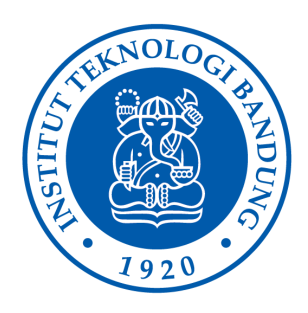
# LAPORAN TUGAS KECIL I IF2211 STRATEGI ALGORITMA PENYELESAIAN CYBERPUNK 2077 BREACH PROTOCOL DENGAN ALGORITMA BRUTE FORCE



Disusun oleh:

Thea Josephine Halim 13522012

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG BANDUNG

2024

## A. Algoritma Brute Force

Konsep algoritma brute force digunakan untuk penyelesaian problem Breach Protocol Cyberpunk 2077 dengan mencari semua kemungkinan jawaban yang bisa dibentuk. Dalam penerapan algoritma brute force, saya memutuskan untuk membentuk semua sekuens yang mungkin terlebih dahulu sebelum diproses, dengan begitu saya tidak perlu memikirkan transisi dari sebuah sekuens ke sekuens yang lain, yang juga dibatasi oleh ukuran dari buffer. Program akan menggunakan fungsi new seq untuk generate semua sekuens yang mungkin dengan menggabungkan sekuens-sekuens soal, baik dengan penyambungan secara langsung maupun dengan penyambungan dengan overlap. Program akan menampilkan seluruh kemungkinan sekuens dan langsung diproses satu per satu dengan iterasi while loop. Perlu ditambahkan juga, supaya setiap token hanya dapat digunakan sekali setiap sekuens, disediakan sebuah copy matriks boolean sebagai checklist. Program akan mengecek apakah ukuran sekuens tersebut memenuhi ukuran buffer maksimal, jika melebihi akan langsung dilanjutkan ke sekuens berikutnya agar lebih cepat. Dilanjutkan dengan check vertical initial yang akan menentukan apakah token pada baris pertama berpotensi untuk dimasukkan ke dalam buffer dengan melakukan pengecekan untuk token berikutnya di arah vertikal. Jika token pada baris pertama tidak memenuhi, sebuah counter bernama maincounterstop akan bertambah, fungsinya untuk menghentikan proses pencarian jika di baris pertama tidak ada token yang memenuhi. Setelah menemukan token yang sesuai, program akan memasukkan token yang mungkin ke dalam curr buffer, list yang akan menyimpan buffer sementara ketika diproses. Perlu juga diperhatikan untuk penanganan khusus buffer berukuran maksimum 1 atau panjang sekuens yang hanya 1. Setiap kasus khusus sisa token seperti itu akan ditangani oleh check next withindex dan last token. Jika ukuran buffer dan sekuens lebih dari satu, program akan lanjut dengan pengambilan token dari arah vertikal. Proses yang sama terjadi, hanya saja untuk kali ini digunakan check next horizontal. Begitu pula dengan pengambilan dari arah horizontal, proses tetap sama, terdapat penanganan kasus khusus token terakhir dan

pengambilan token seperti biasa. Perlu dicantumkan juga bahwa setiap memasukkan token ke dalam *curr\_buffer*, perlu dilakukan pengecekan poinnya, dan jika point tersebut lebih besar, variabel *final\_points*, *final\_buffer*, dan *final\_coords* akan diganti dengan sekuens yang lebih optimal. Pada program ini juga dibedakan 2 bagian karena boolean *first*, yang menunjukkan proses awal pengambilan token maupun selanjutnya. Hal ini perlu dibedakan karena adanya perubahan nilai indeks kolom idcol dan j. Akan tetapi, inti proses yang digunakan tetap sama.

Dengan melakukan brute force *generate* semua sekuens yang mungkin dibuat, kita bisa mencari manakah sekuens yang optimal dan mungkin terbentuk. Menurut saya persoalan ini sama seperti pencarian nilai maksimal angka pada suatu list, sebab kita melakukan pengecekan poin setiap sekuens, walaupun kita perlu juga memverifikasi apakah sekuens tersebut mungkin untuk dibentuk atau tidak.

#### **B.** Source Code

Catatan: mungkin bisa kurang update, untuk code cek repository, tetapi inti penjelasan sama

# 1. Fungsi-fungsi

Kode	Keterangan
<pre># Check if there is a token seq in there -&gt; boolean def check_vertical_initial(idcol,token,matrix,sumro w):</pre>	Fungsi boolean menentukan apakah sebuah token dalam matriks dapat kita masukkan ke curr_buffer ketika iterasi
<pre>check_next_horizontal(idrow,idcol,token,matrix, sumcol):</pre>	

```
(0, sumcol):
Ensure use inputs a positive int
                                                 Fungsi untuk memastikan user
                                                 input angka yang valid, lebih
                                                dari 0.
                                                Fungsi-fungsi untuk menghitung
                                                 poin dalam sebuah buffer serta
                                                apakah perlu melakukan
                                                pengubahan final buffer,
                                                final_points, dan final_coords
know if a sublist is a part of main_list
                                                Fungsi untuk menentukan
                                                 apakah sublist merupakan
                                                 bagian pada main_list dengan
                                                tetap memperhatikan
                                                keterurutan
```

Fungsi untuk menangani token terakhir pada sebuah sekuens

Fungsi untuk *generate* semua sekuens yang mungkin

Tabel 2.1 Fungsi-fungsi

# 2. Algoritma Utama

Code	Keterangan
import time import random  print("Welcome to the Cyberpunk 2077 Hacking Minigame Solver! (\(\frac{1}{2}\)\n")  print("Made by Thea Josephine 13522012 :>\n")  print("Do you want to use an input file or customized random tokens? (1/2)\n")  print("1. Input file (.txt)\n")  print("2. Customized and randomized (CLI)\n")	Opening program, input file/CLI
<pre>while True:     byCLI_or_file = input("=&gt; ")     if byCLI_or_file == "1":         name = input("Enter input file name (ex: input.txt) =&gt; ")         try:         with open(name, 'r') as file:             buffer_size = int(file.readline().strip())             dimensions_line = file.readline().strip()             rows, cols = map(int, dimensions_line.split())         matrix = []         for i in range(0, rows):</pre>	Proses pembacaan input dari file dan juga random generated CLI. Untuk random points dibatasi dari -30 hingga 100 dengan kelipatan 10

```
unique tokens:
exactly {unique tokens} number of unique
```

```
question in questions:
```

Menyusun semua sekuens yang mungkin dan baru saja dibuat oleh fungsi new\_seq. Setiap sekuens baru yang dibuat diberi poin 0 agar tidak terhitung berkali-kali oleh count\_points (diiterasi di semua sekuens)

```
for seq in range (num_of_sequences):
    finish = False
    id_seq = 0
    temp_seq = seq
    print("")
    print("Sequence ke-" + str(seq))
    print("☆*: ... oo ...:*☆")
    print("Here is the last optimal buffer
rn:")
    print(final_buffer)
    if
(len(list_of_sequences[seq])<=buffer_size):
        curr_buffer = []
        stop = False
        mainstop = False
        maincounterstop = 0
        checklist = [True for _ in range
(num_of_sequences)]
```

Algoritma utama, cukup panjang karena adanya perbedaan indeks kolom. Pertama program akan melakukan iterasi untuk sekuens pertama, dimulai dengan pemilihan elemen pada baris pertama. Selanjutnya akan dilanjutkan dengan pemilihan token pada arah vertikal, dilakukan hal yang sama, token yang terverifikasi akan di append ke curr buffer. Proses akan berlanjut terus-menerus hingga tidak terdapat jawaban (ada counter gagal) atau jawaban ditemukan.

```
wasn't found on the first row
```

```
avoid getting id_seq indexing error (choosing
```

```
ist_of_sequences[seq][id_seq]:
horizontal
Last spot to avoid getting id seq indexing
```

```
break
break
```

```
spot
```

```
from horizontal
break
```

```
break
  Output on terminal
                                                   Output pada terminal dan proses
                                                   penyimpanan jawaban ke txt
```

# C. Contoh Output

1. Tanpa tampilan

No	Input	Output
1.	5 6 6 7A 55 E9 E9 1C 50 53 7A 1C 7A E9 55 51 1C 1C 55 E9 BD BD 1C 7A 1C 55 BD BD 5X BD 7A 1C 1C 1C 51 55 7A 55 7A 3 7A BD 1C 7A E9 20 BD E9 1C E9 30 BD E9 5	Points obtained: 35 Final buffer: 50 BD E9 1C E9 Final Coordinates: [(0, 5), (2, 5), (2, 4), (0, 4), (0, 2)] 0.24570083618164062 ms  (tes2.txt)

```
2.
                                          ----- Results:
     6 6
     7A 55 E9 E9 1C 50
                                   Points obtained: 25
                                   Final buffer:
     53 7A 1C 7A E9 55
                                   7A BD 1C
     51 1C 1C 55 E9 BD
                                   Final Coordinates:
     BD 1C 7A 1C 55 BD
                                   [(0, 0), (3, 0), (3, 1)]
0.035260915756225586 ms
     BD 5X BD 7A 1C 1C
     1C 51 55 7A 55 7A
                                 (coop.txt)
     3
     7A BD
     20
     BD 1C 5X BD 7A 1C
     30
     BD 1C
     5
3.
                                  ----- Results:
     6 6
                                  Points obtained: 0
     7A 55 E9 E9 1C 50
                                  Not worth/no possible solution
                                  0.21530723571777344 ms
     53 7A 1C 7A E9 55
                                 (nosolulu.txt)
     51 1C 1C 55 E9 BD
     BD 1C 7A 1C 55 BD
     BD 5X BD 7A 1C 1C
     1C 51 55 7A 55 7A
     2
     7A 51 5X
     20
     BD E9 1C
     30
```

```
3
                                                    ----- Results:
      6 6
                                          Points obtained: 0
      7A 55 E9 E9 1C 50
                                          Not worth/no possible solution
                                          0.04777669906616211 ms
      53 7A 1C 7A E9 55
      51 1C 1C 55 E9 BD
                                          (nosolulu2.txt)
      BD 1C 7A 1C 55 BD
      BD 5X BD 7A 1C 1C
      1C 51 55 7A 55 7A
      3
      BD 7A 7A
      20
      E9 E9
      30
      1C E9 1C 1C
      10
5.
      6
                                           Points obtained: 110
Final buffer:
7A 53 55 BD 1C 7A
Final Coordinates:
[(0, 0), (1, 0), (1, 5), (2, 5), (2, 1), (1, 1), (0, 1)]
1.8804693222045898 ms
      6 6
      7A 55 E9 E9 1C 50
      53 7A 1C 7A E9 55
      51 1C 1C 55 E9 BD
                                          (gap.txt)
      BD 1C 7A 1C 55 BD
      BD 5X BD 7A 1C 1C
      1C 51 55 7A 55 7A
      4
      7A 53 55 BD 1C
      50
      55
      20
      BD 1C
      10
      1C 7A
      30
```

```
6.
                                                          Results:
     6 6
     7A 55 E9 E9 1C 50
                                      Points obtained: 20
     53 7A 1C 7A E9 55
                                      Final buffer:
     51 1C 1C 55 E9 BD
                                      7A
                                      Final Coordinates:
     BD 1C 7A 1C 55 BD
                                      [(0, 0)]
     BD 5X BD 7A 1C 1C
                                      0.2487952709197998 ms
     1C 51 55 7A 55 7A
     4
                                   (spc.txt)
     7A
                                   Sebagai tambahan catatan, alasan ini
                                   bukan 40 dengan buffer 7A BD 5X
     20
                                   karena sebuah token dapat
     BD 1C
                                   digunakan lebih dari 1 sekuens, dan
     10
                                   sekuens 7A BD dengan poin -30
     7A BD
                                   menguranginya menjadi 10 poin dan
     -30
                                   bukan 40. Maka solusi yang tepat
     BD 5X
                                   adalah buffer 7A
     20
7.
                                     ----- Results:
     6 6
                                     Points obtained: 85
                                     Final buffer:
     7A 55 E9 E9 1C 50
                                     7A BD 7A BD 1C
Final Coordinates:
     53 7A 1C 7A E9 55
                                     [(0, 0), (3, 0), (3, 2), (4, 2), (4, 4)]
0.8093645572662354 ms
     51 1C 1C 55 E9 BD
     BD 1C 7A 1C 55 BD
                                   (spc2.txt)
     BD 5X BD 7A 1C 1C
     1C 51 55 7A 55 7A
     7A BD
     20
     BD 1C
     30
     BD 7A
     35
```

```
----- Results:
5 5
                         Points obtained: 80
AA AA EE BB BB
                         Final buffer:
DD DD AA CC BB
                         BB CC AA
                         Final Coordinates:
DD BB AA CC BB
                         [(0, 3), (1, 3), (1, 2)]
CC BB AA BB EE
                         0.02710723876953125 ms
DD BB DD EE CC
                       (CLI.txt)
CC BB AA EE
70
BB CC AA
80
DD BB CC AA
90
```

### 2. Full program

```
CLI Input
Welcome to the Cyberpunk 2077 Hacking Minigame Solver! 🤴
Made by Thea Josephine 13522012 :>
Do you want to use an input file or customized random tokens? (1/2)

    Input file (.txt)

2. Customized and randomized (CLI)
The size of the matrix rows x cols: 3 3
How many sequence(s): 2
Sequence max size: 2
Number of unique tokens: 3
Enter 3 tokens separated by space: EE DD SS
Buffer size: 2
Randomized matrix:
SS
        DD
                DD
DD
        SS
                EΕ
ΕE
        EΕ
                DD
There is 2 amount of sequences:
SS
        EΕ
EΕ
        DD
Points: [30, -30]
```

```
Buffer size: 2
Row: 3
Col: 3
Matrix:
SS
DD
      SS
EE
Sequences: 2
SS EE
EE DD
Points [30, -30]
     . ☆• .
EE
          DD
[30, -30]
Sequence ke-0
**: ... oo ...:**
Here is the last optimal buffer rn:
Sequence ke-1
**: ... oo ...:**
Here is the last optimal buffer rn:
['SS', 'EE']
                      Results 💍 , 💍 🏌 💍 , 🔧 .
 Points obtained: 30
 Final buffer:
 SS EE
 Final Coordinates:
 [(0, 0), (2, 0)]
 0.0 ms
 Do you want to save the result? (y/n) \Rightarrow ye
 Wrong input, try again.
 Do you want to save the result? (y/n) \Rightarrow y
 Output file name? (ex: output.txt) => save.txt
```

# **File Input**

```
Welcome to the Cyberpunk 2077 Hacking Minigame Solver! 🤴
Made by Thea Josephine 13522012 :>
Do you want to use an input file or customized random tokens? (1/2)

    Input file (.txt)

2. Customized and randomized (CLI)
Enter input file name (ex: input.txt) => kucing.txt
The input file named 'kucing.txt' was not found.
=> tes.txt
Wrong input, try again.
Enter input file name (ex: input.txt) => tes.txt
Buffer size: 5
Row: 6
Col: 6
Matrix:
7A
53
51
                                              50
55
BD
                  E9
1C
1C
7A
BD
                           E9
7A
55
1C
7A
7A
                                     1C
E9
E9
55
1C
         7A
1C
1C
5X
BD
BD
                                              BD
1C
7A
Sequences: 3
                  1C
1C
                           7A
E9
         BD
                                     E9
BD
         E9
BD
         E9
             30, 5]
Points [20,
         ☆•
BD
                  * °*•
1C
1C
                           ф∙
7А
Е9
                                ** * All Sequences ***•
                                     E9
BD
BD
         E9
         E9
BD E9 [20, 30, 5, 0]
                           E9
```

```
Sequence ke-0
☆*: .。. 00 .。.:*☆
Here is the last optimal buffer rn:
Sequence ke-1
**: ... oo ...:*☆
Here is the last optimal buffer rn:
['7A', 'BD', '1C', '7A', 'E9']
Sequence ke-2
☆*: .。. 00 .。.:*☆
Here is the last optimal buffer rn:
['50', 'BD', 'E9', '1C', 'E9']
Sequence ke-3
☆*: .∘. 00 .∘.:*☆
Here is the last optimal buffer rn:
['50', 'BD', 'E9', '1C', 'E9']
Points obtained: 35
Final buffer:
50 BD E9 1C E9
Final Coordinates:
[(0, 5), (2, 5), (2, 4), (0, 4), (0, 2)]
0.0 ms
Do you want to save the result? (y/n) =>
```

### D. Checklist

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	v	
Program berhasil dijalankan	v	
Program dapat membaca masukan berkas .txt	v	
Program dapat menghasilkan masukan secara acak	v	
Solusi yang diberikan program	v	

optimal		
Program dapat menyimpan solusi dalam berkas .txt	v	
Program memiliki GUI (Bonus)		V

# E. Link Akses

- 1. Repository: <a href="https://github.com/pandaandsushi/Tucil1">https://github.com/pandaandsushi/Tucil1</a> 13522012
- 2. References:

https://stackoverflow.com/questions/30055830/pythonic-way-to-merge-two-overlapping-lists-preserving-order

https://stackoverflow.com/questions/5458048/how-can-i-make-a-python-script-standalone-executable-to-run-without-any-dependenhttps://www.w3schools.com/python/python\_howto\_remove\_duplicates.asp