Systemy Operacyjne

Lab 8 - Watki

Rozważmy obraz monochromatyczny w formacie ASCII PGM (Portable Gray Map) reprezentowany jako macierz o wymiarach nxm, w którym każdy element jest liczbą całkowitą z zakresu od 0 do 255. Zaimplementuj oparty na wątkach program generujący współbieżnie negatyw obrazu podanego na wejściu. Przez negatyw rozumiemy obraz w którym wartość piksela ij wyznaczana jest jako 255 – p gdzie p to wartość tego piksela w obrazie wejściowym

Program należy zaimplementować w dwóch wariantach ze względu na podział zadania:

Wariant 1: Każdy wątek wyznacza wartości pikseli obrazu wyjściowego tylko dla tych pikseli obrazu wejściowego które przyjmują wartości z określonego zbioru/przedziału wartości. Zbiór liczb dla wątku można przydzielić w dowolny sposób, ale taki, by każdy wątek dostał inne liczby i zadanie było podzielone równo na wszystkie wątki. (50%)

Wariant 2: Podział blokowy – k-ty wątek oblicza wartości pikseli w pionowym pasku o współrzędnych x-owych w przedziale od (k-1)*ceil(N/m) do k*ceil(N/m)-1, gdzie N to szerokość obrazu wejściowego a m to liczba stworzonych wątków. (30%)

Program przyjmuje następujące argumenty:

- 1. liczbę wątków,
- 2. sposób podziału obrazu pomiędzy wątki, t.j. jedną z dwóch opcji: numbers / block
- 3. nazwę pliku z wejściowym obrazem,
- 4. nazwę pliku wynikowego.

Po wczytaniu danych (wejściowy obraz) wątek główny tworzy tyle nowych wątków, ile zażądano w argumencie wywołania. Utworzone wątki równolegle wyznaczają wartości pikseli obrazu wyjściowego. Każdy stworzony wątek odpowiada za wygenerowanie części tego obrazu. Po wykonaniu obliczeń wątek kończy pracę i zwraca jako wynik (patrz pthread_exit) czas rzeczywisty spędzony na tworzeniu przydzielonej mu części wyjściowego obrazu.

Po zakończeniu pracy przez wszystkie stworzone wątki, wątek główny zapisuje powstały obraz do pliku wynikowego i wypisuje na ekranie czas rzeczywisty spędzony na wykonaniu zadania (z dokładnością do mikrosekund). W czasie całkowitym należy uwzględnić narzut związany z utworzeniem i zakończeniem wątków (ale bez czasu operacji wejścia/wyjścia).

Wykonaj pomiary czasu operacji w zależności od:

- 1. Stosunku rozmiaru obrazu do liczby wątkow (przy czym uwzględnij przynajmniej następującą liczbę wątkow: 1,2,4,8,16)
- 2. metody podziału zadania na podzadania

Wyniki (czasy dla każdego wątku oraz całkowity czas wykonania zadania w zależności od wariantu) zamieść w pliku Times.txt i dołącz wraz z komentarzem do archiwum z rozwiązaniem zadania (20%).

Format wejścia-wyjścia

Program powinien odczytywać i zapisywać obrazy w formacie ASCII PGM (Portable Gray Map). Pliki w tym formacie mają nagłówek postaci:

P2

WΗ

Μ

. . .

gdzie: W to szerokość obrazu w pikselach, H to wysokość obrazu w pikselach a M to maksymalna wartość piksela. Zakładamy, że obsługujemy jedynie obrazy w 256 odcieniach szarości: od 0 do 255 (a więc M=255). Po nagłówku, w pliku powinno być zapisanych W*H liczb całkowitych reprezentujących wartości kolejnych pikseli. Liczby rozdzielone są białymi znakami (np. spacją). Piksele odczytywane są wierszami, w kolejności od lewego górnego do prawego dolnego rogu obrazu.

Przykładowe obrazy w formacie ASCII PGM (jak również opis formatu) można znaleźć pod adresem: http://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/data/pgma/pgma.html