Zadání 1. úkolu do předmětu IZU

Jméno: Kopecký Jakub

Login: xkopec58

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

Výsledná cesta:

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

Ţ	Uzel	g	h	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.				

-	•					
	11	. 6	٦r	a	C	ρ

Open:

Closed:

2. iterace

Open:

Closed:

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

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

	Closed:
10	iterace
	Open:
	Closed:
11	iterace
	Open:
	Closed:
12	iterace
	Open:

	Closed:
13.	iterace
	Open:
	Closed:
14.	iterace
	Open:
	Closed:
	iterace
	Open:

Closed:			
16. iterace			
Open:			
Closed:			