Øving3 TDT4200

Anette Fossum Morken

Problem 1, Debugging

 \mathbf{a}

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

b

 \mathbf{c}

Feil funnet:

- Linje 10: Allokerer minnet for unsignet 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 elementete i inputet og printer ut disse ti i motesatt 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.

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

\mathbf{f}

Det hentes infomasjon 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).

\mathbf{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 mildet og summerer alle pikslene i y-retning i det midlertidige bildet for så å lagre dte i en nytt midlertidig bilde. samtidig som denne summen lagres i det nye midlertidige bildet finnes gjennomsnittet av summen til pikselen og lagres i der 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 sumeres 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 presision i stedet for dobbel.

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