Zadání 1. úkolu do předmětu IZU

Jméno: Štigler Jakub Antonín

Login: xstigl00

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])

Start: ([6, 3], 0, [null]) Cíl: ([3, 6], X, [?, ?])

Výsledná cesta:

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