## **DHBW Karlsruhe, Angewandte Informatik**

Programmieren in Java – <a href="https://www.iai.kit.edu/javavl/">https://www.iai.kit.edu/javavl/</a>
<a href="https://www.iai.kit.edu/javavl/">W. Geiger, T. Schlachter, C. Schmitt, W. Süß</a>



## Bereich: Input/Output\*

## JTail

Package: de.dhbwka.java.exercise.io | Klasse: jtail

## Aufgabenstellung:

Das UNIX-Shellkommando tail gibt die letzten Zeilen bzw. Zeichen einer (Text-)Datei aus.

Entwickeln Sie ein Java-Programm jtail, welches die folgenden Eigenschaften erfüllt:

Das Programm jtail soll sich aus der Kommandozeile starten lassen.

Es soll folgende Parameter akzeptieren:

--lines=<n> (optional) --bytes=<n> (optional) <dateiname> (Pflicht)

Dabei soll <n> jeweils eine natürliche Zahl sein.

<dateiname> soll der Dateiname im aktuellen Verzeichnis oder ein absoluter Pfad sein.

Ist kein Dateiname angegeben, soll nur eine Fehlermeldung ausgegeben werden.

Die Parameter --lines= und --bytes= dürfen, müssen aber nicht angegeben werden.

- --lines= gibt an, wie viele der letzten Zeilen der Datei ausgegeben werden sollen.
- --bytes= gibt an, wie viele der letzten Zeichen der Datei ausgegeben werden sollen.

Sind beide Parameter angegeben, wird --bytes ignoriert.

Sind weder --lines= noch --bytes= angegeben, sollen die letzten 10 Zeilen der Datei ausgegeben werden.

Das Programm liest den Inhalt der Datei *<dateiname>* ein und gibt gemäß den übergebenen Parametern das Dateiende zeilen- bzw. zeichenweise nach *System.out*. aus.

Fangen Sie alle Exceptions ab, die bei den Dateizugriffen auftreten können und ersetzen Sie diese durch eine eigene "sprechende" jtailIOException.

Im Falle von fehlerhaften Parametern (z.B. Angabe von Buchstaben oder Gleitkommazahlen als <n>) soll eine jtailllegalParameterException geworfen werden, welche mindestens den Standard-Konstruktor sowie einen Konstruktur zur Übergabe eine Strings – dieser soll zum Erzeugen einer "sprechenden" Fehlermeldung verwendet werden – haben soll.

Aufgaben I/O\*