Programmierung 1

Prof. Dr. Jörg Kreiker Wintersemester 2018/19



7. Dezember 2018

Hausaufgabe 7

Abgabe: 17. Dezember 2018

Vorgabe und Abgabe

Als Vorgabe gibt es zwei *Textdateien*, die zu verarbeiten sind (Aufgabe 2 und 3). In Aufgabe 1 ist lediglich eine Methode zu schreiben. Aufgabe 2 und 3 bestehen jeweils aus einer Frage zu genau einer Datei. Die Lösung ist in der Frage ist vorgegeben. Ihr sollt ein *Java-Programm* abgegeben, was diese Lösungen berechnet sowie die Methode aus Aufgabe 1 beinhaltet. Abgabe ist *eine einzelne .java Datei*!

Aufgabe 1: Anagramm (5 Punkte)

Ein Anagramm eines Wortes ist ein Wort, das aus denselben Buchstaben in beliebiger Reihenfolge besteht. Beispiele:

- Ampel Lampe
- Helm Mehl
- Kreiker eeikkrr

Schreibt eine Methode boolean anagramm(String s1, String s2), die testet ob zwei Strings Anagramme voneinander sind. Es genügt, wenn Eure Methode nur für Wörter funkioniert, die ausschließlich aus Kleinbuchstaben bestehen.

Aufgabe 2: Spannbreite (5 Punkte)



In der Datei spannbreite.txt stehen 10000 Zeilen mit jeweils einer natürlichen Zahl. Man betrachte das erste und das letzte Auftreten einer Zahl in der Datei. Wir definieren die *Spannbreite* dieser Zahl als die Anzahl der Zahlen zwischen dem ersten und letzten Auftreten inklusive der Zahl selbst. Eine Zahl, die nur einmal vorkommt hat Spannbreite 1. Wie großist die *größte Spannbreite* in spannbreite.txt? Beispiel: Die größte Spannbreite der Zahlenfolgen 1, 4, 2, 1, 4, 1, 4 und 1, 4, 2, 1, 4, 4 ist jeweils 6.

Die korrekte Lösung ist 8405.

Aufgabe 3: Ohne 6 bis 7 (5 Punkte)

Die Datei 67. txt enthält 1000 natürliche Zahlen. Man berechne die Summe aller Zahlen bis auf die Abschnitte, die mit einer 6 beginnen und mit der nächsten darauf folgenden 7 enden. Beispiele:

- 1,6,100,100,7,2 ergibt 3.
- 1,3,3 ergibt 7.
- 1,6,5,6,7,7 ergibt 8.

Die korrekte Lösung ist 4996.