Lygiagretaus	programavimo	1 l	.ak	ora	torir	nio (	dar	bo	rezul	ltat	ų
	ar	nali	izė	<u>)</u>							

Pijus Petkevičius

October 21, 2022

# Contents

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

### 1. 1 laboratorinio darbo aprašymas

#### 1.1. Uždavinys

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  $X \subset A$ .

Faile lab\_data.dat pateikiama 50000 geografinių taškų, kur viena eilutė aprašo vieno geografinio taško koordinates.

Faile 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)
- $\bullet$ num variables: ieškomos taškų aibės X dydis
- num\_iterations: sprendinio paieškai skirtų iteracijų skaičius (kuo daugiau, tuo didesnė tikimybė rasti geresnį sprendinį).

Algoritmų 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 nuosekliąja algoritmo dalimi, o sprendinio paiešką lygiagretinama dalimi, įvertinti teorinius galimus algoritmo pagreitėjimus naudojant 2 ir 4 procesorius, bei didžiausią galimą pagreitėjimą.
- 3. Duomenų įkėlimą ir atstumų matricos skaičiavimą laikyti nuosekliąja algoritmo dalimi, sudarykite lygiagretųjį bendros atminties algoritmą ir eksperimentiniu būdu ištirkite jo pagreitėjimą naudodami 2 ir 4 procesorius.
- 4. Sudarykite lygiagretų bendros atminties algoritmą atstumų matricos skaičiavimui ir eksperimentiniu būdu ištirkite jo pagreitėjimą naudodami 2 ir 4 procesorius.
- 5. Pananalizuoti, kai matricos reikšmių suskaičiavimą lygiagrečiąja dalimi, o pure random search (PRS), nuosekliąja.

## 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. Algortimų analizė

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

```
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++) {</pre>
     int *solution = new int[num_variables];
     random_solution(solution);
     f_solution = evaluate_solution(solution);
     if (f_solution < f_best_solution) {</pre>
          (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++) {</pre>
                      best_solution[j] = solution[j];
                  }
             }
         }
     }
 }
```

#### 3.2. Atstumų matricos skaičiavimo lygiagretinimas

```
#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], point
```

4. Rezultatų analizė