Zadání 1. úkolu do předmětu IZU

Jméno: Kala Adam Login: xkalaa00

Pomocí metody A* 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. Do pomocné tabulky s ohodnocením uzlů zapisujte aktuálně zkoumaný uzel, cenu cesty do aktuálního uzlu "g", heuristiku "h" a celkovou cenu cesty "f". Heuristiku počítejte jako přímou vzdálenost středů dvou buněk, kde velikost strany jedné buňky je rovna jedné. 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 f a souřadnic uzlu, ze kterého byl vygenerován nebo z operátoru, který byl použit (aby bylo možné nalézt cestu od startu k cíli).

Uzly zapisujte: ([sloupec, řádek], celkové ohodnocení f, [souřadnice otcovského uzlu nebo operátor])

Start: ([6, 2], 5.0, [null]) Cíl: ([3, 6], X, [?, ?])

Výsledná cesta:

[6, 2], [5, 2], [4, 3], [5, 4], [4, 5], [3, 6]

y/x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	9	9	9	9	3	9	8	7	7	8
1	9	9	Z	9	3	7	8	Z	8	7
2	9	9	Z	9	3	4	2	Z	7	7
3	9	9	Z	8	3	9	9	Z	8	9
4	Z	Z	Z	Z	\mathbf{Z}	3	Z	Z	\mathbf{Z}	Z
5	7	9	Z	6	4	3	8	7	5	8
6	6	9	\mathbf{Z}	2	5	3	8	5	7	8
7	8	9	Z	Z	Z	3	9	6	7	8
8	8	9	9	9	9	3	9	6	7	8
9	9	9	7	6	3	7	9	8	9	9

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

Pomocná	tabu	lka:

	Uzel	g	h	\mathbf{f}	Uzel	g	h	f
01.					16.			
02.					17.			
03.					18.			
04.					19.			
05.					20.			
06.					21.			
07.					22.			
08.					23.			
09.					24.			
10.					25.			
11.					26.			
12.					27.			
13.					28.			
14.					29.			
15.					30.			

4		٠	_	_		_	_	_
	١.	1	т.	e	r	ล	c	ρ

Open:

Closed:

2. iterace

Open:

Closed:

3. iterace			
Open:			
Closed:			
4. iterace			
Open:			
1			
Closed:			
5. iterace			
Open:			
Орен.			
Closed:			
0.11			
6. iterace			

	Open:			
	Closed:			
7.	iterace			
	Open:			
	Closed:			
8.	iterace			
	Open:			
	Closed:			
9.	iterace			
	Open:			

(osed:	
10.	erace	
	pen:	
	1	
,	osed:	
11.	erace	
(pen:	
(osed:	
12.	erace	
(pen:	

(osed:	
13.	erace	_
(en:	
(osed:	
1 1	erace	_
(en:	
(osed:	
15.	erace	_
(en:	

Closed:			
16. iterace			
Open:			
Closed:			