Laporan Tugas Kecil 1

Syahrizal Bani Khairan - 13523063 Untuk kuliah IF2211 Strategi Algoritma

24 Februari 2025

1. Identifikasi Masalah

Permasalahan yang menjadi topik tugas ini adalah penyelesaian permainan puzzle IQ Puzzler Pro. menggunakan metode brute force. Puzzle terdiri dari sejumlah *block* yang harus ditempatkan pada satu *board*. Dengan itu, komponen penting dari *puzzle* adalah

- Board dimana block ditempatkan. Board berupa lattice persegi panjang dan sebuah block dapat menempati titik-titik pada lattice tersebut. Board juga dapat memiliki modifikasi berupa lattice yang dapat memiliki bolongan atau konfigurasi piramida/tiga dimensi.
- 2. Block komponen yang diletakkan pada *board*. *Block* memiliki bentuk pipih/datar dan berupa titik-titik yang terhubung dengan jarak yang sama satu sama lain dan pada sudut siku. *Block* tidak bisa menempati suatu posisi di *board* jika ada bagian yang menempati posisi yang sama dengan bagian *block* lain. *Block* dapat ditempatkan dalam orientasi yang telah dirotasi atau dicerminkan.

Puzzle diawali dengan *board* kosong. Kondisi *puzzle* yang terselesaikan adalah ketika kedua kondisi di bawah dipenuhi:

- 1. Seluruh block ditempatkan dengan benar pada board, dan
- 2. Board terisi penuh, tidak ada ruang yang kosong.

Dengan definisi permasalah tersebut, dapat dirumuskan algoritma *brute force* untuk menyelesaikan permasalahan.

2. Spesifikasi

A. Algoritma Brute Force

Berdasarkan suatu definisi permasalahan, sebuah algoritma *brute force* dapat dirancang. Algoritma yang digunakan menggunakan teknik rekursi dan *backtracking*. Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

- 1. Cek apakah *puzzle* telah selesai. Jika *puzzle* telah selesai, lanjut ke poin 2. Selain itu, untuk setiap *block* yang ada, lakukan hal berikut dimulai 1.1.
 - 1.1. Ambil suatu posisi pada *board* yang belum dicoba untuk *block* ini. Jika semua posisi telah dicoba, kembali ke poin 1.

- 1.2. Transformasikan *block* ke orientasi yang belum dicoba untuk posisi tertentu. Jika semua orientasi telah dicoba, kembali ke poin 1.1.
- 1.3. Cek apakah *block* dapat ditempatkan pada posisi dan orientasi yang diberikan. Jika dapat ditempatkan, maka tempatkan, lanjutkan rekursi ke poin 1, lalu jika *puzzle* masih belum terselesaikan lepaskan *block* dan kembali ke poin 1.2. Jika tidak dapat ditempatkan, kembali ke poin 1.2.
- 2. Puzzle telah selesai atau algoritma tidak menemukan solusi yang valid.

Algoritma ini melakukan exhaustive search terhadap semua peletakkan block yang valid pada board. Pada tiap level rekursi, dilakukan pengecekan apakah kondisi puzzle telah sesuai dengan dua kondisi selesai yang dijelaskan sebelumnya. Demikian algoritma brute force untuk menyelesaikan permasalahan. Dalam implementasinya, tidak ada penggunaan heuristic; kode program hanya mengacu pada definisi permasalahan dan algoritma di atas.

B. Input dan Output

Program membaca konfigurasi *puzzle* dari sebuah file txt. Ketentuan mengenai file ini dapat ditemukan pada dokumen spesifikasi tugas ini. Program dapat menampilkan solusi yang ditemukan dengan menunjukkan *board* yang telah ditempati *block* (ditampilkan berwarna). Program menunjukkan jumlah kasus yang ditinjau program dan waktu eksekusi algoritma penyelesaian *puzzle*. Hasil program juga dapat disimpan pada file txt.

3. Implementasi

A. Skema Program dan Struktur Data

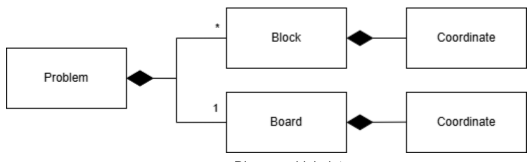
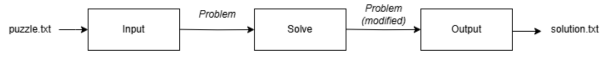


Diagram objek data

Sebuah *puzzle* direpresentasikan sebagai objek *Problem*. Seluruh *state* dan aksi seperti penempatan *block* disimpan dalam objek ini. Sebuah *Problem* terdiri dari satu *Board* dan sejumlah *Block*. *Block* dan *Board* diimplementasikan sebagai sekumpulan *Coordinate* atau objek posisi: sekumpulan koordinat posisi relatif yang menunjukkan bentuk sebuah *Block* dan sebagai sekumpulan posisi pada *Board* yang berkorespondensi dengan indeks array.



Alur program

Terdapat fungsi input yang dapat membaca file txt, melakukan *parsing* dan validasi yang jika berhasil menghasilkan objek *Problem*. Kemudian, *Solver* akan melakukan melakukan penyelesaian dengan memanggil method *Problem*, mengubah *state* objek itu sendiri. *Solver* mengubah *Problem* sehingga terselesaikan jika menemukan solusi. Solusi kemudian ditampilkan melalui Output. File input ditaruh pada direktori input dan file output ditaruh pada direktori output.

A.1. Problem

```
public class Problem {
    public static final String[] modes = {"DEFAULT", "CUSTOM", "PYRAMID"};

    int width, height, blocksAvailable;
    String mode;

    Board board;

    Block[] blocks;
    boolean[] usedBlock;
    Coordinate[] blockPositions;

    boolean isSolved;
    int caseTested;

    public Coordinate[] get_possible_coordinates();
    public boolean placeable_block(int block_index, Coordinate coordinate);
    public void place_block(int block_index, Coordinate coordinate);
    public void remove_block(int block_index, Coordinate coordinate);
    public boolean solved();
}
```

Solver akan memanggil fungsi yang ditunjukkan untuk mengubah state dan melakukan pencarian solusi. Salah satu atribut usedBlock menyimpan status penempatan Block dalam puzzle.

A.2. Board

```
public class Board {
   boolean validBoard;
   char[][] rectangularBoard;
   char[][][] pyramidBoard;
   int width, height, altitude;
```

```
int emptySpace;
Coordinate[] possibleCoordinates;

public int get_empty_space();
public Coordinate[] get_possible_coordinates();

public Coordinate add_coordinate(Coordinate origin, Coordinate add);

public boolean placeable_block(Block block, Coordinate coord);
public void place_block(Block block, Coordinate coord);
public void remove_block(Block block, Coordinate coord)
```

Bentuk fisik *Board* diabstraksi dari *Solver*. *Board* terdiri dari sekumpulan *Coordinate* di mana *Block* dapat diletakkan. Selain itu, *Board* memiliki atribut integer yang menghitung jumlah ruang kosong yang ada di *Board* dan nilainya diupdate setiap kali *Block* ditempatkan atau dilepas.

A.3. Block

```
public class Block {
   char name;
   Coordinate[] shape;

public void reflect_i();
   public void rotate_90_cw_k(int n);
   public void raise();
   public void flatten();
   public void reflect_k();
```

Block pada dasarnya adalah sekumpulan Coordinate yang menunjukkan posisi relatif dari setiap titik yang membentuk Block itu sendiri. Salah satu titik pada Block dijadikan sebagai 'origin' dengan koordinat (0, 0, 0) dan relatif dari titik inilah semua koordinat diukur. Block dapat mengalami transformasi, berupa fungsi transformasi geometri sederhana, yang mengubah tiap koordinat untuk mendapatkan orientasi baru pada ruang papan.

B. Implementasi Brute Force

Sebuah Problem dapat diselesaikan dengan memberikannya ke fungsi Solve:

```
public static Problem solve(Problem problem) {
    if (problem.mode.equals("DEFAULT") || problem.mode.equals("CUSTOM")) {
        Solve.recurse_2D(problem, 0);
    } else if (problem.mode.equals("PYRAMID")) {
        Solve.recurse_3D(problem, 0);
    } else {
        System.out.println("Invalid mode");
        return null;
    }
}
```

```
}
return problem;
}
```

Untuk modifikasi "CUSTOM", langkah brute force tidak berubah, karena abstraksi pada *Board* langsung memberikan list posisi legal. Tetapi pada modifikasi "PYRAMID", diperlukan sedikit perubahan karena bertambahnya kemungkinan orientasi *Block*. Dalam rekursi, akan berkali-kali memanggil fungsi Problem.solved() untuk mengecek kondisi penyelesaian. Fungsi tersebut didefinisikan sebagai berikut:

```
public class Problem {
```

Pada awalnya, atribut isSolved diset ke False. Pertama, fungsi di atas akan mengecek apakah *Board* telah diisi sepenuhnya, sesuai kondisi kedua penyelesaian. Lalu, fungsi akan mengecek apakah semua *Block* telah ditempatkan, sesuai kondisi pertama penyelesaian(penempatan *Block* hanya bisa dilakukan jika posisi dan orientasi valid). Jika kedua kondisi telah dipenuhi, isSolved akan diset ke True dan puzzle dinyatakan memiliki solusi.

```
public static void recurse 2D(Problem problem, int blockIndex) {
```

```
if (problem.solved()) {
    return;
}

problem.remove_block(blockIndex, coord);
}

problem.blocks[blockIndex].rotate_90_cw_k(1);
}
```

Pada recurse_2D, terdapat enumerasi posisi *Board* dan orientasi *Block*. Fungsi ini memanggil fungsi recurse_2D_branch untuk mencoba menempatkan *Block* dan melanjutkan rekursi lebih dalam. Fungsi rekursi_2D_branch juga dapat melakukan transformasi *Block* di akhir. Untuk kasus 2D, ada 8 orientasi unik untuk benda datar umum. Orientasi ini didapatkan dengan 4 kali melakukan rotasi 90 derajat terhadap sumbu-z, dan 4 kali lagi dengan *Block* yang direfleksi terlebih dahulu.

Pada kasus 3D, pendekatannya sama.

```
if (transformMode == 0) {
        problem.blocks[blockIndex].rotate_90_cw_k(1);
} else if (transformMode == 2) {
        problem.blocks[blockIndex].reflect_i();
}
}
}
```

Pada modifikasi "PYRAMID", mungkinnya komponen vertikal menghasilkan jumlah orientasi yang lebih banyak. *Block* yang datar dijadikan vertikal dengan method raise(). Dengan itu, *Block* yang merupakan objek datar memiliki normal yang paralel dengan vektor i-j. Program akan menguji 8 orientasi baru pada kasus ini, yaitu dengan melakukan 4 rotasi 90 derajat terhadap sumbu-z, dan 4 lagi rotasi setelah direfleksi secara vertikal. *Block* juga masih dapat menempati *Board* dengan posisi datar.

4. Hasil Uji

Tangkapan layar juga tersedia di direktori test pada repositori

4.1. "DEFAULT"

```
Enter the file name with extension : sample.txt

Solusi ditemukan!

AABBG
CADBG
CCDDG
EEEFF
EEFFF

Waktu pencarian: 1 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 488

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: sample_solution.txt
Solusi berhasil disimpan!
```

```
Enter the file name with extension : test1.txt
Solusi ditemukan!
AEBB
AABB
ACBD
ACDD
ACFF
Waktu pencarian: 0 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 344
Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y
Masukkan nama file: test1_solution.txt
Solusi berhasil disimpan!
Enter the file name with extension : test2.txt
Solusi ditemukan!
AAA
BBB
CCC
Waktu pencarian: 0 ms
```

Jumlah kasus yang ditinjau: 75

Solusi berhasil disimpan!

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: test2_solution.txt

```
Enter the file name with extension : test3.txt

Solusi ditemukan!

AAAC

ABAC

ABAC

DDDD

Waktu pencarian: 0 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 13481

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: test3_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!
```

```
Enter the file name with extension : test4.txt

Solusi ditemukan!

AAAC

ABAC

AAAC

DDDD

Waktu pencarian: 0 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 169

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: test4_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!
```

```
Enter the file name with extension : test5.txt

Solusi ditemukan!

AAAC

ABAB

ABAB

DBBB

Waktu pencarian: 1 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 238

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: test5_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!
```

```
Enter the file name with extension : test6.txt

Solusi ditemukan!

ABCDEFGHIJKLM

NOPQRSTUVWXYZ

Waktu pencarian: 1 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 2626

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: test6_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!
```

Enter the file name with extension : test7.txt

WARNING: The blocks provided do not have the total space that can completely occupy and fit the whole board. No solution is possible

Attempt to solve the problem anyway...

Tidak ada solusi yang ditemukan

Waktu pencarian: 112 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 2318600

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: test7_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!

Enter the file name with extension : test8.txt

WARNING: The blocks provided do not have the total space that can completely occupy and fit the whole board. No solution is possible

Attempt to solve the problem anyway...

Tidak ada solusi yang ditemukan

Waktu pencarian: 0 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 72

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: test8_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!

4.2. "CUSTOM"

```
Enter the file name with extension : custom_sample.txt

Solusi ditemukan!

A

AAABB

CCCCBBB

CDEEE

E

Waktu pencarian: 11 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 31649

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: custom_sample_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!

Enter the file name with extension : custom1.txt
```

```
Solusi ditemukan!

A B

GAFBBB

GA BC

EE CC

EEDDDD

E D

Waktu pencarian: 6 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 32030

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: custom1_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!
```

4.1. "PYRAMID"

```
Enter the file name with extension : pyramid_sample.txt
Solusi ditemukan!
ED
EE
AAD
BAF
BCC
Waktu pencarian: 1 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 475
Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y
Masukkan nama file: pyramid_sample_solution.txt
Solusi berhasil disimpan!
Enter the file name with extension : pyramid1.txt
Solusi ditemukan!
AB
BB
Waktu pencarian: 0 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 381
Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y
Masukkan nama file: pyramid1.txt
```

```
Enter the file name with extension : pyramid2.txt
Solusi ditemukan!
В
CC
CB
AAA
ABA
AAD
Waktu pencarian: 0 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 354
Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y
Masukkan nama file: pyramid2.txt
Solusi berhasil disimpan!
Enter the file name with extension : pyramid3.txt
Solusi ditemukan!
CC
CD
AAA
ABB
ABD
Waktu pencarian: 0 ms
Jumlah kasus yang ditinjau: 357
Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y
Masukkan nama file: pyramid3_solution.txt
Solusi berhasil disimpan!
```

Enter the file name with extension : pyramid4.txt

Tidak ada solusi yang ditemukan

Waktu pencarian: 1340 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 99245280

Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y

Masukkan nama file: pyramid4_solution.txt

Solusi berhasil disimpan!

Enter the file name with extension : pyramid5.txt

Solusi ditemukan!

B
CB
BD
AAB
AAA
BAA

Waktu pencarian: 0 ms

Jumlah kasus yang ditinjau: 564
Apakah anda ingin menyimpan solusi? [Y/N] Y
Masukkan nama file: pyramid5_solution.txt
Solusi berhasil disimpan!

5. Lampiran

Link spesifikasi tugas: Spesifikasi Tugas Kecil 1 Stima 2024/2025

Link repository: https://github.com/rizalkhairan/Tucil1 13523063

Checklist pengerjaan tugas:

No	Poin	Ya	Tidak
1	Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	V	

2	Program berhasil dijalankan	V	
3	Solusi yang diberikan program benar dan mematuhi aturan permainan	٧	
4	Program dapat membaca masukan berkas .txt serta menyimpan solusi dalam berkas .txt	>	
5	Program memiliki <i>Graphical User Interface</i> (GUI)		V
6	Program dapat menyimpan solusi dalam bentuk file gambar		V
7	Program dapat menyelesaikan kasus konfigurasi custom	٧	
8	Program dapat menyelesaikan kasus konfigurasi Piramida (3D)	V	
9	Program dibuat oleh saya sendiri	V	