Frankfurt University of Applied Sciences Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften Studiengang: Informatik (B.Sc.)



Hausarbeit

Das Paket Java Util

Ein Überblick auf die Hilfsklassen von Java

Mücahit Sagiroglu Matrikelnummer: 1228852

Vorgelegt am: 1. Februar 2022

Dozent: Taufik Ghalayini
Modul 24: Aktuelle Themen der Informatik –
Wahlpflicht-Seminar
Java-Pakete (JP): Übersicht und Beispiele
Wintersemester 2021/2022

Inhaltsverzeichnis

| Ab | bildungsverzeichnis | iii |
|-----|--|-------------|
| Та | bellenverzeichnis | iv |
| Lis | etings | ٧ |
| 1 | Einleitung | 1 |
| 2 | Kapitel 1 | 2 |
| 3 | Kapitel 2 3.1 Unterkapitel 1 3.2 Unterkapitel 2 | 3 3 4 |
| 4 | Fazit | 5 |

Abbildungsverzeichnis

| 2 1 | Roziohungen | won Klasson | und | Interfaces | [itnintorfoco] | 9 |
|------|-------------|-------------|-----|------------|----------------|-------|
| J. I | Dezienungen | von massen | unu | Interfaces | []tpinteriace | ٠ |

Tabellenverzeichnis

| 3.1 | Eigenschaften von Vector, PriorityQueue und HashSet | 4 |
|-----|---|---|
| 3.2 | Eigenschaften der Python Datenstrukturen [listuple] | 4 |

Listings

| 3.1 | Deklaration eines Interfaces | } |
|-----|------------------------------|-------|

1 Einleitung

Seit der Einführung des \dots existiert das \dots , welcher, wie der Name ausdrückt, einige \dots für \dots zur Verfügung stellt.

2 Kapitel 1

Hier kommt Kapitel 1. Aufzählungen gehen so:

- Aufzählung 1
- Aufzählung 2
- Aufzählung 3
- ...

Hier kann der Text weitergehen.

3 Kapitel 2

Hier steht Kapitel 2. Hier kommt ein Listing:

Listing 3.1: Deklaration eines Interfaces

Hier geht der Text weiter. Und so bindet man ein Figure ein:



Abbildung 3.1: Beziehungen von Klassen und Interfaces [jtpinterface]

Hier kann der Text weitergehen.

3.1 Unterkapitel 1

Hier ist ein Unterkapitel (Section). Hier paar Aufzählungen:

- public boolean add(E e)
- public boolean remove(Object element)

- public int size()
- public boolean contains(Object element)
- public boolean isEmpty()

Text geht weiter..... Hier kommt eine Tabelle:

Tabelle 3.1: Eigenschaften von Vector, Priority Queue und Hash
Set $\,$

| Eigenschaften | Vector | PriorityQueue | HashSet |
|----------------------------|------------|---------------|---------|
| Doppelte Einträge erlaubt: | Ja | Ja | Nein |
| Reihenfolge: | $_{ m Ja}$ | m Ja | Nein |
| Veränderbar: | $_{ m Ja}$ | Nein | Ja |
| Thread-Safe: | Ja | Nein | Nein |

3.2 Unterkapitel 2

Hier geht der Text weiter. Noch eine Tabelle:

Tabelle 3.2: Eigenschaften der Python Datenstrukturen [listuple]

| Eigenschaften | List | Tuple | Set | Dict |
|----------------------------|------------|------------|------------|----------------------|
| Doppelte Einträge erlaubt: | Ja | $_{ m Ja}$ | Nein | Keine doppelten Keys |
| Reihenfolge: | Ja | $_{ m Ja}$ | Nein | Ja |
| Veränderbar: | $_{ m Ja}$ | Nein | $_{ m Ja}$ | Ja |
| Thread-Safe: | $_{ m Ja}$ | $_{ m Ja}$ | $_{ m Ja}$ | m Ja |

4 Fazit

Mit der Hausarbeit sollte eine Übersicht auf das gegeben und geschaut werden, ob gleiche oder ähnliche Architekturen in vorhanden sind. Hierzu wurde der Bereich auf die und eingegrenzt, da das sehr umfangreich ist.

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten und nicht veröffentlichten Schriften entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher Form noch keiner anderen Prüfbehörde vorgelegen.

Offenbach am Main, den 01.02.2022

Mücahit Sagiroglu