Zadání 1. úkolu do předmětu IZU

Jméno: Vrablec Martin

Login: xvrabl06

Pomocí metody UCS najděte nejkratší cestu v mapě složené z pravidelných buněk, kde cena přechodu mezi dvěma stavy (buňkami) je dána číslem, uvedeným v Tabulce 1 (a je stejná pro všechny přechody ze sousedních míst do příslušné buňky). Nepřekročitelné buňky mají hodnotu "Z" (jako "zeď"). Po každém kroku vypište nové hodnoty seznamů Open a Closed. Uzly generujte v pořadí zleva doprava a shora dolů, uvažujte 8-okolí buňky (tzn. operátory \nwarrow , \uparrow , \nearrow , \leftarrow , \rightarrow , \checkmark , \downarrow , \searrow). Výslednou cestu zapište do tabulky Výsledná cesta. Uzel se skládá ze souřadnic, z ohodnocení a ze souřadnic uzlu, ze kterého byl vygenerován (aby bylo možné nalézt cestu od startu k cíli).

Uzly zapisujte: ([sloupec, řádek], ohodnocení, [souřadnice otcovského uzlu])

 $\begin{array}{l} {\rm Start:}\; ([6,\,3],\,0,\,[{\rm null}]) \\ {\rm C\'al:}\; ([3,\,6],\,X,\,[?,\,?]) \end{array}$

Výsledná cesta:

y/x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	9	9	9	9	9	Z	7	6	8	8
1	9	9	9	9	9	Z	9	9	9	9
2	7	9	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	9
3	6	9	9	9	8	Z	2	6	Z	9
4	3	3	3	3	3	Z	4	5	Z	9
5	7	9	Z	4	9	3	3	3	3	3
6	9	8	Z	2	9	Z	8	8	9	9
7	8	7	Z	Z	Z	Z	7	5	6	6
8	9	7	8	7	8	Z	5	7	7	7
9	9	8	7	7	9	Z	8	8	8	8

Tabulka 1: Mapa přechodů. Např. cena přechodu do cílové buňky je rovna 2 pro všechny buňky s cílovou buňkou sousedící.

0. iterac	ce		
Open:			
Closed:			
1. iterace			
Open:			
Closed:			
2. iterace			
Open:			
Closed:			
3. iterace			

Open:			
Closed:			
4. iterace			
Open:			
Closed:			
5. iterace			
Open:			
Closed:			
6. iterace			
Open:			

	Closed:		
7.	7. iterace		
	Open:		
	Closed:		
_	o . N		
8.	8. iterace		
	Open:		
	Closed:		
9.	9. iterace		
•	Open:		
	Ороп.		

(losed:	
10		
	pen:	
,	реп.	
(losed:	
11.	terace	
(pen:	
(losed:	
19	terace	
	pen:	
`	Pon.	

C	osed:	
13. i	serace	
(pen:	
(osed:	
14. :	erace	
(pen:	
(osed:	
15.	erace	
	pen:	
(, on.	

Closed:			
16. iterace			
Open:			
Closed:			
17. iterace			
Open:			
Closed:			
18. iterace			
Open:			

Closed:			
19. iterace			
Open:			
Closed:			
20. iterace			
Open:			
Closed:			
21. iterace			
Open:			

Closed: