DHBW Karlsruhe, Angewandte Informatik

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
J. Sidler, W. Süß, T. Schlachter, C. Schmitt



Bereich: Input/Output (3)

Zugriff auf eine Textdatei

Package: de.dhbwka.java.exercise.io.textfile Klasse: TextFile

Aufgabenstellung:

Schreiben Sie eine Klasse TextFile. Diese soll folgende Methoden haben:

- Konstruktor **TextFile**(File f)

 zum Erzeugen eines neuen TextFile-Objektes. Der Konstruktor soll die entsprechende
 Datei sofort einlesen. (Die zugehörige Datei muss bereits existieren.)
- Konstruktor **TextFile**(String pathname) zum Erzeugen eines neuen TextFile-Objektes. Der Konstruktor soll die entsprechende Datei sofort einlesen. (Die zugehörige Datei muss bereits existieren.)
- void read()
 zum (ggf. erneuten) Einlesen aller Zeilen der Datei in eine passende Datenstruktur (Puffer)
 im Speicher.
- void write() zum Schreiben der gepufferten Inhalte zurück in die Datei.
- int availableLines()
 liefert die Anzahl der Zeilen im Puffer.
- String[] **getLines**() liefert alle Zeilen des Puffers als String-Array.
- String **getLine**(int i) liefert Zeile i des Puffers als String (Zählung beginnend bei Zeile 1). Die Methode soll eine eigene Exception LineNumberOutOfBoundsException werfen, wenn die Zeilenummer kleiner als 1 oder größer als die Anzahl der Zeilen im Puffer ist.
- void setLine (int i, String s)
 Setzt Zeile i des Puffers auf den String s (Zählung beginnend bei Zeile 1). Die Methode soll ebenfalls eine eigene Exception LineNumberOutOfBoundsException werfen, wenn die Zeilenummer kleiner als 1 oder größer als die Anzahl der Zeilen im Puffer ist.
- void replaceAll (String regexp, String ersatz)
 zum Ersetzen aller Vorkommen von regexp (darf ein regulärer Ausdruck sein!) gegen ersatz (in allen Zeilen des Puffers).
- void close()
 zum Schließen der Textdatei und Freigabe der internen Ressourcen (Puffer, File-Objekt).

Testen Sie die Klasse aus einer zweiten Klasse TextFileTest! Fangen Sie dabei LineNumberOutOfBoundsExceptions ab!

Hinweis: Beachten Sie den Packagenamen!

Aufgaben I/O (3) 1/3

DHBW Karlsruhe, Angewandte Informatik

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
J. Sidler, W. Süß, T. Schlachter, C. Schmitt



Beispielinhalt der Datei "bla.txt":

Alle meine Entchen schwimmen auf dem See, Köpfchen in das Wasser, Schwänzchen in die Höh. Alle meine Täubchen gurren auf dem Dach fliegt eins in die Lüfte fliegen alle nach. Alle meine Hühner scharren in dem Stroh, finden sie ein Körnchen, sind sie alle froh. Alle meine Gänschen watscheln durch den Grund, suchen in dem Tümpel, werden kugelrund.

Nach Aufruf von: aTextFile.replaceAll("meine", "unsre")

Alle unsre Entchen schwimmen auf dem See, Köpfchen in das Wasser, Schwänzchen in die Höh. Alle unsre Täubchen gurren auf dem Dach fliegt eins in die Lüfte fliegen alle nach. Alle unsre Hühner scharren in dem Stroh, finden sie ein Körnchen, sind sie alle froh. Alle unsre Gänschen watscheln durch den Grund, suchen in dem Tümpel, werden kugelrund.

Aufgaben I/O (3) 2 / 3

DHBW Karlsruhe, Angewandte Informatik

Programmieren in Java – https://www.iai.kit.edu/javavl/
J. Sidler, W. Süß, T. Schlachter, C. Schmitt



Bereich: Input/Output (3)

Primzahlen speichern und lesen*

Package: de.dhbwka.java.exercise.io Klasse: PrimesFile

Aufgabenstellung:

Schreiben Sie per Programm PrimesFile alle Primzahlen kleiner 100.000 in eine Datei "primes.txt". Erweitern Sie dazu die Aufgabe "Sieb von Eratostenes" um eine Ausgabekomponente, welche diese Datei erzeugt.

Schreiben Sie anschließend eine zweite Klasse PrimesTest, welche die Frage, ob eine eingegebene Zahl (<100.000) eine Primzahl ist, anhand der in dieser Datei gespeicherten Liste beantwortet.

Alternativ können Sie auch eine Reihe zufällig erzeugter Zahlen auf ihre Primzahl-Eigenschaft hin überprüfen.

Hinweis:

Die *-Aufgabe ist für alle, die schon Erfahrung im Programmieren haben und/oder schon früher fertig geworden sind, manchmal anspruchsvoller, manchmal für Fleißige, manchmal vielleicht sogar ungelöst (für alle, die berühmt werden wollen...)

Aufgaben I/O (3) 3 / 3