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

### Eigenständigkeitserklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Arbeit eigenständig verfasst, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet sowie die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Stellen/Gedanken als solche kenntlich gemacht haben. Diese Arbeit wurde noch keiner anderen Prüfungskommission in dieser oder einer ähnlichen Form vorgelegt. Sie wurde bisher auch nicht veröffentlicht.

Hiermit stimmen wir zu, dass die vorliegende Arbeit von der Prüferin/ dem Prüfer in elektronischer Form mit entsprechender Software auf Plagiate überprüft wird.

Andrew Belmonte

Furken Agun

Johannes Jobst

Sorder Cookun

Fric Weidner

James Delmonts

## Inhaltsverzeichnis

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

# Abbildungsverzeichnis

3.1	Beziehungen von	Klassen und	Interfaces	[jtpinterface]	 	 	3
				, i			

## 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(Bild im Ordner Bilder zu finden):



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:	$_{ m Ja}$	Ja	Nein
Veränderbar:	$_{ m Ja}$	Nein	Ja
Thread-Safe:	$_{ m Ja}$	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:	Ja	Nein	$_{ m Ja}$	m Ja
Thread-Safe:	Ja	$_{ m Ja}$	$_{ m Ja}$	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.