Lygiagretaus programavimo laboratorinių darbų analizė

Pijus Petkevičius

October 23, 2022

Contents

1.	1 la	1 laboratorinis darbas			
	1.1.	Aprašymas			
		1.1.1. Įžanga			
		1.1.2. Užduotis			
	1.2.	Kompiuterinės įrangos ir parametrų pasirinkimas			
	1.3.	Algoritmų analizė			
		1.3.1. Pure random search (PRS) lygiagretinimas			
		1.3.2. Atstumų matricos skaičiavimo lygiagretinimas			
	1.4.	Rezultatų analizė			

1. 1 laboratorinis darbas

1.1. Aprašymas

1.1.1. Įžanga

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) algoritma.

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.

1.1.2. Užduotis

- 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.

1.2. 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

1.3. Algoritmų analizė

1.3.1. Pure random search (PRS) lygiagretinimas

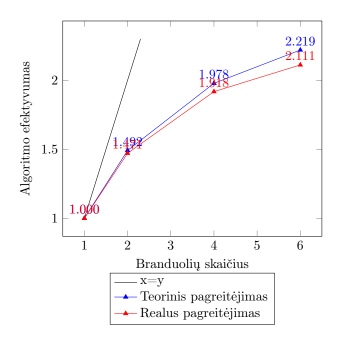
```
pakeisti i pseudo koda
 int *best_solution = new int[num_variables];
 double f_solution, f_best_solution = 1e10;
 #pragma omp parallel reduction (min: f_best_solution ) private (f_solution)
 #pragma omp for schedule(dynamic)
 for (int i=0; i<num_iterations; i++) {</pre>
     int *solution = new int[num_variables];
     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];
             }
         }
     }
 }
```

1.3.2. Atstumų matricos skaičiavimo lygiagretinimas

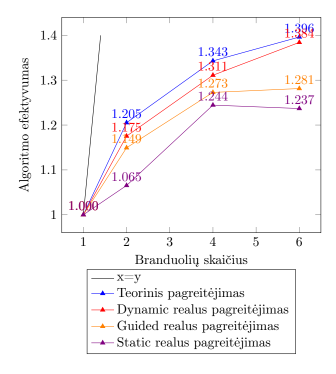
```
#pragma omp parallel for schedule(dynamic)
for (int i=0; i<num_points; i++) {
    distance_matrix[i] = new double[i+1];
    for (int j=0; j<=i; j++) {
        distance_matrix[i][j] = Haversine_distance(points[i][0], points[i][1], points[j][0], point
```

1.4. Rezultatų analizė

PRS lygiagretinimas:



Matricos skaiciavimo laikai:



 ${\bf Abu\ sulygiagrerinti:}$

