Käyttöohje

Ohjelman kääntäminen

Harjoitustyö käännettään käyttäen make-ohjelmaa. Ohjelman voi kääntää komentamalla projektin juurihakemistossa seuraavasti:

\$ make all

Jotta kääntäminen onnistuisi, tulee järjestelmässä olla asennettuna paketti libnetpbm10-dev, sekä C-käännösympäristö.

Nyt hakemistoon tulisi ilmestyä binääri nimeltä tiraimg. Ohjelman voi nyt suorittaa:

```
$ ./tiraimg -V
tiraimg version 0.2
```

Tämän ohjeen myöhemissä osissa oletataan, että binääri on lisätty järjestelmän etsintäpolkuun, jolloin ohjelman voi suorittaa komentamalla pelkästään tiraimg.

Kuvien pakkaus

Tiraimg pakkaa kuvat omaan formaattiinsa. Syötekuvan on oltava PPM-formaatissa käyttöä varten, ja myös purkajan tuottama kuva on PPM-muotoinen. Kuva pakataan komentamalla tiraimg -q LAATU LÄHDE KOHDE, missä LAATU on pakkauksen laatukerroin väliltä [1, 100], LÄHDE on PPM-muotoisen syötekuvan tiedostonimi ja KOHDE pakatun kohdekuvan tiedostonimi. Esim. kuvan tyty.ppm pakkaaminen voisi tapahtua seuraavasti:

```
$ tiraimg -q 50 tyty.ppm tyty.timg
```

Huomaa, että tiedostoformaatin rajoitteiden takia korkeat laatukertoimet (yli 70) saattavat aiheuttaa joillakin syötteillä kuviin näkyviä artefakteja.

Kuvien muuttaminen PPM-muotoon

ImageMagick-paketin convert-komennolla pystyy muuttamaan lähes minkä tahansa kuvan PPM:ksi. Esimerikki:

\$ convert lomakuva.jpg lomakuva.ppm

Kuvien purkaminen

Pakatun kuvan saa purettua takaisin PPM-muotoon komentamalla tiraimg -d LÄHDE KOHDE, missä -d valintalippu kytkee päälle kuvan pakkauksen purkamisen, LÄHDE on pakattu timg-kuva ja KOHDE on puretun PPM-kuvan haluttu tiedostonimi. Esimerkiksi samaisen tyty.timg-kuvan purkaminen tapahtuu seuraavasti:

\$ tiraimg -d tyty.timg tyty_output.ppm

Lisäominaisuudet

Ohjelma tukee myös seuraavia lisäparametreja:

- -h Englanninkielinen pikaohje.
- -v Ohjelma tulostaa enemmän statusviestejä.
- -y Älä muuta kuvaa takaisin RGB-muotoon purkamisvaiheessa. Hyödyllinen lähinnä testauskäytössä.
- -i Älä suorita kuvalle käänteismuunnosta. Kuvaan jäävät näkyviin tallennetut DCT-kertoimet.
- -t Tulosta purkamiseen käytetty Huffman-puu.

Ohjelman sisäinen ohje

Ohjelma tulostaa englanninkieliset käyttöohjeet komentamalla tiraimg -h.