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.