FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

ZAVOD ZA AUTOMATIKU I RAČUNALNO INŽENJERSTVO

Arhitekture i aplikacije računalnih sustava visokih performanci

2. laboratorijska vježba

1 Zadatak za vježbu

U sklopu ove laboratorijske vježbe procesirat će se video od ukupno 60 sirovih sličica koristeći C jezik i OpenMP. Potrebno je iz RGB formata pretvoriti sličice u YUV format, zatim napraviti poduzorkovanje iz 4:4:4 u 4:2:0 te kasnije naduzorkovanje nazad u 4:4:4 format. Program je potrebno napisati i izvesti u sekvencijalnoj i OMP varijanti, te izračunati ubrzanje dobiveno koristeći OMP. Kod se mora pokretati na BURI. Pomoću OMP-a paralelizirajte barem jedan dio koda po želji. Sirovi video dostupan je na Moodle-u kolegija.

1.1 Format sirovih sličica

Sirove sličice dizajnirane su kako bi se jednostavno mogle koristiti u sklopu ove vježbe. Svaka sličica sastoji se od isključivo R, G i B komponenta u obliku 8-bitnih brojeva, bez ikakvih zaglavlja. Sličice su dimenzija 3840x2160x3 (4K format). Sličice prate sljedeći raspored:

RRRRRRR		
GGGGGG		
BBBBBBB		

Ovaj raspored može se poistovjetiti s yuv444p formatom, samo što su umjesto Y, U i V komponenta u pitanju R, G i B komponente. Dakle, svaka sličica započinje s 3840x2160 8-bitnih brojeva koji predstavljaju R komponentu, zatim slijedi 3840x2160 8-bitnih brojeva koji predstavljaju G komponentu i na kraju sukladno tome dolazi B komponenta. Ulazna datoteka je binarnog formata, što znači da je u C-u potrebno koristiti "rb" opciju kada se čitaju vrijednosti piksela. Ekstenzija sirovog videa je .yuv - razlog tome je što prati yuv444p format, ali nemojte da vas to zbuni (sirovi video sadrži RGB komponente, a ne YUV).

1.2 RGB -> YUV konverzija

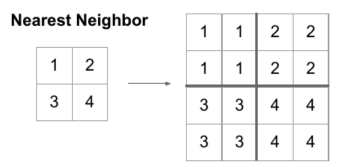
Za pretvorbu iz RGB u YUV format koriste se sljedeće formule:

1.3 Poduzorkovanje

Format 4:4:4 znači da je svaka komponenta (Y, U i V) predstavljena s jednakom količinom podataka. U sklopu vježbe potrebno je izvesti poduzrokovanje iz 4:4:4 u 4:2:0 format, što znači da se U i V komponente moraju dvostruko smanjiti po svakoj dimenziji (iz 3840x2160 u 1920x1080).

1.4 Naduzorkovanje

Naduzorkovanje iz 4:2:0 nazad u 4:4:4 možete implementirati po želji. Najjednostavnija je metoda najbližeg susjeda koja kopira vrijednost u 4 susjedna polja.



1.5 Spremanje generiranih videa

Dobivene videe potrebno je spremati u .yuv formatu, koristeći "wb" opciju u C-u. Potrebno je pratiti yuv444p (ili yuv420p kada se radi poduzorkovanje) format opisan ranije.

2 Predaja rješenja

Rješenje je potrebno predati na Moodle kolegija u obliku *ime_prezime.zip* arhive do uključivo petka, 27.05.2022. Arhiva mora sadržavati dvije .c datoteke – sekvencijalna i OMP varijanta rješenja. Na dnu OMP varijante u komentaru napišite postignuto ubrzanje u odnosu na sekvencijalnu izvedbu. Također u arhivu spremite 3 screenshota – izrezak iz prvog videa dobivenog samo pretvorbom iz RGB u YUV, zatim izrezak iz drugog, poduzrokovanog videa, te izrezak iz trećeg videa dobivenog naduzorkovanjem. Video u .yuv formatu moguće je otvoriti u raznim programima, npr. YuvToolkit ili Elecard YUV viewer.