#### TO DO:

- 1. Jelasin algoritma brute forcenya
- 2. The Whole Code
- 3. Hasil semua TC
- 4. Link ke repo
- 5. Upload docs ke repo
- 6. README yang minimal berisi:
  - a. Penjelasan singkat program yang dibuat.
  - b. Requirement program dan instalasi tertentu bila ada.
  - c. Cara mengkompilasi program bila perlu dikompilasi.
  - d. Cara menjalankan dan menggunakan program.
  - e. Author / identitas pembuat

# 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.Scanner;
public class Main {
   private static Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   public static void main(String[] args) {
       long startTime = System.currentTimeMillis();
       if (!IQPuzzlerPro(0)) {
           System.out.println("Gagal mendapatkan solusi");
        long endTime = System.currentTimeMillis();
             System.out.println("Jumlah kasus yang ditinjau: "
```

```
System.out.print("Masukkan nama file: ");
Files.readAllLines(Paths.get(filepath));
       catch (IOException e) {
                       System.out.println("Terjadi kesalahan: "
```

```
public static int getTotalPieces(String firstLine) {
    int[] nums = extractNums(firstLine);
           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,
inputList.get(tempIdx).length());
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,
getFirstNonSpaceCharacter(strToChar(inputList.get(strIdx)));
modules.Puzzle.isBoardFilled(board);
```

```
modules.Puzzle.getAllPieceVariations(puzzlePiece);
uniquePiece);
                        if (IQPuzzlerPro(puzzlePieceIdx + 1)) return
true;
                                   modules.Puzzle.removePiece(board,
        final String RESET = "\u001B[0m";
"\u001B[95m", "\u001B[96m",
             "\u001B[97m", "\u001B[90m", "\u001B[41m", "\u001B[42m",
"\u001B[43m", "\u001B[44m",
"\u001B[102m", "\u001B[103m", "\u001B[104m",
```

```
System.out.print(color + piece + " " + RESET);
           System.out.println();
            System.out.print("Apakah anda ingin menyimpan solusi?
(ya/tidak): ");
       String response = scanner.nextLine().trim().toLowerCase();
           Files.createDirectories(Paths.get("output"));
                   BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new
FileWriter(outputPath));
               System.out.println("Solusi berhasil disimpan di: " +
       } catch (IOException e) {
```

```
System.out.println("Gagal menyimpan solusi: " +
e.getMessage());
}
}
}
```

#### 2. Puzzle.Java

```
package modules;
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("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.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: ");
                        puzzle = Puzzle.addCols(puzzle, cols);
                         } else System.out.println("Create a matrix
                        System.out.print("Enter row index: ");
                        System.out.print("Enter column index: ");
                        System.out.print("Enter character: ");
```

```
} else System.out.println("Create a matrix
first!");
Puzzle.fillBoardWithRandomChars(puzzle);
                           else System.out.println("Create a matrix
first!");
                                       char[][] copiedMatrix = new
char[puzzle.length][puzzle[0].length];
                        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!");
again.");
```

```
System.out.print("Enter number of columns: ");
System.out.println("Enter matrix elements row by row:");
```

```
System.out.println(Arrays.toString(row));
System.out.println();
        System.out.print(cell + " ");
    System.out.println();
```

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

```
System.out.println("Error: Cannot copy, index out of
range");
int currCol, char[][] puzzlePiece) {
puzzlePiece[i][j] != '.') {
```

```
puzzlePiece[i][j];
      public static List<char[][]> getAllPieceVariations(char[][]
```

```
public static boolean isSamePuzzlePiece(char[][] piecel,
piece2[0].length)) return false; // check dimensions
```

```
}

return uniqueMatrices;

}

// 17. Remove piece from board
    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 AAВ BB С CC D DD ΕE 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\Itacil\_13523140> c:; cd 'c:\Users\Mahesa\OneDrive\ITB\Coding\College\Academic\IF\Smt-4\Strategi Algoritma\Tucil\Tucil\Tucil\1\Itacil\_13523140> c:; cd 'c:\Users\Mahesa\OneDrive\ITB\Coding\College\Academic\IF\Smt-4\Strategi Algoritma\Tucil\Tucil\1\Itacil\_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\redhat.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