การบ้าน ส่วน อ. นัทที่ 5: เขียนข้อหุ่นยนต์ดูดฝุ่น

จากที่คุยในห้องเรียน

```
ให้ state คือ
class state {

int score;

int row,col;

vector<vector<int>> floor; // floor[r][c] ระบุความสกปรกของช่องนั้น ถ้า -1 แปลว่าเดินไปไม่ได้
};
```

ให้ทำ Least-Cost Search จากโครงที่ระบุไว้ให้

Global Variable

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <set>
#include <queue>

using namespace std;

int directions[4][2] = {{-1, 0}, {1, 0}, {0, -1}, {0, 1}}; // up, down, left, right
```

ระบุ directions array ขนาด 4 x 2 เป็นค่าแกน x และ y หรือ row , column ที่เคลื่อนที่ได้ทั้ง 4 แบบเนื่องจากจะ ถูกเรียกใช้งานในฟังก์ชันอื่น ๆ อีก 2 ฟังก์ชันจึงประกาศเป็น global เพื่อความสะดวก

State Class

```
class state

full class state

public:
    int score;
    int row, col;
    vector< vector<int> > floor;

int heuristic_value;

state(int s, int r, int c, vector< vector<int> > f) : score(s), row(r), col(c), floor(f) {} //

// For std::set check for position in row, col and floor matrix
bool operator<(const state &other) const {
    return !(this->row == other.row && this->col == other.col && this->floor == other.floor);
};

};
```

เพิ่มตัวแปร int heuristic_value ไว้เก็บค่า heuristic value ของ state ที่กำลังจะเดินไปสำรวจเพื่อเอามาเทียบเรียง ใน priority queue, เพิ่ม constructor function และเขียนทับ operator < เพื่อบอกว่าถ้า state ที่เครื่องอยู่ row, column เดียวกันและความสะอาดทุกช่องเหมือนกันคือตัวเคียวกัน เรื่องลำคับไม่ใช่ประเด็นเพราะเราสนแค่ว่าเป็นตารางเคียวกัน ใหมจึงใช้! เลย

Helper Function อื่น ๆ ที่เพิ่มมา

```
class heuristic_comparer {
  public:
    bool operator()(const state &s1, const state &s2) const {
    return s1.heuristic_value > s2.heuristic_value;
}
};
```

Heuristic comparer class เขียนเตรียมไว้ใส่ใน priority queue บอกว่า state ใหนจะมาก่อนข้าง ในโดยต้องการอันที่ heuristic value น้อยกว่ามาก่อน จึงใช้ >

```
// Build bool matrix of floor[][] size where true is reachable cell and false is blocked cell
vector< vector<br/>bool> > get_reachable_matrix(state &x)
{
    int rows = x.floor.size();
    int cols = x.floor[0].size();
    vector< vector<br/>vector<br/>vector</br/>vector</br/>vector</br/>vector</br/>vector</br/>visited[x.row][x.col] = true;
    queue< pair<int, int> > q;
    q.push(make_pair(x.row, x.col));

while (!q.empty())
{
    pair<int,int> pair = q.front();
    q.pop();
    for (int i = 0; i < 4; i++)
    {
        int newRow = pair.first + directions[i][0];
        int newCol = pair.second + directions[i][1];
        if (newRow) >= 0 && newRow < rows && newCol >= 0 && newCol < cols) {
        if (x.floor[newRow][newCol]] != -1 && !visited[newRow][newCol]) {
            q.push(make_pair(newRow, newCol));
            visited[newRow][newCol] = true;
        }
    }
}

return visited;
}
</pre>
```

get_reachable_matrix รับค่า state แล้ว return vector< vector<bool> > ที่มีขนาดเท่า floor แต่ เก็บ boolean แทนค่า int โดยช่อง true คือช่องที่ถ้าเริ่มจาก state ที่รับไปจะสามารถเดินไปถึง แต่ถ้าเดินไปไม่ได้ เพราะ โดนช่อง -1 ขวางไว้และ ไม่มีทางไปถึงได้จะเป็น false วิธีการสร้างจะใช้ breadth-first search โดยใช้ queue ร่วมกับ visited[r][c] เป็นตัว track ว่าช่องนี้มาร์ดไว้แล้ว และส่งเป็นตารางคำตอบ

1. isClean(state x)

```
bool isClean(state &x)

{

vector< vector<bool> > reachable_matrix = get_reachable_matrix(x);

int rows = reachable_matrix.size();

int cols = reachable_matrix[0].size();

for (int r = 0; r < rows; ++r) {

for (int c = 0; c < cols; ++c) {

    if (reachable_matrix[r][c] && x.floor[r][c] > 0) {

        return false;

    }

}

return true;

}
```

ตรวจสอบว่าที่ state x ตาราง floor ทุก cell ที่เดินทางไปได้นั้นสะอาคหรือยังหรือมีค่าเป็น 0 ทุก cell โดยเราจะสร้างตาราง bool ที่บอกขอบเขตที่เดินไปได้ทั้งหมดด้วยฟังก์ชัน get_reachable_matrix(x) มา ช่วยเทียบ เช็คทีละช่องว่าช่องที่เป็น true มีค่ามากกว่า 0 หรือไม่ ถ้าใช่ return false คือยังไม่ clean

2. children of(state x)

รับ state x แล้ว return เป็น vector ของ state ทั้งหมดที่เดินไปได้จาก state x ที่ส่งไป โดยใช้ global variable directions ไล่บวก ใน line 105 เช็คว่า index ใหม่ row กับ column ยังอยู่ในขอบเขตมั้ย และ floor[][] ช่องนั้นไม่ -1 นั่นคือเดินไปได้ จะสร้าง state ใหม่โดยใช้ค่าใหม่ที่คำนวณมาและเพิ่ม score อีก 1 จากการเดิน รวมถึง assign ค่า heuristic_value ในขั้นตอนนี้ก่อนที่จะ push_back ใส่ vector เพราะในขั้นนี้ข้อมูลพร้อม คำนวณ heuristic value แล้ว โดยจะกล่าวถึง heuristic(state x) ในขั้นตอนต่อไป

3. heuristic(state x)

```
int heuristic(state &x) {
   vector< vector<bool> > reachable_matrix = get_reachable_matrix(x);
   int rows = reachable_matrix.size();
   int cols = reachable_matrix[0].size();
   int sum = 0;
   for (int i = 0; i < rows; i++) {
        for (int j = 0; j < cols; j++) {
            if (reachable_matrix[i][j] && x.floor[i][j] > 0) {
                int row_diff = abs(i - x.row);
                int col_diff = abs(j - x.col);
                 sum += row_diff + col_diff + (3 * x.floor[i][j] - 2);
            }
        }
        return x.score + sum;
}
```

heuristic function คำนวณค่าประมาณจาก 2 อย่างรวมกัน คือ ในทุก cell ที่ยังสกปรก (floor[i][j] > 0) ค่าใช้จ่ายอย่างน้อยที่สุดที่ตัวหุ่นยนต์จะต้องทำงานแน่ ๆ ในการทำความสะอาด cell หนึ่ง ๆ คือเดินทางไปที่ cell นั้นเพิ่มทำความสะอาด 1 ครั้งแล้วเดินไป cell อื่นที่อยู่ติดกัน 1 cell เพื่อเดินกลับมาที่ cell เดิมแล้วทำความสะอาดอีกครั้งวนไปเรื่อย ๆ จนกว่า floor[i][j] ช่องนั้น ๆ จะเท่ากับ 0 ดังนั้นใน เราจะคิดค่า heuristic โดย

- 1. ระยะห่างจากตำแหน่งเครื่องปัจจุบันจนถึง cell สกปรก => row difference + column difference
- เมื่อถึงช่องนั้น ใช้ 1 หน่วย ทำความสะอาดและใช้อีกทุก 2 หน่วย ในการเดินไปช่องข้าง ๆ และกลับมาใช้
 1 หน่วยเพื่อหักค่า floor 1 หน่วย => 1 + 3*(floor[i][j]-1) => 3*(floor[i][j]) -2
- 3. เอาค่ารวมของ 1. และ 2. มารวมกันจะได้ค่าประมาณอย่างต่ำของ cell นั้น ๆ วน loop รวมค่าของแต่ละ cell ทุกช่องใน floor ที่ยังสกปรกและเดินไปได้โดยใช้ get_reachable_matrix(x) มาช่วย รวมกับ score ที่รวมแล้วจนถึง state ปัจจุบัน จะได้ค่า heuristic value ทั้งหมด return กลับออกไป

3	2	-1	1
0	1	-1	5
2	1	-1	-1
2	-1	10	3

จากตาราง 4×4 ข้างต้น ให้ state ปัจจุบันคืออยู่ที่ (0,0) ที่มุมบนซ้ายสุด บริเวณสีส้มคือ ไม่สามารถ เดินไปได้แน่ ๆ เพราะติด block -1 ขวางไว้ heuristic value อย่างต่ำที่ต้องใช้ทำความสะอาดช่องล่างซ้าย (3,0) ให้ floor[3][0] เป็น 0 คือ (3-0) + (0-0) = 3 หน่วยที่ต้องเดินทางไป, 1 หน่วยทำความสะอาด 1 ครั้ง

เหลือ 2-1 = 1 แล้วเดินไปช่อง (2,0) แล้วกลับมา (3,0) เพื่อทำความสะอาคอีกครั้ง คือ 3*(1) = 3 หน่วย แล้วคิดแบบนี้กับทุก cell ที่เดินไปได้ จะได้สมการ heuristic function ของ state

Helper Function ใน Least-cost search

```
void clean(state &x)
    if (x.floor[x.row][x.col] > 0) {
        x.floor[x.row][x.col] -= 1; // Decrease the dirtiness by 1
        x.score += 1;
                                    // Increase the score by 1 for cleaning
// Display currect state to output log
void print_state(state &x, int best_so_far, int state_number) {
    vector< vector<int> > v = x.floor;
    cout << "State Number: " << state_number << endl;</pre>
    cout << "At position row: " << x.row << " column: " << x.col << endl;</pre>
    cout << "Score: " << x.score << " isClean = " << isClean(x) << endl;</pre>
    cout << "Heuristic score: " << x.heuristic_value << endl;</pre>
    for (size_t i = 0; i < v.size(); i++)
        for (size_t j = 0; j < v[0].size(); j++)
            cout << v[i][j] << " ";
        cout << endl;</pre>
    cout << "Best min value so far: " << best_so_far << endl;</pre>
```

• void clean(state x)

function สั่งทำความสะอาคช่องที่อยู่ตอนนั้น โดยถ้าสะอาคแล้วก็ไม่ทำ ถ้ายังสกปรกกี่ -1 ค่า floor แล้ว +score

• print_state(x)

function print ข้อมูลของ state ปัจจุบันเพื่อให้เห็นภาพการทำงานมากขึ้นว่าตอนนี้ตารางเป็นอย่างไร และบอกว่าตัว least-cost search ทำงานแล้วกี่ state

Least-Coast Search

```
// Least cost search main function
state cleaning_robot(state &start)
   int best = INT_MAX;
    state best_state = start;
    int state_num = 0;
    if (isClean(start)) return start;
    set<state> state_collection;
    priority_queue<state, vector<state>, heuristic_comparer> pq;
    state_collection.insert(start);
    pq.push(start);
    while (!pq.empty())
        state current = pq.top();
        pq.pop();
        print_state(current, best, state_num);
        clean(current);
        if (isClean(current))
            vector<state> children = children_of(current);
            for (state &child: children)
                    if (state_collection.find(child) == state_collection.end()) {
                        state_collection.insert(child);
                        pq.push(child);
```

- intialiaze ค่า best และ best_state เป็น MAX และ start ตามลำคับ
- check state start ว่าสะอาคหรือยัง ถ้าสะอาคแล้วก็ไม่ต้องทำงาน return เลย
- สร้าง set state_collection เก็บ state ที่เคยมาแล้วเพื่อลดการทำซ้ำซ้อน
- สร้าง priority queue ของ state โดยใช้ comparator เป็น heuristic comparer ที่เขียนเตรียมไว้
- push start state เข้าคิวแล้วเข้าทำงานใน while loop จน priority queue ทำงานจนหมด
- pop ตัวหน้าสุดมาทำงาน โดย line 159,160 เป็นการคำนวณและ print เพื่อ debug ไม่เกี่ยวกับ search โดยตรง
- เรียก clean(current) ทำความสะอาคช่องปัจจุบัน แล้วเช็คว่า floor สะอาคหรือยัง ถ้าสะอาคแล้ว ตรวจสอบว่า จำนวน score ที่มาถึง state นี้ที่ทำงานสำเร็จน้อยกว่าค่า best ที่เก็บไว้ค่าก่อนหน้าหรือไม่ ถ้าใช่ ให้ set state ที่ดี ที่สุดเป็น state ปัจจุบัน ถ้า isClean(current) ไม่สะอาค เข้า else block
- ใน else block เรียก children_of(current) ดูช่องต่อไปที่เป็นไปได้ทั้งหมด แล้ววนทำงานทีละตัว ถ้าค่า heuristic_value ที่คำนวณจาก heuristic function มีค่าน้อยกว่าค่า best แปลว่ามีโอกาสได้ทางที่ดีกว่าให้ใส่เข้า set และ priority queue ไปทำงานต่อถ้าใน set ยังไม่เคยมี
- เมื่อทำจนครบแล้ว return state ที่ดีที่สุดที่เก็บไว้ในตัวแปร best_state

Main Function

พีรณัฐ กิตติวิทยากุล 6330374121

Finalized code: https://github.com/Peeranut-Kit/algorithm-design-coding/blob/main/problem/cleaning_robot/cleaning_robot.cpp