Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta Matematiky, Fyziky a Informatiky Katedra Aplikovanej Informatiky

Úvod do Umelej Inteligencie Cvičenie 2 - Prehľadávanie grafu - UC & A*

September 28, 2021

PREHĽADÁVANIE GRAFU

Budeme programovať prehľadávacie algoritmy **Uniform-cost search** a **A***, pomocou ktorých budeme hľadať najkratšiu (v km) cestu medzi zastávkami Bratislavskej MHD.

Pozn.: V tejto úlohe neberieme do úvahy linky, ale iba spojenia mezdi zastávkami (čiže nie "pôjdem 39nou, prestúpim na 4ku", ale "zo Zoo pôjdem na Lafranconi, odiaľ na Botanickú..."). Dáta taktiež neboli generované zo všetkých liniek, niektoré reálne spojenia v nich preto nie sú (napr. Zochova -> Hodžovo nám.)

Algorithm 1 - všeobecný algoritmus na prehľadávanie stromu (resp. grafu)

```
1: procedure UNIVERSAL SEARCH(start_node)
      Open \leftarrow start\_node
3:
      Explored \leftarrow \{\}
      while Open \neq \emptyset do
4:
5:
          N \leftarrow Open.pop()
6:
         if goal\_reached(N) then
7:
             return N
          add N to Explored
8:
         Add all neighbours of N to Open
9:
      Search unsuccessful, finish
```

Rozdiel medzi DFS, BFS, Uniform-Cost, A* a d'alšími prehľ adávacími algoritmami je prakticky iba v tom, akú dátovú štruktúru použijeme pre OPEN list a ako do neho vkladáme vrcholy.

Program:

V súbore ba_mhd_db.json máte dáta - zastávky a ich spojenia. Samotný súbor nemusíte načítavať či parsovať, všetky metódy na to už máte hotové.

Kostru programu máte pripravenú v bamhd.py, vrátane príkladov ako používať priložené funkcie, odporúčame pozrieť si. Na reprezentáciu vrcholov **používajte pripravenú triedu BusStop**.

Úloha (1b): Naprogramujte Uniform-cost search a A* search na hľadanie najkratšej cesty (v km) medzi dvoma zastávkami. Ošetrite aj prípad, kedy cesta neexistuje, vtedy vráťte napr. ['Route not found']. Vypíšte tiež, koľko vrcholov grafu (zastávok) jednotlivé algoritmy pridali

do Open zoznamu, a celkovú dĺžku cesty v km. (Tento výpis už je v kóde, iba ho nakŕmte údajmi.)

Pre kontrolu: pre trasy "Zoo - Aupark"/"VW - Astronomicka" sú dĺžky ciest = 3.89km/18.08km. **Odovzdajte iba bamhd.py.**