Laporan Tugas Kecil 1 IF2211 Strategi Algoritma Penyelesaian *Hacking Minigame Cyberpunk 2077*dengan Algoritma *Brute Force*



Disusun oleh: Marvel Pangondian (13522075)

Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung 2024

Daftar Isi

Daπar ISI	
Bab I	2
Algoritma Brute Force	
1.1 Algoritma Brute Force dalam Penyelesaian Hacking Minigame Cyberpu	ınk 20773
1.2 Alur Program	3
Bab II	
Source Code	5
2.1 File Program Utama	5
2.2 File Header Algoritma	6
2.3 File Algoritma	7
2.4 File Header Input/Output	10
2.5 File Input/Output	11
Bab III	
TEST	
3.1 Tampilan Utama	20
3.2 Tampilan dan Skema Validasi Input Text File	21
3.3 Tampilan dan Skema Validasi Input Command Line	23
3.4 Test Case dengan File .txt	25
3.5 Test Case dengan Command Line	36
Bab IV	
LAMPIRAN	46
4.1 Link Repository	46
4.2 Tabel Checklist	46

Bab I Algoritma *Brute Force*

1.1 Algoritma *Brute Force* dalam Penyelesaian *Hacking Minigame Cyberpunk 2077*

Algoritma *Brute Force* merupakan algoritma yang termudah sebab algoritma tersebut berasal dari solusi yang dipikiran pertama kali saat mencoba menyelesaikan sebuah masalah. Algoritma *Brute Force* memecahkan masalah dengan mencoba semua kemungkinan solusi untuk menemukan solusi yang benar. Pendekatan ini sering digunakan ketika solusi tepat diperlukan dan sumber daya komputasi tidak menjadi masalah utama, atau ketika tidak ada algoritma yang lebih efisien dan spesifik untuk masalah tersebut.

Dalam mencari susunan token optimal pada permainan *Hacking Minigame Cyberpunk 2077*, digunakannya algoritma *Brute Force* untuk mencari semua kemungkinan susunan token sampai ditemukannya sebuah susunan token yang paling optimal. Implementasi Algoritma *Brute Force* ini menggunakan rekursi yang akan berjalan sampai jumlah susunan token maksimal (*buffer*) atau saat jumlah susunan token sama dengan jumlah elemen pada matrix. Setelah ditemukan sebuah susunan token, program akan menghitung berapa poin yang dihasilkan oleh susunan tersebut dan membandingkan dengan poin maksimal saat itu, jika melebihi poin maksimal maka poin maksimal akan diganti dengan poin susunan tersebut serta susunan tersebut akan disimpan pada variabel *curr_max_combination*. Rekursi ini juga menggunakan matrix *hasVisited* yang merupakan matrix boolean yang menandakan apakah sebuah koordinat sudah di hampiri oleh susunan pada saat itu. Hasil akhir dari proses ini adalah poin maksimal, susunan token optimal, koordinat pada setiap token dalam susunan optimal, serta waktu eksekusi algoritma.

1.2 Alur Program

Pada awal, program akan meminta user untuk memilih 2 macam input yakni pilihan pertama berupa file dengan ekstensi .txt dan pilihan 2 berupa input secara manual yang akan digunakan untuk menghasilkan matrix, *sequences*, dan poin secara otomatis oleh program. Untuk pilihan pertama, *user* akan diminta memberikan nama file dengan ekstensi .txt. Pada file tersebut harus terdapat ukuran buffer (jumlah maksimal token yang dapat disusun secara sekuensial.), ukuran matrix (jumlah kolom dan jumlah baris), matrix token, jumlah *sequences*, *sequences* dan poinnya. Pada pilihan kedua, program akan meminta *user* untuk memasukkan jumlah token unik, token, ukuran buffer, ukuran matrix (jumlah kolom dan jumlah baris), banyaknya *sequences*, dan ukuran maksimal sebuah *sequence*. Pada pilihan kedua, program akan menghasilkan *sequences*, poin, serta matrix secara otomatis berdasarkan masukkan *user*:

Setelah melalui proses *input*, program akan memulai mencari semua kombinasi susunan token dengan algoritma *Brute Force* menggunakan prosedur *allCombinations* serta *nextChoice*. Sesuai dengan aturan, program akan memulai dengan memilih sebuah token pada baris pertama, setelah itu program akan memilih token kedua yang terletak pada kolom yang sama dengan token pertama, lalu token ketiga akan berada pada baris yang sama dengan token kedua, token keempat akan berada pada kolom yang sama

dengan token ketiga, dst. Proses tersebut dilakukan secara rekursif. Ketika sebuah token telah dipilih oleh program untuk sebuah susunan token, program akan terlebih dahulu mengecek apakah token tersebut dengan koordinat (row,col) sudah termasuk dalam susunan token saat itu. Jika tidak, maka matrix has Visited dengan index (row,col) diubah menjadi true menandakan bahwa token pada koordinat (row,col) tersebut sudah dimasukkan ke susunan token saat itu. Ketika sebuah susunan token memiliki ukuran 2 token atau lebih, program akan menghitung poin yang dihasilkan oleh susunan tersebut. Alasan proses ini dilakukan saat susuan memiliki ukuran 2 token atau lebih karena ukuran minimal sebuah sequence adalah 2 token. Awalnya, penulis melakukan proses penghitungan saat sebuah susunan memiliki ukuran sama dengan buffer atau saat ukuran susunan sama dengan jumlah elemen matrix, tetapi untuk mencari susunan paling optimal dengan jumlah token seminimal dan jumlah poin semaksimal mungkin maka proses penghitungan dilakukan saat sebuah susunan berukuran 2 token atau lebih. Hasil poin yang dihasilkan oleh sebuah susunan akan dibandingkan dengan poin maksimal yang disimpan pada variabel *curr max point*. Jika poin yang dihasilkan oleh susunan melebihi nilai dalam variabel curr max point, maka nilai curr max point akan diperbaharui, serta susunan token akan disimpan pada variabel curr max combination. Jika susunan tidak memiliki ukuran sama dengan buffer atau sama dengan iumlah elemen matrix, maka program akan memanggil kembali fungsi nextChoice sehingga proses pencarian susunan dilakukan secara rekursif. Pada akhir setiap panggilan rekursif, elemen terakhir dari path (susunan token dalam bentuk koordinat) dan sequence temp (susunan token dalam bentuk string) dihapus serta has Visited koordinat diubah kembali ke false supaya dapat kembali ke state sebelumnya.

Output program akan berdasarkan nilai yang terdapat pada *curr_max_point*. Jika *curr_max_point* memiliki nilai nol atau kurang maka output program adalah "*no solution*" sebab susunan token yang paling optimal adalah susunan kosong yang menghasilkan 0 poin. Sebaliknya, untuk hasil dimana *curr_max_point* lebih dari 0 maka output program akan terdiri atas bobot hadiah atau reward maksimal yang didapatkan, isi dari buffer (susunan token paling optimal), koordinat dari setiap token secara terurut, waktu eksekusi program dalam ms (tidak termasuk waktu membaca masukan dan menyimpan solusi), dan prompt untuk menyimpan solusi dalam sebuah berkas berekstensi txt

Bab II Source Code

2.1 File Program Utama

File program utama (main.cpp) yang akan dijalankan pertama, file ini cukup singkat. Berikut *source code* program utama :

1. Module eksternal

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <chrono>
#include <chrono>
#include "cyberpunk.hpp"
#include "IO.hpp"
using namespace std;
```

Gambar 2.1.1 Modul eksternal yang diimpor pada program utama.

2. Source code

```
int main(){
    int input = -1;
   while (input != 3){
       vector<vector<string>> sequences;
       vector<vector<string>> matrix;
       vector<int> points;
       int curr_max_point = -2147483640, buffer;
        vector <pair<int,int>> curr_max_combination;
        display_menu(&input);
        switch(input){
                if (! readFile(sequences ,matrix, points, &buffer)){
                   break;
                auto start = chrono::high_resolution_clock::now(); // start timer
                allCombinatations(sequences,points,matrix,&curr_max_point,curr_max_combination,buffer);
                auto end = chrono::high_resolution_clock::now();// end timer
                auto elapsed = chrono::duration_cast<chrono::milliseconds>(end - start);
                displayResult(curr_max_point,curr_max_combination,matrix,elapsed.count());
                break;
```

Gambar 2.1.2 Source code program utama - bagian (1).

```
case(2):
{
    if (! randomInput(sequences ,matrix, points, &buffer)){
        break;
    }
    cout << endl;
    printMatrix(matrix);
    cout << endl;
    printSequences(sequences,points);
    cout << endl;
    auto start = chrono::high_resolution_clock::now(); // start timer
    allCombinatations(sequences,points,matrix,&curr_max_point,curr_max_combination,buffer);
    auto end = chrono::high_resolution_clock::now();// end timer
    auto elapsed = chrono::duration_cast<std::chrono::milliseconds>(end - start);
    displayResult(curr_max_point,curr_max_combination,matrix,elapsed.count());
    break;
}

return 0;
}
```

Gambar 2.1.3 Source code program utama - bagian (2).

2.2 File Header Algoritma

File algoritma (cyberpunk.cpp) memiliki fungsi - fungsi dan prosedur - prosedur yang telah didefinisikan pada file header (cyberpunk.hpp) sebagai berikut :

```
// File Header cyberpunk.hpp
#include <iostream>
#include <vector>
#include <vector</pre>
#include <vector</pre>

#include <vector</pre>

#include <vector</pre>

#include <vector</pre>

#include <vector</pre>

#include <vector>
#include <vector>
#include <vector</pre>

#include 

#include <vector</pre>

#include 

#include <vector</pre>

#include 

#include 
#include 
#include 
#include 
#include 
#include 
#include 
#include 
#include 
#include 
#include 
#include
```

Gambar 2.2.1 Tampilan *File Header* cyberpunk.hpp.

2.3 File Algoritma

File algoritma adalah file yang berisi implementasi algoritma *Brute Force*. Berikut adalah fungsi - fungsi dan prosedur - prosedur yang terdapat pada *file algoritma* (cyberpunk.cpp):

1. Fungsi sequenceInSequences

```
bool sequenceInSequences(vector<string> sequence, vector<vector<string>> sequences)
// Check if a sequence is in a vector of sequences
// to prevent duplicate sequences
{
    // KAMUS LOKAL
    bool sequenceDuplicate = false;
    int k = 0, i;

    // ALGORITMA
    for (i = 0 ; i < sequences.size() ; i++){
        k = 0;
        while (k < sequence.size() && sequences[i][k]){
            k++;
        }
        if (k == sequence.size()){
            sequenceDuplicate = true;
            break;
        }
        return sequenceDuplicate;
}</pre>
```

Gambar 2.3.1 Fungsi untuk mencegah duplikat sequences.

2. Fungsi pathToSequence

```
vector<string> pathToSequence (const vector<pair<int,int>>& path, const vector<vector<string>>& matrix)
// Change path (a sequence of coordinates) into a sequence
{
    // KAMUS LOKAL
    vector<string> sequence;
    int i;

    // ALGORITMA
    for (i = 0 ; i < path.size() ; i++){
        int row = path[i].first;
        int col = path[i].second;
        sequence.emplace_back(matrix[row][col]);
    }
    return sequence;
}</pre>
```

Gambar 2.3.2 Fungsi yang mengembalikan *sequence* (susunan token dalam bentuk string) berdasarkan sebuah path (susunan token dalam bentuk koordinat).

3. Fungsi sequenceToPoint

Gambar 2.3.3 Fungsi yang mengembalikan total poin yang dihasilkan sebuah *sequence*.

4. Prosedur next choice

Gambar 2.3.4 Prosedur untuk mencari token berikutnya untuk dimasukkan pada sebuah path, Fungsi ini akan dipanggil secara rekursif - bagian (1).

Gambar 2.3.5 Prosedur untuk mencari token berikutnya untuk dimasukkan pada sebuah path, Fungsi ini akan dipanggil secara rekursif - bagian(2).

5. Prosedur all Combinations

Gambar 2.3.6 Prosedur untuk mencari kombinasi susunan token pada sebuah matrix token - bagian (1).

Gambar 2.3.7 Prosedur untuk mencari kombinasi susunan token pada sebuah matrix token - bagian (2).

2.4 File Header Input/Output

Pada *file input /output* (IO.cpp) terdapat fungsi - fungsi dan prosedur - prosedur yang telah didefinisikan pada file header (IO.hpp) sebagai berikut :

```
finclude <istream>
finclude <fstream>
finclude <string>
finclude <string>
finclude <string>
finclude <string>
finclude <string>
finclude <random>
using namespace std;

bool areTokensUnique(vector<string> tokens);
    // check if all tokens are unique
void displayResult(int cur_max_point, vector<pair<int,int>> curr_max_combination, vector<vector<string>> matrix, int time);
    // Display final result
void printPath(vector<pair<int, int>> path);
    // display path (coordinates of each token in said path)
void printSequence(vector<string> sequence);
    // Display sequence
void printMatrix(const vector<vector<string>> matrix);
    // Display matrix
void printSequences(vector<vector<string>> sequences, vector<int>> points);
    // Display sequence and each of their points
string removeNewLine(string line);
    // remove new line in a string
vector<string>> stringSeperator(string sentence);
    // Seperate string with " " as the delimeter
void display_menu(int' input);
    // Play_menu(int' input);
```

Gambar 2.4.1 Tampilan file header input/output.

2.5 File Input/Output

File input/output (IO.cpp) merupakan file yang berisi fungsi - fungsi dan prosedur - prosedur yang berhubungan dengan input pengguna dan output hasil. Berikut implementasi file tersebut :

1. Fungsi areTokensUnique

Gambar 2.5.1 Fungsi untuk memastikan semua token masukkan user unik.

2. Prosedur displayResult

```
void displayResult(int curr_max_point, vector <pair<int,int>> curr_max_combination, vector<vector<vstring>> matrix, int time)
// Function to display final result
{
    // KAMUS LOKAL
    char input;
    vectorstring> sequence;

// ALGORITMA

if (curr_max_point <= 0){
    cout << "Result: " << endl;
    cout << "to solution" << endl;
    cout << time << "ms" << endl << endl;
    cout << time << "ms" << endl << endl;
    cout << time << ims" << endl << endl;
    cout << time << ims" << endl << endl;
    cout << "how input;
    if (input == 'y'){
        write_file(curr_max_point,curr_max_combination,matrix,time);
    }
} else{
    cout << "Result: " << endl;
    cout << curr_max_point << endl;
    sequence = pathlosequence(curr_max_combination,matrix);
    printSequence(sequence);
    printPath(curr_max_combination);
    cout << endl;
    cout << endl;
    cout << endl;
    cout << endl;
    cout << time << "ms" << endl << endl;
    cout <= indl </td>
    // Algorithmax
```

Gambar 2.5.2 Prosedur yang menampilkan hasil akhir.

3. Prosedur printPath

```
void printPath(vector<pair<int, int>> path)
// Function to print path (coordinate)
{
    // KAMUS LOKAL
    int i;

    // ALGORITMA
    cout << "Coordinates (col,row): " << endl;
    for (i = 0 ; i < path.size() ; i++){
        cout << path[i].second + 1 << ", " << path[i].first + 1 << endl;
}
}</pre>
```

Gambar 2.5.3 Prosedur yang menampilkan *path* (susunan token dalam bentuk kooridnat).

4. Prosedur printSequence

```
void printSequence(vector<string> sequence)
// Function to print sequence
{
    // KAMUS LOKAL
    int i;

    // ALGORITMA
    cout << "Optimal Sequence : ";
    for (i = 0 ; i < sequence.size() ; i++){
        cout << sequence[i] << " ";

    }
    cout << endl;
}</pre>
```

Gambar 2.5.4 Prosedur yang menampilkan *sequence* (susunan token dalam bentuk string).

5. Prosedur printMatrix

```
void printMatrix(const vector<vector<string>> matrix)
// Function to print matrix
{

    // KAMUS LOKAL
    int row = matrix.size();
    int col = matrix[0].size();
    int curr_row, curr_col;
    // ALGORITMA
    cout << "Matrix : " << endl;
    for (curr_row = 0; curr_row < row; curr_row++){
        for (curr_col = 0; curr_col < col; curr_col++){
            cout << matrix[curr_row][curr_col] << " ";
        }
        cout << endl;
}</pre>
```

Gambar 2.5.5 Prosedur menampilkan matrix.

6. Prosedur printSequences

Gambar 2.5.6 Prosedur menampilkan *sequences* yang telah dibuat secara otomatis oleh program.

7. Fungsi removeNewLine

```
v string removeNewLine(string line)

// Function to remove new line in a string

{

// KAMUS LOKAL

// ALGORITMA

while(line[line.size()-1] == '\n' ||line[line.size()-1] == '\r' ){

line = line.substr(0,line.size()-1);
}
return line;
}
```

Gambar 2.5.7 Fungsi yang menghapus *new line* pada sebuah string.

8. Fungsi stringSeperator

```
vector<string> stringSeperator(string sentence)
// Function to seperate string with " " as delimeter
{
    // KAMUS LOKAL
    string token;
    istringstream iss(sentence);
    vector<string> result;

    // ALGORITMA
    while (iss >> token) {
        result.push_back(token);
    }
    return result;
}
```

Gambar 2.5.8 Fungsi yang mengubah sebuah string menjadi vector string dengan spasi sebagai delimiter.

9. Prosedur display menu

Gambar 2.5.9 Prosedur untuk menampilkan menu utama program - bagian (1)

```
else {
    }
    if (*input == 1){
        valid = true;
    }
    else if (*input == 2){
        valid = true;
    }
    else if (*input == 3){
        valid = true;
    }
    else {
        cout << "Please enter the correct input type !" << endl;
    }
}while (!valid);
}</pre>
```

Gambar 2.5.10 Prosedur untuk menampilkan menu utama program - bagian (2)

10. Fungsi randomInput

Gambar 2.5.11 Fungsi untuk menghasilkan matrix, *sequences*, dan poin secara otomatis berdasarkan masukkan *user*, mengembalikan *true* jika fungsi berjalan dengan benar - bagian (1).

```
do {
    vector<string> tokensTemp;
    cout << "Enter all tokens : ";
    string temp_token;
    for (int token = 0; token < total_token; token++){
        cin >> temp_token;
        if (cin.fail()){
        cout << "Something Went Wrong!" << endl;
        cin.clear();
        cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
        return false;
    }
    tokensTemp.emplace_back(temp_token);
}
unique = areTokensUnique(tokensTemp);
if (!unique){
        cout << "Please make sure all tokens are unique!" << endl;
}
else {
        tokens = tokensTemp;
}
while (!unique);
</pre>
```

Gambar 2.5.12 Fungsi untuk menghasilkan matrix, *sequences*, dan poin secara otomatis berdasarkan masukkan *user*, mengembalikan *true* jika fungsi berjalan dengan benar - bagian (2).

```
cout << "Buffer Size : ";
cin >> *buffer;
if (cin.fail()){
    cout << "Something Went Wrong !" << endl;
    cin.clear();
    cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
    return false;
}

cout << "Matrix Size (column row) : ";
cin >> col;
if (cin.fail()){
    cout << "Something Went Wrong !" << endl;
    cin.clear();
    cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
    return false;
}

cin >> row;
if (cin.fail()){
    cout << "Something Went Wrong !" << endl;
    cin.clear();
    cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
    return false;
}
```

Gambar 2.5.13 Fungsi untuk menghasilkan matrix, *sequences*, dan poin secara otomatis berdasarkan masukkan *user*, mengembalikan *true* jika fungsi berjalan dengan benar - bagian (3).

```
cout << "Number of Sequences</pre>
cin >> total_sequences;
if (cin.fail()){
   cout << "Something Went Wrong !" << endl;</pre>
    cin.clear();
    cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
cin >> maximum sequence size;
if (cin.fail()){
   cout << "Something Went Wrong !" << endl;</pre>
    cin.clear();
    cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
random_device rd;
mt19937 engine(rd());
uniform_int_distribution<int> dist(0, total_token-1);
    vector<string> aRow;
    for (int curr_col = 0 ; curr_col < col ; curr_col++){</pre>
        aRow.emplace_back(tokens[dist(engine)]);
    matrix.emplace_back(aRow);
```

Gambar 2.5.14 Fungsi untuk menghasilkan matrix, *sequences*, dan poin secara otomatis berdasarkan masukkan *user*, mengembalikan *true* jika fungsi berjalan dengan benar - bagian (4).

```
mt19937 engine2(rd2());
uniform_int_distribution<int> dist2(2, maximum_sequence_size);
random device rd3:
mt19937 engine3(rd3());
uniform_int_distribution<int> dist3(3, 10);
int repeats;
for (int curr_sequence = 0 ; curr_sequence < total_sequences ; curr_sequence++){</pre>
    vector<string> aSeq1;
    repeats = 0;
    do {
    vector<string> aSeq;
    int random_size_sequence = dist2(engine2);
    for (int size = 0 ;size < random_size_sequence; size++ ){</pre>
        int random_token_index = dist(engine);
        aSeq.emplace_back(tokens[random_token_index]);
    aSeq1 = aSeq;
    repeats++;
    if (repeats > 100){
        cout << "Something Went Wrong !" << endl;
cout << "With the current inputs, creating unique sequences is impossible !" << endl;</pre>
        } while (sequenceInSequences(aSeq1,sequences));
    sequences.emplace_back(aSeq1);
    points.emplace_back(dist3(engine3) * 5);
```

Gambar 2.5.15 Fungsi untuk menghasilkan matrix, *sequences*, dan poin secara otomatis berdasarkan masukkan *user*, mengembalikan *true* jika fungsi berjalan dengan benar - bagian (5).

```
} catch(const runtime_error &e){
    cerr << "Caught a runtime error: " << e.what() << endl;
    return false;
}
catch (...){
    cerr << "Something Went Wrong" << endl;
    return false;
}
return true;
}</pre>
```

Gambar 2.5.16 Fungsi untuk menghasilkan matrix, *sequences*, dan poin secara otomatis berdasarkan masukkan *user*, mengembalikan *true* jika fungsi berjalan dengan benar - bagian (6).

11. Fungsi readFile

```
oool <mark>readFile(</mark>vector<vector<string>>& <mark>sequences</mark> ,vector<vector<string>>& matrix, vector<int>& points, int* buffer )
   string fileNameTemp, line;
   string fileName = "test/";
   fstream myFile;
   int row,col,total_sequence, k, point,i;
   vector<string>row_col ;
   vector<string> aRow, aSequence;
                                                                       ----- << endl;
   cout << "Enter File Name : ";</pre>
   cin >> fileNameTemp;
   fileName.append(fileNameTemp);
   ifstream file(fileName);
       cout << "File doesn't exist!, make sure the file is in the test folde and the working folder is correct !" << endl;</pre>
       cin >> fileNameTemp;
       fileName = "test/";
       fileName.append(fileNameTemp);
       file.open(fileName);
```

Gambar 2.5.17 Fungsi memproses file, mengembalikan *true* jika fungsi berjalan dengan benar - bagian (1).

```
myFile.open(fileName,ios::in);
if (myFile.is_open()){
   getline(myFile,line);
   line = removeNewLine(line);
   *buffer = stoi(line);
   getline(myFile,line);
   row_col = stringSeperator(line);
   col = stoi(removeNewLine(row_col[0]));
   row = stoi(removeNewLine(row_col[1]));
    for (i = 0; i < row; i++){}
       getline(myFile,line);
       aRow = stringSeperator(line);
       matrix.emplace_back(aRow);
   getline(myFile,line);
   total_sequence = stoi(removeNewLine(line));
   for (k = 0 ; k < total_sequence ; k++){</pre>
       point;
       getline(myFile,line);
       aSequence = stringSeperator(line);
       sequences.push back(aSequence);
        getline(myFile,line);
        points.push_back(stoi(removeNewLine(line)));
   myFile.close();
   cerr << "Caught a runtime error: " << e.what() << endl;</pre>
   return false;
   cerr << "Something went wrong" << endl;</pre>
```

Gambar 2.5.18 Fungsi memproses file, mengembalikan *true* jika fungsi berjalan dengan benar - bagian (2).

12. Prosedur write file

```
void write_file(int curr_max_point, vector <pair<int,int>> curr_max_combination, vector<vector<string>> matrix, int time)
   string fileNameTemp;
   string fileName = "test/";
   vector<string> sequence;
   int i, k;
                                                          cout << "===
   cout << "SAVE SOLUTION" << endl;</pre>
   cout << "File Name (With extension) : ";</pre>
   cin >> fileNameTemp;
   fileName.append(fileNameTemp);
   ifstream file(fileName);
   while (file) {
    cout << "File already exist, please rename the file !" << endl;</pre>
       cout << "File Name (With extension) : ";</pre>
       cin >> fileNameTemp;
       fileName = "test/
       fileName.append(fileNameTemp);
       file.open(fileName);
   myFile.open(fileName,ios::out);
```

Gambar 2.5.19 Prosedur menulis hasil akhir ke dalam file .txt - bagian (1).

```
if (myFile.is_open()){
    if (curr_max_point <= 0){
        myFile << "No Solution\n";
        myFile << time <<"ms";
        }
        else{
            myFile << curr_max_point << "\n";
            sequence = pathToSequence(curr_max_combination,matrix);
        for(i = 0 ; i < sequence.size(); i++){
                 myFile << sequence[i] << " ";
        }
        myFile << "\n";
        for (k = 0 ; k < curr_max_combination.size() ; k++){
                 myFile << curr_max_combination[k].second +1 << ", " << curr_max_combination[k].first + 1;
                 myFile << "\n";
                  myFile << "\n";
                  myFile << "\n";
                  myFile << "\n";
                 myFile << time <<"ms";
        }
        myFile.close();
}</pre>
```

Gambar 2.5.20 Prosedur menulis hasil akhir ke dalam file .txt - bagian (2).

Bab III TEST

3.1 Tampilan Utama

Tampilan Utama program adalah sebagai berikut :

Gambar 3.1.1 Tampilan Utama Program.

```
INPUT OPTIONS:

1.Text file

2.Command Line

3.Exit
input: asd
That's not an integer!
Enter the correct input!
input:
```

Gambar 3.1.2 Tampilan program jika input tidak integer.

```
INPUT OPTIONS:

1.Text file

2.Command Line

3.Exit
input: 4
Enter the correct input!
input:
```

Gambar 3.1.3 Tampilan program jika input tidak ada yang sesuai.

3.2 Tampilan dan Skema Validasi Input Text File

Gambar 3.2.1 Tampilan ketika file yang dicari tidak ada.

Gambar 3.2.2 Tampilan ketika file kosong.

Gambar 3.2.3 Tampilan ketika ukuran matrix tidak sesuai.

```
test > 

test Wrong.txt
       7
       6 6
       7A 55 E9 E9 1C 55
       55 7A 1C 7A E9 55
       55 1C 1C 55
       BD 1C 7A 1C 55 BD
       BD 55 BD 7A 1C 1C
       1C 55 55
       3
       BD E9 1C
 11
       15
 12
       BD 7A BD
 13
       20
       BD 1C BD 55
 15
       30
```

Gambar 3.2.4 .txt file yang digunakan untuk percobaan pada gambar 3.2.3.

Gambar 3.2.5 Tampilan ketika isi dari .txt ada yang salah.

```
test > 

test Wrong2.txt
       7
       6 6
       7A 55 E9 E9 1C 55
       55 7A 1C 7A E9 55
       55 1C 1C 55 1C 55
       BD 1C 7A 1C 55 BD
       BD 55 BD 7A 1C 1C
       1C 55 55 55 55 55
  8
       3
       BD E9 1C
 11
       15
       BD 7A BD
 12
       BD 1C BD 55
 15
       30
```

Gambar 3.2.6 .txt file yang digunakan untuk percobaan pada gambar 3.2.5 (pada line 14, seharusnya integer bukan character).

3.3 Tampilan dan Skema Validasi Input Command Line

```
INPUT OPTIONS:
1.Text file
2.Command Line
3.Exit
input : 2
Command Line Input
number of unique token
                : 3
Enter all tokens
                : AB BC AB
Please make sure all tokens are unique!
Enter all tokens
                 : AB BC CB
Buffer Size
                 :
```

Gambar 3.3.1 Tampilan ketika input token tidak unik

Gambar 3.3.2 Tampilan ketika input tidak integer

Gambar 3.3.3 Tampilan ketika input tidak sesuai

```
Cyberpunk 2077 Hacking Minigame Solver
Tugas Kecil 1 Strategi Algoritma
Marvel Pangondian - 13522075
INPUT OPTIONS:
1.Text file
2.Command Line
3.Exit
input : 2
Command Line Input
number of unique tokens : 2
Enter all tokens
                   : AB BC
Buffer Size
                   : 5
Matrix Size (column row) : 5 6
                  : 10
: 3
Number of Sequences
Maximum sequence size
Something Went Wrong!
With the current inputs, creating unique sequences is impossible !
```

Gambar 3.3.4 Tampilan ketika input tidak dapat menghasilkan sequences yang unik

3.4 Test Case dengan File .txt

1.

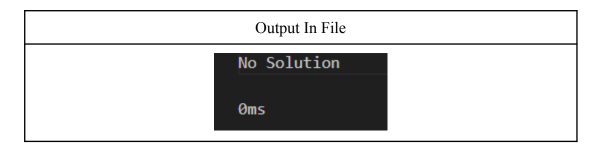
```
Input

7
6 6
7A 55 E9 E9 1C 55
55 7A 1C 7A E9 55
55 1C 1C 55 E9 BD
BD 1C 7A 1C 55 BD
BD 55 BD 7A 1C 1C
1C 55 55 7A 55 7A
3
BD E9 1C
15
BD 7A BD
20
BD 1C BD 55
30
```

Output In Terminal

```
50
7A BD 7A BD 1C BD 55
1, 1
1, 4
3, 4
3, 5
6, 5
6, 3
1, 3
```

```
Input
                    4
                    3 4
                    7A 55 E9
                    55 7A 1C
                    55 1C 1C
                    BD 1C 7A
                    3
                    BD E9 1C
                    15
                    BD 7A BD
                    20
                    BD 1C BD 55
                    30
                    Output In Terminal
    ----- TEXT FILE -----
Enter File Name : test2.txt
              ======== RESULT ==========
No Solution
0ms
```



1, 1 1, 5 3, 5

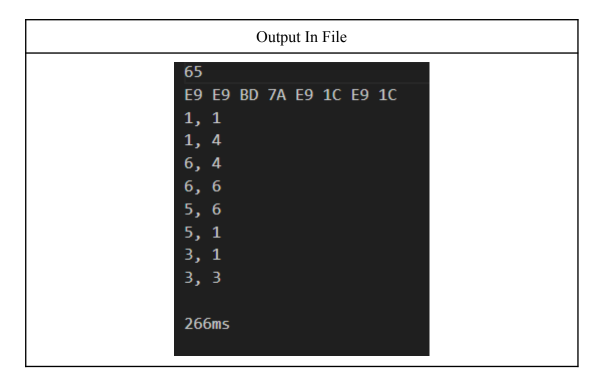
```
Input
                  5 5
                  1C 1C 55 E9 55
                  1C 1C E9 55 55
                  BD 55 55 1C BD
                  1C E9 55 BD BD
                  55 1C 55 E9 55
                  1C 55 55
                  15
                  1C 55
                   20
                   55 BD E9 1C
                   30
                    Output In Terminal
                 ===== TEXT FILE ==============
Enter File Name : test3.txt
          Result:
35
Optimal Sequence : 1C 55 55
Coordinates (col,row):
```

Output In File

```
35
1C 55 55
1, 1
1, 5
3, 5
```

```
8
6 6
E9 1C E9 E9 1C BD
55 55 E9 E9 1C 55
55 7A 1C BD 55 55
E9 7A 1C BD E9 BD
1C 55 E9 1C 1C BD
55 1C 7A 1C E9 7A
3
1C E9 1C
15
E9 E9 BD
20
BD 7A E9 1C
```

Output In Terminal



```
Input

5
6 6
BD 1C 1C 1C BD 1C
55 55 7A 55 55 BD
E9 55 BD 1C 7A 1C
BD 7A BD 55 BD 55
7A E9 7A E9 E9 1C
55 1C 7A 1C 55 7A
3
55 1C
15
55 55 BD
20
55 7A 1C BD
30

Output In Terminal
```

```
Enter File Name : test5.txt
Result:
Optimal Sequence : BD 55 7A 1C BD
Coordinates (col,row):
1, 1
1, 2
3, 2
3, 1
5, 1
1ms
                Output In File
            30
            BD 55 7A 1C BD
            1, 1
            1, 2
            3, 2
            3, 1
            5, 1
            1ms
```

```
Input

10
6 6
BD 1C BD E9 55 BD
1C 7A 1C 1C 1C 55
1C 1C 1C E9 55 1C
7A 55 BD 7A 55 E9
55 7A 55 E9 55 7A
7A BD BD 55 1C 55
3
1C BD E9
45
7A BD 1C
15
7A 1C E9 55
50
```

```
Output In Terminal
----- TEXT FILE ------
Enter File Name : test6.txt
       ----- RESULT -----
Result:
110
Optimal Sequence : BD 7A BD 1C BD E9 7A 1C E9 55
Coordinates (col,row):
1, 1
1, 6
2, 6
2, 1
6, 1
6, 4
1, 4
1, 3
4, 3
4, 6
5596ms
                       Output In File
           110
           BD 7A BD 1C BD E9 7A 1C E9 55
           1, 1
           1, 6
           2, 6
           2, 1
           6, 1
           6, 4
           1, 4
           1, 3
           4, 3
           4, 6
```

5596ms

```
Input

10
6 6
BD 55 1C 7A E9 7A
E9 E9 1C 7A 55 E9
BD E9 E9 BD 1C BD
1C 1C BD 7A BD E9
BD BD BD BD 7A BD
55 1C E9 1C 55 55
3
BD 7A 1C 1C
35
7A 1C E9
35
E9 7A 1C 7A
50
```

Output In Terminal

Output In File

```
70
7A 7A 1C E9 BD 7A 1C 1C
4, 1
4, 2
3, 2
3, 3
4, 3
4, 4
2, 4
2, 6
```

```
Input

8
76
CD 1F BC TR AB CD TR
CD TR TR AB 1F BC CD
1F 1F BC AB CD BC BC
CD BC AB AB TR TR AB
1F 1F CD BC AB BC AB
CD TR TR BC 1F TR CD
4
TR AB CD BC
35
TR 1F AB 1F
40
BC CD BC
25
BC TR TR CD 1F
50

Output In Terminal
```

```
Enter File Name : test8.txt
Result:
Optimal Sequence : BC CD BC TR TR CD 1F Coordinates (col,row):
3, 1
3, 5
4, 5
4, 1
7, 1
7, 2
5, 2
696ms
                 Output In File
          75
          BC CD BC TR TR CD 1F
          3, 1
          3, 5
          4, 5
          4, 1
          7, 1
          7, 2
          5, 2
          696ms
```

```
8
         10 10
         BC CD BC AB AB GH BC GH AB CD
         BC AB CD CD GH CD GH BC AB EF
         CD AB BC BC BC BC AB GH BC AB
         CD GH GH GH EF CD BC EF EF EF
         EF BC GH AB CD CD BC AB EF BC
         BC CD AB EF BC GH CD EF AB EF
         GH BC EF CD AB AB AB CD GH GH
         AB BC AB GH AB BC CD GH GH CD
         BC CD CD GH AB CD GH CD BC AB
         BC BC AB GH AB CD CD AB CD EF
         5
         BC GH EF GH AB EF
         20
         EF AB EF GH EF
         40
         GH AB AB EF CD EF
         50
         BC EF
         40
         BC AB EF BC
         50
                   Output In Terminal
----- TEXT FILE ------
Enter File Name : brutal.txt
Result:
90
Optimal Sequence : BC AB EF BC EF
Coordinates (col,row):
3, 1
3, 6
8, 6
8, 2
10, 2
44193ms
```

Input

IF2211 35

Output In File

```
90
BC AB EF BC EF
3, 1
3, 6
8, 6
8, 2
10, 2
```

3.5 Test Case dengan Command Line

1.

```
Input
INPUT OPTIONS:
1.Text file
2.Command Line
3.Exit
input: 2
Command Line Input
number of unique tokens
Enter all tokens
                  : AB BC CD EF GH
Buffer Size
                  : 6
Matrix Size (column row) : 7 8
Number of Sequences
                  : 5
Maximum sequence size
                  : 6
                 Output In Terminal
```

```
MATRIX:
BC CD GH EF BC CD EF
CD AB BC GH BC EF GH
AB BC CD EF CD AB EF
BC BC AB AB GH BC GH
AB EF BC AB EF CD AB
CD CD AB EF EF CD BC
GH AB AB AB BC CD AB
CD EF CD CD CD GH AB
 SEQUENCES:
Sequence 1 : AB EF AB GH
Point 1 : 35
Sequence 2 : EF GH
Point 2 : 40
Sequence 3 : GH GH AB EF AB GH
Point 3 : 40
Sequence 4 : EF BC CD BC AB CD
Point 4 : 30
Sequence 5
          : GH AB
Point 5 : 20
Result:
95
Optimal Sequence : EF GH AB EF AB GH
Coordinates (col,row):
4, 1
4, 2
2, 2
2, 5
1, 5
1, 7
62ms
                       Output In File
                 95
                 EF GH AB EF AB GH
```

```
95
EF GH AB EF AB GH
4, 1
4, 2
2, 2
2, 5
1, 5
1, 7
```

Input -----INPUT OPTIONS : 1.Text file 2.Command Line 3.Exit input: 2 Command Line Input number of unique tokens : 10 Enter all tokens : AB BC CD DE EF FG GH HI IJ QZ Buffer Size : 8 Matrix Size (column row) : 10 5 Number of Sequences Maximum sequence size : 7

Output In Terminal

```
AB FG EF QZ CD IJ QZ HI EF EF
IJ IJ AB IJ CD GH EF BC IJ BC
FG OZ FG OZ DE AB CD FG AB GH
QZ GH AB HI AB CD FG HI DE DE
CD AB FG IJ EF EF DE GH CD EF
SEQUENCES:
Sequence 1
             : BC GH QZ FG BC CD
Point 1 : 40
Sequence 2 : FG GH CD FG
Point 2 : 25
Sequence 3 : AB GH QZ DE CD
Point 3 : 45
Sequence 4 : DE DE CD BC DE AB DE
Point 4 : 50
Sequence 5 : BC AB
Point 5 : 35
Sequence 6 : HI QZ IJ AB FG FG CD
Point 6 : 40
Sequence 7 : HI IJ HI
Point 7 : 25
     Result:
Optimal Sequence : HI BC AB AB GH QZ DE CD
Coordinates (col,row):
8, 1
2160ms
```

Output In File

```
80
HI BC AB AB GH QZ DE CD
8, 1
8, 2
3, 2
3, 4
2, 4
2, 3
5, 3
5, 1
```

```
Input
----- MAIN MENU ------
INPUT OPTIONS :
1.Text file
2.Command Line
3.Exit
input : 2
Command Line Input
number of unique tokens
                   : 4
Enter all tokens
                   : AS GR RE YR
Buffer Size
                   : 10
Matrix Size (column row) : 5 5
Number of Sequences
                   : 4
Maximum sequence size
                  Output In Terminal
```

```
MATRIX:
YR YR YR RE YR
GR YR AS RE YR
GR GR RE RE YR
RE YR YR YR AS
YR GR YR YR YR
SEQUENCES:
Sequence 1 : YR AS YR
Point 1 : 15
Sequence 2 : AS AS YR AS
Point 2 : 20
Sequence 3 : YR YR AS
Point 3 : 20
Sequence 4 : YR AS YR AS GR
Point 4 : 15
Result:
50
Optimal Sequence : YR YR YR AS YR AS GR
Coordinates (col,row):
1, 1
1, 5
5, 5
5, 4
3, 4
3, 2
1, 2
698ms
                       Output In File
               50
               YR YR YR AS YR AS GR
               1, 1
               1, 5
               5, 5
               5, 4
               3, 4
               3, 2
               1, 2
               698ms
```

```
Input
INPUT OPTIONS:
1.Text file
2.Command Line
3.Exit
input: 2
Command Line Input
number of unique tokens
Enter all tokens
                : AB BC CD
Buffer Size
Matrix Size (column row) : 10 10
Number of Sequences
Maximum sequence size
```

Output In Terminal

```
MATRIX:
BC AB AB BC BC AB AB BC CD CD
AB AB CD CD BC CD CD AB AB BC
CD AB CD AB CD CD AB AB BC CD
BC AB AB AB CD CD AB AB CD
BC BC BC AB AB BC CD BC CD AB
CD CD AB BC BC AB AB AB BC CD
AB CD BC AB AB BC BC BC CD CD
BC BC AB CD AB CD AB CD CD AB
BC BC CD AB BC AB CD CD CD CD
BC AB AB AB CD AB CD BC BC AB
SEQUENCES:
Sequence 1
           : BC CD AB
Point 1 : 40
Sequence 2
           : BC CD CD
Point 2 : 20
Sequence 3 : AB BC AB
Point 3 : 30
Result:
Optimal Sequence : BC CD AB
Coordinates (col,row):
1, 3
2, 3
0ms
```

Output In File

IF2211 41

```
40
BC CD AB
1, 1
1, 3
2, 3
```

```
Input
    INPUT OPTIONS :
1.Text file
2.Command Line
3.Exit
input : 2
Command Line Input
number of unique tokens
Enter all tokens
                  : Aa kS wT qY rr
Buffer Size
                  : 67
Matrix Size (column row)
Number of Sequences
Maximum sequence size
                  : 6
                 Output In Terminal
```

```
90
kS qY wT rr rr
3, 1
3, 7
4, 7
4, 6
3, 6
```

Input

```
----- MAIN MENU -----
INPUT OPTIONS:
1.Text file
2.Command Line
3.Exit
input : 2
Command Line Input
number of unique tokens
                   : 10
Enter all tokens
                   : AB BC CD EF GH HI IJ JK KL LM
Buffer Size
                   : 8
Matrix Size (column row)
                   : 10 10
Number of Sequences
                   : 10
Maximum sequence size
```

Output In Terminal

```
MATRIX:
CD HI JK KL EF GH IJ GH KL CD
IJ LM HI KL HI AB GH EF JK GH
CD KL LM KL GH CD EF IJ GH LM
EF KL IJ CD JK GH EF BC EF AB
HI BC HI EF IJ CD BC BC EF JK
LM LM GH LM CD LM IJ KL BC EF
AB BC GH HI LM BC EF AB JK CD
LM IJ LM IJ CD BC GH GH LM HI
KL AB CD HI GH EF BC AB JK CD
KL BC CD BC AB IJ EF CD GH CD
SEQUENCES:
            : IJ KL IJ KL HI
Sequence 1
Point 1 : 50
Sequence 2
            : LM KL JK BC EF CD
Point 2 : 45
Sequence 3
            : HI HI CD GH CD
Point 3 : 25
            : HI IJ HI GH
Sequence 4
Point 4 : 20
Sequence 5
            : HI CD IJ AB EF KL
Point 5 : 45
            : KL KL AB GH LM KL
Sequence 6
Point 6 : 30
Sequence 7 : GH IJ AB IJ BC
Point 7 : 35
Sequence 8 : AB AB AB JK GH IJ LM
Point 8 : 30
Sequence 9 : GH AB AB KL EF HI KL
Point 9 : 15
             : HI BC JK IJ CD JK
Sequence 10
Point 10 : 50
```

```
Result:
50
Optimal Sequence : GH IJ KL IJ KL HI
Coordinates (col,row):
6, 1
6, 10
1, 10
1, 2
4, 2
4, 7
76624ms
                   Output In File
                50
                GH IJ KL IJ KL HI
                6, 1
                6, 10
                1, 10
                1, 2
                4, 2
                4, 7
                76624ms
```

Bab IV LAMPIRAN

4.1 Link Repository

https://github.com/MarvelPangondian/Tucil1 13522075

4.2 Tabel Checklist

Status: Completed

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	✓	
2. Program berhasil dijalankan	✓	
3. Program dapat membaca masukan berkas .txt	√	
4. Program dapat menghasilkan masukan secara acak	✓	
5. Solusi yang diberikan program optimal	✓	
6. Program dapat menyimpan solusi dalam berkas .txt	✓	
7. Program memiliki GUI (Bonus)		1