ingenieur wissenschaften htw saar

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of **Applied Science**

Programmierung 2 - Sommersemester 2020

Prof. Dr. Peter Birkner

Übungsblatt Nr. 21 Abgabe KW 28

Allgemeiner Hinweis: Implementieren Sie für alle Ihre Lösungen einen Dialog-Test, auch wenn dies bei einzelnen Aufgaben nicht explizit in der Aufgabenstellung genannt ist. Der Test sollte so gestaltet sein, dass die Funktionsweise Ihres Programms bei der Abnahme gut nachvollzogen werden kann.

Aufgabe

Implementieren Sie die Methoden, welche der Lager-Klasse in Übungsblatt 20 hinzugefügt wurden, mithilfe von Streams neu. Sie werden dabei auch an Ihrer Implementierung der Klasse Ueb18Fassade einige Änderungen vornehmen müssen, aber achten Sie dabei darauf, dass sich die Namen, Parameter und Rückgabetypen der Schnittstellenmethoden nicht verändern.

2. Aufgabe (Zusatzaufgabe)

(a) Implementieren Sie folgende Methode:

public List<String> readTextFile(String file, String prefix, int minLength, int limit) Die Methode soll die gegebene Textdatei file einlesen. Filtern Sie anschließend die ersten limit unterschiedlichen Wörter heraus, die mit dem Substring prefix beginnen und mindestens eine Länge von minLength haben. Sortieren Sie die resultierenden Wörter alphabetisch und geben Sie das Ergebnis als Liste zurück.

Wichtig: Implementieren Sie Ihre Lösung mithilfe eines Streams!

Testen Sie Ihre Lösung mit dem RFC 791 als Input: https://tools.ietf.org/rfc/rfc791.txt

(b) Implementieren Sie eine zweite Methode analog zur Methode readTextFile mit dem Unterschied, dass Sie eine Map zurückgeben, welche die resultierenden Wörter nach Ihrer Länge gruppiert enthält.