# Käyttöohje

## 1 Ajaminen

#### 1.1 Komentoriviargumentit

- Jar-tiedosto on tl15/dist/-hakemistossa, missä ohjelman voi ajaa komennolla java -jar tl15.jar [argumentit].
- Argumentti-info tulostuu argumentilla -h: java -jar tl15.jar -h.
- Luettava tiedosto annetaan argumentilla -i tiedosto.in ja kirjoitettava argumentilla -o tiedosto.out. Jos nämä ovat sama tiedosto, niin ohjelma saattaa käyttäytyä arvaamattomasti.
- Oletuksena ohjelma pakkaa luettavan tiedoston kirjoitettavaan tiedostoon. Antamalla argumentti -d ohjelma sen sijaan purkaa luettavan tiedoston kirjoitettavaan tiedostoon.
- Pakkauksessa/purussa käytetty algoritmi voidaan vaihtaa argumentilla -a algo. Oletuksena on LZW ja Huffman saadaan käyttöön sanomalla -a huffman. Jos tiedosto on pakattu eri algoritmilla kuin sitä yritetään purkaa, niin ohjelma antaa virheilmoituksen. Ohjelma ei toistaiseksi osaa valita oikeata algoritmia pakatun tiedoston sisällön perusteella.
- Jos pakataan algoritmilla LZW, niin koodisanan maksimikoon voi valita argumentilla -ls koko, missä koko on kokonaisluku 9,...,31. Tämä vaikuttaa eksponentiaalisesti ohjelman käyttämän muistin määrään, 1 joten käytännössä maksimikoon on (suurilla tiedostoilla) oltava reilusti alle 30. Oletuksena on 12. Ohjelma osaa tunnistaa LZW-pakatusta tiedostosta, mikä oli pakkauksessa käytetty koodisanan maksimikoko, joten tätä argumenttia ei purettaessa tarvita.

 $<sup>^{1}</sup>$ Jos n= koko, niin sanaston kooksi tulee  $2^{n}$  sanaa. Pahimmassa tapauksessa i:nnen sanan pituus on i merkkiä, jolloin sanojen yhteenlaskettu pituus on  $2^{n-1}(2^{n}+1)$ . Jokainen merkki voi viedä 2 tavua, joten sanojen viemä tila on n.  $2^{n}(2^{n}+1)$  tavua. Siis jos koko =12 (oletus), niin sanasto vie pahimmassa tapauksessa n. 16MB ja jokainen lisäbitti suunnilleen nelinkertaistaa maksimikoon.

#### 1.2 Esimerkkejä

• Pakkaa tiedosto teksti.txt tiedostoon teksti.txt.hc käyttäen Huffman-algoritmia:

```
java -jar tl15.jar -i teksti.txt -o teksti.txt.hc -a huffman
```

• Pura tiedosto teksti.txt.hc tiedostoon teksti.txt käyttäen Huffman-algoritmia:

```
java -jar tl15.jar -i teksti.txt.hc -o teksti.txt -a huffman -d
```

• Kuten äskeiset, mutta käytetään LZW-pakkausta (oletus) ja koodisanan maksimikokoa 12 (oletus):

```
java -jar tl15.jar -i teksti.txt -o teksti.txt.lc
java -jar tl15.jar -i teksti.txt.lc -o teksti.txt -d
```

• Kuten äskeiset, mutta käytetään LZW-pakkausta ja koodisanan maksimikokoa 16:

```
java -jar tl15.jar -i teksti.txt -o teksti.txt.lc -ls 16
java -jar tl15.jar -i teksti.txt.lc -o teksti.txt -d
```

## 2 Testien ajaminen

Yksikkötestit voi ajaa vaikka NetBeansista tavalliseen tapaan. Jos NetBeans valittaa Project Problemseista (lib-hakemistoa ei löydy), niin resolvaa se kertomalla, että kyseinen hakemisto on tl15/lib/. Suorituskyky/vertailutestejä voi tehdä tl15/-hakemiston runtest-skriptillä. Se olettaa, että hakemistossa on test.orig-niminen tiedosto. Skripti pakkaa tämän Huffmanilla, LZW:llä muutamalla eri koodisanan koolla sekä bz2-ohjelmalla. Jokaisesta tulostetaan aika- ja kokostatistiikkaa, mutta muutakin ruudulle tulee, joten se on käsin parsittava. Skripti ajetaan yksinkertaisesti komennolla ./runtest.