Univerzita Karlova Přírodovědecká fakulta



GEOINFORMATIKA

Problém obchodního cestujícího

Bc. Markéta Růžičková
Geoinformatika, kartografie a DPZ, 1. ročník
prosinec 2022

Zadání:

Úloha: Řešení problému obchodního cestujícího

Vstup: množina uzlů U reprezentujících body.

Výstup: nalezení nejkratší Hamiltonovské kružnice mezi těmito body. Nad množinou U nalezněte nejkratší cestu, která vychází z libovolného uzlu, každý z uzlů navštíví pouze jedenkrát, a vrací se do uzlu výchozího. Využijte níže uvedené metody konstrukčních heuristik:

- Nearest Neighbor
- Best Insertion

Výsledky porovnejte s výstupem poskytovaným nástrojem Network Analyst v SW ArcMap. Otestování proveďte nad dvěma zvolenými datasety, které by měly obsahovat alespoň 100 uzlů, Jako vstup použijte existující geografická data (např. města v ČR s více než 100 obyvateli, evropská letiště...), ohodnocení hran bude představovat vzdálenost mezi uzly (popř. vzdálenost měřenou po silnici, pro tyto účely použijte vhodný GIS.

Výsledky s uvedením hodnot W, k, uspořádejte do přehledné tabulky (obě metody nechte proběhnout alespoň 10), a zhodnoťte je.

Pro implementaci obou konstrukčních heuristik použijte programovací jazyk Python, vizualizaci výstupů proveďte ve vhodné knihovně, např. matplotlib.

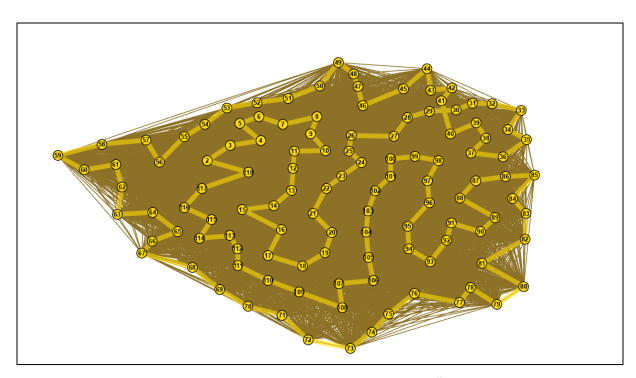
Zpracování:

Jako vstupní data pro tuto úlohu byla využita data z databáze ArcČR, konkrétně dataset (téměř) všech ORP v Čechách (orp_sourad) se 117 uzly, a dataset obcí v okrese Benešov (benesov_sourad) se 114 uzly.

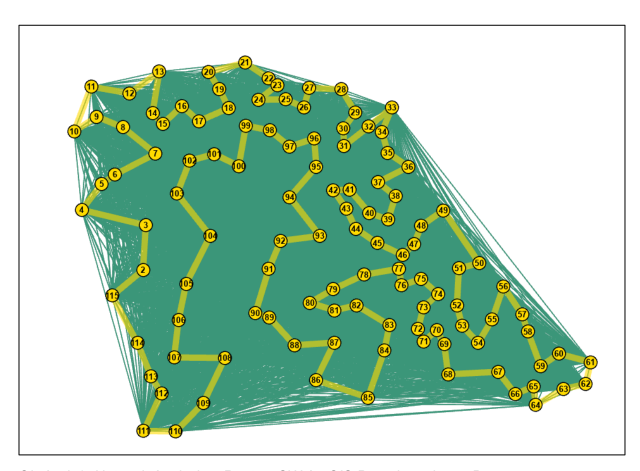
ArcGIS Pro

Nejprve byla nalezena optimální trasa pomocí SW ArcGIS Pro. Do SW byla nahrány bodové datasety obcí, dále bylo potřeba vygenerovat hrany mezi nimi. Byly generovány veškeré existující hrany mezi uzly. Nejprve byla vytvořena tabulka souřadnic všech dvojic uzlů (*Generate Near Table*), dále byl vytvořeny linie spojující všechny uzly pomocí funkce *XY To Line*. Tato liniová vrstva byla vložena do samostatného Feature datasetu. Dále byly využity funkce *Create Network Dataset* a *Build Network*. Jakožto Stops (zastávky) byly využity bodové vrstvy obcí. Síťová analýza *Route* byla spuštěna nejprve s parametrem *Find Best*, který najde optimální výchozí bod. Aby bylo možné spočítat celou Hamiltonovskou kružnici (a nikoli jen Hamiltonovskou cestu), bylo zapotřebí vytvořit jeden další bod na stejné poloze, kde leží právě nalezený optimální výchozí bod, a tomuto nově nalezenému bodu přepsat atribut Sequence tak, aby se stal posledním uzlem v pořadí. Následně byla *Route* spuštěna ještě jednou, ale s parametrem *Preserve First and Last Stop*. Výsledkem této analýzy bude již kružnice grafu.

Výstupy ze SW ukazují Obrázek 1 a Obrázek 2.



Obrázek 1: Network Analysis – Route v SW ArcGIS Pro, ORP v Čechách



Obrázek 2: Network Analysis – Route v SW ArcGIS Pro, obce okresu Benešov

Nearest Neighbour

Konstrukční heuristika Nearest Neighbour (NN) pracuje následujícím způsobem: Všechny uzly zpočátku nastaví jako otevřené. Počáteční uzel je buď vybrán náhodně, nebo jeho volbu zadá uživatel. Tento uzel se nastaví jako uzavřený. Následně se z okolních otevřených uzlů vybírá ten, který je zkoumanému uzlu nejblíže, tento uzel se přidá do kružnice a její délka (která je na počátku algoritmu nastavena na 0) se prodlouží o vzdálenost mezi zkoumaným uzlem a jeho nejbližším sousedem. Tento nalezený soused se označí jako uzavřený a jako jeho předchůdce se označí zkoumaný uzel. Kružnici je po proběhnutí algoritmu možné zrekonstruovat pomocí seznamu předchůdců uzlů. Metoda generuje tolik řešení, kolik je uzlů.

V tomto cvičení byla metoda NN zpracována tímto způsobem:

Pseudokód NN:

Založ prázdný seznam předchůdců Založ prázdný seznam délek *Pro* každý uzel v seznamu uzlů:

Založ seznam předchůdců o délce stejné, jako je uzlů, nastav všechny předchůdce jako -1 Založ seznam stavů o délce stejné, jako je uzlů, nastav všechny jako 0 (otevřené)

S každým uzlem postupně pracuj jako s počátečním

Zkoumaný uzel označ jako uzavřený

Délku kružnice inicializuj jako 0

Pro každý uzel seznamu kromě počátečního:

Nastav provizorní délku kružnice na nekonečně dlouhou

Pro každý uzel (tj. souseda zkoumaného uzlu) v seznamu:

Jestli je otevřený A ZÁROVEŇ je provizorní délka kružnice kratší, než vzdálenost mezi zkoumaným uzlem a jeho sousedem:

Přepiš provizorní délku kružnice na vzdálenost mezi zkoumaným uzlem a jeho sousedem

Pozici nalezeného souseda si ulož do nové proměnné

Stav uzlu na této pozici nastav jako uzavřený

Jako předchůdce nově nalezeného uzlu nastav zkoumaný uzel

Délku kružnice prodluž o nově nalezenou vzdálenost mezi zkoumaným uzlem a jeho nejbližším sousedem

S nově nalezeným uzlem pracuj jako se zkoumaným

Jako předchůdce počátečního uzlu nastav poslední nalezený uzel

Do seznamu délek přidej délku nalezené kružnice

Do seznamu předchůdců přidej seznam nalezených předchůdců

Vypiš minimum ze seznamu délek a vykresli

Algoritmus tedy pracuje tak, že postupně bere všechny uzly ze seznamu jako počáteční, a vytvoří tolik kružnic, kolik je zadáno uzlů, a z délek těchto kružnic je vybrána ta nejkratší. Tím je zajištěno, že tento algoritmus nám pro jakýkoli dataset vydá nejlepší řešení, jakého je metoda NN schopna. Z tohoto důvodu nebyla funkce testována 10x, ale pouze jednou (všechny výsledky by byly totožné. Funkce vrací seznam délek, seznam předchůdců. V seznamu délek najde minimální délku a tu vkreslí.

Best insertion

Metoda Best Insertion je účinnější než NN. Na počátku jsou všechny uzly označené jako otevřené. Následně jsou vybrány tři uzly jakožto výchozí kružnice, a tyto uzly se označí jako uzavřené. Z ostatních otevřených uzlů jsou postupně náhodně vybírány všechny ostatní uzly. Tento uzel je potřeba přidat do kružnice, ale na takovou pozici (napojit do takové hrany), aby výsledná délka kružnice byla co nejkratší. Tento uzel se následně označí jako uzavřený a délka kružnice je aktualizována. Tímto způsobem se postupně přiřadí všechny uzly grafu. Opakované spuštění této metody dává různé výsledky, vzhledem k náhodnému výběru bodů.

V tomto cvičení byla metoda Best Insertion zpracována tímto způsobem:

Pseudokód Best Insertion:

Založ výchozí kružnici (seznam) z prvních tří bodů ze seznamu uzlů Spočítej délku této kružnice (trojúhelníku)
Založ goznam stavů tek dlovbý kolik je uzlů vězsky označ jeko otov

Založ seznam stavů tak dlouhý, kolik je uzlů, všechny označ jako otevřené

První tři uzly tvořící kružnici označ jako uzavřené

Založ frontu (seznam tak dlouhý, kolik je uzlů - 3), všechny prvky nastav na 1 *Dokud* fronta není prázdná:

Provizorní délku kružnice nastav jako nekonečně dlouhou Vygeneruj náhodné číslo z takového intervalu, kolik je uzlů *Pro* každou hranu kružnice:

Pokud je délka provizorní kružnice delší než kružnice vzniklá napojením náhodně vybraného uzlu do kružnice na dané hraně:

Provizorní délku kružnice přepiš jako délku kružnice vzniklé napojením náhodně vybraného uzlu na této hraně

Pozici, kam jsi do kružnice vložil uzel, si ulož do nové proměnné

Do seznamu kružnice ulož na patřičnou pozici zkoumaný uzel

Délku kružnice přepiš jako provizorní délku kružnice

Z fronty *odeber* jeden prvek

V tomto řešení Best Insertion jsou jakožto výchozí kružnice zadány tři první body ze seznamu uzlů. Další body jsou pak vybírány náhodně, čímž je zajištěno nedeterministické chování algoritmu.

Testování výsledků

Jakožto optimální řešení pro tuto úlohu budeme považovat výsledky ze SW ArcGIS Pro.

Poměr *k* můžeme vypočítat jako podíl délky kružnice nalezené jinou metodou, a optimální délky kružnice.

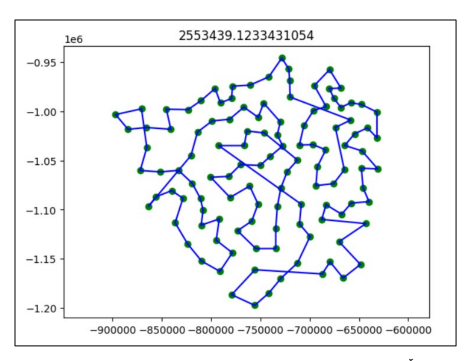
Vzhledem k tomu, že vzdálenosti mezi uzly byly počítány v metrech, byly výsledky zaokrouhleny na celá čísla. Zachování desetinných míst v tomto případě nedává smysl.

NN

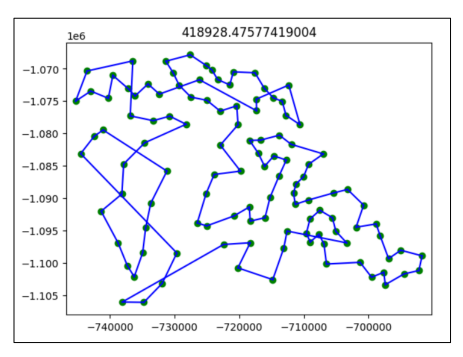
Pro metodu NN, jak již bylo řečeno, bylo nalezeno vždy nejoptimálnější řešení ze všech možných, výsledky v Tabulce 1. Na Obrázku 3 a 4 jsou vykresleny nalezené kružnice.

Tabulka 1: Výsledky analýzy NN a ArcGIS Pro analýzy pro oba datasety

dataset	NN (m)	ArcGIS Pro (m)	k (%)
ORP v Čechách	2553439	2280407	11,97
Obce Benešov	418928	362229	15,65



Obrázek 3: Kružnice nalezená metodou NN, dataset ORP v Čechách



Obrázek 4: Kružnice nalezená metodou NN, dataset obcí okresu Benešov

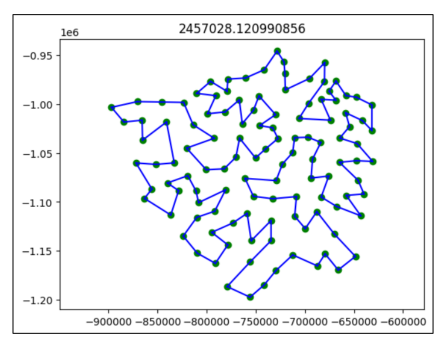
Best Insertion

V tomto případě byla metoda proběhnuta 10x, výsledky jsou zaznamenány v Tabulkách 2 a 3.

Tabulka 2: Výsledky analýzy Best Insertion a ArcGIS pro analýzy pro dataset ORP

Pokus č.	BI (m)	ArcGIS Pro (m)	k (%)
1	2536702	2280407	11,24
2	2478639	2280407	8,69
3	2457028	2280407	7,75
4	2507959	2280407	9,98
5	2484823	2280407	8,96
6	2484969	2280407	8,97
7	2489981	2280407	9,19
8	2480521	2280407	8,78
9	2469363	2280407	8,29
10	2524526	2280407	10,71

Nejkratší délka kružnice, která v rámci 10 pokusů této analýzy vyšla, bylo 2 457 028 m, s prodloužením oproti optimu o 7,75 % (Obrázek 5).

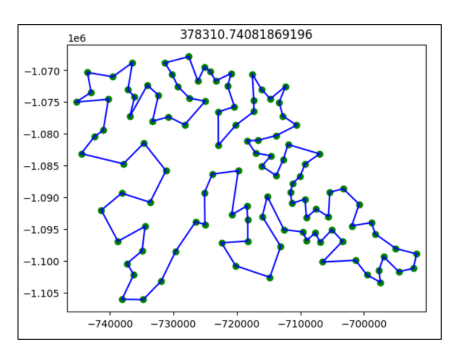


Obrázek 5: Kružnice nalezená metodou Best Insertion, dataset ORP v Čechách

Tabulka 3: Výsledky analýzy Best Insertion a ArcGIS Pro analýzy pro dataset obcí okresu Benešov

Pokus č.	BI (m)	ArcGIS Pro (m)	k (%)
1	395538	362229	9,20
2	381265	362229	5,26
3	393195	362229	8,55
4	383148	362229	5,78
5	384384	362229	6,12
6	396332	362229	9,41
7	395686	362229	9,24
8	390925	362229	7,92
9	378310	362229	4,44
10	390455	362229	7,79

Nejkratší délka kružnice, která v rámci 10 pokusů této analýzy vyšla, bylo 378 310 m, s prodloužením oproti optimu o 4,44 %.



Obrázek 6: Kružnice nalezená metodou Best Insertion, dataset obcí okresu Benešov

<u>Hodnocení</u>

Podle očekávání byla nejoptimálnější (nejkratší) Hamiltonovská kružnice nalezena pomocí SW ArcGIS Pro. Metoda Nearest Neighbour byla v rámci tohoto úkolu aplikována tak, aby našla vždy nejkratší řešení ze všech možných, které metoda pro daný soubor uzlů generuje. Prodloužení vzdálenosti (zhoršení efektivity) oproti analýze v ArcGISu bylo bezmála 12 % pro dataset ORP, a přes 15,5 % pro dataset obcí okresu Benešov – pro jejich nejkratší možná řešení. Výsledek již nelze dále vylepšovat, protože při volbě stejného počátečního uzlu bude výsledná kružnice vždy stejná (deterministické chování metody). Kružnice nalezené touto metodou se také často protínají, nejinak tomu bylo v tomto případě.

Metoda Best Insertion dosahovala o poznání lepších výsledků. Nejkratší z 10 pokusů pro dataset ORP byl horší než optimum o 7,75 %, co se týče obcí okresu Benešov, bylo prodloužení oproti optimu u nejúspěšnějšího pokusu jen 4,44 %. Díky náhodnému výběru uzlů dává metoda pokaždé jiné řešení (nedeterministické chování metody). Existují způsoby, jak efektivitu této metody zvýšit – například aproximací výchozí kružnice konvexní obálkou, což vede ke zkrácení cesty o dalších cca 5 %.

Použité zdroje:

BAYER, T. (2022): Problém obchodního cestujícího, konstrukční heuristiky: stručný návod na cvičení, Výukový materiál k předmětu Geoinformatika, https://web.natur.cuni.cz/bayertom/images/courses/Geoinf/tsp_uloha.pdf

ArcČR 500 3.3, ARCDATA PRAHA, s.r.o., ZÚ, ČSÚ, 2016 (cit. 16. 12. 2022) Dostupné z: https://www.arcdata.cz/produkty/geograficka-data/arccr-500