## **ADF 2x & PRO 2x**

# Übungen zu Fortgeschrittenen Algorithmen & Datenstrukturen und OOP

**SS 17, Übung 3** 

Abgabetermin: Mi in der KW 16

Gr. 1, Dr. G. Kronberger	Name	Aufwand in h
Gr. 2, Dr. H. Gruber		
Gr. 3, Dr. D. Auer	Punkte	Kurzzeichen Tutor / Übungsleiter//

### 1. (De-)Kompression von Dateien

(10 Punkte)

Die Lauflängencodierung (engl. run length encoding, kurz RLE) ist eine einfache Kompressionstechnik für Dateien, bei der jede Zeichenfolge, die aus mehr als zwei gleichen Zeichen besteht, durch das erste Zeichen und die Länge der Folge codiert wird.

Implementieren Sie eine einfache Variante dieses Verfahrens in Form eines Filterprogramms *RLE*, das Textdateien, die nur Groß- und Kleinbuchstaben, Satz- und das Leerzeichen (aber keine Ziffern) enthalten, komprimieren und wieder dekomprimieren kann. Ihr Filterprogramm muss folgende Aufrufmöglichkeiten von der Kommandozeile aus bieten (die Metasymbole [...] und ...|... stehen für Option bzw. Alternativen):

#### Bedeutung der Parameter:

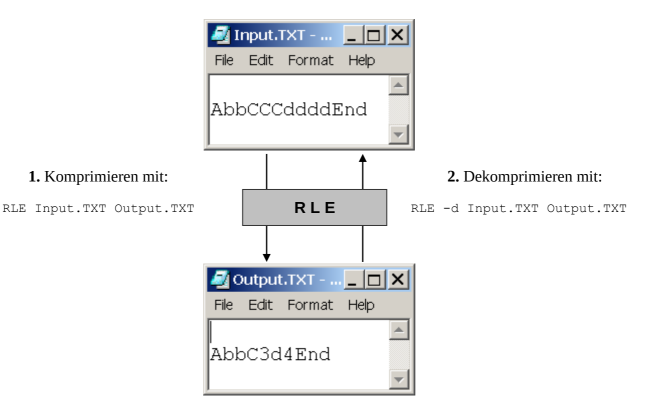
-c die Eingabedatei soll komprimiert werden (Standardannahme),

-d die Eingabedatei soll dekomprimiert werden,

inFile Name der Eingabedatei, sonst Standardeingabe (input) und

outFile Name der Ausgabedatei, sonst Standardausgabe(output).

#### Beispiel:

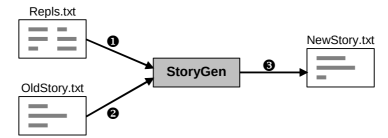


#### 2. Geschichten vom ...

(14 Punkte)

Heutzutage muss ja alles schnell gehen ;-) Wer hat schon noch die Muse, sich der Jahreszeit entsprechende Geschichten für die kleinen und großen Kinder auszudenken. Gesucht ist deshalb ein Pascal-Programm *StoryGen* (als Abkürzung für *story generator*), das es ermöglicht, z. B. aus einer Geschichte vom Osterhasen, die gerade noch aktuell war, schnell eine Geschichte vom Krampus oder vom Christkind zu machen, indem spezielle Wörter ausgetauscht werden (z. B. Osterhase durch Christkind und Ostern durch Weihnachten).

Damit man *StoryGen* flexibel anwenden kann, müssen die durchzuführenden Ersetzungen in einer Textdatei (z. B. *Repls.txt* für *Replacements*) definiert sein und die alte Geschichte in einer zweiten Textdatei (z. B. *OldStory.txt*) stehen. Daraus kann die neue Geschichte in einer dritten Textdatei (z. B. *NewStory.txt*) erzeugt werden, so wie in folgender Abbildung dargestellt:



StoryGen muss zuerst die Ersetzungen einlesen und in einer geeigneten Datenstruktur speichern. Dann muss die alte Geschichtendatei zeilenweise gelesen, alle Ersetzungen in der aktuellen Zeile vorgenommen und die geänderte Zeile in die neue Geschichtendatei geschrieben werden. Die Datei mit den Ersetzungen soll beliebig viele Ersetzungen aufnehmen können, in jeder Zeile aber nur eine (mit der Syntax oldWord newWord) enthalten. Eine rudimentäre Ersetzungsdatei für den Übergang von Ostern nach Weihnachten könnte dann folgendermaßen aussehen:

Osterhase Christkind Ostern Weihnachten

StoryGen muss von der Kommandozeile mit drei Parametern (den Dateinamen der drei beteiligten Textdateien) versorgt werden, so dass es für obiges Beispiel wie folgt aufgerufen werden kann:

```
StoryGen Repls.txt OldStory.txt NewStory.txt
```

Zum Testen finden Sie in *Ostern.txt* eine Geschichte vom Osterhasen. Machen Sie daraus eine möglichst "gute" Weihnachtsgeschichte.