

Inhalt

| | |
|---------------------------------|---|
| Gültige Äquivalenzklassen | 1 |
| Testing | 2 |

Gültige Äquivalenzklassen

1. Text Objekt mit Leere Absätze
2. Text Objekt ohne Absätze
3. Text Objekt mit mindestens 3 gleiche Wörter im selben Absatz
4. Text Objekt mit mindestens 3 gleiche Wörter über mehrere Absätze
5. Text Objekt mit weniger als 3 gleiche Wörter
6. Text Objekt mit mindestens 3 gleiche Wörter mit Umlauten

Testing

Getestet von: Ardi Jasari
Datum: 12.11.2021
Testart: Unit Testing

| Testfall | Testwerte | Abgedeckte Äquivalenzklasse | Erwartetes Resultat | Tatsächliches Ergebnis |
|----------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------|
| Gültige Äquivalenzklassen | | | | |
| 1 testLeereAbsaetze | Wortverzeichnis - Leeres HashMap; Wörter Häufigkeit – Leeres HashMap | 1 | Wortverzeichnis - Leeres HashMap; Wörter Häufigkeit – Leeres HashMap | Wie erwartet |
| 2 testLeereArraylist | Wortverzeichnis - Leeres HashMap; Wörter Häufigkeit – Leeres HashMap | 2 | Wortverzeichnis - Leeres HashMap; Wörter Häufigkeit – Leeres HashMap | Wie erwartet |

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|--------------|
| 3 | testMindestHaeufigkeitSelbenAbsatz | Wortverzeichnis – Hashmap: "Lorem", <1> "Ipsum", <2> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Lorem", 3 "Ipsum", 3 | 3 | Wortverzeichnis – Hashmap: "Lorem", <1> "Ipsum", <2> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Lorem", 3 "Ipsum", 3 | Wie erwartet |
| 4 | testMindestHaeufigkeitEintraege VerschiedeneAbsaetze | Wortverzeichnis – Hashmap: "Lorem", <1, 2> "Ipsum", <1, 2> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Lorem", 3 "Ipsum", 3 | 4 | Wortverzeichnis – Hashmap: "Lorem", <1, 2> "Ipsum", <1, 2> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Lorem", 3 "Ipsum", 3 | Wie erwartet |

| | | | | |
|---|--|---|--|--------------|
| 5 | Wortverzeichnis – Hashmap: "Dein", <1, 2, 3, 4, 5, 6> "Keine", <1, 2, 3, 4, 5, 6> "Maus", <1, 2, 3, 4, 5, 6> "Mein", <1, 2, 3, 4, 5, 6> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Dein", 6 "Keine", 6 "Maus", 6 "Mein", 6 | 4 | Wortverzeichnis – Hashmap: "Dein", <1, 2, 3, 4, 5, 6> "Keine", <1, 2, 3, 4, 5, 6> "Maus", <1, 2, 3, 4, 5, 6> "Mein", <1, 2, 3, 4, 5, 6> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Dein", 6 "Keine", 6 "Maus", 6 "Mein", 6 | Wie erwartet |
| 6 | Wortverzeichnis – Hashmap: "Lorem", <1> "Ipsum", <2> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Lorem", 2 "Ipsum", 2 | 5 | Wortverzeichnis – Hashmap: "Lorem", <1> "Ipsum", <2> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Lorem", 2 "Ipsum", 2 | Wie erwartet |

| | | | | |
|-------------|--|---|--|--------------|
| 7 | | 6 | | |
| testUmlaute | Wortverzeichnis – Hashmap: "Mäuse", <2> "Häuser", <1> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Maüse", 3 "Häuser", 3 | | Wortverzeichnis – Hashmap: "Mäuse", <2> "Häuser", <1> Wörter Häufigkeit – Hashmap: "Maüse", 3 "Häuser", 3 | Wie erwartet |