Battlefield

基本介绍

Battlefield是一个回合制战棋类游戏。在M x N 的战场(Field)上(M 为战场高度,N 为战场宽度),Player A 和 Player B 交替操作自己控制的单位(Unit)移动和攻击对方单位,如果一方的单位全部被消灭,那么对方将获胜。下图显示了一个 11×11 的战场,其中大写字母代表的是 Player A 的单位,小写字母代表 Player B 的单位,/\、~~、\$ 等格子代表特殊地形(详见之后介绍)。这些图片显示了前两回合的游戏进程:第一回合,Player A 将坐标(1,5)的骑士单位(Knight,简写为 KN)移动到坐标(5,5);第二回合,Player B 将坐标(8,4)的步兵单位(Footman,简写为 FT)移动到(6,5),并攻击(5,5)的骑士将其消灭。游戏将由两位玩家交替进行下去,直至一方胜利。

■ C:\cy	/gwin	54\hom	ie\Yutin	g\Proje	cts\cs1	604\ass	ignmen	ts\final\	,battlefi	eld_tasi	c3\bin\[Debug\battlefield.ex	кe
	0		2	3	4		6		8	9	10		
0	~~		~~		+ 				~~	~~	~~		
1	~~	~~		KN		KN		KN		~~	~~		
2	~~		AR		FT		FT		AR		~~		
3													
4				\$	\$		\$	\$					
5		\$	\$	/\	/\	\$	/\	/\	\$	\$			
6				\$	\$		\$	\$					
7					 								
8	~~		ar		ft		ft		ar		~~		
9	~			kn	 	kn		kn		~~	~~		
10	~~		~~		 			ļ	~~	~~	~~	- -	

Turn 1 (Player A) Please select a unit: 15 1.Move 2.Attack 3.Skip Select your action: 1

 $\blacksquare \ C \land cygwin64 \land battlefield_task3 \land bin\Debug\Debug\Detatlefield_exe$

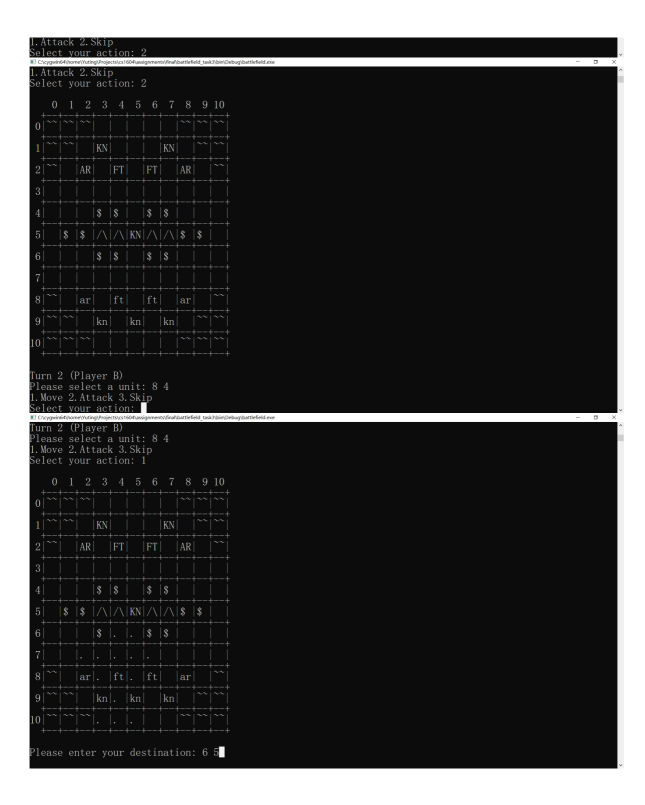
Turn 1 (Player A) Please select a unit: 15 1.Move 2.Attack 3.Skip Select your action: 1

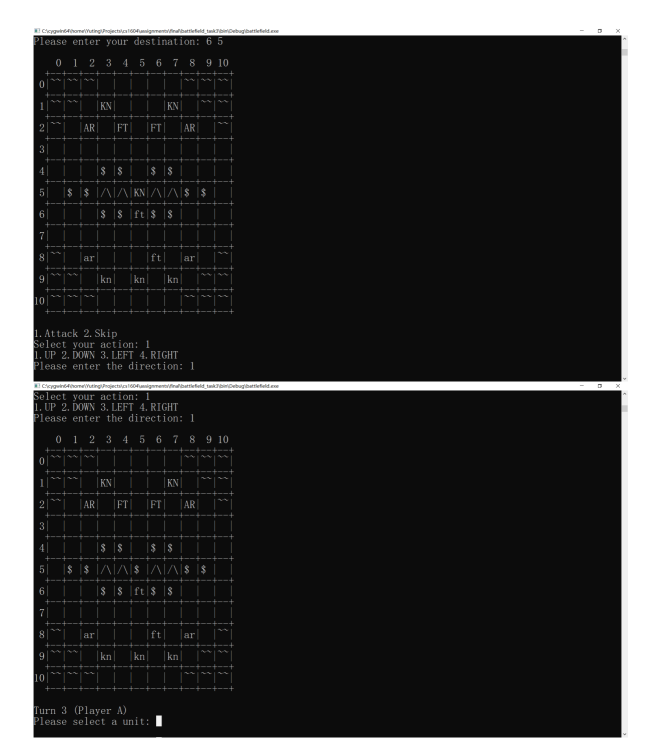
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	~~	~~	~~						~~	~~	~~
1	~~	~~		KN		KN		KN		~~	~~
2	~~		AR		FT		FT		AR		~~
3											
4				\$				\$			
5		\$	\$	/\	/\		/\	/\	\$	\$	
6				\$	\$		\$	\$			
7							 	 		 	
8	~~		ar		ft		ft		ar		~~
9	~~	~~		kn		kn		kn		~~	~~
10	~~	~~	~~						~~	~~	~~

Please enter your destination:

Please enter your destination: 5 5

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	~~	~~	~~						~~	~~	~~
1	~~	~~		KN				KN		~~	~~
2	~~		AR		FT		FT		AR		~~
3											
4				\$	\$		\$	\$			
5		\$	\$	/\	/\	KN	/\	/\	\$	\$	
6				\$	\$		\$	\$			
7											
8	~~		ar		ft		ft		ar		~~
9	~~	~~		kn		kn		kn			~~
10	~~	~~	~~						~~	~~	~~





你的任务 (20分)

该游戏由C++编写,其基本框架已经搭建完毕并提供给你,但是还有许多关键的功能没有实现,你需要实现这些功能,并通过所有的测试案例。注意,通过所有测试案例可以拿到全部的基础总分(20分),但最终的大作业成绩还取决于能否通过隐藏测试案例(10分),为了保证你能通过隐藏测试案例,你需要使用我们提供的参考程序(demo),对标自行测试各种边缘情况,你的测试考虑周到与否将决定你是否能通过隐藏测试案例。

我们提供的文件结构如下:

热身(0分): 阅读并理解程序结构

你首先需要对该项目的结构有基本的了解。游戏项目的源程序结构如下:

```
battlefield
            // 程序入口
|- main.cpp
             // 单位类头文件(访问单位的接口)
|- units.h
|- units.cpp
             // 单位类的实现)
|- field.h
             // 战场类头文件(访问战场的接口)
|- field.cpp
             // 战场类实现
|- algorithms.h // 寻路算法头文件
|- algorithms.cpp // 寻路算法实现
|- actions.h
             // 单位行动的接口(移动,攻击等)
|- actions.cpp
             // 单位行动的实现
|- engine.h
             // 游戏引擎接口
|- engine.cpp
              // 游戏引擎的实现(包括和用户交互)
```

其主要分为以下几个部分:

- 1.单位类的接口和实现(units.h和units.cpp)。定义了名为Unit的类代表出场单位,关键属性包括单位类型UnitType,单位所属的玩家side(其中side = true时单位属于Player A,否则属于Player B),以及单位在战场上的坐标(urow代表行,ucol代表列)。
- 2. 战场类的接口和实现 (field.h 和 field.cpp)。定义了名为 Field 的类代表战场,其有一个包含 Unit 指针的 Grid 容器 units 表示战场。如果 units[i][j]==NULL,则说明坐标(i,j)没有单位 存在,否则 units[i][j] 包含指向坐标(i,j)单位的指针。该类的关键成员函数包括: getUnit 返回给定坐标的单位, setUnit 设置某个坐标的单位, moveUnit 将某个坐标的单位移动到另一个 坐标, display 打印当前地图到给定输出流(其中第二个可选参数指定哪些格子需要被打印为.以显示单位可移动范围)。
- 3. 寻路算法的接口和实现(algorithms.h和algorithms.cpp)。定义了确定单位移动范围的寻路算法,本项目不需要你理解寻路算法是如何实现的,只需理解如何使用该算法。详见接下来的任务描述。
- 4. 单位行动的接口和实现 (actions.h 和 actions.cpp)。定义了单位行动对其他单位和战场的效果。包括定义了单位可以进行的动作(Action 枚举类),以及单位动作的实现函数(selectunit选择单位,moveUnit 移动单位等)。注意该部分代码不直接涉及和用户的交互,所有的用户交互应该在游戏引擎中实现。
- 5. 游戏引擎 (engine.h 和 engine.cpp)。定义了回合制游戏进行的主要循环过程,给定一个初始战场 field,调用 play 函数开始游戏。具体实现中还包括如何和用户进行交互,推动游戏进行。其他的接口函数均为测试用函数,其中 displayField 显示当前战场, addFootman 添加一个步兵单位到指定坐标。
- 6.程序入口(main.cpp)。定义了一个初始战场,设定初始单位,并调用 play 函数开始游戏。

你需要在总体上掌握上述代码结构,为下面的任务打下基础。

任务1(8分):单位移动、特殊地形、新类型单位,以及装载地图

该部分任务分为如下几个部分,你需要完成它们并通过所有测试。为了保证你能通过隐藏测试案例,你需要使用我们提供的参考程序自行测试边缘情况,参考程序见 demo 文件夹。

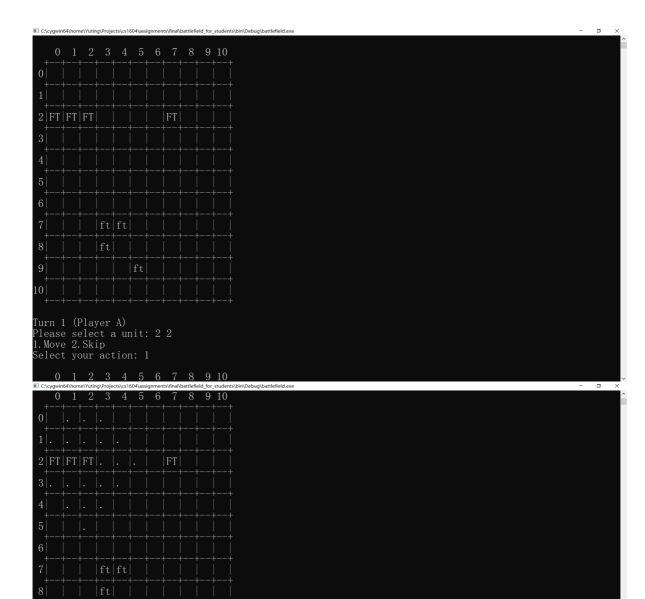
1.1. 实现单位移动

在提供给你的代码中,单位移动功能由 engine.cpp 中的 performMove 发起。首先,该函数需要调用 searchReachable 寻路算法检查可以到达的范围。代码如下:

```
Grid<bool> grd =
  searchReachable(getFieldCosts(field), u->getRow(), u->getCol(), u-
>getMovPoints());
```

searchReachable 的第1个参数是战场上每个格子需要消耗的移动点数。给定一个 M x N 的战场,getFieldCosts(field)返回 M x N 的整数 Grid 代表战场格子的移动点数消耗。第2和3个参数表示单位的坐标,最后一个参数代表单位可用的移动点数。我们假设 Footman 的移动力为3。searchReachable 返回一个 M x N 的布尔值 Grid grd。 grd[i][j] == true 当且仅当该单位的移动力能到达坐标(i,j)。 经过和用户交互后,performMove 调用 actions.cpp 中的 moveUnit 函数实现移动,后者进一步调用 Field::moveUnit 成员函数实现移动。

当前move功能存在各种缺陷,导致游戏崩溃。例如,移动 (2,2) 处单位至 (3,4) 导致 Assertion Failure。



Please enter your destination: 3 4 Assertion failed!

10

Program: C:\cygwin64\home\Yuting\Projects\cs1604\assignments\final\battlefield_for_students\bin\Debug\battlefield.exe

File: C:\cygwin64\home\Yuting\Projects\cs1604\assignments\final\battlefield_task2\actions.cpp, Line 24

你需要修改上述函数,使得移动命令能够正常工作。需要注意如下事项

- 一个格子如果已经有单位存在,那么无法移动到这个格子上。你可以假设这种格子将消耗巨量的移动力(如999点移动力)
- 在实现移动命令时,你需要考虑目的地坐标是否超出移动范围,是否有各种越界等等。

1.2. 实现特殊地形

在初始程序中,我们假设所有的地形都是平原(Plain),每个平原格子消耗1点移动力(体现在 getFieldCosts 函数中将所有格子移动消耗都设置为1)。**你需要实现一些特殊地形**,并且将它们在地 图上正确的显示出来(所有地形都显示为长度为2的字符串,如平原地形为2个空格)。这些新地形包括

- 高山(Mountain)。高山地形是不可穿越的,其移动力消耗为999,在地图上显示为 / \
- 深水(Water)。深水地形也是不可穿越的,其移动力消耗为999,在地图上显示为 ~~
- 森林(Forest)。森林地形移动力消耗为2,在地图上显示为\$

实现地形需要修改 getFieldCosts 得到正确的移动力消耗值,使得寻路算法能够正常工作。例如在下图中,(8,4)的步兵移动力为3,因此可以通过(7,4)踏上(6,4)的森林(正好消耗3移动力)。但是他无法踏上(6,3)的森林(移动力不够)。



注意在修改显示地图的函数时,如果一个特殊地形上有一个单位,应该优先显示该单位。此外,在显示 移动范围时,移动范围代表的.符号应该覆盖特殊地形。

1.3. 设计新单位

一开始我们只有一个单位类型步兵(Footman)。**你需要添加一个新单位类型骑士**(Knight),该类型的唯二不同之处在于:

- 骑士的移动力为5(比步兵多2点)
- 骑士在战场上显示为 KN (或者 kn)

为此, 你需要修改 units.h 和 units.cpp。

1.4. 装载地图

在初始程序中,我们在 main 函数中定义了一个固定的地图。**你需要实现一个函数** loadMap **,从输入流中装载一个新的战场地图。**该函数应该定义在 engine.cpp 中,其原型如下:

```
#include <iostream>
#include "field.h"

// Load map
Field* loadMap(std::istream& is);
```

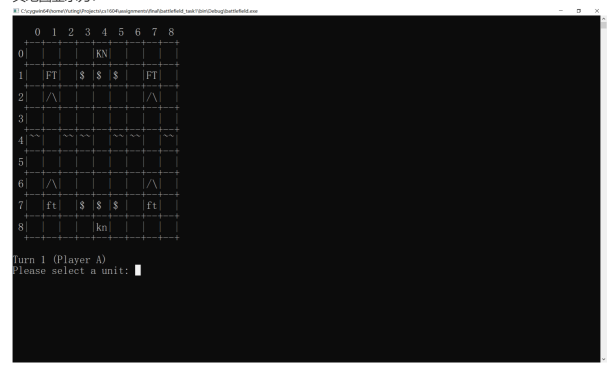
给定一个提供地图信息的输入流 is , 该函数分配 (使用 new operator)并返回一个对应的 Field 对象。 其中, is 可以绑定在 cin 上, 也可以绑定在文件输入流上。该输入流提供的地图信息格式如下:

- 第一行 M N NT NU:代表当前战场大小为 M x N , 一共有 NT 个特殊地形 (除平原) , NU 个单位
- 接下来 NT 行特殊地形信息,每行格式为 R C T ,代表在 (R,C) 坐标有一个地形为 T 。 T = W代表 深水, T = M代表高山, T = F代表森林
- 接下来 NU 行代表单位信息,每行格式为 R C S U,代表在 (R,C) 坐标有一个类型为 U 的单位。其中 U = FT 代表步兵, U = KN 代表骑士。 S = A 代表该单位为 Player A 的单位, S = B 代表该单位为 Player B 的单位。

例如,下列输入描述了一个9 x 9 的地图:

```
9 9 16 6
4 0 W
4 2 W
4 3 W
4 5 W
4 6 W
4 8 W
2 1 M
2 7 M
6 1 M
6 7 M
7 3 F
7 4 F
7 5 F
1 3 F
1 4 F
1 5 F
0 4 A KN
1 1 A FT
1 7 A FT
8 4 B KN
7 1 B FT
7 7 B FT
```

其地图显示为:

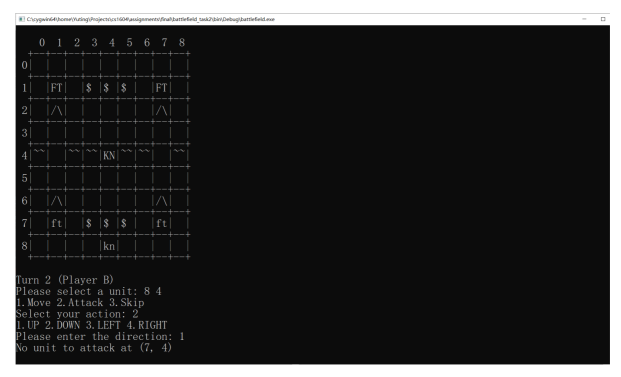


任务2(8分): 攻击和游戏终止

该部分任务分为如下几个部分,你需要完成它们并通过所有测试。为了保证你能通过隐藏测试案例,你需要使用我们提供的参考程序自行测试边缘情况,任务一的参考程序在 task2_complete 文件夹下面。

2.1 实现攻击命令

我们将给每个单位实现一个攻击命令。如下图所示,Player B 选择 (8,4) 的骑士时将显示一个 Attack 指令,选择该指令将提示你选择攻击方向。一个单位可以攻击上下左右相邻的格子。如果攻击 范围内没有单位,那么将显示 No unit to attack ...。



除了原地攻击,一个单位还可以*移动后攻击*。如下图中,Player B 首先将 (8,4) 的骑士移动至 (5,4),然后选择 Attack 指令,选择向上攻击,消灭了位于 (4,4) 的骑士。

C:\cygw	rin64\hon	ne\Yutii	ng\Proje	ects\cs1	604\ass	signmer	nts\final	\battlef
0) 1	2	3	4		6		8
0				+ 	+· 			
1	-+ FT		+	+ \$	+ \$		+ FT	
2				+ 	+ 		+· /\	
3					+· 			
4 ~~				+ KN	+ ~~			
5				+ 	+· 			
6				+ 	+· 		+ /\	
7	+ ft	+ 	+ \$	+ \$	+ \$		+ ft	
8				+ kn	+ 			
Turn Pleas 1.Mov Selec	se so ve 2. et yo	ele At our	ct tacl ac	a un k 3. tion	Sk n:	ip 1		
+) 1 -+	2 +	 +	+	5 +	6 +	7	8 +
0				 	 +			
1 ■ C:\cygw	FT rin64\hon	ne\Yuti	\$ ng\Proje	\$ ects\cs1	\$ 604\ass	signmer	FT nts\final	\battlef
Turn Pleas 1.Mov Selec	se so ve 2.	ele .At	ct tac	a ui k 3.	Sk	ip	4	
+	1	2	3	4	5	6	7	8
0				<u> </u> 				
1	FT +	ļ +	\$	\$ +	\$	 	FT +	ļ +
2	/\			 +	 		/\ +	
3		 +		 +	 +			
4 ~~				KN +	~~ +			
5		. +	. +	. +	+		 	 +
6		ļ. +		. +	+		/\ +	
7 .	ft +			∔	├		ft +	
8 .				kn +	. +			
Pleas	se ei	nte	r v	our	de	stii	nat	ion
) 1					6		
0				+ 	+ 			
C:\cygw	rin64\hon	ne\Yuti	ng\Proje			signmer		
Pleas	se ei	nte	r y	our	de	stiı	nat	ion
) 1							
0				+ 	+· 			
1	-+ FT		+ \$	+ \$	 \$		FT	
2	- 			 	 		; /\	
3				; 	; 			
4				; KN				
5				 ∣kn				
+		+	+					+

1.Attack 2.Skip Select your action: 1 1.UP 2.DOWN 3.LEFT 4.RIGHT Please enter the direction: 1

+--+ |ft|

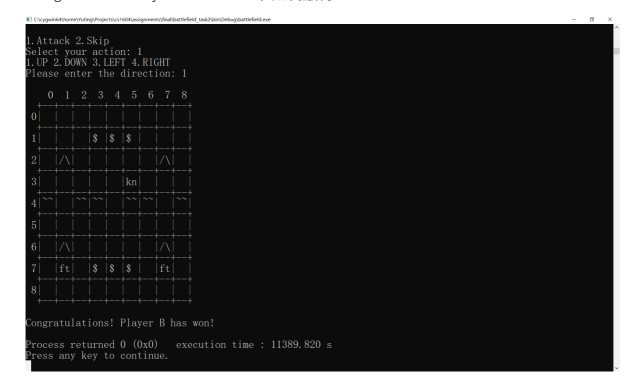


你的任务是实现上述原地攻击和移动后攻击命令。最终程序的行为必须和参考程序的行为一致。需要注意以下几点:

- 移动之后不允许再次移动或者选择其他单位,只能使用当前单位攻击或者跳过当前回合(Skip)
- 记得检查各种边缘和越界情况,确保游戏不存在BUG或者崩溃。

2.2 游戏终止

当一方消灭所有对方单位时,这方将获胜,游戏终止**。你需要实现游戏终止的检查**,并输出 "Congratulations! Player A/B has won!",如下图所示:



任务3(4分): 远程单位和射击命令

现有的单位都是近战单位,我们要实现第一个远程单位: 弓箭手(Archer)。弓箭手和步兵骑兵不同在于他/她只能射击(Shoot)上下左右相邻2格的单位(而Attack只能攻击相邻1格的单位)。下图中位于坐标(2,2)的弓箭手(表示为AR)射击了位于(2,4)的步兵,将其击杀(记住我们所有的攻击都不做敌我判定,因此可以伤害友军;))。和近战攻击一样,允许移动后射击。



你的任务包括:

- 设计一个ARCHER类型的单位,该单位的移动力为3,显示为 AR 或 ar
- 修改相应的文件,以支持Shoot命令,注意只有Archer能Shoot,其他单位只能Attack
- 注意检查各种边缘情况。

调试游戏

为调试游戏,你首先需要准备好一个地图,使用 ToadMap 装载生成一个战场,然后在标准输入端输入命令,观察输出端的结果。主函数的示例结构如下:

```
int main()
{
   string filename = "map.txt";
   ifstream ifs;
    ifs.open(filename.c_str());
   if (!ifs) {
        cout << "Cannot open the file: " << filename << endl;</pre>
        return -1:
    }
    Field* f = loadMap(ifs);
    if (f == NULL) {
        cout << "Failed to load map!" << endl;</pre>
        return -1;
    play(*f, cin, cout);
   delete f;
   ifs.close();
   return 0;
}
```

初始代码中以及准备好了2张测试地图 map1.txt 和 map2.txt。你也可以设计自己的地图用于调试。

测试游戏

我们使用 judger.py 脚本做最终的测试,为此你需要将主函数改为从 cin 中读取地图及之后的用户命令,然后将结果输出到 cout。每个任务我们准备了5个测试案例,放在 data 文件夹中。你的程序必须通过所有测试案例才能拿到对应任务的满分。每完成一个任务,你需要将 battelfield 目录下的代码拷贝到 source 目录下对应的任务文件夹中。特别注意本次作业使用 StanfordCppLib,因此需要将编译 StanfordCppLib产生的cs1604文件夹的绝对路径复制到 source/cs1604.txt 下,以让 judger 成功编译你的程序。

```
source
|- 1_task1
| |- main.cpp
| ...
|- 2_task2
| |- main.cpp
| ...
|- 3_task3
| |- main.cpp
| ...
|- cs1604.txt (include the StanfordCppLib)
```

```
python judger.py -1 // 1 代表第1个任务,同理可测试2、3任务
```

如果测试通过,输出结果

```
[T1 c1] Correct
[T1 c2] Correct
...
```

如果测试不通过,则会显示输出不对应的地方。为了测试所有的结果,可以直接调用

```
python judger.py
```

隐藏测试 (10分)

本次大作业有一部分隐藏测试用来测试**所有任务都完成的程序**各种可能出现的极端情况,**通过所有隐藏测试才可以得到满分**。该隐藏测试将不会透露给学生,所以请特别注意自行测试各类边缘情况。自行测试的结果可以和参考程序相对比,参考程序在 demo 文件夹下面。有2个版本:

- demo1.exe 从 map.txt 中读取地图文件, 然后和用户通过标准输入输出进行交互。
- demo2.exe 从 in.txt 中读取地图文件和所有用户输入,将结果输出到 out.txt 。

前者用来做交互测试,后者用来做文件输入输出的对比测试。

提交文件格式

你需要提交的文件结构应该类似如下形式:

```
<your student number>.zip
|- 1_task1
| |- main.cpp
| ...
|- 2_task2
| |- main.cpp
| ...
|- 3_task3
| |- main.cpp
| ...
|- cs1604.txt (include the StanfordCppLib)
```