

Øving3

TDT4200

Anette Fossum Morken

Problem 1, Debugging

a

Koden frigjør ikke igjen minnet når programmet er ferdig med å kjøre.

b

c

Feil funnet:

- Linje 10: Allokterer minnet for unsigned char når det som skal være det er char.
- Linje 13: Gir ikke lastChar noen verdi.
- Linje 17: for-løkken går fra 10 til 0 noe som gjør at den looper gjennom 11 elementer.

Andre feil ved koden:

- Når pekeren mem er opprettet peker den på et sted i minnet, men verdiene til dette området er ukjent, slik at når man setter inn i stringen og om den er kortere enn 10 elementer vil det som var der etter lengden til stringen fortsatt være der. (satte inn memset(mem, sizeof(char), 10); etter malloc).
- Programmet gir skjekker ikke og gir ikke ut noen feilmelding om stringen er lengre enn 10 karakterer.
- Når inputet er lengre en 10 elementer kopierer programmet de 10 første elementene i inputet og printer ut disse ti i motsatt rekkefølge.

Problem 2, optimalisering

d

Kjøretid på Vilje: real : 0m0.980s user: 0m0.800s sys : 0m0.104s

Dette er betydelig bedre enn tidene på datasalen(tulipan). Dette skyldes at chachen på datasalen er 8Mb mens på vilje er den 20Mb.

e

Bildene er ikke like i følge `chequer.c`, men det er innenfor feilmarginen. Feilen skyldes at for å øke antall elementer på L1 er det redusert fra dobbel presisjon til singel presisjon.

f

Det hentes informasjon på formen `imageIn->data[...]` 9206640 ganger for en farge når $size = 2$ og 9187920 ganger når $size = 8$. Grunnen til at det er gjøres færre ganger når $size = 8$ er fordi at områdene der randbetingelsene gjelder er større (her legges det eller trekkes kun fra ikke begge deler slik det gjøres i midtdelen).

g

Endringer som er gjort:

- Når `performNewIdeaIteration` kjøres gjør den utregninger for alle tre fargene, ikke for en og en slik den var før.
- for-løkkene er delt opp slik at randbetingelsene behandles separat.
- programmet legger først sammen alle pikslene $size$ fra en piksel i x-retning for alle pikslene og lagrer denne i et midlertidig bilde. Deretter går den gjennom dette midlertidige bildet og summerer alle pikslene i y-retning i det midlertidige bildet for så å lagre det i en nytt midlertidig bilde. samtidig som denne summen lagres i det nye midlertidige bildet finnes gjennomsnittet av summen til pikselen og lagres i det samme bildet som ble sendt inn.
- alle summeringer blir gjort ved at summen i pikselene når `senterX=0` (når det summeres i x-retning) og `senterY=0` (når det summeres i y-retning) blir regnet ut ved bruk av for-løkke. Resten blir regnet ut ved å legge til pikselen $size$ bortenfor (til høyre eller under pikselen det regnes ut for) og rekke fra pikselen $size+1$ før (til venstre eller over pikselen det regnes ut for).
- Når det regnes ut i y retning gjøres dette også radvis bortover.
- Det er lagt til en kode `copyImage` som kopierer alle verdiene fra et allerede konvertert bilde. Dette gjør at man slipper å konvertere bildet fra ppm til flyttall mer enn en gang.
- Det brukes single presisjon i stedet for dobbel.

Det er også en optimalisering som jeg ikke har gjort, det er å gjøre endringer på `performNewIdeaFinalization`, denne kan gjøres mer effektiv, men det er utenfor min kompetanse C.