

# Lygiagretaus programavimo 1 laboratorinio darbo rezultatų analizė

Pijus Petkevičius

October 21, 2022

# Contents

<b>1. 1 laboratorinio darbo aprašymas</b>	<b>3</b>
1.1. Uždavinys . . . . .	3
1.2. Laboratorinis darbas 1 . . . . .	3
<b>2. Kompiuterinės įrangos ir parametrų pasirinkimas</b>	<b>4</b>
<b>3. Algortimų analizė</b>	<b>4</b>
3.1. Pure random search (PRS) lygiagretinimas . . . . .	4
3.2. Atstumų matricos skaičiavimo lygiagretinimas . . . . .	4
<b>4. Rezultatų analizė</b>	<b>5</b>

# 1. 1 laboratorinio darbo aprašymas

## 1.1. Uždavinsys

Aibę  $A$  sudaro geografiniai taškai, nurodant platumos ir ilgumos koordinates. Iš šios aibės reikia parinkti taškų aibę  $X$  tokią, kad atstumų nuo kiekvieno aibės  $A$  taško iki jam artimiausio aibės  $X$  taško suma būtų minimali  $X \subset A$ .

Failė `lab_data.dat` pateikiama 50000 geografinių taškų, kur viena eilutė aprašo vieno geografinio taško koordinates.

Failė `lab_01_2_algorithm.cpp` pateikiamas programos, kuri randa nurodyto  $n$  taškų aibę  $X$ , atitinkančią uždavinio sąlygą, naudojant paprastosios atsitiktinės paieškos (angl. Pure Random Search, PRS) algoritmą.

Pagrindiniai algoritmo parametrai (globalūs kintamieji):

- `num_points`: duomenų aibės  $A$  dydis (max 50000)
- `num_variables`: ieškomos taškų aibės  $X$  dydis
- `num_iterations`: sprendinio paieškai skirtų iteracijų skaičius (kuo daugiau, tuo didesnė tikimybė rasti geresnį sprendinį).

Algoritmo vykdymo pradžioje sudaroma atstumų matrica, kurioje saugomi atstumai kilometrais tarp taškų, suskaičiuoti pagal Haversino formulę. Atsižvelgiant į tai, kad atstumas nuo taško  $a$  iki taško  $b$  yra lygus atstumui nuo taško  $b$  iki taško  $a$ , yra užpildoma tik pusė matricos. Šioje matricoje saugomi atstumai yra naudojami vykdant aibės  $X$  taškų paiešką.

## 1.2. Laboratorinis darbas 1

1. Pasirinkti duomenų aibės dydį ir algoritmo iteracijų skaičių, kad atstumų matricos skaičiavimas užtruktų ne mažiau 10 sekundžių, o sprendinio paieškos laikas būtų nemažesnis nei 20 sekundžių.
2. Duomenų įkėlimą ir atstumų matricos skaičiavimą laikyti nuosekliaja algoritmo dalimi, o sprendinio paiešką - lygiagretinama dalimi, įvertinti teorinius galimus algoritmo pagreitinėjimus naudojant 2 ir 4 procesorius, bei didžiausią galimą pagreitinėjimą.
3. Duomenų įkėlimą ir atstumų matricos skaičiavimą laikyti nuosekliaja algoritmo dalimi, sudarykite lygiagretųjį bendros atminties algoritmą ir eksperimentiniu būdu ištirkite jo pagreitinėjimą naudodami 2 ir 4 procesorius.
4. Sudarykite lygiagretų bendros atminties algoritmą atstumų matricos skaičiavimui ir eksperimentiniu būdu ištirkite jo pagreitinėjimą naudodami 2 ir 4 procesorius.
5. Pananalizuoti, kai matricos reikšmių suskaičiavimą lygiagrečiai dalimi, o pure random search (PRS), nuosekliaja.

## 2. Kompiuterinės įrangos ir parametrų pasirinkimas

Algoritmo analizei buvo naudojama **Apple Mac Mini Desktop Computer, 3.2GHz 6-Core Intel Core i7** kompiuteris, kurio dėka, buvo galima paleisti ant 2, 4 ir 6 procesorių. Kad įgyvendinti 1 nurodymą, buvo pasirinkta:

- num\_points = 12000
- num\_iterations = 30000

Duomenų nuskaitymas (s)	Atstumų matricos skaičiavimas (s)	PRS skaičiavimas (s)
0.00323701	10.3124	19.9546
0.00437999	10.3154	19.993
0.00339818	10.3207	19.9673

## 3. Algoritmų analizė

### 3.1. Pure random search (PRS) lygiagrelinimas

pakeisti i pseudo koda

```
int *best_solution = new int[num_variables];
double f_solution, f_best_solution = 1e10;
#pragma omp parallel reduction (min: f_best_solution ) private (f_solution)
#pragma omp for schedule(dynamic)
for (int i=0; i<num_iterations; i++) {
    int *solution = new int[num_variables];
    random_solution(solution);
    f_solution = evaluate_solution(solution);
    if (f_solution < f_best_solution) {
        (mazesnis) uz geriausia zinoma
        f_best_solution = f_solution;
        if(f_best_solution == f_solution){
            #pragma omp critical (DataCollection)
            {
                for (int j=0; j<num_variables; j++) {
                    best_solution[j] = solution[j];
                }
            }
        }
    }
}
```

### 3.2. Atstumų matricos skaičiavimo lygiagrelinimas

```
#pragma omp parallel for schedule(dynamic)
for (int i=0; i<num_points; i++) {
    distance_matrix[i] = new double[i+1];
    for (int j=0; j<=i; j++) {
        distance_matrix[i][j] = Haversine_distance(points[i][0], points[i][1], points[j][0], points[j][1]);
    }
}
```

#### 4. Rezultatų analizė

