



Collections, Iteratoren und Exceptions

Lukas Abelt lukas.abelt@airbus.com

DHBW Ravensburg Wirtschaftsinformatik

Ravensburg 9. April 2019

- 1 Collections Framework
 - Allgemeines
 - Interfaces&Klassen

Iteratoren

- 1 Collections Framework
 - Allgemeines
 - Interfaces&Klassen

- 1 Collections Framework
 - Allgemeines
 - Interfaces&Klassen

2 Iteratoren

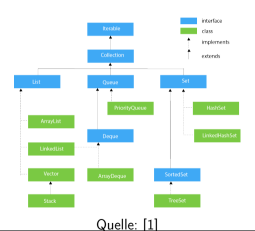
Collections

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

Collections Framework

Übersicht



Collections Framework

Übersicht

- Bestes Anwendungsbeispiel für Generics
 - Listen sind für 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

- 1 Collections Framework

 - Interfaces&Klassen

Iteratoren

Collection

Der Grundstein (Vgl. [3]

- 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

List

- □ 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

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

LinkedList

Implementierung des List Interfaces

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

Vector

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

Queue

- □ 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

Deque

- 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. [5], [2]

- 1 Collections Framework

 - Interfaces&Klassen

Iteratoren

lteratoren

- □ 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

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]

Iterator

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 jedoch in die entsprechende Richtung bewegt

Siehe [orac:iterator]



Iterator

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

Siehe [orac:iterator]

Iteratoren

Vergleich zu C++

- 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

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).

23/25

Quellen II

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

Kontakt

- □ 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