Laporan Tugas Kecil 3 IF2211 Strategi Algoritma

15-Puzzle

Bryan Amirul Husna / 13520146 / K02

A. Cara kerja Program Branch and Bound untuk Pemecahan 15-Puzzle

Algoritma *Branch and Bound* mencari solusi optimum dengan mengevaluasi dahulu simpul yang memiliki total bobot minimum. Total bobot dihitung sebagai jumlah biaya akar ke simpul saat ini ditambah *estimasi* biaya dari simpul ini ke solusi. Berbeda dengan *greedy*, branch and bound perlu untuk menyimpan state yang tidak optimum lokal, karena bisa jadi simpul itu memberikan solusi optimum global nantinya. Secara umum, langkah-langkah algoritma branch and bound adalah sebagai berikut.

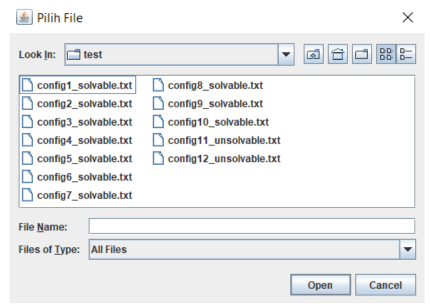
- 1. Evaluasi simpul pertama, jika sudah solusi berhenti, jika tidak lanjutkan ke langkah 2
- 2. Bangkitkan seluruh simpul anaknya yang tidak melanggar batasan (*constraint*), hitung biaya total = biaya saat ini + estimasi biaya ke solusi
- 3. Pilih dari keseluruhan simpul yang telah yang memiliki biaya total terendah. Periksa apakah simpul ini sudah solusi, jika ya berhenti (atau jika dicari lebih dari satu solusi pangkas simpul pada node yang bobotnya lebih besar daripada simpul terbaik ini kemudian ulangi langkah 2), jika tidak ulangi langkah 2 dengan simpul terpilih ini sebagai simpul yang akan membangkitkan anak

Pada pemecahan 15-puzzle, terdapat dua metode yang umum digunakan untuk penghitungan estimasi biaya, yaitu ubin tak kosong berposisi tidak tepat dan jarak manhattan. Posisi-tidak-tepat menghitung banyak ubin tak kosong yang tidak berada pada tempatnya ($i \neq posisi(i)$), sedangkan metode kedua menghitung jarak manhattan dari i ke posisi(i) sebagai estimasi. Dalam program ini, keduanya diimplementasikan dan pengguna dapat memilih metode yang ingin digunakan. Dalam hal struktur data, digunakan PriorityQueue yang menyimpan simpul-simpul pencarian agar pemilihan simpul berbobot minimum lebih mudah.

B. Screenshot Input-Output

```
Selamat datang di 15-Puzzle Solver
Dibuat oleh: Bryan Amirul Husna / 13520146
Asal Puzzle:
1. Randomly generated
2. File
Pilihan: 2
```

Gambar B.1 Pesan pembuka dan pilihan asal susunan puzzle



Gambar B.2 Jika memilih masukan dari file, akan muncul GUI File Chooser agar tidak repot menulis nama file dan menentukan path program relatif terhadap mana

Metode:

- 1. B&B posisi tidak tepat
- 2. B&B jarak manhattan
- 3. Cara kreasi sendiri, solusi tidak selalu optimal tetapi perhitungan selalu cepat Pilihan: 1

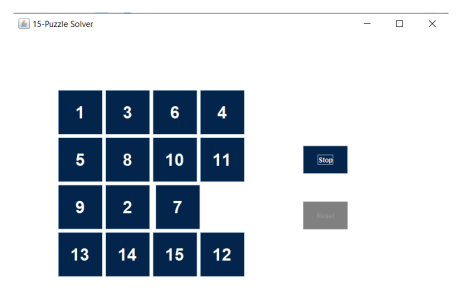
Gambar B.3 Pemilihan metode heuristik

```
Board Initial:
1 3 4 15
      5 12
7 6 11 14
8 9 10 13
Kurang(1) = 0
Kurang(2) = 0
Kurang(3) = 1
Kurang(4) = 1
Kurang(5) = 0
Kurang(6) = 0
Kurang(7) = 1
Kurang(8) = 0
Kurang(9) = 0
Kurang(10) = 0
Kurang(11) = 3
Kurang(12) = 6
Kurang(13) = 0
Kurang(14) = 4
Kurang(15) = 11
Kurang(16) = 10
X + Sigma Kurang(i) = 37
Karena X + Sigma Kurang(i) ganjil, puzzle tidak dapat diselesaikan
```

Gambar B.4 Contoh jika puzzle tidak dapat diselesaikan

```
X + Sigma Kurang(i) = 26
Sedang mencari solusi...
Solusi:
UP
1 8 3 4
    5 6 10
9 2 7 11
13 14 15 12
RIGHT
1 8 3 4
5
    6 10
9 2 7 11
13 14 15 12
                    . . . . . . . . . . . . .
                    DOWN
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15
Jumlah langkah solusi: 22
Jumlah simpul dibangkitkan: 478246
Jumlah simpul diperiksa: 154621
Waktu eksekusi: 1606 ms
GUI animasi akan segera muncul pada jendela baru...
```

Gambar B.5 Jika ada solusi, memulai pencarian dan menampilkan solusinya



Gambar B.6 Tampilan GUI animasi solusi 15-puzzle

C. Checklist

Poin	Ya	Tidak
1. Program berhasil dikompilasi	\checkmark	
2. Program berhasil <i>running</i>	\checkmark	
3. Program dapat menerima input dan menuliskan output	$\sqrt{}$	
4. Luaran sudah benar untuk semua data uji	$\sqrt{}$	
5. Bonus dibuat		

D. Source Code dalam bahasa Java

• **BnBSolver.java**, berisi algoritma utama pencarian algoritma pencarian solusi dengan Branch and Bound

```
46⊜
        @Override
47
        public void startSolving() {
48
             this.simpulDibangkitkan = 0;
             this.simpulDiperiksa = 0;
             StatedGameBoard sgb;
             if(this.gameBoardInitial instanceof ManhattanBoard) {
                 sgb = new ManhattanBoard((ManhattanBoard)this.gameBoardInitial);
             } else {
                 sgb = new OutPositionBoard((OutPositionBoard)this.gameBoardInitial);
             stateQueue.add(sgb);
59
             this.simpulDiperiksa = 0;
60
            while(!stateQueue.isEmpty() && !isFound) {
61
                 this.simpulDiperiksa++;
                 sgb = stateQueue.poll();
                 sgo = StateQueue.pui(),
if(sgb.isSolution()) {
   this.isFound = true;
   this.solutionSteps = sgb.getSteps();
63
65
66
                 } else {
                      if(sgb.canMoveLeft()) {
67
                           StatedGameBoard temp;
if(this.gameBoardInitial instanceof ManhattanBoard) {
68
69
70
                               temp = new ManhattanBoard((ManhattanBoard)sgb);
71
                           } else {
72
73
                               temp = new OutPositionBoard((OutPositionBoard)sgb);
74
                           temp.moveLeft();
                           stateQueue.add(temp);
this.simpulDibangkitkan++;
76
```

```
78
                    if(sgb.canMoveUp()) {
                         StatedGameBoard temp;
 79
                         if(this.gameBoardInitial instanceof ManhattanBoard) {
80
81
                             temp = new ManhattanBoard((ManhattanBoard)sgb);
82
                         } else {
83
                             temp = new OutPositionBoard((OutPositionBoard)sgb);
24
85
                         temp.moveUp();
                         stateQueue.add(temp);
86
                         this.simpulDibangkitkan++;
87
88
89
                    if(sgb.canMoveRight()) {
                         StatedGameBoard temp;
90
91
                         if(this.gameBoardInitial instanceof ManhattanBoard) {
92
                             temp = new ManhattanBoard((ManhattanBoard)sgb);
93
                         } else {
94
                             temp = new OutPositionBoard((OutPositionBoard)sgb);
95
96
                         temp.moveRight();
97
                         stateQueue.add(temp);
98
                         this.simpulDibangkitkan++;
99
100
                     if(sgb.canMoveDown()) {
101
                         StatedGameBoard temp;
                         if(this.gameBoardInitial instanceof ManhattanBoard) {
102
103
                             temp = new ManhattanBoard((ManhattanBoard)sgb);
104
                         } else {
105
                             temp = new OutPositionBoard((OutPositionBoard)sgb);
106
107
                         temp.moveDown();
108
                         stateQueue.add(temp);
                         this.simpulDibangkitkan++;
109
110
111
                }
            }
112
113
```

• **StatedGameBoard.java**, berisi struktur data untuk merepresentasikan papan pada simpul pohon pencarian

```
7 // Kelas yang menyimpan papan dengan perhitungan biaya dan sejarah perpindahannya
 8 // <u>digunakan untuk</u> node <u>pada pohon di</u> PriorityQueue
9 public class StatedGameBoard extends GameBoard implements Comparable<StatedGameBoard> {
109
       public enum Direction {
           LEFT, UP, RIGHT, DOWN
11
12
13
       protected int currentCost; // cost dari root sampai node ini (terealisasi)
14
       protected int estimatedCost;
15
                                        // estimasi node ini sampai tujuan
       public List<Direction> steps;
16
17
189
       public StatedGameBoard() {
19
           super();
           this.currentCost = 0;
20
            this.estimatedCost = 0;
21
22
           this.steps = new ArrayList<>();
23
24
       public StatedGameBoard(String configPath) throws Exception {
25⊜
26
           super(configPath);
27
           this.currentCost = 0;
28
            this.estimatedCost = 0;
29
           this.steps = new ArrayList<>();
30
31
       public StatedGameBoard(StatedGameBoard sgb) {
32⊖
33
           super(sgb);
34
           this.currentCost = sgb.currentCost;
35
           this.estimatedCost = sgb.estimatedCost;
36
           this.steps = new ArrayList<>(sgb.steps);
37
```

```
39
40⊜
        /* Implementasi compareTo untuk PriorityQueue */
41
        public int compareTo(StatedGameBoard o) {
42
             if(this.currentCost + this.estimatedCost < o.currentCost + o.estimatedCost) {</pre>
43
44
             } else if(this.currentCost + this.estimatedCost > o.currentCost + o.estimatedCost) {
45
                 return 1;
46
             } else {
47
                 return 0;
48
49
50
51
        /* Update dan perhitungan harga, serta aksesornya */
public void updateEstimatedCost() {
52⊜
53
54
55
56<sup>©</sup>
57
58
             this.estimatedCost = this.calculateEstimatedCost();
        public int calculateEstimatedCost() {
             return 0:
59
60⊝
        public int getTotalCost() {
             return this.currentCost + this.estimatedCost;
61
62
63
64⊜
        public boolean isSolution() {
65
             return this.estimatedCost == 0;
66
67
        public List<Direction> getSteps() {
68⊜
69
             return this.steps;
70
```

• OutPositionBoard.java, turunan dari StatedGameBoard yang mengoverride calculateEstimatedCost() untuk perhitungan estimasi posisi yang tidak tepat

```
3 // Kelas yang perhitungannya dengan estimasi tile yang tidak berada pada tempatnya
 4 public class OutPositionBoard extends StatedGameBoard {
 5⊜
       public OutPositionBoard() {
 6
           super();
 80
       public OutPositionBoard(String configPath) throws Exception{
 9
           super(configPath);
10
11⊖
       public OutPositionBoard(OutPositionBoard opb) {
12
           super(opb);
13
14
15⊝
       @Override
16
       public int calculateEstimatedCost() {
17
           int estimated = 0;
18
           for(int i = 0; i < 4; i++) {
19
                for(int j = 0; j < 4; j++) {
                    if(this.arr[i][j] == 16) {
20
21
                        continue;
22
                    } else {
                       estimated += arr[i][j] == (4*i + j + 1) ? 0 : 1;
24
25
               }
26
27
           return estimated;
28
       }
29
   }
30
```

• **ManhattanBoard.java**, turunan dari StatedGameBoard yang mengoverride calculateEstimatedCost() untuk perhitungan estimasi jarak manhattan

```
3 // Perhitungan dengan estimasi jarak Manhattan
 4 public class ManhattanBoard extends StatedGameBoard {
 5⊜
       public ManhattanBoard() {
 6
            super();
 7
       }
 80
       public ManhattanBoard(String configPath) throws Exception{
 9
            super(configPath);
10
11⊝
       public ManhattanBoard(ManhattanBoard mb) {
12
            super(mb);
13
14
15⊝
       @Override
16
       public int calculateEstimatedCost() {
17
           int estimated = 0;
18
           for(int i = 0; i < 4; i++) {
19
                for(int j = 0; j < 4; j++) {
20
                    if(this.arr[i][j] == 16) {
21
                        continue;
22
                    } else {
23
                        int inum = (arr[i][j]-1) / 4;
24
                        int jnum = (arr[i][j]-1) % 4;
25
                        estimated += Math.abs(inum - i) + Math.abs(jnum - j);
26
                    }
27
                }
28
29
            return estimated;
30
31 }
32
```

• **GraphicalBoard.java**, turunan dari StatedGameBoard yang memiliki fungsifungsi untuk menampilkan animasi langkah-langkah solusi puzzle

```
18 // Kelas untuk menampilkan animasi puzzle
19 // Dibuat dengan Java Swing
20 public class GraphicalBoard extends StatedGameBoard implements ActionListener {
21
       private StatedGameBoard initial;
22
       public JFrame jf;
23
       private JButton startStop, resetButton;
       private Cell[][] cells = new Cell[4][4];
24
25
       private int k = 0;
       private int i, j;
27
       private int nextX, nextY;
28
       private int deltaX = 5, deltaY = 5;
29
       private boolean curElFinish = true;
30
       private boolean started = false;
31
32
       Timer tm = new Timer(10, this);
33
34⊜
       @Override
35
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
36
           if(curElFinish) {
37
               Direction dir = this.steps.get(this.k);
               if(dir == Direction.LEFT) {
38
30
                   this.moveLeft();
                   Cell cur = this.cells[i][j];
41
                   deltaX = 5;
42
                   deltaY = 0;
43
                   nextX = cur.getBounds().x + 85;
44
                   nextY = cur.getBounds().y;
45
               } else if(dir == Direction.UP) {
46
                   this.moveUp();
47
                   Cell cur = this.cells[i][j];
48
                   deltaX = 0;
                   deltaY = 5;
49
50
                   nextX = cur.getBounds().x;
                   nextY = cur.getBounds().y + 85;
```

• Main.java, berisi program utama

```
5 import javax.swing.JDialog;
 6 import javax.swing.JFileChooser;
 8 import bryan.fifteenpuzzle.BnBSolver
 9 import bryan.fifteenpuzzle.GraphicalBoard;
10 import bryan.fifteenpuzzle.Solver;
11 import bryan.fifteenpuzzle.UltraSolver;
13 // Program Utama
14 // Menerima masukan pengguna, kemudian memanggil berbagai kelas Solver, lalu menampilkannya di kelas GUI
        169
19
             Scanner scanner = new Scanner(System.in);
             System.out.println("Selamat datang di 15-Puzzle Solver");
System.out.println("Dibuat oleh: Bryan Amirul Husna / 13520146");
             System.out.println();
             // Pemilihan sumber puzzle
System.out.println("Asal Puzzle:");
System.out.println("1. Randomly generated");
System.out.println("2. File");
             System.out.print("Pilihan: ");
src = scanner.nextInt();
             System.out.println();
            if(src < 1 || src > 2) {
    System.out.println("Masukkan tidak valid!");
    scanner.close();
             }
                 System.out.println("Board Initial:");
                 System.out.println("X + Sigma Kurang(i) = " + solver.getGameBoardInitial().sigmaKurangAndX());
114
                 System.out.println();
115
116
                 if(solver.getGameBoardInitial().isSolvable()) {
                     System.out.println("Sedang mencari solusi...
long startTime = System.nanoTime();
                     solver.startSolving(); // memulai pemecahan
                      long duration = System.nanoTime() - startTime;
                      duration /= 1000000;
                                               // ubah ke milidetik
                      System.out.println("Solusi:");
                      solver.displaySolution();
System.out.printf("Waktu eksekusi: %d ms\n", duration);
                      // Menampilkan GUI, tunggu 2,5 detik dahulu
System.out.println("\nGUI animasi akan segera muncul pada jendela baru...");
130
                      Thread.sleep(2500);
GraphicalBoard gb = new GraphicalBoard(solver.getGameBoardInitial(), solver.getSolutionSteps());
                      System.out.println("Karena X + Sigma Kurang(i) ganjil, puzzle tidak dapat diselesaikan");
             } catch(Exception e) {
                 e.printStackTrace();
139
141 }
```

E. Instansiasi Persoalan

Pada file konfigurasi yang dibaca program, ubin kosong ditulis sebagai angka 16. Nantinya pada pencetakan/visualisasi angka 16 ini direpresentasikan dengan tampilan ubin kosong. Pada subbab ini dituliskan dalam bentuk tampilan ubin kosong (bukan angka 16).

• config1 solvable.txt, dapat diselesaikan

1			
1	2	3	4

5	6		8
9	10	7	11
13	14	15	12

Jumlah langkah solusi: 3 Jumlah simpul dibangkitkan: 11 Jumlah simpul diperiksa: 4

Waktu eksekusi: 2 ms

Jumlah langkah solusi: 3 Jumlah simpul dibangkitkan: 11 Jumlah simpul diperiksa: 4 Waktu eksekusi: 2 ms

Gambar E.1 Hasil eksekusi program untuk config 1, (kiri) metode posisi tidak tepat, (kanan) metode jarak manhattan

• config2_solvable.txt, dapat diselesaikan

3	5	4	8
1	6	2	7
13		10	12
14	9	11	15

Jumlah langkah solusi: 19 Jumlah simpul dibangkitkan: 14336

Jumlah simpul diperiksa: 4786

Waktu eksekusi: 64 ms

Jumlah langkah solusi: 19 Jumlah simpul dibangkitkan: 387 Jumlah simpul diperiksa: 125

Waktu eksekusi: 7 ms

Gambar E.2 Hasil eksekusi program untuk config 2, (kiri) metode posisi tidak tepat, (kanan) metode jarak manhattan

• config3_solvable.txt, dapat diselesaikan

3	5	4	8
6		2	7
1	13	10	12
14	9	11	15

Jumlah langkah solusi: 22 Jumlah simpul dibangkitkan: 212753

Jumlah simpul diperiksa: 70535

Waktu eksekusi: 636 ms

Jumlah langkah solusi: 22 Jumlah simpul dibangkitkan: 1111 Jumlah simpul diperiksa: 367

Waktu eksekusi: 12 ms

Gambar E.3 Hasil eksekusi program untuk config 3, (kiri) metode posisi tidak tepat, (kanan) metode jarak manhattan

config4_unsolvable.txt, tidak memiliki solusi

1	3	4	15
2		5	12

7	•	6	11	14
8	,	9	10	13

```
Board Initial:

1 3 4 15
2 5 12
7 6 11 14
8 9 10 13

Kurang(1)= 0
Kurang(2)= 0
Kurang(3)= 1
Kurang(4)= 1
Kurang(6)= 0
Kurang(7)= 1
Kurang(9)= 0
Kurang(9)= 0
Kurang(10)= 0
Kurang(11)= 3
Kurang(12)= 6
Kurang(13)= 0
Kurang(14)= 4
Kurang(15)= 11
Kurang(16)= 10
X + Sigma Kurang(i) = 37
```

Karena X + Sigma Kurang(i) ganjil, puzzle tidak dapat diselesaikan

Gambar E.4 Hasil eksekusi untuk config 4, tidak memiliki solusi

• config5_unsolvable.txt, tidak memiliki solusi

1	13	7	11
12	2	10	8
9	15	6	3
14	5	4	

```
Board Initial:
1 13 7 11
12 2 10 8
9 15 6 3
14 5 4

Kurang(1)= 0
Kurang(2)= 0
Kurang(3)= 0
Kurang(4)= 0
Kurang(5)= 1
Kurang(6)= 3
Kurang(7)= 5
Kurang(8)= 4
Kurang(9)= 4
Kurang(10)= 6
Kurang(11)= 8
Kurang(12)= 8
Kurang(13)= 11
Kurang(14)= 2
Kurang(15)= 5
Kurang(15)= 5
Kurang(16)= 0
X + Sigma Kurang(i) ganjil, puzzle tidak dapat diselesaikan
```

Gambar E.5 Hasil eksekusi untuk config 5, tidak meiliki solusi

F. Alamat Drive Kode Program

https://github.com/bryanahusna/Stima-Fifteen-Puzzle