LAPORAN TUGAS KECIL I

IF2211 STRATEGI ALGORITMA

Penyelesaian Cyberpunk 2077 Breach Protocol dengan Algoritma Brute Force



Disusun oleh:

Indraswara Galih Jayanegara 1352119

Program Studi Teknik Informatika
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung
2022

DAFTAR ISI

Bagian 1 ALGORITMA BRUTE FORCE	3
Bagian 2 SOURCE CODE	4
Bagian 3 SCREENSHOT TEST	12
Input Keyboard	13
Input file	19
Link Repository	26
Checklist	26

Bagian 1 ALGORITMA BRUTE FORCE

Algoritma Brute Force adalah algoritma yang dengan pendekatan yang lempang untuk mencari sebuah solusi dari suatu masalah, Algoritma ini bergantung pada kekuatan komputasi karena semakin banyak langkah yang dilakukan semakin besar pula komputasinya. Dalam penyelesaian Breach Protocol Cyberpunk 2077 dengan pendekatan Brute force, algoritma yang digunakan adalah sebagai berikut:

- Misalkan ada sequence yang dibentuk dari token unik dan setiap sequence memiliki reward random.

contoh sequence {{AB, CD, EF}, 20}

{{87, *G*5, J8}, 30}

{{B8, AB, CD, EF}, 50}

- Pada Matriks game akan ditelusuri semua jalurnya dengan maksimal token yang diambil dari matriks sebanyak buffer yang telah ditentukan yang ada.
- setiap token yang diambil dari matriks akan di-compare dengan sequence yang memiliki reward. Jika kombinasi dari token ada yang sama dengan Sequence maka total prize akan bertambah sebanyak nilai dari reward sequence tersebut.
- Setiap kombinasi yang memiliki total reward yang sama, tetapi memiliki langkah yang lebih sedikit, maka kombinasi yang diambil adalah kombinasi yang memiliki langkah yang lebih sedikit sehingga solusi menjadi lebih optimal.

Bagian 2 SOURCE CODE

Projek ini ditulis dalam Bahasa C++ dengan menggunakan library

1.	iostream	6. random
2.	string	7. chrono
3.	limits	8. fstream
4.	vector	9. climits
5.	algorithm	10. sys/stat.h

Di dalam file main.cpp ada 2 jenis modul, pertama modul yang memang diperuntukkan algoritma brute force dan ada yang diperuntukkan sebagai miscellaneous

Algoritma Brute Force:

- 1. randomToken: fungsi untuk merandomize matriks dari token user
- 2. board: fungsi untuk generate matriks secara random
- 3. segGenerator: fungsi untuk generate seguence secara random beserta reward
- 4. comparing: fungsi untuk membandingkan kombinasi dari token pada matriks dengan sequence
- 5. dfs: fungsi mencari kombinasi pada matriks

Miscellaneous:

- 1. isExist: fungsi untuk mengecek folder ada atau tidak
- 2. inputer: fungsi validasi input dalam main looping
- 3. inputInt: fungsi input yang diberikan message
- 4. file: fungsi menulis result pada file
- 5. saving: fungsi untuk menentukan menyimpan file atau tidak
- 6. isFound: fungsi yang menghasilkan keluaran dari algoritma brute force

Source Code-nya:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
#include <chrono>
using namespace std;
int maxPrize = INT_MIN;
int minMove = INT_MAX;
     vector<string> sequence;
     int prize;
     string finalToken;
vector<Path> globalPath;
vector<string> globalCurrPos;
vector<PathVal> finalePath;
bool isExist(string name){
     struct stat buffer;
     return (stat(name.c_str(), &buffer) == 0);
int inputer(int awal, int akhir){
    string input;
    while (true) {
    cout << ">>> ";
        cin >> input;
        try {
   int number = stoi(input);
             if(number >= awal && number <= akhir){</pre>
                return number;
                 cout << "Input invalid, masukkan ulang" << endl;</pre>
        catch (invalid_argument const &e) {
   cout << "Invalid input, masukkan ulang dengan angka" << endl;</pre>
    cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
    cin >> input;
int inputInt(string msg){
     int input;
    cout << msg;</pre>
    cin >> input;
    return input;
```

```
string randomToken(vector<string> tokens){
     int index = 0 + (rand() % (tokens.size() - 1));
     return tokens[index];
 vector<vector<string>> board(int cols, int rows, vector<string> token){
     vector<vector<string>> board;
     for(int i = 0; i < rows; i++){
          vector<string> temp;
          for(int j = 0; j < cols; j++){
              temp.push back(randomToken(token));
          board.push_back(temp);
     return board;
vector<Reward> seqGenerator(int maksSequence, vector<string> token, int jumlahSequence){
   for(int i = 0; i < jumlahSequence; i++){</pre>
      vector<string> temp;
      mt19937 gen(rd());
      uniform_int_distribution<int> resultDis(0, token.size() - 1);
      uniform_int_distribution<int> resultLength(min, maksSequence);
      int length = resultLength(gen);
      for(int i = 0; i < length; i++){
          int index = resultDis(gen);
          temp.push_back(token[index]);
```

```
result.push_back({temp, value});
   return result:
void comparing(vector<string>& currentCombination, vector<Reward>& matrix, vector<Path> path) {
   int point = 0;
       vector<string>& combination = reward.sequence;
       auto it = search(currentCombination.begin(), currentCombination.end());
       if (it != currentCombination.end()) {
           point += reward.prize;
           if(point > maxPrize){
               finalePath.clear();
               maxPrize = point;
                   finalePath.push_back({path[i].row, path[i].col, currentCombination[i]});
           if(point == maxPrize && path.size() < minMove){</pre>
               finalePath.clear();
               minMove = path.size();
for(int i = 0; i < path.size(); i++){</pre>
                   finalePath.push_back({path[i].row, path[i].col, currentCombination[i]});
```

int value = 1 + (rand() % 100);

```
void dfs(vectorcvectorcstring>>& board, vectorcReamed> base, vectorcRath> path, vectorcstring> currentPos, int curRow, in
```

```
void file(string filename, auto duration){
    filename += ".txt";
    fstream savingData;
    savingData.open(filename, ios::out);

savingData << maxPrize << endl;
    for(int i =0; i < finalePath.size(); i++){
        savingData << finalePath[i].finalToken << " ";
    }
    savingData << "\n";
    for(int i = 0; i < finalePath.size(); i++){
        savingData << "(" << finalePath[i].col + 1 << "," << finalePath[i].row + 1 << ")" << "\n";
    }

savingData << "\n";
    savingData << duration << " ms";
    savingData.close();
}</pre>
```

```
void saving(auto duration){
    string fileName;
    string filePath;
    cout << "simpan hasil dalam bentuk file? (y/n) ";
    char choose;
    cin >> choose;
    while(choose != 'y' && choose != 'n' && choose != 'Y' && choose != 'N'){
        cout << "input invalid, masukkan ulang" << endl;
        cout << "> ";
        cin >> choose;
    }
    if(choose == 'y' || choose == 'Y'){
        cout << "Masukkan nama file: ";
        filePath = "./test/";
        cin >> fileName;
        filePath += fileName << " telah tersimpan di folder test" << endl;
}
</pre>
```

```
oid isFound(auto duration, vector<vector<string>> board){
        maxPrize = 0:
    if(minMove == INT_MAX){
       minMove = 0;
    if(finalePath.size() != 0){
                                                  cout <<
                                                                               " << endl
                                                                    |" << end1
_/ " << end1;
        cout << "Result" << endl;
cout << "Matriks: " << endl;</pre>
            for(int j = 0; j < board[0].size(); j++){
                 cout << board[i][j] << " ";
            cout << endl:</pre>
            cout << finalePath[i].finalToken << '</pre>
        cout << endl;</pre>
        for(int i = 0; i < finalePath.size(); i++){</pre>
            cout << "(" << finalePath[i].col + 1 << "," << finalePath[i].row + 1 << ")" << endl;
          cout << "## ## ##
cout << "### ## ##
                                                                                                        ##" << endl;
##" << endl;
          cout << "## ## ## ##
                                                                                    ## ## ## ## ##
## ## #### ##
                                                                         ## ##
          cout << "## #### ##
cout << "## ### ##
                                                                                                          ##" << endl;
                                                                         ## ##
                                                                                             ## #######" << endl;
     cout << "Optimum reward: " << endl;
cout << "total prize: " << maxPrize << endl;
cout << "minimum buffer taken: " << minMove << endl;</pre>
      cout << "\nExecution Time: " << duration.count() << " milliseconds" << endl;</pre>
      if(!finalePath.empty()){
          saving(duration.count());
int main(){
                                                                    " << endl
                                                                    " << endl
                              " << endl
                                                                              " << endl
                                                                                " << endl
                                                                              " << endl
                                                                               " << endl
                                                                            << "/_ // / \\__/\\__/\\__/\\__/
//reset global variable
cout << "choose input method: " << endl;</pre>
                                                                                   " << endl:
         globalCurrPos.clear();
         globalPath.clear();
         finalePath.clear();
         maxPrize = INT_MIN;
         minMove = INT_MAX;
         int jumlahTokenUnik, buffer, rowsMatriks, colsMatriks, jumlahSekuens, maksSekuens;
         vector<string> token;
         cout << "1. cli" << endl;
cout << "2. file" << endl;
cout << "3. quit" << endl;</pre>
         int input = inputer(1, 3);
```

```
if(input == 1){
    jumlahTokenUnik = inputInt("Masukkan jumlah token unik: ");
    buffer = inputInt("Masukkan jumlah buffer: ");
    rowsMatriks = inputInt("Masukkan jumlah baris matriks: ");
    colsMatriks = inputInt("Masukkan jumlah kolom matriks: ");
}
      jumlahSekuens = inputInt("Masukkan total sekuens: ");
maksSekuens = inputInt("Masukkan jumlah maksimum sekuens: ");
      cout << "Masukkan token:
      for(int i = 0; i < jumlahTokenUnik; i++){</pre>
             string seq;
             cin >> seq;
              token.push_back(seq);
      // generate sequence reward and matriks board
vector<vector<string>> boardGame = board(rowsMatriks, colsMatriks, token);
vector<Reward> rewardSequence = seqGenerator(maksSekuens, token, jumlahSekuens);
      for(int i = 0; i < rewardSequence.size(); i++){</pre>
                    cout << rewardSequence[i].sequence[j];
if(j != rewardSequence[i].sequence.size() - 1){</pre>
                             cout << ",";
             cout << rewardSequence[i].prize;</pre>
             cout << "}";
             cout << endl;
      vector<Path> path;
for(int i = 0; i < colsMatriks; i++){</pre>
            dfs(boardGame, rewardSequence, path, currentPos, 0, i, 0, buffer, true);
      auto stop = high_resolution_clock::now();
auto duration = duration_cast<milliseconds>(stop - start);
      isFound(duration, boardGame);
   bool isValid = 1;
vector<vector<string>> matriks;
   vectorevector(string>> mate
string line;
string filePath = "test/";
string fileName;
vector(string> lines;
fstream myData;
   cin >> fileName;
filePath = "test/";
filePath += fileName;
    cout << "\n\nMemproses file " << fileName << endl;</pre>
    myData.open(filePath);
if(myData.is open()){
   while(getline(myData, line)){
       lines.push_back(line);
}
     myData.close();
   myouta.e.
try{
   buffer = stoi(lines[0]);
}catch(const invalid_argument& e){
   cerr << "file tidak sesuai format: buffer bukanlah angka";
   isvalid = 0;</pre>
```

```
if(rewardSequence.size() != jumlahSekuens && isValid){
    cout < "file tidak sesuai format: jumlah sekuens tidak sesuai" << endl;
    isValid = 0;
}

if(isValid){
    // main execution
    auto start = high_resolution_clock::now();
    vector(Path) path;
    for(int i = 0; i < colsMatriks; i++){
        dfs(matriks, rewardSequence, path, currentPos, 0; i, 0, buffer, true);
    }
    auto stop = high_resolution_clock::now();
    auto duration = duration_cast(milliseconds>(stop - start);
    isFound(duration, matriks, rewardSequence);
}else{
    cout < "\ncek kesalahan satu per satu" << endl;
}

// result
}
else{
    break;
}
return 0;
}</pre>
```

Bagian 3 SCREENSHOT TEST



Input Keyboard

Input 1:

```
Masukkan jumlah token unik: 5
Masukkan jumlah buffer: 6
Masukkan jumlah baris matriks: 6
Masukkan jumlah kolom matriks: 6
Masukkan total sekuens: 4
Masukkan jumlah maksimum sekuens: 5
Token harus kombinasi 1 angka 1 huruf, 2 angka, atau 2 huruf
Contoh: A8, BG, 97
Masukkan token: AB CD 7F HG 8F
{{HG,8F,CD,HG,CD}, 91}
{{AB,HG,8F}, 30}
{{AB,8F,CD}, 71}
{{AB,8F}, 51}
                                                                   ## ########
      ## ####### ########
                               ######## ######## ##
                                                         ## ##
##
###
      ## ##
                ##
                      ##
                               ##
                                        ##
                                               ## ##
                                                         ## ###
                                                                   ## ##
                                                                             ##
## ## ## ##
                ##
                      ##
                               ######
                                        ##
                                               ## ##
                                                         ## ## ## ##
                                                                             ##
## #### ##
                ##
                      ##
                                               ## ##
                                                         ## ##
                                                                             ##
      ## #######
                      ##
                               ##
                                         ####### ####### ##
                                                                   ## #######
Optimum reward:
total prize: 0
minimum buffer taken: 0
Execution Time: 846 milliseconds
simpan hasil dalam bentuk file? (y/n) y
Masukkan nama file: result1k
result1k telah tersimpan di folder test
test > 🖹 result1k.txt
       0
       846 ms
```

Input2:

```
Masukkan jumlah token unik: 7
Masukkan jumlah buffer: 6
Masukkan jumlah baris matriks: 6
Masukkan jumlah kolom matriks: 6
Masukkan total sekuens: 5
Masukkan jumlah maksimum sekuens: 6
Token harus kombinasi 1 angka 1 huruf, 2 angka, atau 2 huruf
Contoh: A8, BG, 97
Masukkan token: AB 7U 4R 6D 3E 9I 0P
{{9I,3E,OP,7U,AB}, 9}
{{6D,AB,OP}, 45}
{{OP,AB,9I}, 10}
{{9I,9I,4R}, 90}
{{6D,3E,4R,7U}, 3}
Result
Matriks:
6D AB 6D AB 3E 7U
AB 9I 7U AB 4R AB
4R 7U 9I 4R 7U AB
7U 9I 6D AB 9I 7U
3E 9I 4R 9I 6D 4R
9I 7U 4R 3E 6D 4R
Reward Sequence:
9I 3E OP 7U AB (9)
6D AB OP (45)
OP AB 9I (10)
9I 9I 4R (90)
6D 3E 4R 7U (3)
Token combination: 6D 3E 4R 7U 9I 9I 4R
(1,1)
(1,5)
(3,5)
(3,2)
(2,2)
(2,5)
(6,5)
Optimum reward:
total prize: 93
minimum buffer taken: 7
test > 🖹 resultk2.txt
    6D 3E 4R 7U 9I 9I 4R
    (1,1)
    (1,5)
     (3,2)
     (2,2)
     (2,5)
     (6,5)
    1025 ms
```

Input 3:

2691 ms

```
Masukkan jumlah token unik: 4
Masukkan jumlah buffer: 6
Masukkan jumlah baris matriks: 7
Masukkan jumlah kolom matriks: 7
Masukkan total sekuens: 3
Masukkan jumlah maksimum sekuens: 4
Token harus kombinasi 1 angka 1 huruf, 2 angka, atau 2 huruf
Contoh: A8, BG, 97
Masukkan token: AB 76 D9 IF
{{76,76,76}, 75}
{{76,D9,IF,76}, 21}
{{76,AB,AB,D9}, 97}
Result
Matriks:
AB D9 D9 AB 76 D9 76
D9 76 AB 76 76 76 AB
D9 76 AB 76 D9 AB AB
D9 D9 76 D9 D9 AB D9
76 D9 76 AB D9 AB D9
AB D9 76 D9 AB D9 D9
AB 76 AB D9 D9 76 D9
Reward Sequence:
76 76 76 (75)
76 D9 IF 76 (21)
76 AB AB D9 (97)
Token combination: 76 76 76 AB AB D9
(5,1)
(5,2)
(6,2)
(6,3)
(7,3)
(7,4)
Optimum reward:
total prize: 172
minimum buffer taken: 6
Execution Time: 2691 milliseconds
 test > 🗐 resultk3.txt
    76 76 76 AB AB D9
    (5,2)
(6,2)
(6,3)
    (7,3)
(7,4)
```

Input 4:

```
Masukkan jumlah token unik: 6
Masukkan jumlah buffer: 7
Masukkan jumlah baris matriks: 6
Masukkan jumlah kolom matriks: 6
Masukkan total sekuens: 5
Masukkan jumlah maksimum sekuens: 6
Token harus kombinasi 1 angka 1 huruf, 2 angka, atau 2 huruf
Contoh: A8, BG, 97
Masukkan token: AB FG HU 7Y 8U IF
{{AB,IF,8U,AB,HU}, 94}
{{IF,8U,7Y,AB,HU,AB}, 57}
{{HU,7Y,AB,7Y}, 12}
{{HU,8U,IF,AB}, 43}
{{8U,7Y,IF}, 30}
Result
Matriks:
7Y FG HU AB 7Y AB
FG HU 8U FG HU HU
AB 8U 7Y FG AB FG
HU FG FG 7Y HU 8U
HU AB HU 7Y HU AB
8U HU HU 7Y 8U HU
Reward Sequence:
AB IF 8U AB HU (94)
IF 8U 7Y AB HU AB (57)
HU 7Y AB 7Y (12)
HU 8U IF AB (43)
8U 7Y IF (30)
Token combination: HU 7Y AB 7Y
(3,1)
(3,3)
(5,3)
(5,1)
Optimum reward:
total prize: 12
minimum buffer taken: 4
Execution Time: 7364 milliseconds
 test > 🖹 resultk4.txt
      HU 7Y AB 7Y
      (3,1)
      (3,3)
      (5,3)
      (5,1)
      7364 ms
```

Input 5:

```
Masukkan jumlah token unik: 8
Masukkan jumlah buffer: 8
Masukkan jumlah baris matriks: 8
Masukkan jumlah kolom matriks: 8
Masukkan total sekuens: 7
Masukkan jumlah maksimum sekuens: 6
Token harus kombinasi 1 angka 1 huruf, 2 angka, atau 2 huruf
Contoh: A8, BG, 97
Masukkan token: 6F TU YD HD H8 43 A4 K9
{{6F,K9,6F}, 89}
{{K9,K9,TU,6F,A4,H8}, 7}
{{YD,YD,43,6F,TU,A4}, 41}
{{YD,K9,A4,A4,YD}, 43}
{{6F,K9,A4}, 65}
{{H8,H8,43,YD}, 49}
{{H8,K9,A4,TU,6F,43}, 47}
Result
Matriks:
A4 TU A4 43 HD YD 43 6F
43 A4 6F 43 A4 A4 6F TU
A4 6F H8 H8 YD YD HD A4
43 A4 43 43 A4 TU TU 43
TU YD 6F H8 43 6F H8 HD
HD H8 H8 YD 43 YD 6F H8
TU TU H8 TU 6F H8 HD 6F
TU H8 43 TU HD H8 6F TU
Reward Sequence:
6F K9 6F (89)
K9 K9 TU 6F A4 H8 (7)
YD YD 43 6F TU A4 (41)
YD K9 A4 A4 YD (43)
6F K9 A4 (65)
H8 H8 43 YD (49)
H8 K9 A4 TU 6F 43 (47)
Token combination: A4 H8 H8 43 YD
(3,1)
(3,3)
(4,3)
(4,1)
(6,1)
Optimum reward:
total prize: 49
minimum buffer taken: 5
 test > 🖹 resultk5.txt
```

Input 6:

```
Masukkan jumlah token unik: 6
Masukkan jumlah buffer: 6
Masukkan jumlah baris matriks: 8
Masukkan jumlah kolom matriks: 8
Masukkan total sekuens: 4
Masukkan jumlah maksimum sekuens: 6
Token harus kombinasi 1 angka 1 huruf, 2 angka, atau 2 hurufContoh: A8, BG, 97
Masukkan token: 7K 8F AA BH FK LK
 {{FK,FK,AA}, 89}
 {{FK,8F,AA,7K,FK,LK}, 7}
{{7K,FK,7K,AA}, 41}
{{BH,8F}, 43}
Result
Matriks:
8F AA FK 7K FK FK BH BH
AA FK 7K 7K 8F AA 8F 8F
7K AA AA 8F 8F FK AA BH
AA AA 8F 8F BH 7K AA 8F
8F BH FK AA AA FK 7K FK
BH 8F AA BH BH FK 8F 8F
BH BH AA FK AA AA AA FK
BH 8F FK BH 8F 7K 7K AA
Reward Sequence:
FK FK AA (89)
FK 8F AA 7K FK LK (7)
7K FK 7K AA (41)
BH 8F (43)
Token combination: FK FK AA BH 8F
(3,1)
(3,5)
(4,5)
(4,6)
(2,6)
Optimum reward:
total prize: 132
minimum buffer taken: 5
Execution Time: 9338 milliseconds
```

Input file

Input: data.txt

```
Masukkan nama file: data.txt
Memproses file data.txt
Result
Matriks:
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
Reward Sequence:
BD E9 1C (15)
BD 7A BD (20)
BD 1C BD 55 (30)
Token combination: 7A BD 7A BD 1C BD 55
(1,1)
(1,4)
(3,4)
(3,5)
(6,5)
(6,4)
(5,4)
Optimum reward:
total prize: 50
minimum buffer taken: 7
```

```
      result7.txt U ×
      C+ main.cpp M
      ☐ result.txt U ×
      ☐ result2.txt U
      ■ README.md M ●

      test > ☐ result.txt
      Fesult2.txt U ×
      ■ README.md M ●

      1
      50
      50

      2
      7A BD 7A BD 1C BD 55
      50

      3
      (1,1)
      4

      4
      (1,4)
      5

      5
      (3,4)
      6

      6
      (3,5)
      7

      7
      (6,5)

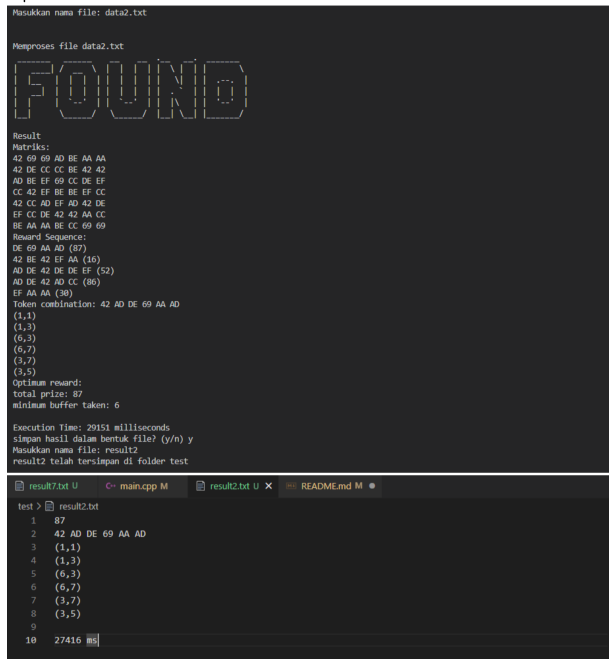
      8
      (6,4)

      9
      (5,4)

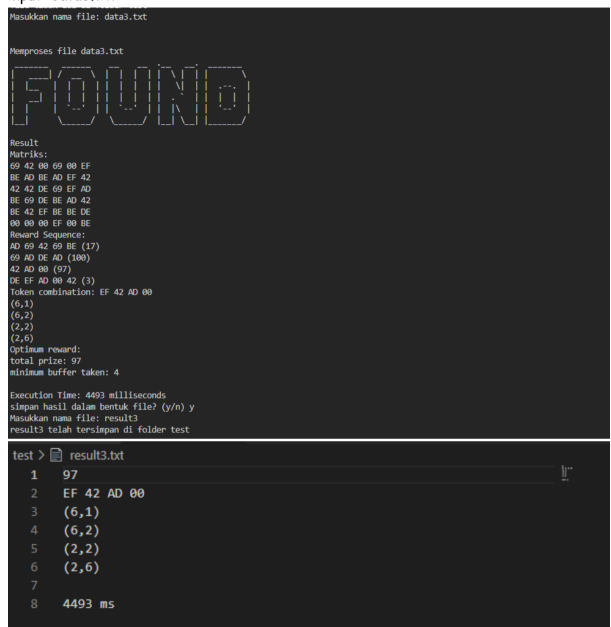
      10

      11
      4306 ms
```

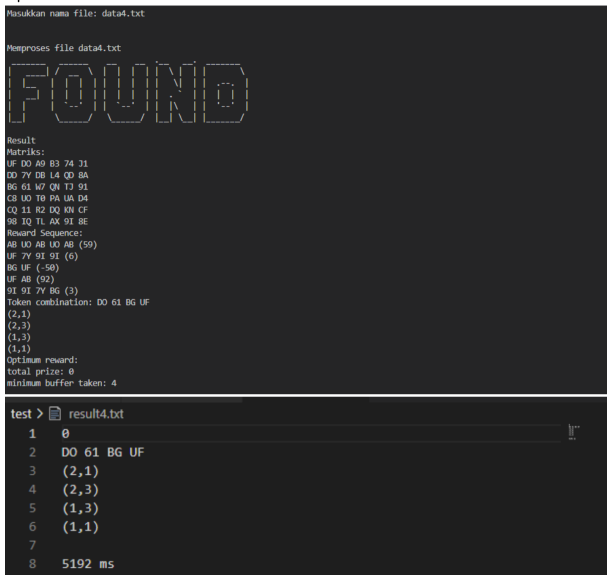
Input: data2.txt



input: data3.txt



input: data4.txt



input: data5.txt

```
Masukkan nama file: data5.txt
Memproses file data5.txt
Result
Matriks:
AB Y4 HS UI YK HT
PF PN 7Q 30 RO E9
KU XW QN BI BI X4
UF 7U BF 2L L7 L7
TS J9 AX L7 BL PM
4B E6 0A 4E 44 E9
Reward Sequence:
AB GH AB J9 J9 KU (91)
UF UF J9 KU GH (30)
AB J9 UF J9 UF L7 (71)
KU AB (-100)
J9 UF GH (7)
Token combination: Y4 XW KU AB
(2,1)
(2,3)
(1,3)
(1,1)
Optimum reward:
total prize: 0
minimum buffer taken: 4
Execution Time: 23447 milliseconds
test > 🖹 result5.txt
  1
       0
       Y4 XW KU AB
       (2,1)
       (2,3)
       (1,3)
       (1,1)
       23447 ms
```

input: data6.txt

90897 ms

```
Masukkan nama file: data6.txt
 Memproses file data6.txt
 Result
 Matriks:
K9 D7 ØF 7B 7B 15 7B J8
FF K9 ØF FF 7B D7 7B K9
0F 7B 15 00 FF FF 15 15
0F FF J8 J8 D7 15 J8 K9
J8 0F K9 0F 15 7B D7 J8 00 K9 0F 00 0F FF 7B J8
 J8 D7 K9 K9 00 00 15 FF
 7B 00 7B 0F 7B 15 00 15
Reward Sequence:
J8 FF 15 J8 K9 (50)
K9 K9 00 7B 7B (30)
15 7B J8 K9 7B 7B (34)
15 FF D7 D7 (5)
K9 15 FF J8 7B FF (90)
D7 FF K9 (32)
Token combination: D7 FF K9 J8 FF 15 J8 K9
(2,1)
(2,4)
(8,4)
(8,6)
(6,6)
(6,4)
(4,4)
(4,7)
Optimum reward:
total prize: 82
minimum buffer taken: 8
Execution Time: 90897 milliseconds
simpan hasil dalam bentuk file? (y/n) y
Masukkan nama file: result6
result6 telah tersimpan di folder test
  test > 🖹 result6.txt
                 82
                 D7 FF K9 J8 FF 15 J8 K9
                 (2,1)
                 (2,4)
                 (8,4)
                 (8,6)
                 (6,6)
                 (6,4)
                 (4,4)
                 (4,7)
```

Input: data7.txt

```
Result
Matriks:
K9 D7 ØF 7B 7B 15 7B J8
FF K9 ØF FF 7B D7 7B K9
0F 7B 15 00 FF FF 15 15
0F FF J8 J8 D7 15 J8 K9
J8 0F K9 0F 15 7B D7 J8
00 K9 0F 00 0F FF 7B J8
J8 D7 K9 K9 00 00 15 FF
7B 00 7B 0F 7B 15 00 15
D7 FF K9 J8 FF 15 J8 K9
(2,1)
(2,4)
(8,4)
(8,6)
(6,6)
(6,4)
(4,4)
(4,7)
Optimum reward:
total prize: 88
minimum buffer taken: 8
Execution Time: 606981 milliseconds
simpan hasil dalam bentuk file? (y/n) y
Masukkan nama file: result7
result7 telah tersimpan di folder test
```

```
      result7.txt U X
      C+ main.cpp M
      ■ README.md M ●

      test > □ result7.txt
      1 88

      2 D7 FF K9 J8 FF 15 J8 K9
      3 (2,1)

      4 (2,4)
      5 (8,4)

      6 (8,6)
      7 (6,6)

      8 (6,4)
      9 (4,4)

      10 (4,7)
      11

      12 606981 ms
```

Link Repository

Link repository github

Checklist

poin	Уа	Tidak
1. 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	•	•