НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет прикладної математики

Кафедра прикладної математики

Звіт

із лабораторної роботи №6

із дисципліни «Розподілені і хмарні обчислення»

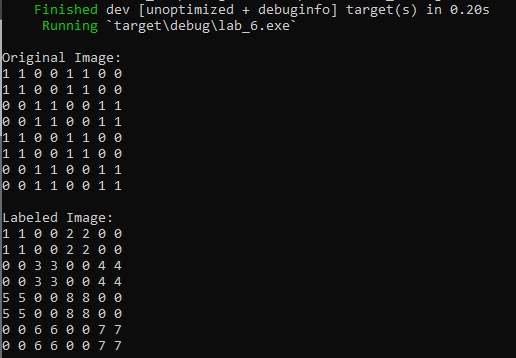
|  |  |
| --- | --- |
| Виконав: | Керівник: |
| студент групи КМ-03 | Ліскін В. О. |
| Шаповалов Г. Г. |  |

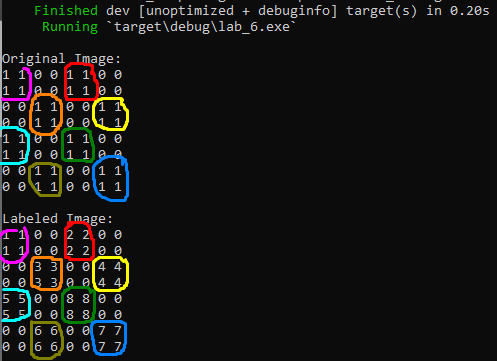
Київ — 2023

Мета роботи

Завдання виділення областей зображення. Уявити зображення матрицею чисел, що визначають колір пікселя. Визначити кількість областей, складових зображення, використовуючи алгоритм пульсації для міжпроцесорної взаємодії. Два пікселя належать одній області, якщо вони є сусідами по горизонталі або вертикалі. Для вирішення задачі можна використовувати матрицю міток областей, призначаючи мітці максимальне значення серед сусідів.

Опис програми





Висновки

Програма впоралась із задачею і виділила області, які позначно ‘кольоровими’ (1) в початковій матриці. Решту лишила 0-ми, що каже, що це не замальована область. В якості сусідів брались лише значення по вертикалі та горизонталі. Діагональний елемент програмою не сприймається як ‘сусід’.

Лістинг програми

extern crate nalgebra as na;

extern crate rayon;

use std::sync::{Mutex};

use na::DMatrix;

use rayon::prelude::\*;

fn get\_neighbors(image: &DMatrix<u32>) -> DMatrix<u32> {

    let (rows, cols) = image.shape();

    let mut labels = DMatrix::from\_element(rows, cols, 0u32);

    let \_labels = Mutex::new(&mut labels);

    let next\_label = Mutex::new(1u32);

    (0..rows).into\_par\_iter().for\_each(|i| {

        (0..cols).into\_par\_iter().for\_each(|j| {

            if image[(i, j)] != 0 {

                let mut neighbor\_labels = Vec::new();

                let mut \_labels = \_labels.lock().unwrap();

                if i > 0 && \_labels[(i - 1, j)] != 0 && image[(i - 1, j)] == image[(i, j)] {

                    neighbor\_labels.push(\_labels[(i - 1, j)]);

                }

                if i < rows - 1 && \_labels[(i + 1, j)] != 0 && image[(i + 1, j)] == image[(i, j)] {

                    neighbor\_labels.push(\_labels[(i + 1, j)]);

                }

                if j > 0 && \_labels[(i, j - 1)] != 0 && image[(i, j - 1)] == image[(i, j)] {

                    neighbor\_labels.push(\_labels[(i, j - 1)]);

                }

                if j < cols - 1 && \_labels[(i, j + 1)] != 0 && image[(i, j + 1)] == image[(i, j)] {

                    neighbor\_labels.push(\_labels[(i, j + 1)]);

                }

                match neighbor\_labels.iter().cloned().min() {

                    Some(min\_label) => {

                        \_labels[(i, j)] = min\_label;

                        for &label in &neighbor\_labels {

                            if label != min\_label {

                                relabel\_regions(&mut \_labels, label, min\_label);

                            }

                        }

                    }

                    None => {

                        let mut \_next\_label = next\_label.lock().unwrap();

                        \_labels[(i, j)] = \*\_next\_label;

                        \*\_next\_label += 1;

                    }

                }

            }

        });

    });

    labels

}

fn relabel\_regions(labels: &mut DMatrix<u32>, old\_label: u32, new\_label: u32) {

    labels

        .iter\_mut()

        .for\_each(|label| {

            if old\_label == \*label {

                \*label = new\_label

            };

        });

}

fn print\_matrix(matrix: &DMatrix<u32>) {

    for i in 0..matrix.nrows() {

        for j in 0..matrix.ncols() {

            print!("{} ", matrix[(i, j)]);

        }

        println!();

    }

}

fn main() {

    let image = vec![

        vec![1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0],

        vec![1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0],

        vec![0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1],

        vec![0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1],

        vec![1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0],

        vec![1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0],

        vec![0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1],

        vec![0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1],

    ];

    let data = DMatrix::from\_vec(image.len(), image[0].len(), image.into\_iter().flatten().collect());

    let labeled\_image = get\_neighbors(&data);

    println!("\nOriginal Image:");

    print\_matrix(&data);

    println!("\nLabeled Image:");

    print\_matrix(&labeled\_image);

}