一、题目简介

二、系统概述

迷宫游戏根据用户选择的游戏难度，随机产生迷宫地图。游戏操作方式键盘为主，用户可以通过键盘上的方向键控制玩家到达终点。同时设置限时，用户必须在规定时间内走出迷宫。用户通关后，记录过关路线，根据用时和难度情况计分。记录所有通关用户并在排行榜中按得分从高到低排序。

三、系统设计

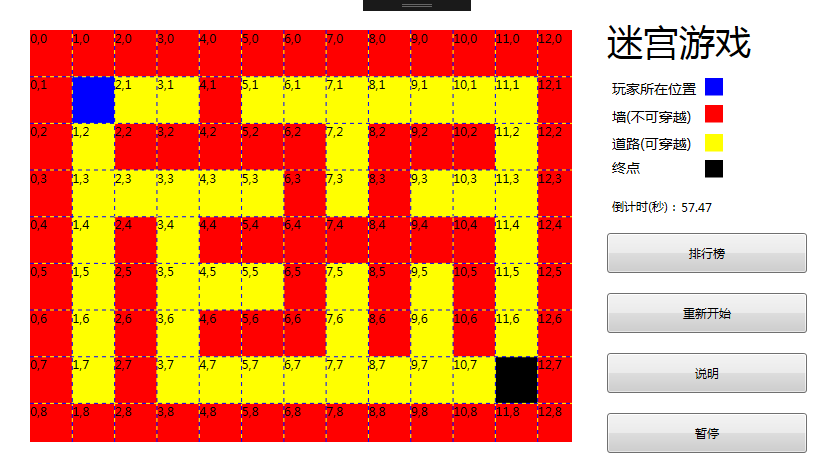
本系统设计中主要定义和运用了点（Point）、迷宫网格（Maze\_Grid）、通路（Path）、墙（Wall）、迷宫游戏（Maze\_Game）共5个类，其相互之间的继承、组合等关系如下：

玩家在迷宫中移动不能通过墙而只能通过通路，当玩家所在位置与终点重合时，闯关成功。在用户游戏时记过关路线、过关用时、迷宫形状等数据，在用户闯关成功后，向数据库插入数据。用户查看排行榜时，向数据查询数据，查看过关路线时会根据记录的数据将过关路线重新绘制出来。

四、关键技术

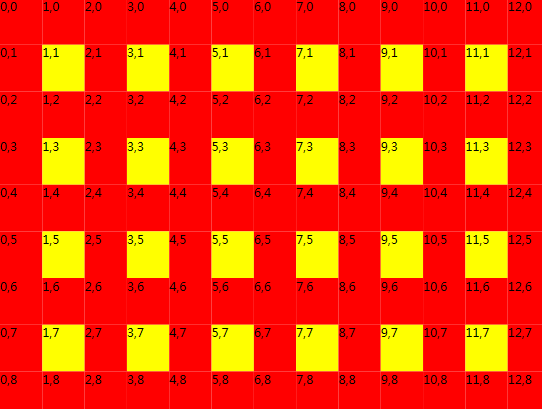
1.设计迷宫

在本系统设计中，把迷宫看成一个个独立的网格，以左上角网格为原点、水平向右方向为x轴，竖直向下方向为y轴建立二维平面直角坐标，每个网格对应一个坐标点，每个坐标点可能是通路，也可能是墙，玩家在迷宫中移动不能通过墙而只能通过通路。当玩家所在位置与终点重合时，闯关成功。迷宫标出坐标的效果如下：



2.随机生成迷宫

本系统采用深度优先遍历法来机随机生成迷宫，如下图所示，把黄色格子看做图的结点，从坐标为（1,1）的结点开始进行深度优先遍历，每次访问一个结点就把其未访问过的相邻结点入栈，接着弹出栈顶元素并访问，打通两个结点之间的“墙“，当栈为空时，即表明对整个图都完成了遍历。



3.记录用户数据

数据库建表sql如下：

CREATE TABLE [dbo].[Users] (

[Name] VARCHAR (50) NOT NULL,

[MaxScore] FLOAT (53) NOT NULL,

[Route] VARCHAR (MAX) NOT NULL,

[Wall] VARCHAR (MAX) NOT NULL,

[Path] VARCHAR (MAX) NOT NULL,

CONSTRAINT [PK\_Table] PRIMARY KEY CLUSTERED ([Name] ASC)

);

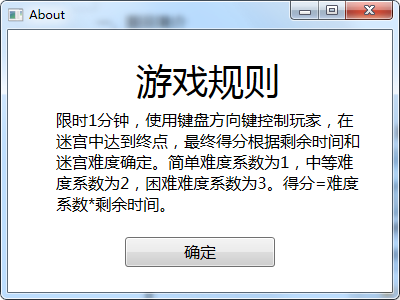
其中Name为用户姓名，MaxScore为用户最高得分，Route为用户过关路线，Wall为用户过关迷宫的墙的位置，Path为用户过关迷宫的通路位置。

在用户游戏时记录相关数据，在用户闯关成功后，向数据库插入即可。在查看排行榜时查询数据库，根据得分从高到低排序，并根据记录的数据重新画出过关路线即可。

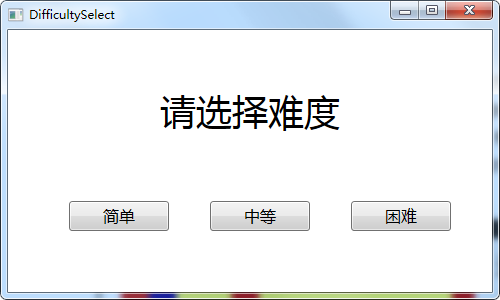
五、效果及存在问题

运行效果：

1.介绍游戏规则



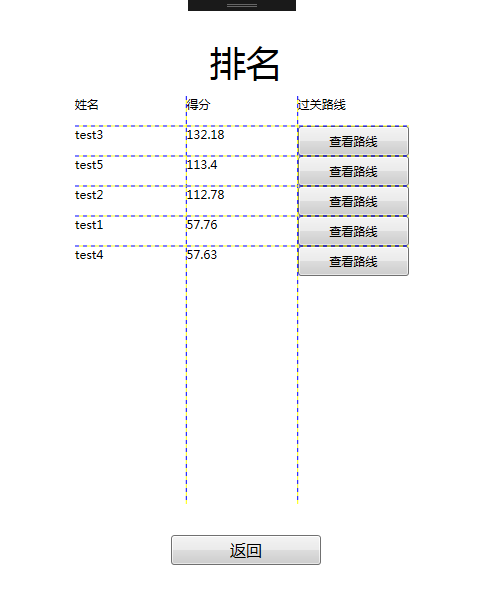
2.游戏难度选择



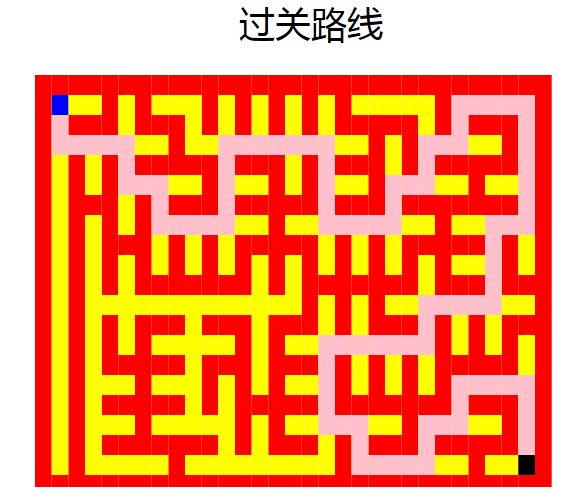
3.游戏主界面



4.排行榜



5.查看用户过关路线：



存在的不足和预期解决办法：

无法对数据库连接异常的具体情况进行分析，仅仅使用了简单的try……catch结构，对用户名重名进行了检验，而没有考虑其他情况，所以当用户连接数据库发生其他异常时只能得知连接异常不能具体分析出异常来源。预期解决方案为尽量优化代码，举出更多连接异常的情况，给出更详细的报错信息，提示用户联系管理员协助处理。

六、心得体会

谈谈自己在课程设计过程中的心得体会。

七、关键代码附录

1.对迷宫网格初始化

private void initGrid(int Columns, int Rows)

{

for (int i = 0; i < Columns; i++) Maze.ColumnDefinitions.Add(new ColumnDefinition());

for (int i = 0; i < Rows; i++) Maze.RowDefinitions.Add(new RowDefinition());

g = new Maze\_Grid[Columns, Rows];

for (int i = 0; i < Columns; i++)

{

for (int j = 0; j < Rows; j++)

{

g[i, j] = new Maze\_Grid(i, j); // 初始化坐标

if (i == 0 || j == 0 || i + 1 == Columns || j + 1 == Rows) // 标边界

{

g[i, j].Visited = true;

g[i, j].isConnected = false;

}

else if (i % 2 == 0 || j % 2 == 0) // 标记墙

{

g[i, j].Visited = false;

g[i, j].isConnected = false;

}

else // 待打通的网格

{

g[i, j].Visited = false;

g[i, j].isConnected = true;

}

}

}

2. 深度优先遍历法生成迷宫形状

private void DFS(int xi, int yi, int xo, int yo)

{

Stack<Maze\_Grid> st = new Stack<Maze\_Grid>();

st.Push(g[xi, yi]);

Random rd = new Random();

while (st.Count != 0)

{

Maze\_Grid e = st.Pop(); // 出栈

int[] direction = new int[4]; // 1, 2, 3, 4 分别代表左、上、右、下四个方向

// 打乱数组

int j = 0;

bool exist = false;

while (j < 4)

{

exist = false;

int rand = rd.Next(1, 5);

foreach(int k in direction)

{

if (k == rand) exist = true;

}

if (!exist)

{

direction[j] = rand;

j++;

}

}

foreach(int i in direction)

{

switch (i)

{

case 1:

if (e.X - 2 > 0 && e.X - 2 > 1 && g[e.X - 2, e.Y].Visited == false)

{

if (e.X - 2 > 0) g[e.X - 2, e.Y].Visited = true;

st.Push(g[e.X - 2, e.Y]); //左方网格进栈

g[e.X - 1, e.Y].isConnected = true; //打通两个方块

}

break;

case 2:

if (e.Y + 2 > 0 && e.Y + 2 < yo && g[e.X, e.Y + 2].Visited == false)

{

g[e.X, e.Y + 2].Visited = true;

st.Push(g[e.X, e.Y + 2]); //上方网格进栈

g[e.X, e.Y + 1].isConnected = true; //打通两个方块

}

break;

case 3:

if (e.X + 2 < xo && e.X + 2 < xo && g[e.X + 2, e.Y].Visited == false)

{

g[e.X + 2, e.Y].Visited = true;

st.Push(g[e.X + 2, e.Y]); // 右方网格进栈

g[e.X + 1, e.Y].isConnected = true; //打通两个方块

}

break;

case 4:

if (e.Y - 2 > 0 && e.Y - 2 < yo && g[e.X, e.Y - 2].Visited == false)

{

if (e.Y - 2 > 0) g[e.X, e.Y - 2].Visited = true;

st.Push(g[e.X, e.Y - 2]); // 下方网格进栈

g[e.X, e.Y - 1].isConnected = true; //打通两个方块

}

break;

default:

break;

}

}

}

// 去除边缘多余的墙

if (xo % 2 == 0)

{

for (int i = 1; i < yo; i++)

{

if (g[xo - 3, i].isConnected == true) g[xo-2, i].isConnected = true;

}

}

if (yo % 2 == 0)

{

for (int i = 1; i < xo; i++)

{

if (g[i, yo - 3].isConnected == true) g[i, yo - 2].isConnected = true;

}

}

}

private void mazeShape(int Columns, int Rows, int diff)

{

Maze\_ = new Maze\_Game(diff);

Maze\_.walls = new List<Wall>();

Maze\_.paths = new List<Path>();

Maze\_.route = new List<int>();

for (int i = 0; i < Columns; i++)

{

for (int j = 0; j < Rows; j++)

{

if (g[i,j].isConnected == true)

{

Path t = new Path(g[i, j].X, g[i, j].Y, g[i, j].isConnected);

g[i, j] = t;

Maze\_.paths.Add(t);

} else

{

Wall t = new Wall(g[i, j].X, g[i, j].Y, g[i, j].isConnected);

g[i, j] = t;

Maze\_.walls.Add(t);

}

}

}

}

3. 向服务器上传数据

public bool Post()

{

try

{

A.Name = scc.name;

string route = "";

for (int i = 0; i < Maze\_.route.Count; i++) { route += Maze\_.route[i].ToString() + ","; }

string walls = "";

for (int i = 0; i < Maze\_.walls.Count; i++) { walls += Maze\_.walls[i].X + "," + Maze\_.walls[i].Y + ","; }

string paths = "";

for (int i = 0; i < Maze\_.paths.Count; i++) { paths += Maze\_.paths[i].X + "," + Maze\_.paths[i].Y + ","; }

// 连接数据库

string s = "Data Source=(LocalDB)\\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=D:\\Desktop\\maze\\WPF\\Maze\\Maze\\data\\rank\_list.mdf;Integrated Security=True;Connect Timeout=30";

SqlConnection conn = new SqlConnection(s); //创建一个连接实例

string insertStr = "INSERT INTO [dbo].[Users] ([Name], [MaxScore], [Route], [Wall], [Path]) " +

"VALUES(N'" + A.Name + "', " + Maze\_.Score.ToString() + ", N'"+ route +"', N'"+walls+ "', N'"+paths+"')";

SqlCommand insert = new SqlCommand(insertStr, conn);

conn.Open(); //打开连接

insert.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

return true;

}

catch

{

return false;

}

}

}

}

4.重现玩家绘制过关路线

private void init(RankList.Record R)

{

string[] walls = R.getWalls().Split(',');

string[] paths = R.getPaths().Split(',');

string[] route = R.getRoute().Split(',');

string[] start = { "1", "1" };

int Columns = Convert.ToInt32(walls[walls.Length - 3]) + 1;

int Rows = Convert.ToInt32(walls[walls.Length - 2]) + 1;

string[] end = { (Columns - 2).ToString(), (Rows - 2).ToString() };

// 画出网格

drawGrid(Columns, Rows);

// 画墙

Draw(walls, Brushes.Red);

// 画通路

Draw(paths, Brushes.Yellow);

// 画过关路线

Draw(route, Brushes.Pink);

// 画起点

Draw(start, Brushes.Blue);

// 画终点

Draw(end, Brushes.Black);

}

private void drawGrid(int Columns, int Rows)

{

for (int i = 0; i < Columns; i++) Maze.ColumnDefinitions.Add(new ColumnDefinition());

for (int i = 0; i < Rows; i++) Maze.RowDefinitions.Add(new RowDefinition());

}

private void Draw(string[] walls, Brush e)

{

for (int i = 0; i < walls.Length - 1; i += 2)

{

TextBlock newArea = new TextBlock();

Maze.Children.Add(newArea);

Grid.SetColumn(newArea, Convert.ToInt32(walls[i]));

Grid.SetRow(newArea, Convert.ToInt32(walls[i+1]));

newArea.Background = e;

}

}

}

5. 查询历史数据

public Record[] ReadRecord()

{

// 连接数据库

string s = "Data Source=(LocalDB)\\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=D:\\Desktop\\maze\\WPF\\Maze\\Maze\\data\\rank\_list.mdf;Integrated Security=True;Connect Timeout=30";

SqlConnection conn = new SqlConnection(s); //创建一个连接实例

string queryStr = "SELECT \* FROM Users";

string countStr = "SELECT COUNT(\*) FROM Users";

SqlCommand query = new SqlCommand(queryStr, conn);

SqlCommand count = new SqlCommand(countStr, conn);

conn.Open(); //打开连接

SqlDataReader counts = count.ExecuteReader();

counts.Read();

int len = counts.GetInt32(0);

counts.Close();

Record[] R = new Record[len]; // 记录

SqlDataReader res = query.ExecuteReader();

int i = 0;

while (res.Read())

{

R[i] = new Record(res.GetSqlString(0).ToString(), Convert.ToDouble(res.GetSqlDouble(1).ToString()), res.GetSqlString(2).ToString(),

res.GetSqlString(3).ToString(), res.GetSqlString(4).ToString());

i++;

}

conn.Close(); //关闭连接

return R;

}

八、参考文献

列出各种参考文献，包括参考书目，论文和网址等。