Tugas Kecil 3 IF2211 Strategi Algoritma

Implementasi Algoritma UCS dan A* untuk Menentukan Lintasan Terpendek



Disusun oleh:

13521021 - Bernardus Willson 13521024 - Ahmad Nadil

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2023

Daftar Isi

Daftar Isi	1
BAB I	2
1.1 Deskripsi Masalah	2
1.2 Algoritma Uniform Cost Search	2
1.3 Algoritma A Star	3
1.4 Algoritma Penyelesaian Permasalahan Shortest Path dengan Pendekatan Uniform Search	Cost 4
1.5 Algoritma Penyelesaian Permasalahan Shortest Path dengan Pendekatan A Star	5
BAB II	7
2.1 File main.py	7
2.3 File Graph.py	8
2.4 File UCS.py	9
2.5 File AStar.py	10
2.6 File Utils.py	11
2.7 Library	12
BAB III	13
3.1 Repository Program	13
3.2 Source Code Program	13
3.2.1 main.py	13
3.2.2 Node.py	29
3.2.3 Graph.py	29
3.2.4 UCS.py	32
3.2.5 AStar.py	34
3.2.6 Utils.py	37
BAB IV	38
4.1 Peta ITB	38
4.2 Peta Alun-Alun Kota Bandung	39
4.3 Peta Buah Batu	40
4.4 Peta Kota BSD	41
4.5 Peta Daerah Puri	42
4.6 Graf 1	43
4.7 Graf 2	44
BAB V	45
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Komentar	46
5.3 Lampiran	46
REFERENSI	47

BABI

DESKRIPSI MASALAH DAN ALGORITMA

1.1 Deskripsi Masalah

Algoritma UCS (Uniform cost search) dan A* (atau A star) dapat digunakan untuk menentukan lintasan terpendek dari suatu titik ke titik lain. Pada tugas kecil 3 ini, kami diminta menentukan lintasan terpendek berdasarkan peta Google Map jalan-jalan di kota Bandung. Dari ruas-ruas jalan di peta dibentuk graf. Simpul menyatakan persilangan jalan (simpang 3, 4 atau 5) atau ujung jalan. Diasumsikan jalan dapat dilalui dari dua arah. Bobot graf menyatakan jarak (m atau km) antar simpul. Jarak antara dua simpul dapat dihitung dari koordinat kedua simpul menggunakan rumus jarak Euclidean (berdasarkan koordinat) atau dapat menggunakan ruler di Google Map, atau cara lainnya yang disediakan oleh Google Map.

Langkah pertama di dalam program ini adalah membuat graf yang merepresentasikan peta (di area tertentu, misalnya di sekitar Bandung Utara/Dago). Berdasarkan graf yang dibentuk, lalu program menerima input simpul asal dan simpul tujuan, lalu menentukan lintasan terpendek antara keduanya menggunakan algoritma UCS atau A*. Lintasan terpendek dapat ditampilkan pada peta/graf (misalnya jalan-jalan yang menyatakan lintasan terpendek diberi warna merah). Nilai heuristik yang dipakai adalah jarak garis lurus dari suatu titik ke tujuan.

1.2 Algoritma Uniform Cost Search

Uniform Cost Search atau UCS merupakan salah satu algoritma shortest path (pencarian jalur terpendek) pada weighted graph (graf berbobot). Algoritma ini mempertimbangkan bobot setiap simpul pada graf dan mencari jalur dengan total bobot yang paling minimum dari titik awal ke titik tujuan.

UCS menggunakan pendekatan pencarian graf terurut dengan mengurutkan simpul berdasarkan biaya saat ini dari jalur yang mengarah ke simpul tersebut. Algoritma ini akan mencatat daftar simpul yang dikunjungi dan daftar simpul yang belum dikunjungi.

Pada setiap iterasi, UCS memilih simpul dengan biaya terendah dari daftar simpul yang belum dikunjungi dan menambahkan simpul tersebut ke daftar simpul yang telah dikunjungi. Kemudian, algoritma mengevaluasi simpul tersebut dan memeriksa apakah simpul tersebut adalah simpul tujuan. Jika ya, algoritma mengembalikan jalur dengan biaya minimum dari simpul awal ke simpul tujuan. Jika tidak, algoritma akan memperluas simpul tersebut dan menambahkan anak-anak dari simpul yang sekarang diperiksa ke daftar simpul yang belum dikunjungi.

Pada algoritma UCS, kompleksitas waktu yang dimiliki lebih tinggi dibandingkan algoritma *Breadth First Search* (BFS) meskipun memiliki metode yang sama. Hal ini dikarenakan algoritma ini mempertimbangkan bobot setiap simpul untuk memastikan menemukan jalur terpendek dari titik awal ke titik tujuan.

1.3 Algoritma A Star

A* atau A-star adalah salah satu algoritma pencarian jalur terpendek pada weighted graph yang juga mempertimbangkan heuristik (perkiraan jarak) dari setiap simpul ke titik tujuan. A* menggabungkan ide dari algoritma Dijkstra dan Best First Search (BFS).

Pada A*, selain bobot setiap simpul, juga diperhitungkan nilai heuristik dari simpul tersebut ke titik tujuan. Heuristik dapat dihitung menggunakan metode seperti fungsi jarak Euclidean atau Manhattan. Nilai f(n) dari setiap simpul s dihitung sebagai berikut: f(n) = g(n) + h(n) di mana g(n) adalah biaya jalur terpendek dari titik awal ke simpul n, dan h(n) adalah nilai heuristik dari simpul n ke titik tujuan.

Pendekatan pencarian graf terurut yang digunakan pada UCS juga digunakan pada A*. Namun, pada setiap iterasi, A* memilih simpul dengan nilai f(n) terendah dari daftar simpul yang belum dikunjungi. Kemudian, A* menambahkan simpul tersebut ke daftar simpul yang telah dikunjungi, mengevaluasi simpul tersebut, dan memeriksa apakah simpul tersebut adalah simpul tujuan. Jika ya, algoritma mengembalikan jalur dengan biaya minimum dari simpul awal ke simpul tujuan. Jika tidak, algoritma akan memperluas simpul tersebut dan menambahkan anak-anak dari simpul yang sekarang diperiksa ke daftar simpul yang belum dikunjungi.

1.4 Algoritma Penyelesaian Permasalahan Shortest Path dengan Pendekatan Uniform Cost Search

Dalam menyelesaikan permasalahan *shortest path* secara algoritmik, dapat digunakan pendekatan *Uniform Cost Search*. Adapun langkah-langkah penyelesaian permasalahan dalam algoritma dapat dijelaskan secara deskriptif sebagai berikut:

- 1. Program akan menerima data adjacency matrix dalam format file .txt
- 2. Program akan mengubah *adjacency matrix* tersebut dan direpresentasikan dengan tipe data kelas *Graph* dan kelas *Node*.
- 3. Lalu, program akan meminta dua buah *input*, yaitu simpul asal dan simpul tujuan. Simpul-simpul tersebut direpresentasikan dalam angka.
- 4. Program akan menghitung rute terdekat antara simpul asal dengan simpul tujuan menggunakan algoritma *uniform cost search*.
- 5. Pada algoritma ini, akan digunakan tipe data *priority queue*, untuk menyimpan rute-rute yang akan diperiksa. Pada *priority queue* ini, yang akan menjadi prioritas adalah *total cost* dari rute tersebut, semakin rendah *cost* nya, maka urutannya akan semakin di depan untuk diperiksa.
- 6. Priority queue akan diinisialisasi dengan simpul awal dengan cost 0.
- Lalu, akan dilakukan loop dengan kondisi selama priority queue tersebut tidak kosong.
- 8. Dalam setiap *loop* tersebut, pertama akan dilakukan *dequeue* dari *priority queue* tersebut untuk mendapatkan elemen pertama.
- 9. Kedua, akan dilakukan pengecekan apakah elemen terakhir dari rute tersebut merupakan simpul tujuan. Jika ya, maka akan dikembalikan rute yang mengandung simpul tujuan tersebut. Akan dipastikan bahwa rute tersebut merupakan rute dengan *cost* terkecil karena telah diurutkan menggunakan *priority queue*.
- 10. Jika tidak mendapat simpul tujuan pada elemen terakhir rute yang sedang diperiksa, maka akan dilakukan penambahan rute, dengan menambahkan semua simpul tetangga dari simpul terakhir pada rute yang sedang dicek.

- Simpul tetangga yang ditambahkan juga dipastikan untuk tidak terdapat pada rute yang sedang dilalui.
- 11. Loop tersebut akan dilakukan selama *queue* tidak kosong, jika *queue* kosong maka tidak ditemukan rute dari simpul awal ke tujuan.

1.5 Algoritma Penyelesaian Permasalahan Shortest Path dengan Pendekatan A Star

Dalam menyelesaikan permasalahan shortest path secara algoritmik, dapat digunakan pendekatan Uniform Cost Search. Adapun langkah-langkah penyelesaian permasalahan dalam algoritma dapat dijelaskan secara deskriptif sebagai berikut:

- 1. Program akan menerima data adjacency matrix dalam format file .txt
- 2. Program akan mengubah *adjacency matrix* tersebut dan direpresentasikan dengan tipe data kelas *Graph* dan kelas *Node*.
- 3. Lalu, program akan meminta dua buah *input*, yaitu simpul asal dan simpul tujuan. Simpul-simpul tersebut direpresentasikan dalam angka.
- 4. Program akan menghitung rute terdekat antara simpul asal dengan simpul tujuan menggunakan algoritma *A**.
- 5. Pada algoritma ini, diperlukan class *Node* yang berbeda dengan yang biasanya karena *Node* pada *A** memiliki beberapa atribut seperti f(n), g(n), h(n), dan *paren*t agar mempermudah proses pencarian.
- 6. Pertama-tama, *Node* start di-*construct* menggunakan class *Node* lalu dimasukkan ke dalam *open list*.
- Algoritma kemudian langsung mencari nilai f(h) = g(n) + h(n) terkecil yang berada di open list, Node tersebut dikeluarkan dari open list lalu dimasukkan ke dalam closed list karena Node tersebut sedang ditinjau dan tidak akan dipakai lagi.
- 8. Lalu, algoritma akan mencari semua *Node* tetangga yang dimiliki oleh *Node* yang sedang ditinjau tersebut yang kemudian disimpan ke dalam *temporary list.*
- 9. Isi *list* tersebut kemudian ditinjau satu per satu: jika *Node* sudah ada di *closed list*, maka *Node* tersebut akan diabaikan; jika *Node* berada di *open list*, atribut-atribut pada *Node* seperti f(n) dan *parent* akan di-update; namun jika

- Node tidak berada pada dua-duanya, atribut-atribut pada Node di-update kemudian Node tersebut dimasukkan ke dalam open list.
- 10. Proses di atas akan berulang-ulang terus sampai *Node* yang sekarang ditinjau merupakan *Goal Node*, atau *Node* pada *open list* sudah habis (artinya tidak ditemukan *path*).

BABII

IMPLEMENTASI ALGORITMA DALAM BAHASA PYTHON

Dalam pembuatan program ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman Python. Struktur dari program ini terbagi menjadi 6 file, yaitu **main.py, Node.py Graph.py, UCS.py, AStar.py,** dan **Utils.py.**

2.1 File main.py

File ini merupakan *driver* utama dari program ini, sehingga tidak terdapat fungsi di dalamnya, hanya berisi menu utama dari program ini serta deklarasi variabel yang akan digunakan.

2.2 File Node.py

File ini berisi kelas yang akan merepresentasikan tiap simpul dalam graf

Attributes / Methods	Description
value	Atribut bertipe integer, atribut ini akan merepresentasikan nilai dari tiap simpul, nilai ini bersifat unik.
neighbors	Atribut bertipe dictionary, atribut ini akan menyimpan simpul tetangga dari suatu simpul, key pada dictionary tersebut akan menyimpan nilai dari simpul tetangga, value nya akan menyimpan bobot sisi antar simpul tersebut.
init(value)	Merupakan konstruktor dari kelas tersebut, dan akan memberikan value pada simpul sesuai parameter.
addNeighbor(neighborValue, weight)	Merupakan metode untuk menambahkan simpul tetangga pada sebuah simpul.

2.3 File Graph.py

File ini berisi kelas graf sebagai representasi data utama untuk dilakukan pencarian. Graf ini akan berisi kelas Node yang merepresentasikan setiap titik.

Attributes / Methods	Description
nodes	Atribut bertipe <i>dictionary</i> untuk menyimpan sebuah simpul sebagai key nya, dan <i>dictionary</i> lain sebagai <i>value</i> yang merepresentasikan tetangga dari tiap simpul beserta bobotnya.
Maplat	Atribut bertipe <i>float</i> untuk menyimpan <i>latitude</i> dari sebuah lokasi, digunakan untuk graf yang akan ditampilkan dalam Google Maps.
Maplong	Atribut bertipe <i>float</i> menyimpan <i>longitude</i> dari sebuah lokasi, digunakan untuk graf yang akan ditampilkan dalam Google Maps.
Mapname	Atribut bertipe string yang digunakan untuk menyimpan nama dari map, digunakan untuk graf yang akan ditampilkan dalam Google Maps.
nodeID	Atribut bertipe <i>dictionary</i> yang akan digunakan untuk menyimpan data simpul beserta koordinat x dan y, digunakan untuk graf yang akan ditampilkan dalam Google Maps.
numnodes	Atribut bertipe <i>integer</i> untuk menyimpan banyak simpul dalam graf tersebut.
init	Metode untuk menginisialisasi kelas graf.
addNode(node)	Menambahkan node baru ke dalam graf.
createGraph(filename)	Metode untuk membaca sebuah file berisi adjacency matrix yang akan diubah ke bentuk graf.
<pre>createGraphWithCoor ds(filename)</pre>	Metode untuk membaca sebuah file khusus yang berisi data untuk melakukan plotting graf ke

	Google Maps.
printGraph()	Metode bantuan untuk melakukan output graf ke terminal.
printNodeID()	Metode bantuan untuk melakukan output atribut dari setiap simpul ke terminal.

2.4 File UCS.py

File ini berisi kelas yang akan digunakan untuk melakukan perhitungan rute terdekat antara dua simpul menggunakan algoritma *uniform cost search*.

Attributes / Methods	Description
graph	Atribut untuk menyimpan graf yang akan dilakukan perhitungan.
startNode	Atribut bertipe integer yang akan menyimpan data simpul awal.
goalNode	Atribut bertipe integer yang akan menyimpun data simpul tujuan.
path	Atribut bertipe list, untuk menyimpan rute akhir yang diperoleh.
cost	Atribut bertipe float, untuk menyimpan total <i>cost</i> yang diperlukan dari simpul awal ke tujuan.
getCost(path)	Metode untuk melakukan perhitungan <i>cost</i> dari sebuah rute yang dimasukkan.
ucs()	Metode untuk melakukan pencarian rute paling optimal dari simpul awal ke tujuan. Mengembalikan data bertipe list.

2.5 File AStar.py

File ini berisi kelas yang akan digunakan untuk melakukan perhitungan rute terdekat antara dua simpul menggunakan algoritma *A Star*.

Attributes / Methods	Description
value	Atribut bertipe integer, atribut ini akan merepresentasikan nilai dari tiap simpul, nilai ini bersifat unik.
g	Atribut bertipe integer, atribut ini akan merepresentasikan nilai g(n) tiap simpul yang merupakan biaya jalur terpendek dari titik awal ke simpul n.
h	Atribut bertipe integer, atribut ini akan merepresentasikan nilai h(n) tiap simpul yang merupakan nilai heuristik dari simpul n ke titik tujuan. Dalam kasus google map, nilai heuristik berupa jarak dari Node yang sedang ditinjau ke Goal Node.
f	Atribut bertipe integer, atribut ini akan merepresentasikan nilai $f(n)$ tiap simpul yang merupakan nilai $g(n) + h(n)$.
parent	Atribut bertipe <i>Node</i> , atribut ini akan merepresentasikan <i>parent</i> atau <i>Node</i> sebelumnya pada <i>Node</i> yang sedang ditinjau.
start	Atribut bertipe <i>Node</i> , atribut ini akan merepresentasikan s <i>tarting Node</i> .
goal	Atribut bertipe <i>Node,</i> atribut ini akan merepresentasikan <i>goal Node.</i>
graph	Atribut bertipe <i>Graph</i> , atribut ini akan merepresentasikan <i>graph</i> yang sedang ditinjau.
graph_nodes	Atribut bertipe <i>Node</i> yang ada di <i>graph</i> , atribut ini

	akan merepresentasikan <i>Node</i> pada <i>graph</i> .
open	Atribut bertipe List of <i>Nodes</i> , atribut ini akan merepresentasikan kumpulan <i>Nodes</i> pada <i>state Open Nodes</i> .
closed	Atribut bertipe List of <i>Nodes</i> , atribut ini akan merepresentasikan kumpulan <i>Nodes</i> pada <i>state Closed Nodes</i> .
path	Atribut bertipe List of <i>Nodes value</i> , atribut ini akan merepresentasikan path atau rute berisi <i>Nodes value</i> .
cost	Atribut bertipe float, untuk menyimpan total <i>cost</i> yang diperlukan dari simpul awal ke tujuan.
get_heuristic	Metode untuk melakukan perhitungan heuristik dengan memanggil fungsi euclidian_distance dimana metode mengembalikan jarak dari <i>Node</i> yang sedang ditinjau ke goal <i>Node</i> .
get_adjacent_nodes	Metode untuk mencari semua <i>Node</i> tetangga dari <i>Node</i> yang sedang ditinjau.
get_lowest_f	Metode untuk mencari <i>Node</i> yang memiliki nilai f(n) paling rendah.
update_node	Metode untuk meng-update nilai g(n), h(n), f(n), dan <i>parent</i> pada suatu <i>Node</i> .
search	Metode untuk melakukan proses pencarian <i>A*</i> yang mengembalikan rute hasil pencarian.
get_cost	Metode untuk mencari total cost atau weight yang diperlukan dari starting Node ke goal Node.

2.6 File Utils.py

File ini berisi fungsi-fungsi tambahan yang digunakan untuk melakukan perhitungan.

Methods	Description
list_to_adjacent_pa irs	Fungsi bantuan untuk mengubah array menjadi adjacent pairs. Contoh : [1,2,3,4,5] -> [[1,2],[2,3],[3,4],[4,5]].
<pre>euclidean_distance(p1,p2)</pre>	Fungsi untuk melakukan perhitungan jarak antara dua titik dengan metode euclidean distance.

2.7 Library

Terdapat juga beberapa library yang digunakan untuk program ini, antara lain:

- PyQt5
- PyQt5.QtWidgets
- PyQt5.QtWebEngineWidgets
- Matplotlib
- os
- sys
- networkx
- time
- gmplot

BAB III

SOURCE CODE PROGRAM

3.1 Repository Program

Repository program dapat diakses melalui tautan *GitHub* berikut : https://github.com/lceTeaXXD/Tucil3_13521021_13521024

3.2 Source Code Program

3.2.1 main.py

```
from PyQt5 import QtCore, QtGui, QtWidgets
from PyQt5.QtWidgets import QFileDialog, QMessageBox
from PyQt5.QtWebEngineWidgets import QWebEngineView
from matplotlib.backends.backend_qt5agg import FigureCanvasQTAgg as
FigureCanvas
from matplotlib.figure import Figure
from Graph import*
from UCS import*
from AStar import*
from Utils import*
import os
import sys
import networkx as nx
import time
import gmplot
class Ui MainWindow(object):
   def __init__(self):
        self.file_path = None
       self.start val = None
       self.goal val = None
       self.total_cost = None
        self.route_path = None
```

```
self.runtime = 0
   def setupUi(self, MainWindow):
        MainWindow.setObjectName("MainWindow")
        MainWindow.resize(1280, 720)
        MainWindow.setMinimumSize(QtCore.QSize(1280, 720))
        MainWindow.setMaximumSize(OtCore.QSize(1280, 720))
        self.centralwidget = QtWidgets.QWidget(MainWindow)
        self.centralwidget.setObjectName("centralwidget")
        # left frame
        self.left frame = OtWidgets.OFrame(self.centralwidget)
        self.left_frame.setGeometry(QtCore.QRect(0, 0, 351, 701))
        self.left frame.setStyleSheet("background-color:rgb(36, 31, 49)")
        self.left frame.setFrameShape(QtWidgets.QFrame.StyledPanel)
        self.left frame.setFrameShadow(QtWidgets.QFrame.Raised)
        self.left_frame.setObjectName("left_frame")
        self.upload_button = QtWidgets.QPushButton(self.left_frame)
        self.upload_button.setGeometry(QtCore.QRect(60, 130, 91, 31))
        self.upload button.clicked.connect(self.open file)
        font = QtGui.QFont()
        font.setFamily("Poppins Medium")
        font.setPointSize(11)
        font.setBold(False)
        font.setWeight(50)
        self.upload button.setFont(font)
        self.upload button.setStyleSheet("OPushButton {color: rgb(255,
255, 255); background-color: rgb(61, 56, 70); border-radius: 10px}
QPushButton:hover {background-color: rgb(255, 255, 255); color: rgb(61,
56, 70)}    OPushButton:pressed {background-color: rgb(41, 36, 50);}")
        self.upload_button.setObjectName("upload_button")
        self.choose_file = QtWidgets.QLabel(self.left_frame)
        self.choose file.setGeometry(QtCore.QRect(60, 100, 151, 21))
```

```
font = QtGui.QFont()
font.setFamily("Poppins Medium")
font.setPointSize(14)
font.setBold(True)
font.setWeight(75)
self.choose file.setFont(font)
self.choose file.setStyleSheet("color: rgb(255, 255, 255)")
self.choose file.setObjectName("choose file")
self.filename = QtWidgets.QLabel(self.left frame)
self.filename.setGeometry(QtCore.QRect(60, 170, 311, 17))
font = QtGui.QFont()
font.setFamily("Poppins Medium")
font.setItalic(True)
self.filename.setFont(font)
self.filename.setStyleSheet("color: rgb(255, 255, 255)")
self.filename.setObjectName("filename")
# UCS radio button
self.UCS_button = QtWidgets.QRadioButton(self.left_frame)
self.UCS_button.setGeometry(QtCore.QRect(40, 360, 311, 23))
font = QtGui.QFont()
font.setFamily("Poppins Medium")
font.setPointSize(14)
self.UCS_button.setFont(font)
self.UCS_button.setAutoFillBackground(False)
self.UCS button.setStyleSheet("color: rgb(255, 255, 255);")
self.UCS button.setChecked(True)
self.UCS button.setObjectName("UCS button")
self.AS button = QtWidgets.QRadioButton(self.left frame)
self.AS_button.setGeometry(QtCore.QRect(40, 400, 311, 23))
font = QtGui.QFont()
font.setFamily("Poppins Medium")
font.setPointSize(14)
self.AS_button.setFont(font)
self.AS_button.setStyleSheet("color: rgb(255, 255, 255)")
```

```
self.AS button.setObjectName("AS button")
        # search button
       self.search button = QtWidgets.QPushButton(self.left frame)
       self.search_button.setGeometry(QtCore.QRect(60, 480, 231, 51))
       font = QtGui.QFont()
       font.setFamily("Poppins Medium")
        font.setPointSize(20)
       font.setBold(True)
       font.setWeight(75)
        font.setStrikeOut(False)
       font.setKerning(True)
       self.search button.setFont(font)
       self.search_button.setStyleSheet("QPushButton {color: rgb(255,
255, 255); background-color: rgb(61, 56, 70); border-radius: 10px}
QPushButton:hover {background-color: rgb(255, 255, 255); color: rgb(61,
56, 70)}    QPushButton:pressed {background-color: rgb(41, 36, 50);}")
        self.search_button.clicked.connect(self.update_plot)
        self.starting node = QtWidgets.QLabel(self.left frame)
       self.starting_node.setGeometry(QtCore.QRect(60, 240, 291, 17))
       font = QtGui.QFont()
        font.setFamily("Poppins Medium")
       font.setItalic(False)
        self.starting_node.setFont(font)
        self.starting_node.setStyleSheet("color: rgb(255, 255, 255)")
       self.starting node.setObjectName("starting node")
        self.goal_node = QtWidgets.QLabel(self.left_frame)
       self.goal node.setGeometry(QtCore.QRect(60, 280, 291, 17))
       font = QtGui.QFont()
       font.setFamily("Poppins Medium")
       font.setItalic(False)
       self.goal node.setFont(font)
       self.goal node.setStyleSheet("color: rgb(255, 255, 255)")
       self.goal_node.setObjectName("goal_node")
```

```
# starting node input box
        self.start input = QtWidgets.QLineEdit(self.left frame)
        self.start input.setGeometry(QtCore.QRect(180, 230, 31, 25))
       self.start input.setStyleSheet("background-color: rgb(255, 255,
255); color: rgb(0, 0, 0);")
        self.start input.setObjectName("start input")
        self.start input.textChanged.connect(self.start value)
       self.goal_input = QtWidgets.QLineEdit(self.left frame)
        self.goal input.setGeometry(QtCore.QRect(180, 270, 31, 25))
        self.goal input.setStyleSheet("background-color: rgb(255, 255,
255); color: rgb(0, 0, 0);")
        self.goal input.setObjectName("goal input")
        self.goal_input.textChanged.connect(self.goal_value)
       # "execution time" label
        self.exe time = OtWidgets.QLabel(self.left frame)
       self.exe_time.setGeometry(QtCore.QRect(60, 540, 301, 17))
       font = QtGui.QFont()
       font.setFamily("Poppins Medium")
       font.setItalic(False)
       self.exe_time.setFont(font)
       self.exe time.setStyleSheet("color: rgb(255, 255, 255)")
       self.exe_time.setObjectName("exe_time")
        self.right frame = QtWidgets.QFrame(self.centralwidget)
       self.right frame.setGeometry(QtCore.QRect(350, 0, 931, 701))
        self.right frame.setStyleSheet("background-color:rgb(61, 56, 70)")
       self.right frame.setFrameShape(QtWidgets.QFrame.StyledPanel)
       self.right frame.setFrameShadow(QtWidgets.QFrame.Raised)
        self.right frame.setObjectName("right frame")
       # title label
        self.title = QtWidgets.QLabel(self.right frame)
        self.title.setGeometry(QtCore.QRect(0, 0, 931, 81))
       font = QtGui.QFont()
        font.setFamily("Poppins Medium")
```

```
font.setPointSize(30)
        font.setBold(True)
        font.setItalic(False)
       font.setWeight(75)
        self.title.setFont(font)
        self.title.setStyleSheet("color: rgb(255, 255, 255)")
        self.title.setAlignment(QtCore.Qt.AlignCenter)
        self.title.setObjectName("title")
        self.widget = QtWidgets.QWidget(self.right frame)
       self.widget.setGeometry(QtCore.QRect(0, 90, 931, 611))
       self.widget.setStyleSheet("background-color: rgb(255, 255, 255)")
       self.widget.setObjectName("widget")
        self.cost = QtWidgets.QLabel(self.widget)
        self.cost.setGeometry(QtCore.QRect(0, 529, 931, 31))
       font = QtGui.QFont()
       font.setFamily("Poppins Medium")
       font.setItalic(False)
       self.cost.setFont(font)
       self.cost.setStyleSheet("color: rgb(255,255,255);
background-color: rgb(61, 56, 70);")
        self.cost.setObjectName("cost")
       self.route = QtWidgets.QLabel(self.widget)
       self.route.setGeometry(QtCore.QRect(0, 560, 931, 51))
       font = QtGui.QFont()
       font.setFamily("Poppins Medium")
       font.setItalic(False)
        self.route.setFont(font)
       self.route.setStyleSheet("color: rgb(255,255,255);
background-color: rgb(61, 56, 70);")
self.route.setAlignment(QtCore.Qt.AlignLeading QtCore.Qt.AlignLeft QtCore.
Qt.AlignTop)
        self.route.setObjectName("route")
```

```
self.web view = QWebEngineView(self.centralwidget)
        self.web view.setGeometry(QtCore.QRect(350, 90, 930, 530))
       MainWindow.setCentralWidget(self.centralwidget)
       self.menubar = OtWidgets.OMenuBar(MainWindow)
       self.menubar.setGeometry(QtCore.QRect(0, 0, 1280, 22))
       self.menubar.setObjectName("menubar")
       MainWindow.setMenuBar(self.menubar)
        self.statusbar = QtWidgets.QStatusBar(MainWindow)
        self.statusbar.setObjectName("statusbar")
       MainWindow.setStatusBar(self.statusbar)
       widget size = self.widget.size()
        self.figure = Figure(figsize=(widget_size.width(),
widget size.height()))
        self.widget.setFixedSize(widget size)
       self.figure.set_size_inches(widget_size.width()/100,
widget size.height()/120)
       self.canvas = FigureCanvas(self.figure)
       self.canvas.setParent(self.widget)
       self.graph = self.figure.add_subplot(111)
       self.graph.set_axis_off()
       MainWindow.setCentralWidget(self.centralwidget)
        self.retranslateUi(MainWindow)
       QtCore.QMetaObject.connectSlotsByName(MainWindow)
   def retranslateUi(self, MainWindow):
       translate = QtCore.QCoreApplication.translate
       MainWindow.setWindowTitle(_translate("MainWindow", "Shortest Path
Finder"))
       self.upload button.setText( translate("MainWindow", "Upload"))
        self.choose file.setText( translate("MainWindow", "Choose File"))
        self.filename.setText( translate("MainWindow", "Filename:"))
        self.UCS_button.setText(_translate("MainWindow", "Uniform Cost
Search"))
```

```
self.AS button.setText( translate("MainWindow", "A-Star"))
        self.search button.setText( translate("MainWindow", "Search"))
       self.starting node.setText( translate("MainWindow", "Starting Node
"))
       self.goal node.setText( translate("MainWindow", "Goal Node "))
       self.exe_time.setText(_translate("MainWindow", "Execution Time:
'))
       self.title.setText( translate("MainWindow", "Shortest Path
Finder"))
       self.cost.setText( translate("MainWindow", " Total Cost :"))
       self.route.setText(_translate("MainWindow", " Route : "))
   # open file dialog
   def open file(self):
       file_dialog = QFileDialog()
       file_pathT, _ = file_dialog.getOpenFileName(None, "Open File", "",
'Text Files (*.txt);;All Files (*.*)")
       if file pathT != "":
            self.file path = file pathT
            self.update_filename(os.path.basename(self.file_path))
           self.init_plot()
   def update_filename(self, filename):
       self.filename.setText("Filename: " + filename)
   def update run time(self):
       self.exe time.setText("Execution Time: {:.2f}
ms".format(self.runtime))
   def update_cost(self):
       self.cost.setText(" Total Cost : " + str(self.total_cost))
   def update route(self):
```

```
print route = None
        for i in range(len(self.route_path)):
            if i == 0:
                print route = str(self.route path[i])
            else:
                print_route = print_route + " -> " +
str(self.route_path[i])
        self.route.setText(" Route : " + print_route)
   # start value from input
   def start value(self):
        self.start val = self.start input.text()
   def goal_value(self):
        self.goal_val = self.goal_input.text()
   def init_plot(self):
        graph = Graph()
        try:
           try:
               # create graph with coordinates
                graph.createGraphWithCoords(self.file path)
                gmap = gmplot.GoogleMapPlotter(graph.Maplat,
graph.Maplong, graph.Mapzoom)
                gmap.title = graph.Mapname
                for node in graph.nodes:
                    gmap.marker(graph.nodeID[node][1],
graph.nodeID[node][2], 'red', title=f"Node {node} -
{graph.nodeID[node][0]}.", info_window=f"Node {node} -
{graph.nodeID[node][0]}.")
```

```
blue line
                for node in graph.nodes:
                    for neighbor in graph.nodes[node]:
                        gmap.scatter([graph.nodeID[node][1],
graph.nodeID[neighbor][1]], [graph.nodeID[node][2],
graph.nodeID[neighbor][2]], 'red', size = 5, marker = False)
                        gmap.plot([graph.nodeID[node][1],
graph.nodeID[neighbor][1]], [graph.nodeID[node][2],
graph.nodeID[neighbor][2]], 'blue', edge_width=1)
                gmap.draw("bin/result.html")
                self.web view.show()
                self.canvas.hide()
                # refresh the webview
self.web_view.setUrl(QtCore.QUrl.fromLocalFile(os.path.abspath("bin/result
.html")))
            except:
                self.graph.clear()
                G = nx.DiGraph()
                graph.createGraph(self.file path)
                for node in graph.nodes:
                    for neighbor in graph.nodes[node]:
                        G.add_edge(node, neighbor,
weight=graph.nodes[node][neighbor])
```

```
pos = nx.kamada kawai layout(G)
                nx.draw(G, pos, with_labels=True, node_size=500,
node_color='black', font_size=10, font_color='white', font_weight='bold',
ax=self.graph)
                self.canvas.show()
                self.web view.hide()
                # Refresh the canvas
                self.canvas.draw()
       # if file input is not correct
       except:
           msg = QMessageBox()
           msg.setIcon(QMessageBox.Critical)
           msg.setText("Error")
           msg.setInformativeText("File input is invalid.")
           msg.setWindowTitle("Error Message")
           msg.setStandardButtons(QMessageBox.Ok)
            self.filename.setText("Filename: FILE INVALID")
            self.file_path = None
            self.web view.hide()
            self.canvas.hide()
           msg.exec_()
   def update_plot(self):
        self.graph.clear()
```

```
# initialize graph
        graph = Graph()
        try:
            # initialize variables
           pair = None
            startTime = None
           endTime = None
            start = int(self.start val)
           goal = int(self.goal_val)
           try:
               # create graph with coordinates
                graph.createGraphWithCoords(self.file path)
                gmap = gmplot.GoogleMapPlotter(graph.Maplat,
graph.Maplong, graph.Mapzoom)
                gmap.title = graph.Mapname
                for node in graph.nodes:
                    gmap.marker(graph.nodeID[node][1],
graph.nodeID[node][2], 'red', title=f"Node {node} -
{graph.nodeID[node][0]}.", info_window=f"Node {node} -
{graph.nodeID[node][0]}.")
                # plot the graph, each node is a blue dot, each edge is a
blue line
                for node in graph.nodes:
                    for neighbor in graph.nodes[node]:
                        gmap.scatter([graph.nodeID[node][1],
graph.nodeID[neighbor][1]], [graph.nodeID[node][2],
graph.nodeID[neighbor][2]], 'red', size = 5, marker = False)
                        gmap.plot([graph.nodeID[node][1],
graph.nodeID[neighbor][1]], [graph.nodeID[node][2],
graph.nodeID[neighbor][2]], 'blue', edge_width=1)
```

```
# if UCS is selected
               if self.UCS button.isChecked():
                   startTime = time.perf counter ns()
                   ucs = UCS(graph, start, goal)
                   endTime = time.perf counter ns()
                   self.route_path = ucs.path
                   self.total cost = ucs.cost
                   for i in range(len(ucs.path)-1):
                       gmap.plot([graph.nodeID[ucs.path[i]][1],
graph.nodeID[ucs.path[i+1]][2]], 'green', edge_width=5)
                   gmap.marker(graph.nodeID[start][1],
graph.nodeID[start][2], 'yellow', title=f"Start Node {start} -
{graph.nodeID[start][0]}.", info_window=f"Start Node {start} -
{graph.nodeID[start][0]}.")
                   gmap.marker(graph.nodeID[goal][1],
graph.nodeID[goal][2], 'green', title=f"Goal Node {goal} -
{graph.nodeID[goal][0]}.", info_window=f"Goal Node {goal} -
{graph.nodeID[goal][0]}.")
               elif self.AS_button.isChecked():
                   startTime = time.perf_counter_ns()
                   astar = AStar(graph, start, goal)
                   endTime = time.perf counter ns()
                   self.route path = astar.path
                   self.total cost = astar.cost
                   for i in range(len(astar.path)-1):
                       gmap.plot([graph.nodeID[astar.path[i]][1],
graph.nodeID[astar.path[i+1]][1]], [graph.nodeID[astar.path[i]][2],
graph.nodeID[astar.path[i+1]][2]], 'green', edge_width=5)
```

```
gmap.marker(graph.nodeID[start][1],
graph.nodeID[start][2], 'yellow', title=f"Start Node {start} -
{graph.nodeID[start][0]}.", info_window=f"Start Node {start} -
{graph.nodeID[start][0]}.")
                    gmap.marker(graph.nodeID[goal][1],
graph.nodeID[goal][2], 'green', title=f"Goal Node {goal} -
{graph.nodeID[goal][0]}.", info_window=f"Goal Node {goal} -
{graph.nodeID[goal][0]}.")
                self.runtime = (endTime - startTime) / 1000
                gmap.draw("bin/result.html")
                self.web view.show()
                self.canvas.hide()
                # refresh the webview
self.web_view.setUrl(QtCore.QUrl.fromLocalFile(os.path.abspath("bin/result
.html")))
                self.update_run_time()
                self.update_cost()
                self.update route()
           # if file input is adjacency matrix
            except:
               # if file has been selected
               if self.file path != None:
                    self.canvas.show()
                   # create graph
                    G = nx.DiGraph()
                    graph.createGraph(self.file_path)
```

```
for node in graph.nodes:
                        for neighbor in graph.nodes[node]:
                            G.add_edge(node, neighbor,
weight=graph.nodes[node][neighbor])
                    if self.UCS_button.isChecked():
                        startTime = time.perf_counter_ns()
                        ucs = UCS(graph, start, goal)
                        endTime = time.perf_counter_ns()
                        pair = list_to_adjacent_pairs(ucs.path)
                        self.route_path = ucs.path
                        self.total_cost = ucs.cost
                    elif self.AS_button.isChecked():
                        startTime = time.perf_counter_ns()
                        astar = AStar(graph, start, goal)
                        endTime = time.perf_counter_ns()
                        pair = list_to_adjacent_pairs(astar.path)
                        self.route_path = astar.path
                        self.total_cost = astar.cost
                    self.runtime = (endTime - startTime) / 1000
                    # draw the NetworkX graph on the Matplotlib figure,
using kamada-kawai layout
                    pos = nx.kamada kawai layout(G)
                    nx.draw(G, pos, with_labels=True, node_size=500,
node color='black', font size=10, font color='white', font weight='bold',
ax=self.graph)
                    nx.draw_networkx_edges(G, pos, edgeList=pair,
edge_color='red', width=3, ax=self.graph)
                    self.canvas.draw()
```

```
self.web_view.hide()
                    self.update_run_time()
                    self.update_cost()
                    self.update_route()
                # if file has not been selected
                else :
                    msg = QMessageBox()
                    msg.setIcon(QMessageBox.Critical)
                    msg.setText("Error")
                    msg.setInformativeText("Please input a file.")
                    msg.setWindowTitle("Error Message")
                    msg.setStandardButtons(QMessageBox.Ok)
                    msg.exec_()
       except:
           msg = QMessageBox()
           msg.setIcon(QMessageBox.Critical)
           msg.setText("Error")
           msg.setInformativeText("Start and Goal value is not valid.")
           msg.setWindowTitle("Error Message")
           msg.setStandardButtons(QMessageBox.Ok)
           msg.exec_()
if __name__ == "__main__":
   import sys
   app = QtWidgets.QApplication(sys.argv)
   MainWindow = QtWidgets.QMainWindow()
   ui = Ui_MainWindow()
   ui.setupUi(MainWindow)
```

```
MainWindow.show()
sys.exit(app.exec_())
```

3.2.2 Node.py

```
# node class
class Node:
    # initialize node

def __init__(self,value):
    self.value = value
    self.neighbors = {}

# add neighbor to node

def addNeighbor(self,neighborValue,weight):
    self.neighbors[neighborValue] = weight
```

3.2.3 Graph.py

```
from Node import*
from Utils import*

# graph class
class Graph:
    # initialize graph
    def __init__(self):
        self.nodes = {}
        self.Maplat = 0
        self.Maplong = 0
        self.Mapzoom = 0
        self.nodeID = {}
        self.numNodes = 0

# add node to graph
def addNode(self,node):
        self.nodes[node.value] = node.neighbors
```

```
# create graph from file
def createGraph(self,filename):
    file = open(filename, 'r')
    file temp1 = open(filename, 'r')
   file_temp2 = open(filename, 'r')
    i = 1
    if file_temp1.readline().split()[0] != '0':
        raise Exception("Invalid File Input!")
    lines = file_temp2.readlines()
    for line in lines:
        if len(line.split()) != len(lines):
            raise Exception("The matrix is not square")
    # read file from txt
    for line in file:
        line = line.split()
        for j in range(0, len(line)):
            if line[j] != '0':
                neighborValue = j+1
                weight = float(line[j])
                node = Node(i)
                node.addNeighbor(neighborValue, weight)
                if i not in self.nodes:
                    self.addNode(node)
                    self.nodes[i][neighborValue] = weight
        i += 1
def createGraphWithCoords(self, filename):
   file = open(filename, 'r')
    i = 1
```

```
# the first line is the map name
self.Mapname = file.readline().rstrip()
n = int(file.readline())
self.numNodes = n
self.Maplat = float(file.readline())
self.Maplong = float(file.readline())
self.Mapzoom = float(file.readline())
for i in range(n):
    line = file.readline().split()
    for j in range(0, len(line)):
        if line[j] != '0':
            neighborValue = j+1
            weight = float(line[j])
            node = Node(i+1)
            node.addNeighbor(neighborValue, weight)
            if i+1 not in self.nodes:
                self.addNode(node)
            else:
                self.nodes[i+1][neighborValue] = weight
for i in range(n):
    nama = file.readline().rstrip()
    lat = float(file.readline())
    lon = float(file.readline())
    self.nodeID[i+1] = (nama, lat, lon)
```

3.2.4 UCS.py

```
from Graph import*
from queue import PriorityQueue
# UCS class
class UCS:
   # initialize UCS
   def __init__(self, graph: Graph, startNode: int, goalNode: int) ->
None:
        self.graph = graph
       self.startNode = startNode
       self.goalNode = goalNode
       self.path = self.ucs()
       self.cost = self.getCost(self.path)
   def getCost(self,path) -> int:
        if path is None:
            return -1
        cost = 0
        for i in range(len(path)-1):
```

```
cost += self.graph.nodes[path[i]][path[i+1]]
    return cost
def ucs(self) -> list:
    # variables Initialization
    pq = PriorityQueue()
    pq.put((0, [self.startNode]))
    while pq.qsize() > 0:
        pathTemp = pq.get()[1]
        lastNode = pathTemp[len(pathTemp)-1]
        if lastNode == self.goalNode:
            return pathTemp
        for neighbor in self.graph.nodes[lastNode]:
            if neighbor not in pathTemp:
                pathNew = []
                for i in range(len(pathTemp)):
                    pathNew.append(pathTemp[i])
                pathNew.append(neighbor)
                total = self.getCost(pathNew)
                pq.put((total, pathNew))
```

3.2.5 AStar.py

```
from Graph import*
from Utils import*
# node for a-star
class Node:
   def __init__(self, value):
       self.value = value
       self.g = 0
       self.h = 0
       self.f = 0
       self.parent = None
# a-star class
class AStar:
   def __init__(self, graph, start, goal):
       self.start = Node(start)
       self.goal = Node(goal)
       self.graph = graph
       self.graph_nodes = graph.nodes
       self.open = [self.start]
       self.closed = []
       self.path = []
       self.init_node(self.start)
       self.path = self.search()
        self.cost = self.get_cost(self.path, self.graph_nodes)
   # initialize a-star node
   def init_node(self, node):
       node.g = 0
       node.h = self.get_heuristic(node)
       node.f = node.g + node.h
```

```
node.parent = None
   def get_heuristic(self, node):
        try:
            return euclidean_distance((self.graph.nodeID[node.value][1],
self.graph.nodeID[node.value][2]), (self.graph.nodeID[self.goal.value][1],
self.graph.nodeID[self.goal.value][2]))
        except:
            return 0
   def get_adjacent_nodes(self, node):
       nodes = []
       for n in self.graph_nodes[node.value]:
            adj_node = Node(n)
            self.init_node(adj_node)
            nodes.append(adj_node)
       return nodes
   def get_lowest_f(self):
       lowest = None
       for node in self.open:
            if lowest is None or node.f < lowest.f:</pre>
                lowest = node
        return lowest
   # update node attributes (g, h, f, parent)
   def update_node(self, adj, node):
        adj.g = node.g + self.graph_nodes[node.value][adj.value]
       adj.h = self.get heuristic(adj)
       adj.f = adj.g + adj.h
       adj.parent = node
   def search(self):
       while len(self.open) > 0:
```

```
node = self.get_lowest_f()
            self.open.remove(node)
            self.closed.append(node)
            if node.value == self.goal.value:
                while node is not None:
                    self.path.append(node.value)
                    node = node.parent
                self.path.reverse()
                return self.path
            adj_nodes = self.get_adjacent_nodes(node)
            for adj_node in adj_nodes:
                if adj_node.value in [n.value for n in self.closed]:
                    continue
                if adj_node.value in [n.value for n in self.open]:
                    if adj_node.g > node.g +
self.graph_nodes[node.value][adj_node.value]:
                        self.update_node(adj_node, node)
                        continue
                self.open.append(adj node)
                self.update_node(adj_node, node)
        return None
   def get_cost(self, path, graph):
        total_cost = 0
       for i in range(len(path) - 1):
            node1 = path[i]
```

```
node2 = path[i+1]
    for neighbor in graph[node1]:
        if neighbor == node2:
            total_cost += graph[node1][neighbor]
    return total_cost
```

3.2.6 Utils.py

```
# convert a list of points to a list of adjacent pairs

def list_to_adjacent_pairs(lst) -> list:
    return [(lst[i], lst[i+1]) for i in range(len(lst)-1)]

# find the distance between two nodes

def euclidean_distance(p1, p2) -> float:
    return ((((p1[1] - p2[1])**2 + (p1[0] - p2[0])**2)**0.5) *111322)
```

BABIV

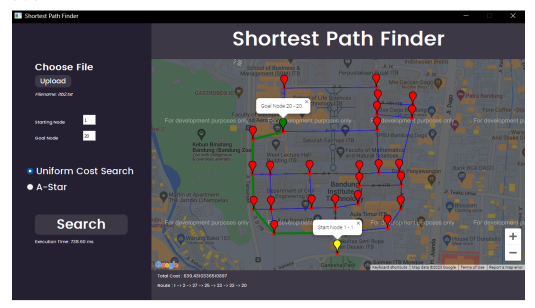
MASUKAN DAN LUARAN PROGRAM

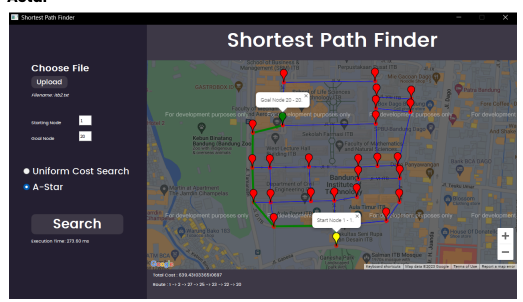
4.1 Peta ITB

Input: https://github.com/lceTeaXXD/Tucil3_13521021_13521024/blob/main/test/itb2.txt

Output:

UCS





4.2 Peta Alun-Alun Kota Bandung

Input: https://github.com/IceTeaXXD/Tucil3_13521021_13521024/blob/main/test/alun%20alun%20bandung.txt

Output:

UCS





4.3 Peta Buah Batu

Input: https://github.com/IceTeaXXD/Tucil3_13521021_13521024/blob/main/test/buah%20batu.txt

Output:

UCS



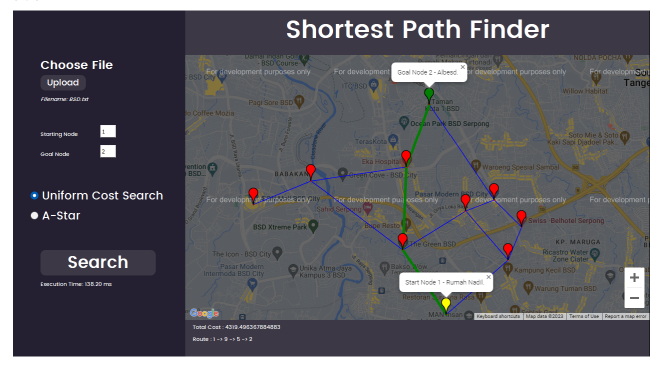


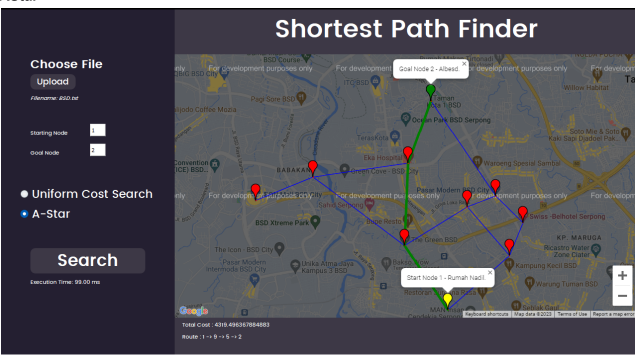
4.4 Peta Kota BSD

Input: https://github.com/IceTeaXXD/Tucil3_13521021_13521024/blob/main/test/BSD.txt

Output:

UCS



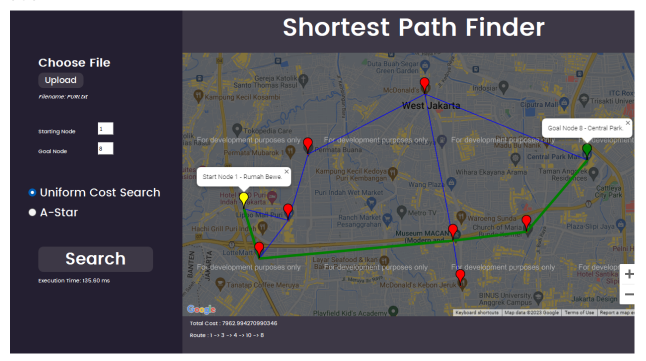


4.5 Peta Daerah Puri

Input: https://github.com/IceTeaXXD/Tucil3_13521021_13521024/blob/main/test/PURI.txt

Output:

UCS



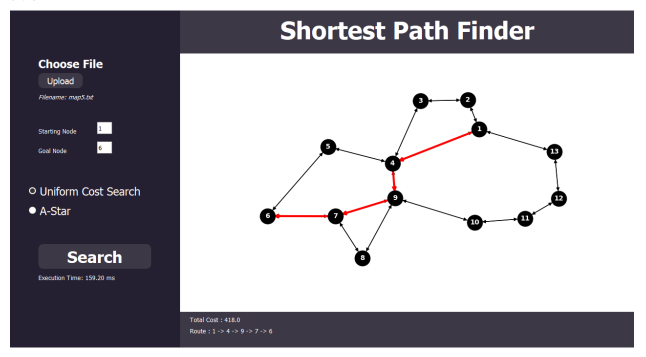


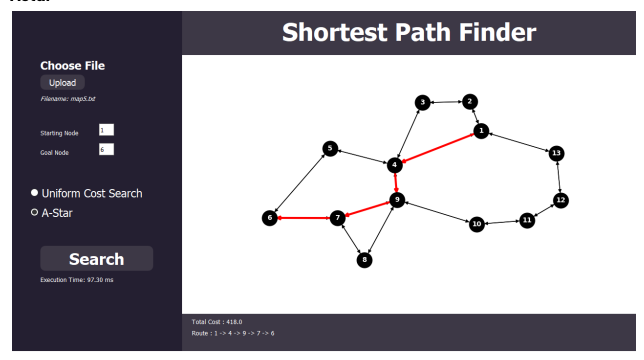
4.6 Graf 1

Input: https://github.com/IceTeaXXD/Tucil3_13521021_13521024/blob/main/test/map5.txt

Output:

UCS



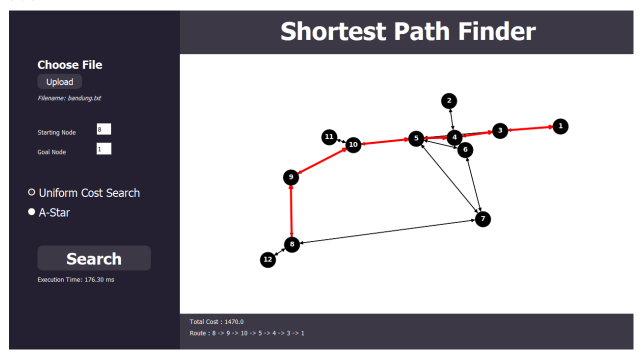


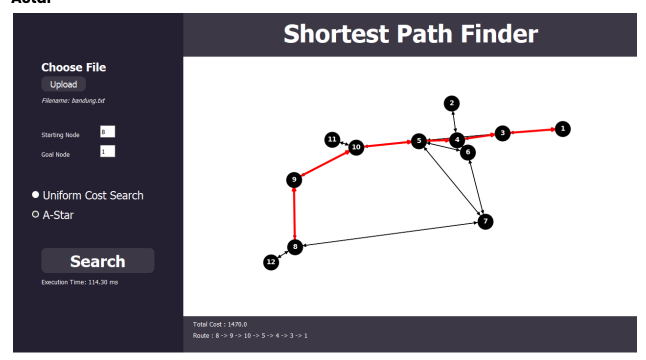
4.7 Graf 2

Input: https://github.com/IceTeaXXD/Tucil3_13521021_13521024/blob/main/test/bandung.txt

Output:

UCS





BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam tugas mencari rute terpendek menggunakan algoritma A* dan UCS, kedua algoritma tersebut memiliki tujuan yang sama yaitu mencari rute terpendek dalam suatu graf. Namun, ada beberapa perbedaan dalam cara kerja kedua algoritma tersebut.

UCS (Uniform Cost Search) menggunakan strategi greedy untuk memilih simpul yang akan diperluas berdasarkan biaya terkecil. UCS hanya mempertimbangkan biaya jalur saat itu dan tidak mempertimbangkan heuristik atau perkiraan biaya yang tersisa. Oleh karena itu, UCS dapat digunakan ketika heuristik tidak tersedia atau tidak dapat digunakan secara efektif.

Sementara itu, A* adalah algoritma pencarian graf yang optimal, yang menggunakan heuristik untuk memperkirakan biaya terkecil dari simpul saat ini ke simpul tujuan. Dengan mempertimbangkan heuristik ini, A* dapat mencari rute terpendek lebih efisien daripada UCS.

Dalam pengujian yang dilakukan, A* cenderung memberikan kinerja yang lebih baik dan lebih cepat daripada UCS. Namun, penggunaan A* membutuhkan heuristik yang baik dan memadai agar dapat memberikan hasil yang optimal. Jika heuristik yang digunakan tidak memadai atau buruk, maka A* bisa menjadi lebih buruk daripada UCS.

Dalam kesimpulannya, kedua algoritma ini memiliki kelebihan dan kekurangan masing-masing. Pilihan antara UCS dan A* tergantung pada kondisi spesifik masalah dan kebutuhan penggunaan. Jika heuristik yang memadai tidak tersedia atau tidak diperlukan, UCS dapat menjadi pilihan yang baik. Namun, jika heuristik dapat digunakan dan optimal, maka A* dapat memberikan hasil yang lebih baik dan lebih cepat.

5.2 Komentar

Dengan mengerjakan Tugas Kecil 3 ini, kami mendapat pengetahuan baru mengenai *library* GUI dalam Python yaitu PyQt. Lalu, kami mendapat pengetahuan mengenai penggunaan *library* **gmplot** dalam Python yang dapat digunakan untuk melakukan *plotting* graf ke bentuk Google Maps. Selain itu, kami juga mendapat pengetahuan mengenai bagaimana memetakan masalah pencarian rute terdekat ke dalam bahasa Python, yaitu dengan membuat kelas graf serta node. Lalu, dengan kelas yang telah kita buat, dapat mengimplementasikan algoritma UCS dan AStar untuk menemukan rute terdekat antara dua titik yang diinput.

5.3 Lampiran

Poin	Ya	Tidak
1. Program dapat menerima input graf	V	
2. Program dapat menghitung lintasan terpendek dengan UCS	V	
3. Program dapat menghitung lintasan terpendek menggunakan A*	~	
4. Program dapat menampilkan lintasan terpendek serta jaraknya	V	
5. Bonus : Program dapat menerima input peta dengan Google Map API dan menampilkan peta serta lintasan terpendek pada peta	V	

REFERENSI

https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Route-Planning-Bagian1-2021.pdf

https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Route-Planning-Bagi an2-2021.pdf

https://doc.qt.io/qtforpython/

https://github.com/gmplot/gmplot

Levitin, Anany, Introduction to The Design and Analysis of Algorithms, 3rd ed, USA: Addison-Wesley, 2012.