Prof. Dr. H. G. Folz WiSe 2018/2019

13. Übung zu Programmierung 1

Die folgende Aufgabe war bereits in der 11. Übung gestellt worden. Die Funktionalität ist nun gemäß der 2. Aufgabe mit Hilfe von Collection-Klassen zu erweitern.

Abgabe: freiwillig

1. Aufgabe

Erstellen Sie ein Programm mit der folgenden Funktionalität:

<u>Aufruf</u> : java LOCAuswertung datei1. java datei2. java datei3. java

<u>Wirkung</u>: Es werden die sogenannten "Lines of code (LOC)" gezählt, d. h. die Anzahl an relevanten Codezeilen in den zu untersuchenden Java-Quelltexten.

Zu beachten ist dabei Folgendes:

- Es ist mindestens eine Datei zu übergeben. Die Gesamtanzahl an übergebenen Dateien ist beliebig.
- Die zu verarbeitenden Dateien sind auf die Eigenschaft "normale Datei" und "Lesbarkeit" zu prüfen.
- Mögliche Ausnahmen sind zu behandeln. Dazu ist eine eigene Ausnahmeklasse zu definieren.
- Bei Lesefehler in einer Datei soll mit der nächsten Datei fortgefahren werden.
- Zu zählen sind dabei alle nichtleeren Zeilen, die keine Kommentarzeilen sind.
 - Dabei können leere Zeilen durchaus eine Länge größer als 0 haben.
 - Als Kommentarzeilen betrachten wir der Einfachheit halber nur die Zeilen, die mit dem String "//" beginnen.
- Die Ausgabe des Programmes sollte dabei etwa wie folgt aussehen:

<u>Aufruf:</u>

java LOCAuswertung Ausdruck.java Summe.java

Ausgabe:

Auswertung Lines Of Code (LOC)

Ausdruck.java: 56 LOC

Summe.java: 23 LOC

Gesamt:

2 Dateien 79 LOC

2. Aufgabe

In dieser Aufgabe wird die Funktionalität der ersten Aufgabe um die folgenden Dinge erweitert:

- Es werden zusätzlich auch noch die Kommentarzeilen gezählt, also die Zeilen, die nur aus Kommentar bestehen.
- Die ermittelten Daten über Dateinamen, LOC und Kommentarzeilen werden in eine geeignete Datenstruktur übertragen. Dafür sollten natürlich Collections verwendet werden.
- Die Daten sollen nun auf die folgenden Arten ausgewertet und ausgegeben werden:
- Ausgabe sortiert nach Dateinamen mit den Informationen LOC, Kommentarzeilen und Comment Ratio (Verhältnis zwischen Anzahl Kommentarzeilen zu LOC)
- Ausgabe absteigend sortiert nach LOC
- Ausgabe absteigend sortiert nach Comment Ratio