

Dateien

(20 Punkte)

Schreiben Sie ein JAVA-Hauptprogramm (Kommandozeilen-Applikation) `LangeZeilen`, das auf der Kommandozeile zwei Parameter erwartet: erstens eine ganze Zahl `n` und zweitens den Namen (inkl. evtl. Pfad) einer Datei. Das Programm soll die Datei zeilenweise einlesen, zählen, wieviele Zeilen länger als `n` Zeichen sind, und dann einen Satz auf die System-Konsole ausgeben „Die Datei `<NameDerDatei>` enthält `<Anzahl>` Zeilen, die länger als `<n>` Zeichen sind.“ (Dabei sollen für `<NameDerDatei>`, `<Anzahl>` und `<n>` die aktuellen Werte eingefügt werden.)

Falls ein Benutzer das Programm aufruft mit weniger als zwei Parametern, soll das Programm eine Kurzanleitung auf die System-Konsole schreiben („Aufruf: ...“) mit der Angabe, wie der korrekte Aufruf aussieht und was die Parameter bedeuten. Hinweis: Gesamter Code darf in der `main`-Methode stehen.