STRATEGI ALGORITMA TUGAS KECIL 1 IQ Puzzler Pro

I. Latar Belakang Tugas Kecil

Tugas yang diberikan adalah membuat algoritma brute force untuk mencari solusi dari sebuah *jigsaw puzzle*. Program menerima input terkait luas papan puzzle, total potongan jigsaw puzzle, dan potongan-potongan jigsaw puzzlenya. Lalu, program harus dapat menentukan apakah terdapat sebuah solusi atau tidak dari puzzle tersebut, berdasarkan informasi yang diberi. Apabila iya, program akan mencetak papan yang sudah terisi penuh dengan semua jigsaw puzzle yang diberi.

II. Algoritma Brute Force yang Digunakan

Untuk menyelesaikan persoalan diatas, solusi dicari menggunakan fungsi rekursif bernama "backtracking" yang bersifat *brute force* dan *depth first search* (DSA). DSA merupakan algoritma rekursif yang fokus mencari kedalaman dari pohon te rlebih dahulu (pohon dalam konteks ini adalah pohon biner) sebelum melakukan *backtracking*.

Fungsi IQPuzzlerPro menerima parameter berupa puzzlePieceldx yang merupakan index untuk list yang menyimpan semua potongan puzzle (semua potongan puzzle didapatkan dari fungsi preProcess pada file Main.java). Fungsi ini mengembalikan nilai boolean untuk menandakan apakah set puzzle (set: semua potongan puzzle bersama board puzzlenya) memiliki sebuah solusi.

Fungsi IQPuzzlerPro merupakan fungsi rekursif yang memanfaatkan backtracking. Fungsi IQPuzzlerPro berguna untuk mendapatkan semua kemungkinan dari peletakkan potongan puzzle pada papan.

Fungsi tersebut terdiri dari dua komponen, yaitu komponen basis dan komponen rekursif. Komponen basis merupakan batasan untuk rekursi agar fungsi dapat berhenti saat semua potongan telah di uji coba pada setiap kasus. Kasus basis dalam fungsi IQPuzzlerPro membatasi rekursi saat puzzlePieceldx sudah sama nilainya dengan panjang list puzzlePieces (list yang menyimpan potongan-potongan puzzle dalam bentuk matrix). puzzlePieceldx = puzzlePieces.size() menandakan puzzlePiece terakhir sudah ditempatkan pada board atau sudah di-cek semua kemungkinan peletakkannya.

Komponen rekursif fungsi tersebut dimulai dengan mengambil puzzlePiece ke-i dari list puzzlePieces. Lalu, program membuat sebuah list bernama pieceVariants yang dapat diisi dengan potongan puzzle dalam bentuk matrix. List pieceVariants bermanfaat untuk menyimpan semua variasi dari satu potong puzzle. Setiap potongan puzzle dapat di rotasi 90 derajat, atau direfleksi seperti sebuah cermin. Potongan puzzle yang digunakan akan diduplikasi (setelah didapatkan variannya) dan di-insert ke dalam list pieceVariants.

Lalu, program akan mengiterasi berdasarkan semua posisi yang terdapat pada papan puzzle untuk mencoba semua kemungkinan peletakkan. Setiap posisi akan diuji terlebih dahulu, apakah dapat ditempatkan oleh potongan puzzle tersebut. Apabila bisa, maka potongan puzzle tersebut akan ditempatkan pada papan berdasarkan posisi tersebut, lalu fungsi akan memanggil dirinya sendiri lagi dengan puzzlePieceldx+1 untuk lanjutkan uji coba pada potongan puzzle berikutnya.

Apabila rekursif tersebut berhasil, maka fungsi akan mengembalikan nilai true. Apabila tidak, maka fungsi akan menghapus potongan puzzle tersebut dari papan puzzle, dan menambahkan hitungan kasus yang telah dicoba (caseCtr).

III. Source Program

1. Main.java

```
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Paths;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;

/* To do
   * 1. Extract pieces DONE
   * 2. isPlacable DONE
   * 3. Placing piece on board DONE
```

```
public class Main {
   private static Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       long startTime = System.currentTimeMillis();
           System.out.println("Gagal mendapatkan solusi");
        long endTime = System.currentTimeMillis();
             System.out.println("Waktu pencarian: " + (endTime
   public static void preProcess(String[] args) {
       System.out.print("Masukkan nama file: ");
                                       List<String> inputList
Files.readAllLines(Paths.get(filepath));
```

```
catch (IOException e) {
                  System.out.println("Terjadi kesalahan: " +
public static int[] extractNums(String line) {
       nums[i] = Integer.parseInt(parts[i]);
```

```
int col) {
              char[][] board = modules.Puzzle.createCharMatrix(row,
           return modules.Puzzle.fillBoardWithDot(board);
           System.out.println("Error loading config: " + config);
```

```
getFirstNonSpaceCharacter(strToChar(inputList.get(tempIdx))))
                                        maxCol = Math.max(maxCol,
modules.Puzzle.createCharMatrix(1, maxCol);
getFirstNonSpaceCharacter(strToChar(inputList.get(strIdx)))
modules.Puzzle.addRows(currPuzzlePiece, 1);
modules.Puzzle.addCols(currPuzzlePiece, currString.length);
```

```
modules.Puzzle.insCharToMatrix(currPuzzlePiece, currRow, currCol,
modules.Puzzle.isBoardFilled(board);
                               List<char[][]> pieceVariants
modules.Puzzle.getAllPieceVariations(puzzlePiece);
```

```
modules.Puzzle.removePiece(board,
        final String RESET = "\u001B[0m";
       final String[] COLORS = {
"\u001B[95m", "\u001B[96m",
"\u001B[43m", "\u001B[44m",
"\u001B[102m", "\u001B[103m", "\u001B[104m",
                String color = RESET;
                System.out.print(color + piece + " " + RESET);
            System.out.println();
```

```
System.out.print("Apakah anda ingin menyimpan solusi?
           System.out.println("Solusi tidak disimpan.");
       String outputPath = "test/output/solusi.txt";
           Files.createDirectories(Paths.get("output"));
                   BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
FileWriter(outputPath));
                   writer.write(board[i][j] + " ");
               System.out.println("Solusi berhasil disimpan di: " +
outputPath);
       } catch (IOException e) {
                  System.out.println("Gagal menyimpan solusi: " +
```

2. Puzzle.Java

```
import java.util.Arrays;
import java.util.LinkedHashSet;
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
public class Puzzle {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            System.out.println("\n==== PUZZLE MATRIX MENU ====");
            System.out.println("1. Create Puzzle");
            System.out.println("2. Rotate 90 Degrees");
            System.out.println("3. Mirror Matrix");
            System.out.println("4. Add Rows");
            System.out.println("5. Add Columns");
            System.out.println("6. Insert Character");
            System.out.println("7. Fill with Random Chars");
            System.out.println("8. Copy Matrix");
            System.out.println("9. Print Matrix");
            System.out.println("0. Exit");
            System.out.print("Choose an option: ");
Puzzle.rotate90(puzzle);
                           else System.out.println("Create a matrix
first!");
```

```
(puzzle != null) puzzle
Puzzle.mirror(puzzle);
                           else System.out.println("Create a matrix
first!");
                          System.out.print("Enter number of rows to
add: ");
                         } else System.out.println("Create a matrix
first!");
                        System.out.print("Enter number of columns to
add: ");
                         } else System.out.println("Create a matrix
first!");
                        System.out.print("Enter column index: ");
                         } else System.out.println("Create a matrix
Puzzle.fillBoardWithRandomChars(puzzle);
```

```
else System.out.println("Create a matrix
first!");
                        System.out.println("Copied Matrix:");
                         } else System.out.println("Create a matrix
first!");
                        System.out.println("Current Matrix:");
                        Puzzle.printPuzzle(puzzle);
                            } else System.out.println("No matrix to
display!");
                   System.out.println("Exiting...");
                            System.out.println("Invalid choice, try
again.");
       System.out.print("Enter number of columns: ");
```

```
System.out.println(Arrays.toString(row));
       System.out.println();
                System.out.print(cell + " ");
            System.out.println();
int col, char character) {
```

```
System.out.println("Error: Cannot insert, index out of
range");
matrix.length][matrix[0].length];
               System.out.println("Error: Cannot copy, index out of
```

```
int currCol, char[][] puzzlePiece) {
return false;
int currCol, char[][]    puzzlePiece) {        // make sure udh di check
puzzlePiece[i][j];
```

```
removeDuplicateMatrices(List<char[][]> matrixList) {
```

```
public static void removePiece(char[][] board, char[][]
puzzlePiece, int row, int col) {
    for (int i = 0; i < puzzlePiece.length; i++) {
        for (int j = 0 ; j < puzzlePiece[0].length; j++) {
            if (puzzlePiece[i][j] != '.') {
               board[i + row][j + col] = '.';
            }
        }
    }
}</pre>
```

IV. Test Case (1-7)

1. tc1.txt:

558

DEFAULT

Α

AA

В

BB

С

СС

D

ט

DD EE

ΕE

Ε

FF

FF

F

GGG

output:

```
Masukkan nama file: tc1.txt
Waktu pencarian: 63 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 7386
A G G G D
A A B D D
C C B B E
C F F E E
F F F E E
Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak):
```

2. tc2.txt:

444

DEFAULT

AA

AA

BB

BB

CC

CC

DD

DD

output:

```
PS C:\Users\Mahesa\OneDrive\ITB\Coding\College\Acade
e\Academic\IF\Smt-4\Strategi Algoritma\Tucil\Tucil 1
nExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\Mahesa\AppData\F
' 'Main'
Masukkan nama file: tc2.txt
Waktu pencarian: 0 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 0
A A B B
A A B B
C C D D
C C D D
Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak):
```

3. tc3.txt:

557

DEFAULT

```
AA
  Α
  G
  G
  G
  D
  DD
  CC
  С
  FF
  FFF
  EEE
  ΕE
  BB
  В
  output:
  Masukkan nama file: tc3.txt
  Waktu pencarian: 13 ms
  Jumlah kasus yang ditinjau: 382
  AAGCC
  BAGCD
  BBGDD
   FFEEE
  Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak):
4. tc4.txt:
  555
  DEFAULT
  ZZZ
  XX
  Χ
  Υ
  Υ
  YYY
  WW
```

WW VVV V U UU UU

output:

```
Masukkan nama file: tc4.txt
Waktu pencarian: 38 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 4262
Y Z Z Z U
Y Y Y U U
Y X X U U
W W X V U
W W V V V
Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak):
```

```
5. tc5.txt:
  478
  DEFAULT
  AA
  Α
  BB
  В
  CCC
   С
  D
  DD
   D
   ΕE
  EE
  FFF
   F
  GGGG
  Η
  Н
```

output:

```
Masukkan nama file: tc5.txt
Waktu pencarian: 1 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 38
A A B B C C C
A F B D E E C
F F F D D E E
G G G D H H
```

6. tc6.txt: 648 **DEFAULT** AA Α BB В CCC D DD FF Н НН Н G GG Ε

output:

ΕE

```
Masukkan nama file: tc6.txt
Waktu pencarian: 18 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 1670
A A B B
A D B H
D D H H
C C C H
E F F G
E E G G
Apakah anda ingin menyimpan solusi? (ya/tidak):
```

output:

PS C:\Users\Mahesa\OneDrive\ITB\Coding\College\Academic\IF\Smt-4\Strategi Algoritma\Tucil\Tucil\1\Itucil\13523140> c:; cd 'c:\Users\Mahesa\OneDrive\ITB\Coding\College\Academic\IF\Smt-4\Strategi Algoritma\Tucil\1\Itucil\1\Itucil\1\Itucil\1\Itucil\1.13523140> c:; cd 'c:\Users\Mahesa\OneDrive\ITB\Coding\College\Academic\IF\Smt-4\Strategi Algoritma\Tucil\1\Itucil\1\13523140'; & 'C:\Program Files\Eclipse Adoptium\jdk-17.0.12.7-hotspot\bin\java.exe' '-XX:+ShowCodeDetails nExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\Mahesa\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\cale62b179fc46202a50ff3f3e933568\rednat.java\jdt_ws\Tucil1_13523140_b003edfe\bi '' 'Main'

Masukkan nama file: tc7.txt

Gagal mendapatkan solusi

V. Pranala repository

https://github.com/mahesa005/Tucil1 13523140

VI. Lampiran

No	Poin	Ya	Tidak
1	Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	/	
2	Program berhasil dijalankan	/	
3	Solusi yang diberikan program benar dan mematuhi aturan permainan	V	
4	Program dapat membaca masukan berkas .txt serta menyimpan solusi dalam berkas .txt	/	

5	Program memiliki <i>Graphical User Interface</i> (GUI)		1
6	Program dapat menyimpan solusi dalam bentuk file gambar		~
7	Program dapat menyelesaikan kasus konfigurasi custom		~
8	Program dapat menyelesaikan kasus konfigurasi Piramida (3D)		/
9	Program dibuat oleh saya sendiri	/	