Univerzita Karlova

Přírodovědecká fakulta



GEOINFORMATIKA

Nejkratší cesta grafem

Kristýna Antošová, Eliška Pospěchová

1. ročník N-GKDPZ

Praha, 08.01.2025

Úloha 3 : Nejkratší cesta grafem

Implementujte Dijkstra algoritmus pro nalezení nejkratší cesty mezi dvěma uzly grafu. Vstupní data budou představována silniční sítí doplněnou vybranými sídly.

Otestujte různé varianty volby ohodnocení hran grafu tak, aby nalezená cesta měla:

- nejkratší Eukleidovskou vzdálenost,
- nejmenší transportní čas.

Ve vybraném GIS konvertujte podkladová data do grafové reprezentace představované neorientovaným grafem. Pro druhou variantu optimální cesty navrhněte vhodnou metriku, která zohledňuje rozdílnou dobu jízdy na různých typech komunikací. Výsledky (dvě různé cesty pro každou variantu) umístěte do tabulky, vlastní cesty vizualizujte. Dosažené výsledky porovnejte s vybraným navigačním SW.

Krok	Hodnocení
Dijsktra algoritmus.	20b
Řešení úlohy pro grafy se záporným ohodnocením.	+10b
Nalezení nejkratších cest mezi všemi dvojicemi uzlů.	+10b
Nalezení minimální kostry některou z metod.	+15b
Využití heuristiky Weighted Union	+5b
Využití heuristiky Path Compression	+5b
Max celkem:	65b

Obsah

1.	Úvod		4
		ní	
		ezení nejkratší cesty	
		Dijkstra algoritmus	
		Nalezení nejkratších cest mezi všemi dvojicemi uzlů	
	2.2. Nale	ezení minimální kostry	9
	2.2.2.	Využití heuristiky Path Compression	10
	2.2.3.	Využití heuristiky Weighted Union	10
3.	Závěr		11

1. Úvod

Cílem úlohy je nalezení nejméně nákladné cesty mezi dvěma uzly grafu, ve kterém jsou jednotlivé uzly provázány silniční sítí. Řešení je zpracováno použitím jazyka Python v prostředí Visual Studio Code. Nejprve bude použit Dijkstra algoritmus, který je momentálně nejpoužívanějším algoritmem pro hledání cesty z bodu A do bodu B. Naším cílem je nalézt jak nejkratší cestu, tak nejrychlejší cestu, která bude kromě maximálních rychlostí daných komunikací také zohledňovat jejich klikatost. Následně bude také nalezena nejkratší vzdálenost mezi všemi dvojicemi uzlů.

V rámci práce bude také řešena problematika nalezení minimální kostry grafu. Bylo vynalezeno již mnoho algoritmů řešící tuto úlohu, od Jarníkova algoritmu po Borůvkův algoritmus, který byl poprvé použit ve 20. letech minulého století pro minimalizaci nákladů energetické sítě v Česko-Slovensku. Naše řešení využívá Kruskalův algoritmus, který je modifikací Borůvkova algoritmu. Řešení bude doplněno o dvě heuristiky, které zlepší jeho efektivitu – Path Compression a Weighted Union.

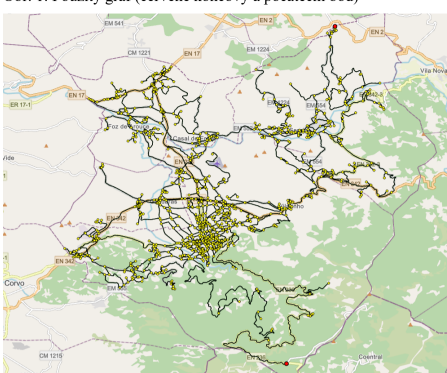
2. Zpracování

2.1. Nalezení nejkratší cesty

Pro úlohy byla použita knihovna *osmnx*, ve které jsou dostupná OpenStreetMap data již ve formátu grafu. Představují tak vhodná prostorová data pro naše analýzy. Hrany grafu jsou silniční sítí dané oblast a uzly grafu představují veškeré křižovatky. Jako zájmové území byla vybrána oblast portugalského města Lousã. Souřadnice počátečního a koncového bodu jsou popsány v tab. 1 a vizualizovány spolu s hranami grafu na obr. 1. Graf obsahuje 1234 uzlů a 2880 hran. Výsledné cesty byly vizualizovány s využitím knihovny *osmnx*.

Tab. 1: Souřadnice počátečního a koncového bodu grafu

	OSM ID	X	Y
Počáteční bod	252865248	-8,2133135	40,0608069
Koncový bod	1601656647	-8,1933466	40,199814



Obr. 1: Použitý graf (červeně koncový a počáteční bod)

Graf byl načten pomocí funkce *ox.graph_from_place* a vybrány byly silnice *network_type='drive'*. Orientovaný graf byl převeden na neorientovaný a data byla konvertována do následujícího formátu slovníků:

$$G = \{V_1 : \{V_1: W_1, V_2: W_2, ..., V_k: W_k\},\$$

$$V_2 : \{V_1: W_1, V_2: W_2, ..., V_k: W_k\},\$$

$$...$$

$$V_k : \{V_1: W_1, V_2: W_2, ..., V_k: W_k\}\}$$

kde G je graf, V jsou jednotlivé uzly a W váhy mezi nimi.

2.1.1. Dijkstra algoritmus

Algoritmus je určen k nalezení nejkratší cesty grafem, jehož hrany jsou ohodnoceny pouze kladnými hodnotami. Jedná se o strategii prohledávání grafu do šířky k čemuž je použita prioritní fronta. V průběhu iterativní fáze postupně dochází k zpřesňování odhadu nejkratší délky cesty od počátečního ke koncovému bodu. K tomu dijkstra využívá princip relaxace hrany.

Princip algoritmu Dijkstra:

1. Inicializace:

- Vytvoření prioritní fronty uzlů uzly řazeny od aktuálně nejkratší vzdálenosti
- Vytvoření slovníku vzdáleností
 - Iniciace všech vzdáleností na nekonečno
 - Nastavení výchozího uzlu na vzdálenost 0
- Vytvoření slovníků předchůdců uzlů a nastavení na "none "
- Vytvoření množiny navštívených uzlů

2. Hlavní while cyklus

- Dokud není fronta prázdná:
 - Pro doposud nenavštívené uzly:
 - Vybrání nejbližšího uzlu
 - Označení uzlu jako navštívený
 - Relaxace výpočet vzdáleností k sousedním uzlům s použitím ohodnocení hran
 - Pokud je tato vzdálenost kratší než známá aktualizace
 - Aktualizace předchůdce
 - Přidání sousedního uzlu do prioritní fronty

3. Ukončení iterativní fáze

- Pokud je prioritní fronta prázdná (neexistuje tedy žádný otevřený uzel) je iterativní fáze ukončena
- Vrácení konečných vzdáleností a předchůdců

Ohodnocení hran

1. Nejkratší trasa

Váhou je délka hrany – tedy délka silnice v m získaná z atributu OSM dat *length*.

2. Nejrychlejší trasa

V tomto případě byla jako metrika zvolena maximální povolená rychlost. Ta je u některých hran definovaná ve vstupních datech atributem *maxspeed*, který je řetězcem, proto musela být provedena konverze do číselné hodnoty a následně proběhlo převedení na m/s. Pokud hodnota tohoto atributu u určité hrany chybí, je pro definování minimální rychlosti použit atribut *highway*, ve kterém je uveden typ komunikace. Pro každou kategorii byl zvolen rychlostí limit podle pravidel silničního provozu Portugalska a uložen do slovníku

DEFAULT_MAXSPEED. Při výpočtu transportního času byla zohledněna klikatost silniční sítě. Byl zaveden index klikatosti, a to následovně:

sinusoidality = shapely length / euclidean distance

kde *shapely_length je* vzdálenost získaná z geometrie OSM vrstvy, euklidovská vzdálenost byla vypočtena pomocí funkce *distance*. Obě proměnné mají jako jednoty stupně, jelikož vychází ze souřadnic WGS. Vzdálenost opravena o klikatost byla vypočtena jako:

enhanced_distance = sinusoidality * length_attr

kde *length_attr* je délka silnic v m získaná atributu OSM dat *length* a výsledný čas byl definován v sekundách jako:

time = enhanced distance / max speed

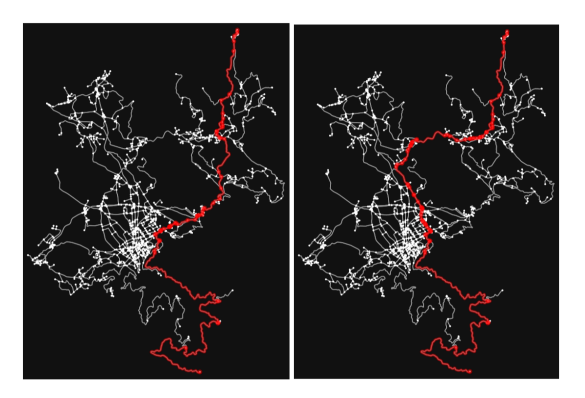
Výsledky

Na obr. 2 je červenou linií vyobrazena nejkratší (vlevo) a nejrychlejší (vpravo) cesta grafem. Ze stejného startovního do koncového bodu byl zadán výpočet trasy na stránkách Mapy.cz a Google Maps. Algoritmus ve dvou použitých verzích ohodnocení hran použije geograficky odlišné cesty grafem. Námi vytvořené cesty se začnou lišit přibližně v polovině cesty, kde se nejkratší trasa stává více klikatá, a tak zde algoritmus zohledňující klikatost volí sice delší ale ne tolik klikatou západnější trasu. Nejkratší trasa vygenerovaná Dijkstra algoritmem je graficky poměrně podobná trasám z navigačních systémů. Je o 1,6 km kratší než trasa Map.cz a o 2,5 km delší než trasa vytvořená Google Maps. Jak můžeme pozorovat na obr. 3. výsledky ze stránek Mapy.cz a Google Maps jsou prostorově identické, systémy však kvůli použití různých metodik výpočtu času trasy hlásí různé doby průjezdu danou trasou – časy se liší o 21 minut – viz tab. 2. Námi získaný výsledek délky nejrychlejší trasy je přibližně průměrem časů tras z navigačních systémů. Do výpočtů navigačních systémů totiž vstupují i jiné parametry než pouze maximální povolená rychlost a klikatost.

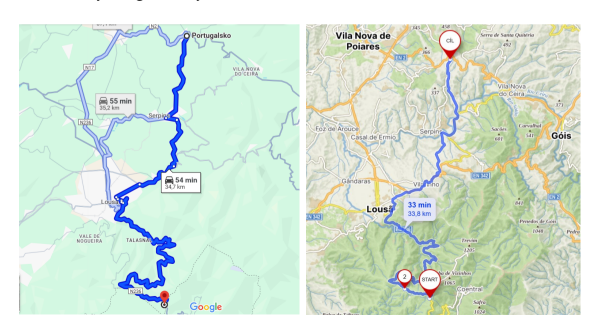
Tab. 2: Porovnání cest s trasami navigačních systémů

	Vzdálenost	Čas (min)
	(km)	
Nejkratší	32,2	
Nejrychlejší		45
Mapy cz	33,8	33
Mapy Google	34,7	54

Obr 2: Nejkratší cesta vlevo, nejrychlejší cesta vpravo



Obr 3.: Trasy navigačních systémů



2.1.2. Nalezení nejkratších cest mezi všemi dvojicemi uzlů

Pro nalezení všech vzdáleností byla použita funkce *all_distances*. Funkce využívá algoritmus Dijkstra pro hledání nejkratších cest. Dijkstra algoritmus je spuštěn pro každý startovní uzel a do matice se uloží vzdálenosti od všech koncových bodů. Matice je následně konvertována to tabulky a exportována do souboru XLS (viz obr 4).

126073718 251,5226442 291,1893754 261,5065868 126073714 169,434213 1655,832589 1695,49932 1725,243216 1710,228413 1713,556917 1795,645348 53,25679469 377,812075 2891,614938 1278,020514 1317,687245 1347,431141 1332,416338 1335,744842 1417,833274 324,5552803 1642,242525 1671,986421 1656,971618 1660,300123 210.582439 30 66673115 370.741792 370,741792 321,2461256 353,4701603 386,3811264 468,4695575 1939,07056 1614,515279 899,287584 1992,327354 179,4181557 32,91096606 175,3372153 166,1057087 169,4342131 251,5226442 1602,575794 1278,020514 1278,020514 1289,944337 1655,832589 390,6567527 1227,578698 170,9157078 4658,650778 2376,553917 2291,08669 5448,416516 1427,630457 1878,8781149 2091,740936 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 2125,610913 205,7724398 179,31252 261,5065868 1671,986421 1347,431141 1220,53371 1725,243216 321,2461256 1158,168071 2445,964544 2445,964544 2540,3263349 4728,061405 2445,964544 2540,3263349 1416,064127 1855,297948 2102,127712 2117,129062 1810,74014 4716,375106 4798.463537 114,999397 114,999397 114,999397 114,999397 114,999397 114,999397 1150,71618 1152,757744 1710,228413 337,0214165 4713,046602 2430,949741 2245,482515 5502,81234 1273,441619 1712,67544 1295,653227 1959,505205 1974,506554 1839,944921 1664,817633 1844,283401 82,0884311 1660,300123 135,748482 1285,66871 1713,556917 340,3499209 4716,375106 2344,278246 2348,811019 5506,140845 1258,196244 1745,586407 1958,546193 1992,416171 2007,41752 1871,955887 1871,955887 1871,955887 1877,194367 1305,391503 2775,992505 2451,437225 62,36563887 2829,2493 836,9219451 1742,9883,91 4117,83327,1 1367,757141 1367,757141 1795,645348 468,4695575 1305,391503 422,4383521 427,98,65357 2516,366677 2510,7813 1718,549633 1911,50942 1965,379388 1980,380747 1844,919114 1670,691326 1850,157594 3,4,552,681 53,25679469 1939,07056 1939,07056 1431,660086 305,074984 773,978123 688,5108966 3845,840722 2940,053448 3079,731659 3186,883212 329,157121 3201,884562 3066,422929 2892,19544 3071,661409 377,812075 1614,515279 2451,437225 1107,104806 3380,630264 1098,533403 1013,066177 4170,396002 2487,855886 3033,258501 3172,936713 3280,088266 3295,089615 3159,627982 1695,49932 370,741792 1207,663737 210,582439 4698,317509 2416,220648 2330,753422 5488,083247 1465,559793 1904,793614 2117,753401 2151,62337 2223,891879 2166,624728 2031,163095 2036,401575 899,28758/ 62,36563887 1407,041189 5894,433127 3612,336267 3526,86904 6684,198866 1988,128372 2353,008325 2256,306592 2280,715645 2352,984144 2480,94369 2250,561068 1992,327354 2829,2493 1484,916881 3002,818189 720,7213283 635,2541019 3792,583927 2447,907627 2993,310243 3132,988454 3240,140007 3312,408507 3255,141356 3119,679723 2945,452435 3124,918203 836,9219451 507,753605 4995,145543 2713,048683 2627,581456 5784,911282 1594,197072 2033,430893 2246,39068 2280,260657 2352,529158 2295,262007 2159,800374 1985,573085 1344,67555
5832,067489
3549,970628
3464,503401
6621,833227
1945,325078
2310,205031
2521,503301
2237,912351
2310,180852
2438,140396
2207,757774
2092,097136 0 4487,73507 2205,638209 2120,170983 5277,500808 1598,546165 2049,696857 2262,656644 2296,526621 2368,795122 2311,527971 2176,066338 2001,839049 2181,344818 2010,38911 1970,61850 927,81520 5118,239573 Sheet1

Obr. 4: Matice nejkratších cest

2.2. Nalezení minimální kostry

Pro zpracování úlohy nalezení minimální kostry pomocí Kruskalova algoritmu byl použit stejný graf jako u předchozí úlohy. Data byla na počátku skriptu konvertována do seznamů struktury:

$$E = [[U_1, V_2, W_1], [U_1, V_2, W_1], ... [U_k, V_k, W_k]],$$

kde U a V představují jednotlivé uzly a W váhy mezi nimi. Na závěr byla výsledek vizualizován pomocí funkcí knihovny *osmnx*.

Cílem Kruskalova algoritmu je nalezení podmnožiny hran neorientovaného grafu, jenž propojuje všechny uzly, a to s minimální celkovou váhou. To je provedeno tak, že algoritmus vždy vybere hranu s nejmenší vahou, která zároveň nevytváří cyklus. K tomu používá strukturu union-find, která slouží pro efektivní kontrolu, zda oba konce hrany patří ke stejnému podstromu. V námi implementovaném řešení efektivitu struktury union-find zlepšují dvě heuristiky – Path Compression a Weighted Union.

Princip Kruskalova algoritmu:

1. Seřazení hran podle váhy

- Seřazení hran grafu vzestupně podle jejich vah

2. Inicializace množiny stromů

- Každý vrchol je samostatný strom (disjoint set)
- Celková váha minimální kostry iniciována na hodnotu 0

3. Iterace přes hrany

Pokud hrana nespojuje vrcholy ve stejném podstromu, přidáme ji do minimální kostry

4. Ukončení iterativní fáze

- Proces ukončen ve chvíli, kdy jsou všechny vrcholy spojeny či les obsahuje pouze jeden strom
- Výstupem je seznam hran tvořících minimální kostru a její celková váha

V algoritmu byly použity funkce:

- 1. init
- inicializuje množinu stromů tak, že každý uzel je svým vlastním rodičem (parent node) a má váhu 0
- 2. find
- obsahuje metodu Path Compression, více v 2.2.3.
- 3. union
- obsahuje metodu Weighted Union, více v 2.2.2.

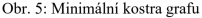
2.2.2. Využití heuristiky Path Compression

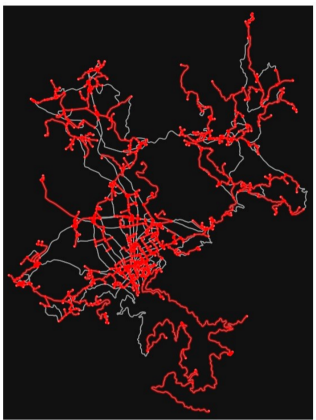
Funkce *find* hledá kořen množiny, která obsahuje uzel v. Tuto funkci zrychluje metoda Path Compression. Jde o kompresi cesty, která slouží ke zploštění struktury stromu. Podél cesty k kořeni dojde k úpravě odkazu na kořen (rodiče) uzlu.

2.2.3. Využití heuristiky Weighted Union

Funkce *union* spojuje dva oddělené podstromy reprezentované kořeny *root1* a *root2*. Díky využití metody Weighted Union je kořen menšího stromu (s nižším ohodnocením) připojen ke kořenu většího stromu (s vyšším ohodnocením). Pokud jsou kořeny stejně ohodnocené, je vybrán libovolný z nich a hodnost výsledného podstromu se zvýší o 1.

Vizualizace minimální kostry námi vybraného grafu je lze vidět na obr. 5. a její celková váha je 194,98 m.





3. Závěr

S využitím programovacího jazyka Python byla úspěšně nalezena nejkratší a nejrychlejší cesta mezi dvěma lokalitami oblasti Loucã pomocí Dijkstra algoritmu. Nejrychlejší cesta byla vypočítána v závislosti na povolené maximálních rychlostí daných silnic a indexu klikatosti. Nejkratší cesta měřila 32,2 km a nejrychlejší cesta trvala 45 min. Odchylky vzdáleností trasy vytvořené Dijkstra algoritmem od výsledků navigačních systémů byly poměrně malé, avšak rozdíly času naší nejrychlejší cesty, trasy společnosti Mapy.cz a trasy Google Maps byly velké z důvodů rozdílné metodiky výpočtu. Vytvořena byla také tabulka obsahující nejkratší cesty mezi všemi dvojicemi uzlů. Na závěr byla sestavena minimální kostra grafu pomocí Kruskalova algoritmu, jehož efektivita byla vylepšena dvěma heuristikami – Path Compression a Weighted Union. Celková váha minimální kostry vyšla 194,98 m.