfehler
  - Logikfehler
  - Falsche Nutzung von APIs

- □ Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten
- Sind meist Indikator für Programmierfehler
  - Logikfehler
  - Falsche Nutzung von APIs
- □ Bekannte Vertreter:

- Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten
- Sind meist Indikator für Programmierfehler
  - Logikfehler
  - Falsche Nutzung von APIs
- □ Bekannte Vertreter:
  - NullPointerException

- Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- □ Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten
- Sind meist Indikator für Programmierfehler
  - Logikfehler
  - Falsche Nutzung von APIs
- □ Bekannte Vertreter:
  - NullPointerException
  - ArrayIndexOutOfBoundsException

- Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- □ Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten
- Sind meist Indikator für Programmierfehler
  - Logikfehler
  - Falsche Nutzung von APIs
- Bekannte Vertreter:
  - NullPointerException
  - ArrayIndexOutOfBoundsException
  - IndexOutOfBoundsException

- Werden nicht durch den Compiler erkannt
  - Müssen nicht abgefangen werden
  - Beenden die Ausführung aber vorzeitig bei auftreten
- □ Können somit zur Laufzeit des Programmes auftreten
- Sind meist Indikator für Programmierfehler
  - Logikfehler
  - Falsche Nutzung von APIs
- □ Bekannte Vertreter:
  - NullPointerException
  - ArrayIndexOutOfBoundsException
  - IndexOutOfBoundsException
  - NumberFormatException

## **Checked Exceptions**

Beispiel

```
class Main {
   public static void main(String args[]) {
      int x = 0:
      int y = 10;
      int z = y/x;
```

try-catch

□ Fehler können über try-catch Konstrukte abgefangen werden

Literatur

try-catch

- □ Fehler können über try-catch Konstrukte abgefangen werden
- □ Für verschiedene Fehler können unterschiedliche Abfangmethoden deklariert werden

- □ Fehler können über try-catch Konstrukte abgefangen werden
- □ Für verschiedene Fehler können unterschiedliche Abfangmethoden deklariert werden
- □ finally kann angegeben werden um Code auszuführen, nachdem der try Block bearbeitet wurde

- □ Fehler können über try-catch Konstrukte abgefangen werden
- □ Für verschiedene Fehler können unterschiedliche Abfangmethoden deklariert werden
- □ finally kann angegeben werden um Code auszuführen, nachdem der try Block bearbeitet wurde
  - Unabhängig davon, ob in diesem ein Fehler auftrat

- □ Fehler können über try-catch Konstrukte abgefangen werden
- □ Für verschiedene Fehler können unterschiedliche Abfangmethoden deklariert werden
- □ finally kann angegeben werden um Code auszuführen, nachdem der try Block bearbeitet wurde
  - Unabhängig davon, ob in diesem ein Fehler auftrat
  - Oder dieser behandelt wurde

- □ Fehler können über try-catch Konstrukte abgefangen werden
- □ Für verschiedene Fehler können unterschiedliche Abfangmethoden deklariert werden
- finally kann angegeben werden um Code auszuführen, nachdem der try Block bearbeitet wurde
  - Unabhängig davon, ob in diesem ein Fehler auftrat
  - Oder dieser behandelt wurde
  - Kann zum Beispiel genutzt werden, um offene Streams zu schließen

- □ Fehler können über try-catch Konstrukte abgefangen werden
- □ Für verschiedene Fehler können unterschiedliche Abfangmethoden deklariert werden
- finally kann angegeben werden um Code auszuführen, nachdem der try Block bearbeitet wurde
  - Unabhängig davon, ob in diesem ein Fehler auftrat
  - Oder dieser behandelt wurde
  - Kann zum Beispiel genutzt werden, um offene Streams zu schließen
- □ Ein catch Block kann mehrere Fehler behandeln

### Beispiel

```
public void readFile(String[] fNames, int index){
       trv{
2
           String fName=fNames[index];
           FileReader file = new FileReader(fName);
           BufferedReader fileInput = new BufferedReader(file)
      } catch(IOException e){
       //Fehlerbehandlung für nicht gefundene Datei
          catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e){
       //Fehlerbehandlung für invaliden Array Index
10
       /*Weiterer Code*/
11
12
```

### Beispiel

```
public int calc(int[] data, int index, int divisor){
    trv{
        return data[index]/divisor:
    } catch(ArravIndexOutOfBoundsException|
       → NumberFormatException e) {
        return 0:
```

Exceptions

Spezifizieren von Ausnahmen

□ Fehler müssen nicht direkt durch die aufrufende Methode behandelt werden

### Spezifizieren von Ausnahmen

- □ Fehler müssen nicht direkt durch die aufrufende Methode behandelt werden
- Alternativ Nutzung des throws-Keywords möglich

### Spezifizieren von Ausnahmen

- □ Fehler müssen nicht direkt durch die aufrufende Methode behandelt werden
- Alternativ Nutzung des throws-Keywords möglich
  - Gibt an, dass diese Methode den angegebenen Fehler auslösen kann

### Spezifizieren von Ausnahmen

- □ Fehler müssen nicht direkt durch die aufrufende Methode behandelt werden
- Alternativ Nutzung des throws-Keywords möglich
  - Gibt an, dass diese Methode den angegebenen Fehler auslösen kann
  - Verantwortung zum behandeln des Fehlers liegt dann am Aufrufer der Methode

### Spezifizieren von Ausnahmen

- □ Fehler müssen nicht direkt durch die aufrufende Methode behandelt werden
- Alternativ Nutzung des throws-Keywords möglich
  - Gibt an, dass diese Methode den angegebenen Fehler auslösen kann
  - Verantwortung zum behandeln des Fehlers liegt dann am Aufrufer der Methode
- (Checked) Exceptions müssen spätestens in der main() Methode behandelt werden

# Throws-Keyword

## Beispiel

```
public int getElement(int[] data, int i) throws
   → ArrayIndexOutOfBoundsException {
   return data[i];
```

## Auslösen von Exceptions

- □ Excpetions können auch "manuell" ausgelöst werden
- □ Um dem Anwender zu signalisieren, dass ein Fehler aufgetreten ist
- □ Häufig in Verbindung mit selbstdefinierten Fehlerklassen
- □ Auslösen über Nutzung des throw Keywords
  - Ausgelöster Fehler muss das Throwable Interface implementieren

# Throws-Keyword

Beispiel

```
public void throwDemo(){
   throw new IOException();
```

## **Custom Exceptions**

- □ Eigene Fehlertypen können über Klassen definiert werden, die das Throwable Interface implementieren
- □ Hierüber kann beispielsweise eine eigene Fehlermeldung definiert werden
- Bei eigenen Fehlern ist zu entscheiden, ob diese als Checked oder Unchecked Exceptions betrachtet werden sollen.
  - Unchecked Exceptions erben von RunTimeExceptions
  - $\blacksquare$  Die Verwendung von unchecked Exceptions ist abzuwägen...
  - ...Auch wenn es die Entwicklung "vereinfacht" (weil keine Compilerfehler auftreten)

## Quellen I

- [1] JavaTPoint. Collections in Java. 2018. URL: https://www.javatpoint.com/collections-in-java (besucht am 09.04.2019).
- [2] JavaTPoint. Java Map Interface. 2018. URL: https://www.javatpoint.com/java-map (besucht am 09.04.2019).
- [3] Oracle. Interface Collection < E>. 2018. URL: https://docs.oracle. com/javase/8/docs/api/java/util/Collection.html (besucht am 09.04.2019).
- [4] Oracle. Interface Iterable < E > . 2018. URL: https://docs.oracle. com/javase/8/docs/api/java/lang/Iterable.html (besucht am 09.04.2019).

## Quellen II

- [5] Oracle. Interface Iterator < E>. 2018. URL: https://docs.oracle. com/javase/8/docs/api/java/util/Iterator.html (besucht am 09.04.2019).
- [6] Oracle. Interface Map<K,V>. 2018. URL: https: //docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Map.html (besucht am 09.04.2019).

- □ E-Mail: lukas.abelt@airbus.com
- □ GitHub: https://www.github.com/LuAbelt
- □ GitLab: https://www.gitlab.com/LuAbelt
- □ Telefon(Firma): 07545 8 8895
- □ Telegram: LuAbelt