Übung 02

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: David Deutz

**Punkte: 47**

Allgemeine Anmerkungen:

Kein Aufwand angegeben -2

Falscher Abgabename. -2

# Beispiel 1: Mergesort 51 von 100

Lösungsidee: 9/22

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Keine Skizze  Bei der Funktion „Merge“ wäre es sehr interessant, zu erwähnen, welche Zahlen verglichen werden, und wie entschieden wird, in welches File geschrieben wird. | **Abzug**  -10  -3 |

Quellcode: 27/45

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Der Sort Methode die Anzahl der Werte mitgeben zu müssen ist etwas umständlich...  Programm crasht, wenn es sich um eine ungerade Anzahl an Elementen handelt (Zugriff auf SecondContainer[RightIndex] in Merge())  Das Programm kann so nicht funktionieren, denn die Streams werden nie geschlossen und dadurch nichts geschrieben. Erst beim Verlassen der Funktion, kommt etwas ins File, und da ist es leider zu spät. Ansonsten sah der Code aber richtig aus.  Sort Methode ist extremst lang und etwas unübersichtlich. Alleine das Verwalten der Streams kostet dich 50 Zeilen, und auch die Aufteilung könnte man auslagern. | **Abzug**  **-2**  **-3**  **-10**  **-3** |

Testfälle: 15/33

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Leider nur theoretische Testfälle für Sort  Kein Test für nicht existierende Datei  Kein Test für Best/Worstcase (zumindest nicht erwähnt). | **Abzug**  **-3**  **-5**  **-10** |