107 Data Structure Homework 4

- Input : read file (input.txt)
 - 該地圖8*8,由左至右編號為1到8,列則由上至下編號為1到8
 - N: 測資的數量
 - M:模式, M=1 一般模式, M=2 障礙模式, M=3 多騎士模式
 - B: 地圖上障礙物的數量
 - · 有B個障礙物的座標X,Y
 - 起點座標 $X_{s,}Y_{s}$ 到終點座標 $X_{e,}Y_{e}$
 - 如果 X_{s,Y_s,X_e,Y_e} 皆為0則結束測資
 - K: 地圖上的騎士總數量
 - 有K個騎士的初始座標為X,Y,換行後,輸入一個結束座標
 - 一個格子只能放一個騎士
 - 一次只能移動一個騎士

• 測資範圍

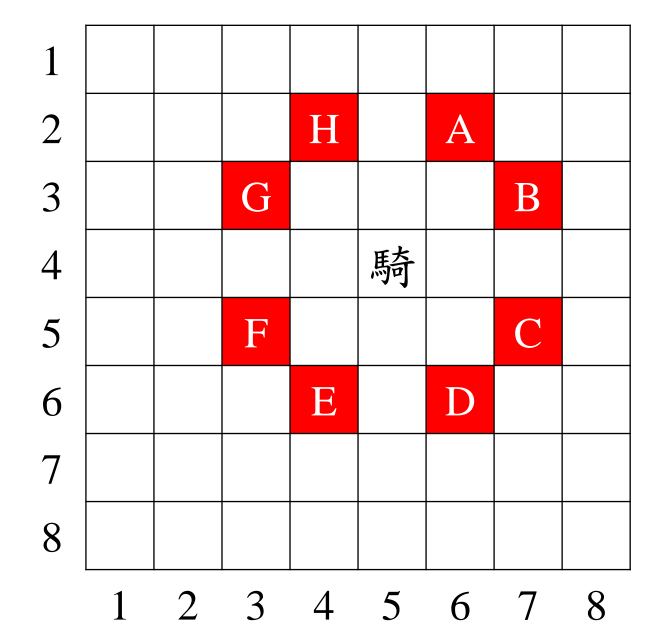
變數	名稱	測資範圍
N	測資的數量	正整數範圍
M	模式	1 or 2 or 3
В	障礙模式中棋盤上的障礙物數量	$1 \le B \le 64$
K	多騎士模式中棋盤上的騎士的總數	$2 \le K \le 64$
X	所有的X座標	$1 \le X \le 8$
Y	所有的Y座標	$1 \le X \le 8$

Output

- M = 1 一般模式時 (40%)
 - 輸出起點到終點最少步數的路徑,如果有多條路徑,則輸出其中一個路徑即可。
 - 輸出起點到終點的最少步數。
- M = 2 障礙模式時 (40%)
 - 輸出起點座標到終點座標的最少步數的路徑,如果有多條路徑,則輸出其中一個路徑即可。
 - 輸出起點到終點的最少步數。
 - 如果到不了終點,則輸出 NULL。
- M=3 多騎士模式時(20%)
 - 輸出所有騎士從起點到終點的最少步數總和。

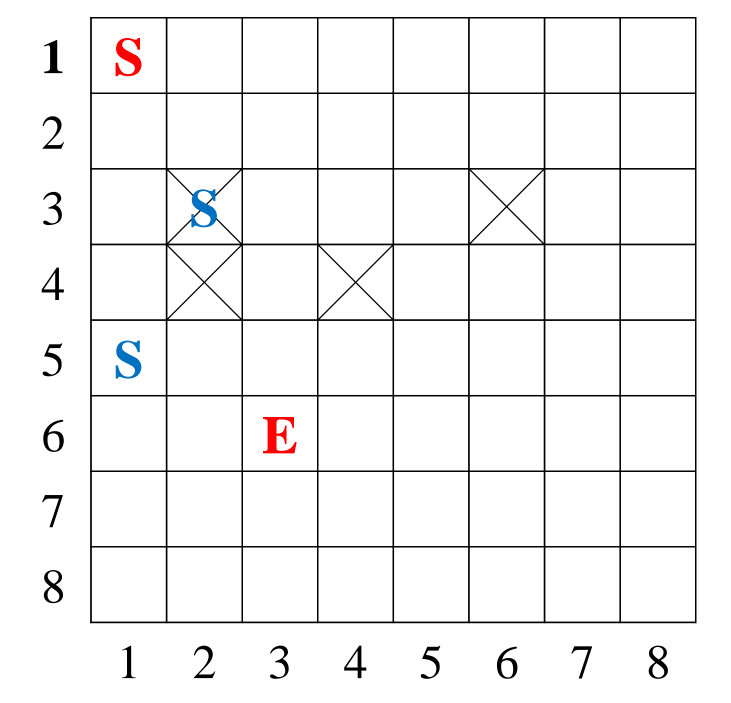
騎士的走法

- 騎士座標:(5,4)
- 騎士可以走的座標:
- A (6,2) E (4,6)
- B (7,3) F (3,5)
- C(7,5) G(3,3)
- D(6,6) H(4,2)



模式介紹

- 1. 一般模式
- 2. 障礙模式
- 3. 多騎士模式 ◆



Input說明

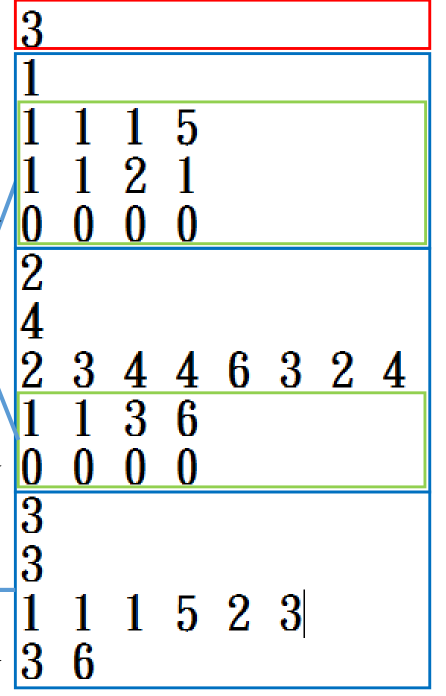
第一筆測資 ()

這不知道有幾行,有幾行就有多少筆答案, 遇到四個O那行就結束,這行不用答案, 數量在正常範圍內

第二筆測資

只會有一個測資和一個答案

第三筆測資



N=3 測資數量

M=1一般模式

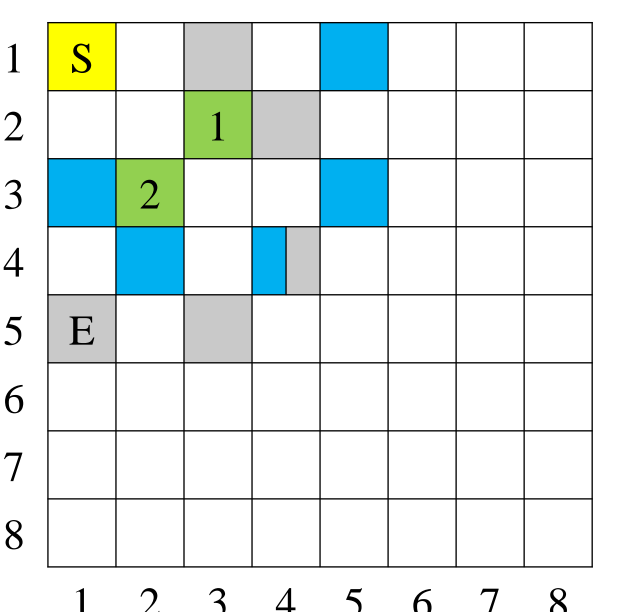
M=2障礙模式

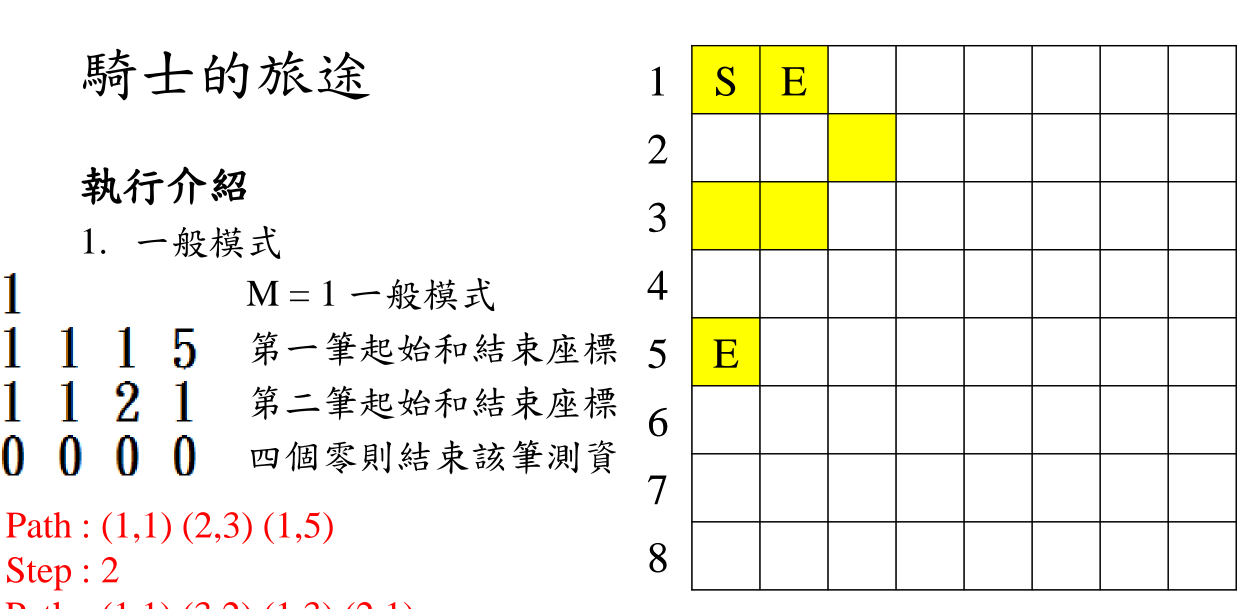
M=3多騎士模式

一、騎士的旅途

執行介紹

- 1. 一般模式
- $S \rightarrow E$
- S -> 綠1 -> 藍色(5) -> 到不了E
- S -> 綠2 -> E



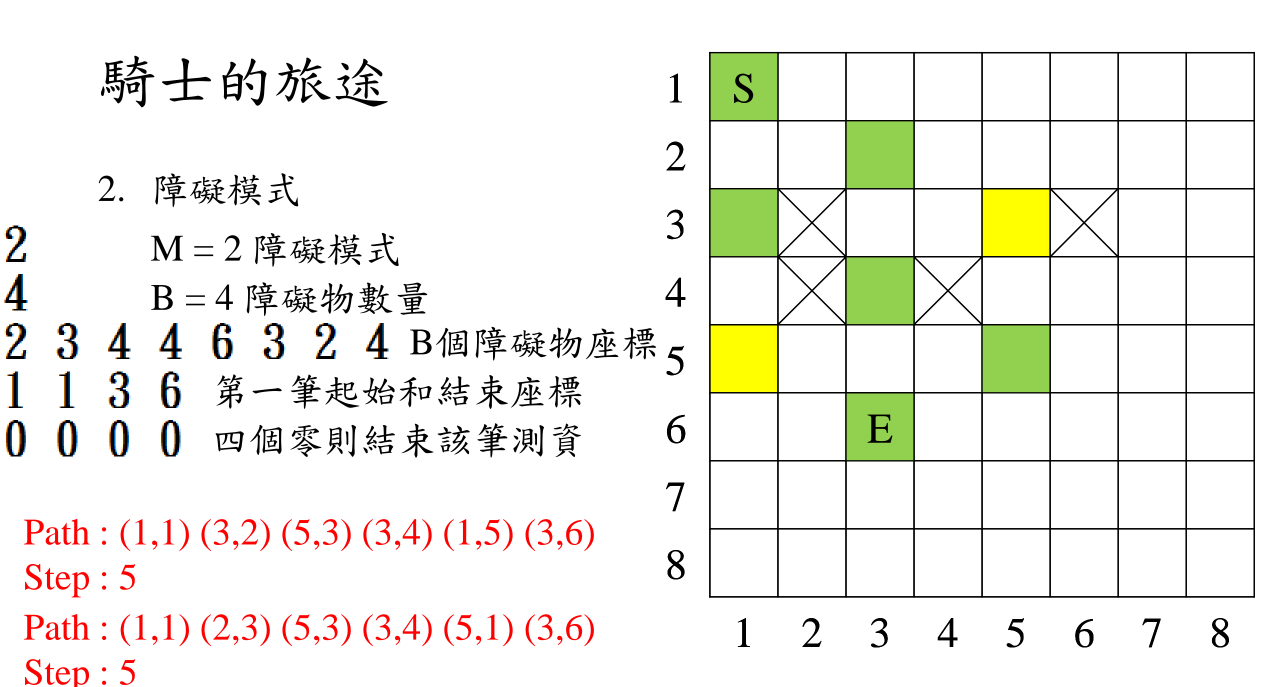


Path: (1,1) (3,2) (1,3) (2,1)

Step: 3

- 2. 障礙模式
- S->綠色->藍色
- 藍1 -> 紫色 -> 黄c
- 藍2 -> 灰色 -> 黄a
- 藍3 -> 膚色 -> 黄b

1	S		C		1			
2		bc		b		bc		b
3	2	\times	b		3	\times	b	
4		\times				bc		bc
5	ab		c		abc			
6		ab	E	ab		b		b
7	a		ab		b		b	
8								



- 3. 多騎士模式
- 黄色 S1

$$S1 \rightarrow (3,2) \rightarrow (2,4) \rightarrow E$$

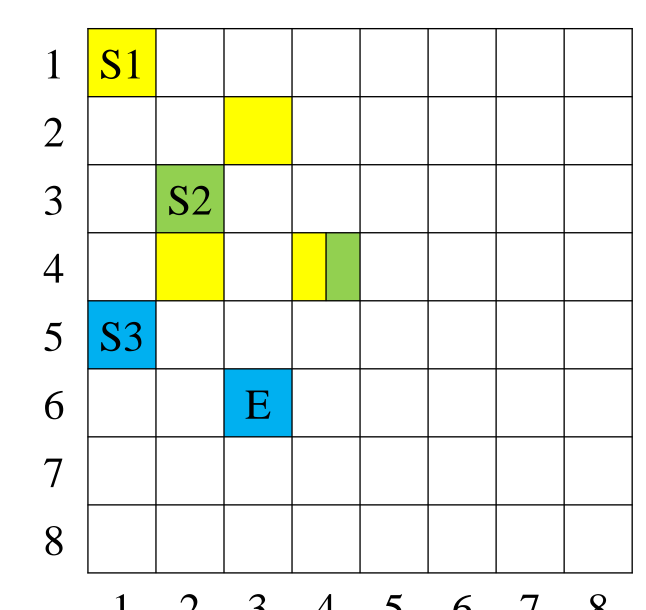
$$S1 \rightarrow (3,2) \rightarrow (4,4) \rightarrow E$$

• 綠色 S2

$$S2 \rightarrow (4,4) \rightarrow E$$

· 藍色 S3

 $S3 \rightarrow E$



- 3. 多騎士模式(步驟1)
- S3 -> E

S3 -> E ==1步

最少步數為1步 S3的移動Step為 1步 Step 累積 1步

1	S1					
2						
3		S 2				
4						
5	S 3					
6			E			
7						
8						
	1			4		

- 3. 多騎士模式 (步驟2)
- $S2 \rightarrow E$

S2 -> 黄(4,4) -> E ==2步

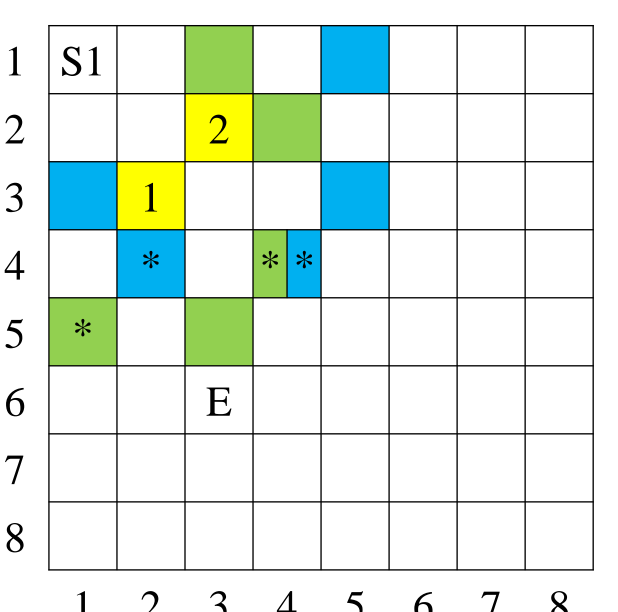
S2 -> 黄(1,5) -> E ==2步

最少步數為2步 S2的移動Step為 2步 Step 累積 3步

1	S1					
2						
3		S2				
4				*		
5	*					
6			E			
7						
8						

- 3. 多騎士模式(步驟3)
- $S1 \rightarrow E$

最少步數為3步 S1的移動Step為 3步 Step 累積 6步



Tree Problems

- Send code
- Only accepted C
- Homework upload to **iLearning** platform
- Deadline: 2018.12.24 23:59
- · 繳交檔名: main.c
- 給PPT上的input和output,有隱藏測資
- 截止日期前可以一直重新上傳
- · 作業Deadline後才會改,分數可以直接上iLearning看
- 抄襲嚴懲,請打上註解,不接受忘記打
- 交不合以上規定的作業,將直接不計分(讀檔和編譯問題除外)