## به نام خدا

## گزارش کار پروژه میانی

پرتو اشراقي 9623403

تو ضیحات کامل Maze generator به صورت کامنت نوشته شده:

این کد در یک Nested classes تعریف شده به این صورت که یک کلاس درونی Cell داریم و کلاس اصلی Maze

در کلاس Cell یه سرس از تابع های مورد نیاز برای کار کرد هر کدام از مربع های کوچک که در شکل قبل هم دیدیم نوشته شده.

در كلاس Maze هم به كمك كلاس Cell خود Maze طراحي و نمايش داده ميشود.

كلاس Cell:

enum WALL { WALL\_NORTH = 0x0008, WALL\_EAST = 0x0004,

 $WALL\_SOUTH = 0x0002, WALL\_WEST = 0x0001,$ 

 $WALL\_ALL = 0x000f, WALL\_NONE = 0x0000$ };

اول از همه متغیرهای بالا را تعریف میکنیم که با آن ها تعداد دیوارها و اینکه هر سلول کدام دیوار را دارد مشخص میکنیم.

یک تابع init داریم که در واقع به کمک کانستراکتورها مقداردهی متغیرها را برای ما انجام میدهد.

bool visited() const;

void setVisited(const bool v = true);

این دو تابع مشخص میکنند آیا یک سلول باز دید شده یا نه.

void removeWall(const int w);

int getWalls() const;

void setWalls(const int w);

با استفاده از این توابع در صورت نیاز دیوار یک سلول را حذف کرده یا از اینکه سلول کدام دیوارها را دارد یا برای اضافه کردن دیوار استفاده میکنیم.

void setPosition(const int r, const int c);

```
این تابع موقعیت ما در بین سلول ها را مشخص میکند.
std::ostream& operator<<(std::ostream& strm, const Maze::Cell& c) {
        if ((c.getWalls() & Maze::Cell::WALL_WEST) != 0) strm << '|';
        else strm << ' ':
        if ((c.getWalls() & Maze::Cell::WALL_SOUTH) != 0) strm << '_';
        else strm << ' ':
   return strm;
}
 آخرین تابع هم برای نمایش خود مارپیچ هست به این گونه که اگر دیوار غربی داشته باشد سلولی یک |
     میگذارد و اگر دیواره جنوبی داشته باشد یک میگذارد اگر هم نداشته باشد صرفا یک جای خالی
                                                                               میگذار د
                                                                          كلاس Maze:
 • در این کلاس تنها یک کانستر اکتور داریم که بر ای مشخص کر دن ابعاد و نوع حل است، و یک
   تابع استارت داریم که در واقع با فراخوانی آن کل Maze طراحی شده و نمایش داده میشود.
               • در تابع استارت در واقع با یک آرایه دو بعدی و دو وکتور داریم پیش میرویم.
  • آر ایه دو بعدی ما از کلاس Cell هست و در ابتدا دیو ار های تمام سلول های آن را کامل میکنیم.
    • در وکتور trail مسیر حرکت را ذخیره میکنیم و در وکتور live همسایه هایی که هر سلول
                                میتو اند به آنها برود را به صورت enum ذخیره میکنیم.
     • در این و کتور برای اینکه بفهمیم کدام همسایه ها قابل دسترسی هستند به صورت زیر عمل
                                                                          میکنیم:
     if(curY)
        if(maze[curX][curY-
1].getWalls()==<u>Cell</u>::WALL_ALL) // West has all walls
           live.push_back(WEST);
     if(curY<COLS-1)
        if(maze[curX][curY+1].getWalls()==Cell::WALL_ALL) // east has all
```

walls

```
live.push_back(EAST);
     if(curX)
        if(maze[curX-
1][curY].getWalls()==Cell::WALL_ALL) // North has all walls
           live.push_back(NORTH);
     if(curX<ROWS-1)
        if(maze[curX+1][curY].getWalls()==Cell::WALL_ALL) // South has al
I walls
           live.push_back(SOUTH);
     بعد از آنکه همسایه های قابل دستر سی مشخص شدند به صور ت تصادفی بکی از آنها رو مشخص
      میکنیم و وارد آن میشویم اما باید حواسمان به پاک کردن دیوار هایی که از آنها عبور کردیم باشد:
switch(live[rand() % live.size()]) {
           case 0: //NORTH
              maze[curX][curY].removeWall(Cell::WALL NORTH);
             maze[--curX][curY].removeWall(<u>Cell</u>::WALL_SOUTH);
              break:
                                           مثلا بر ای جهت شمال به این صور ت عمل میکنیم.
مهمترین قسمت هم زمانی که به جایی رسیدیم که آخر خط بودم دیگه راهی نداشتیم باید به عقب برگردیم
   يس كافيه آخرين المان وكتور trail را حذف كنيم تا جايي كه به دو راه خورده بوديم و حالا راه جديد
 انتخاب میشود راه قدیم هم چون یه سری از دیواره هاش پاک شده دیگر در وکتور live قرار نمیگیرد و
                                و بعد هم موقعیت باید به آخرین مورد در وکتور trail باز گردد.
         trail.pop_back();
          if(trail.empty()==false) {
          int n = trail.size();
          curX=trail[n-1].getRow();
          curY=trail[n-1].getColumn();
```

در نهایت انقدر trail را pop میکنیم تا خالی شود و دیگر مارپیچ بدست آمده و فقط باید نمایش داده شود.

• الگوریتم DFS هم بسیار شبیه به الگوریتم اصلی هست با این تفاوت که اینجا به جای پاک و جا به جا کردن دیوار ها آنجاهایی که دیوار ندارند را تشخیص داده و به آنجا میرویم و برای اینکه هرجا را چندبار نرویم به عنوان visited مشخصشان میکنیم.

## Maze.h:

```
#ifndef __MAZE_H_
#define __MAZE_H_
#include <string>
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <vector>
class Maze{
    public:
        class <a href="Cell">Cell</a> {
        private:
             int row;
             int col;
             bool visit;
            int walls;
             void init(const int r, const int c, const int walls, const bool v = f
alse);
        public:
             enum WALL { WALL_NORTH = 0x0008, WALL_EAST = 0x0004,
                 WALL SOUTH = 0 \times 0002, WALL WEST = 0 \times 0001,
                 WALL ALL = 0 \times 0000f, WALL NONE = 0 \times 00000 };
             Cell();
             Cell(const int r, const int c);
             Cell(const int r, const int c, const int stat);
             bool visited() const;
             void setVisited(const bool v = true);
             int getRow() const;
             int getColumn() const;
             void removeWall(const int w);
             int getWalls() const;
```

```
void setWalls(const int w);
    void setPosition(const int r, const int c);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& strm, const Cell& c);
};

Maze(int ROWS, int COLS, int solvation);
    void start();

private:
    int ROWS;
    int COLS;
    int solvation;
    enum DIR { NORTH, SOUTH, EAST, WEST };
};
#endif</pre>
```

## Maze.cpp:

```
#include "maze.h"
#include <unistd.h>
using std::cin;
using std::cout;
using std::vector;
void Maze::Cell::init(const int r, const int c, const int walls, const bool v) {
    setPosition(r, c);
    setWalls(walls);
    setVisited(v);
Maze::Cell::Cell() { init(0, 0, 0); }
Maze::Cell(const int r, const int c) { init(r, c, 0); }
Maze::Cell::Cell(const int r, const int c, const int walls) { init(r, c, walls);}
bool Maze::Cell::visited() const { return visit; }
void Maze::Cell::setVisited(const bool v) { visit = v; }
int Maze::Cell::getRow() const { return row; }
int Maze::Cell::getColumn() const { return col; }
void Maze::Cell::removeWall(const int w) {
   if (w!=WALL NORTH && w!=WALL EAST && w!=WALL SOUTH && w!=WALL WEST)
```

```
throw std::string("Illegal wall argument");
    walls \&= \sim w;
int Maze::Cell::getWalls() const { return walls & WALL ALL; }
void Maze::Cell::setWalls(const int w) { walls = w & WALL_ALL; }
void Maze::Cell::setPosition(const int r, const int c) { row = r; col = c; }
std::ostream& operator<<(std::ostream& strm, const Maze::Cell& c) {</pre>
            if ((c.getWalls() & Maze::Cell::WALL_WEST) != 0) strm << '|';</pre>
            else strm << ' ';
            if ((c.getWalls() & Maze::Cell::WALL_SOUTH) != 0) strm << '_';</pre>
            else strm << ' ';
    return strm;
Maze::Maze(int _ROWS, int _COLS, int _solvation)
    : ROWS{ _ROWS }
    , COLS{ COLS }
    , solvation{ _solvation }
{}
void Maze::start()
    // Randomize the random number function.
    srand(time(NULL));
    // Create a 2-D array ([ROWS][COLS]) of Cell objects.
    Cell maze[ROWS][COLS];
    for(int row = 0; row < ROWS; row++)</pre>
       for(int col = 0; col < COLS; col++) {</pre>
          maze[row][col].setVisited(false);
          // set its position to its row and column in the maze
          maze[row][col].setPosition(row, col);
          // set the Cell's walls to Cell::WALL_ALL
          maze[row][col].setWalls(Cell::WALL_ALL);
    }
    int curX = 0;
    int curY = 0;
```

```
// Create a vector of Cell objects named trail which will be used as a stack.
    vector<Cell> trail;
    // Create a vector of DIR values named live.
    vector<DIR> live;
    trail.push back(maze[curX][curY]);
    // While the trail stack is not empty do the following:
    while(trail.empty()==false) { // stay in here till display
        // Empty the live vector.
        live.clear();
        // Check the neighbors of the current cell to the north, east, south, and
        // If any of the neighbors have all four walls, add the direction to that
        if(curY)
            if(maze[curX][curY-
1].getWalls()==Cell::WALL_ALL) // West has all walls
                live.push_back(WEST);
        if(curY<COLS-1)</pre>
            if(maze[curX][curY+1].getWalls()==Cell::WALL_ALL) // east has all wal
                live.push_back(EAST);
        if(curX)
            if(maze[curX-
1][curY].getWalls()==Cell::WALL_ALL) // North has all walls
                live.push back(NORTH);
        if(curX<ROWS-1)</pre>
            if(maze[curX+1][curY].getWalls()==Cell::WALL ALL) // South has all wa
11s
                live.push_back(SOUTH);
        // If the live vector is not empty:
        if(live.empty()==false) {
        // Choose one of the directions in the live vector at random
        // Remove the walls between the current cell and the neighbor in that dir
ection
        // and Change curX and curY to refer to the neighbor
            maze[curX][curY].setVisited(true);
            switch(live[rand() % live.size()]) {
                    maze[curX][curY].removeWall(Cell::WALL_NORTH);
```

```
maze[--curX][curY].removeWall(Cell::WALL_SOUTH);
                 break;
                 maze[curX][curY].removeWall(Cell::WALL SOUTH);
                 maze[++curX][curY].removeWall(Cell::WALL_NORTH);
                 break;
            case 2: //EAST
                 maze[curX][curY].removeWall(Cell::WALL_EAST);
                 maze[curX][++curY].removeWall(Cell::WALL_WEST);
                break;
            case 3: //WEST
                 maze[curX][curY].removeWall(Cell::WALL WEST);
                 maze[curX][--curY].removeWall(Cell::WALL_EAST);
                break;
        // Push the new current cell onto the trail stack
        trail.push_back(maze[curX][curY]);
    else {
    // Pop the top item from the trail stack
        trail.pop_back();
        if(trail.empty()==false) {
           int n = trail.size();
           curX=trail[n-1].getRow();
           curY=trail[n-1].getColumn();
        }
   }
int r, c;
for (c=0; c<COLS; c++) {</pre>
    if (c == 0) cout << " _";</pre>
    else cout << " ";</pre>
cout << '\n';</pre>
for (r=0; r<ROWS; r++) {</pre>
    for (c=0; c<COLS; c++) {</pre>
        cout << maze[r][c];</pre>
    cout << "|\n";
cout << std::endl;</pre>
```

```
usleep(5000000);
    if(solvation == 1){
        cout << "\033[1;32mNow you'll see the DFS algorithm for solving this maze</pre>
\033[0m\n";
        cout << "\033[1;32mBut first remember:\033[0m\n";</pre>
        usleep(3000000);
        cout << "\033[1;36mFirst argument shows your horizontal movement\033[0m\n</pre>
        cout << "\033[1;36mSecond argument shows your vertical movement\033[0m\n\</pre>
        usleep(3000000);
        for(int row = 0; row < ROWS; row++)</pre>
        for(int col = 0; col < COLS; col++) {</pre>
            maze[row][col].setVisited(false);
            maze[row][col].setPosition(row, col);
        }
        int curX1 = 0;
        int curY1 = 0;
        vector<Cell> trail1;
        vector<DIR> live1;
        trail1.push_back(maze[curX1][curY1]);
        cout<< curY1 << " " << curX1 << std::endl;</pre>
        usleep(10000);
        maze[curX1][curY1].setVisited(true);
        while(trail1.empty()==false) {
            live1.clear();
            if(curY1)
                 if((maze[curX1][curY1-
1].getWalls() & Maze::Cell::WALL_EAST) == 0 && maze[curX1][curY1-
1].visited() == false)
                     live1.push back(WEST);
            if(curY1<COLS-1)</pre>
                 if((maze[curX1][curY1+1].getWalls() & Maze::Cell::WALL_WEST) == 0
 && maze[curX1][curY1+1].visited() == false)
                    live1.push back(EAST);
```

```
if(curX1)
                 if((maze[curX1-
1][curY1].getWalls() & <u>Maze</u>::<u>Cell</u>::WALL_SOUTH) == 0 && maze[curX1-
1][curY1].visited() == false)
                     live1.push_back(NORTH);
            if(curX1<ROWS-1)</pre>
                if((maze[curX1+1][curY1].getWalls() & Maze::Cell::WALL_NORTH) ==
0 && maze[curX1+1][curY1].visited() == false)
                     live1.push back(SOUTH);
            if(live1.empty()==false) {
                 switch(live1[rand() % live1.size()]) {
                     case 0: //NORTH
                         maze[--curX1][curY1].setVisited(true);
                         break;
                         maze[++curX1][curY1].setVisited(true);
                         break;
                         maze[curX1][++curY1].setVisited(true);
                         break;
                         maze[curX1][--curY1].setVisited(true);
                         break;
                cout<< curY1 << " " << curX1 << <u>std</u>::endl;
                usleep(1000000);
                trail1.push_back(maze[curX1][curY1]);
            }
            else {
                trail1.pop_back();
                if(trail1.empty()==false) {
                int n = trail1.size();
                curX1=trail1[n-1].getRow();
                curY1=trail1[n-1].getColumn();
            }
       }
```

متاسفانه در نهایت نتونستم BFS آن را هم به خوبی در بیارم و خیلی متوجه این الگوریتم نشدم.