Porazdeljeni sistemi: Vaje OpenCL

PREDAVATELJ: UROŠ LOTRIČ

ASISTENT: DAVOR SLUGA

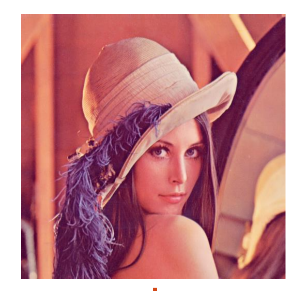
Histogram slike

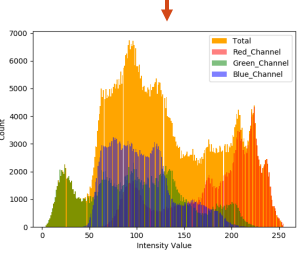
Poda uporabne informacije o sliki

Orodje za dvig kvalitete slike v post-produkciji:

- Popravljanje kontrasta in svetlosti
- Popravljanje osvetlitve

Pogosto se pojavlja kot del bolj zapletenih postopkov na področju računalniškega vida





```
Serijski algoritem:
Inicializiraj HIST_RED, HIST_BLUE, in HIST_GREEN na nič
Za vsako slikovno točko i v sliki IMG:
    HIST_RED[IMG.red[i]]++
    HIST_BLUE[IMG.blue[i]]++
    HIST_GREEN[IMG.green[i]]++
```

Na spletni učilnici se nahaja serijski algoritem za računanje histograma slike

Za delo s slikami uporablja knjižnico FreeImage

Implementirajte paralelno različico algoritma v OpenCL in jo preizkusite na gruči NSC

Podrobnosti paralelizacije z OpenCL

- Ustrezno nastavite globalno število niti in velikost deovne skupine
 - Globalno število niti mora biti večkratnik velikosti delovne skupine,
 - Poskrbeti moramo za kritične sekcije (niti lahko hkrati dostopajo do istih pomnilniških lokacij)
 - Rešitev atomične operacije: atomic add(int * address, int value)
- · Neporavnani dostopi do globalnega pomnilnika
 - Rešitev uporaba lokalnega pomnilnika za hranjenje delnih rezultatov in na koncu združevanje le-teh v globalni pomnilnik.
 - Podatkovno strukturo postavimo v lokalni pomnilnik z ___local unsigned int buffer[SIZE];
 - Niti je potrebno sinhronizirati, preden združimo rezultate v globalni pomnilnik:
 barrier (CLK LOCAL MEM FENCE)

Preizkusite vaš algoritem pri računanju histograma za slike različnih velikosti

640x480, 800x600, 1600x900, 1920x1080, 3840x2160

Izmerite čas izvajanja in izračunajte pohitritev v primerjavi s serijskim algoritmom, ki teče na CPE

- V meritev vključite čas prenosa slike na GPU, izračun in čas prenosa histograma nazaj v glavni pomnilnik
- Rezultate podajte kot komentar v kodi

Prevajanje in zaganjanje na NSC

- module load CUDA
- gcc <ime_datoteke>.c -O2 -lm -IOpenCL -Wl,-rpath,./ -L./ -l:"libfreeimage.so.3"-o <ime_datoteke>
- Zagon na GPE: srun -n1 -G1 --reservation=fri <ime_datoteke>

Rok za oddajo: 27. 12. 2021