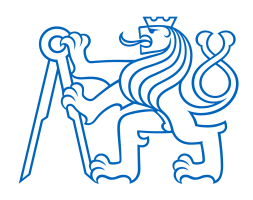
České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Katedra geomatiky



Technická zpráva

Algoritmy v digitální kartografii

Úloha č. 1: Geometrické vyhledávání bodu

Bc. Pane Kuzmanov

Bc. František Mužík

Studijní program: Geodézie a kartografie

Specializace: Geomatika

Úloha č. 1: Geometrické vyhledávání bodu

 $Vstup: Souvislá polygonová mapa n polygonů <math>\{P_1,...,P_n\}$, analyzovaný bod q.

Výstup: $P_i, q \in P_i$.

Nad polygonovou mapou implementujete Winding Number Algorithm pro geometrické vyhledání incidujícího polygonu obsahujícího zadaný bod q.

Nalezený polygon graficky zvýrazněte vhodným způsobem (např. vyplněním, šrafováním, blikáním). Grafické rozhraní vytvořte s využitím frameworku QT.

Pro generování nekonvexních polygonů můžete navrhnout vlastní algoritmus či použít existující geografická data (např. mapa evropských států).

Polygony budou načítány z textového souboru ve Vámi zvoleném formátu. Pro datovou reprezentaci jednotlivých polygonů použijte špagetový model.

Hodnocení:

Krok	Hodnocení
Detekce polohy bodu rozlišující stavy uvnitř, vně, na hranici polygonu.	10b
Analýza polohy bodu (uvnitř/vně) metodou Ray Algorithm.	+5b
Ošetření singulárního případu u Ray Algorithm: bod leží na hraně polygonu.	+5b
Ošetření singulárního případu u obou algoritmů: bod je totožný s vrcholem jednoho či více polygonů.	+2b
Zvýraznění všech polygonů pro oba výše uvedené singulární případy.	+2b
Max celkem:	24b

Čas zpracování: 1 týden.

Údaje o bonusových úlohách

Bylo implementováno zjištění polohy bodu s využitím Ray Algorithm. Dále byly ošetřeny singularity v případech, kdy je určovaný bod totožný s vrcholem jednoho či více polygonů a pokud bod leží na hraně polygonu při řešení s užitím Ray Algorithm.

Popis a rozbor problému

Nechť existuje polygon P, který je tvořen jednotlivými vrcholy p_i . V této úloze se konkrétně jedná o načtený polygon (respektive více polygonů) se souřadnicemi z textového souboru ve stanoveném formátu. Následně je nutné určit, zda – li je uživatelem zadaný bod q uvnitř, vně nebo na hranici polygonu. Vybraný polygon je graficky odlišen od ostatních. Výpočet polohy bodu vůči polygonu je popsán pomocí níže sepsaného postupu s použitými vzorci.

Možné výsledky:

- \bullet Bod q se nachází uvnitř polygonu P.
- Bod q se nachází mimo polygon P.
- ullet Bod q leží na hraně polygonu P.

Popisy algoritmů formálním jazykem

Winding Number Algorithm

Jestliže pozorovatel stojí na námi určeném bodě q. Při určení polohy bodu vůči polygonu P se následně pozorovatel otáčí na bodě q proti směru hodinových ručiček. Při otočení proti směru hodinových ručiček, se úhlu přiřadí kladné znaménko a naopak, při otočení podél směru hodinových ručiček, je přiřazeno znaménko záporné. Pozorovatel takto zapisuje úhly ω mezi jednotlivými vrcholy polygonu, dokud se nedostane do počátečního bodu. Dále se vypočte suma všech úhlů (tzv. Winding number) s uvedením příslušných znamének a provede se určení polohy:

- Pokud $q \in P$ a pozorovatel chee vidět více $\forall pi \in P$, musí se otočit o úhel 2π .
- Pokud $q \notin P$, je tento úhel menší než 2π .

Zadáno: bod q, polygon P tvořený vrcholy p_i **Určováno:** úhly mezi vrcholy $\omega(p_i, q, p_{i+1})$

Implementace algoritmu:

Ze souřadnic bodů jsou vypočteny vektory $\vec{u}_i = (q, p_i)$ a $\vec{v}_i = (q, p_{i+1})$. Dále probíhá výpočet jednotlivých úhlů: $\cos \omega = \frac{\vec{u}_i \cdot \vec{u}_i}{|\vec{u}_i| \cdot |\vec{v}_i|}$.

- 1. Inicializace $\Omega = 0$, tolerance ϵ . Natavení tolerance vychází z nutnosti porovnávání reálných, nikoliv celých, čísel.
- 2. Opakování pro \forall trojici (p_i, q, p_{i+1}) .

- 3. Určení polohy q vzhledem k hranici polygonu $p = (p_i, p_{i+1})$. Tedy jestli bod leží vlevo, vpravo nebo na úsečce (hranici polygonu).
- 4. Určení úhlu $\omega_i = \angle p_i, q, p_{i+1}$.
- 5. Zjištění do jaké poloroviny bod patří. Pokud $q \in \overline{\Omega_l}$, pak $\Omega = \Omega + \omega_i$. Bod bude v ležet v levé polorovině.
- 6. Jinak $\Omega = \Omega \omega_i$. Pak bod bude ležet v pravé polorovině.
- 7. Závěrem je proveden test na odchylku od 2π . Pokud $||\Omega| 2\pi| < \epsilon$, pak se bod q nachází uvnitř polygonu P.
- 8. Jinak bod q leží mimo polygon P.

Ray Algorithm

Bodem q je vedena polopřímka r (tedy paprsek, tzv. ray) ve směru osy X. Jednotlivé průsečíky polopřímky r s polygonem P jsou sčítány jen v kladném nebo jen v záporném směru osy X. Jestliže je výsledný počet průsečíků lichý, pak bod q leží uvnitř polygonu P. Jestliže je výsledný počet průsečíků sudý, pak bod q leží vně polygonu P.

Z několika důvodů je vhodné použít upravenou variantu algoritmu s redukcí ke q. Mezi tyto důvody patří snadnější detekce hran protínajících r(q), jednodušší výpočet průsečíku M, vyšší numerická stabilita a nezávislost na orientaci P.

Zadáno: bod q, polygon P tvořený vrcholy p_i **Určováno:** počet průsečíků s polygonem P **Implementace algoritmu:**

- 1. Inicializace k = 0. Počet průsečíků.
- 2. Opakování pro \forall body $p_i \in P$:
- 3. $x'_i = x_i x_q$. Redukce x ové souřadnice.
- 4. $y'_i = y_i y_q$. Redukce y ové souřadnice.
- 5. Pokud $(y_{i}^{'} > 0) \&\& (y_{i-1}^{'} <= 0) || (y_{i-1}^{'} > 0) \&\& (y_{i}^{'} <= 0).$

6.
$$x'_{m} = \frac{x'_{i}y'_{i-1} - x'_{i-1}y'_{i}}{y'_{i} - y'_{i-1}}$$

- 7. Pokud $(x'_m > 0)$, pak k = k + 1.
- 8. Pokud $(k\%2) \neq 0$, pak $q \in P$.
- 9. Jinak $q \notin P$.

Problematické situace a jejich rozbor

Winding Number Algorithm

Tento algoritmus problematicky řeší případ, když je bod q shodný s vrcholem polygonu p_i .

Ray Algorithm

Může nastat problém se singularitami, tudíž je vhodné použít upravenou variantu algoritmu, která je redukovaná k bodu q. Provede se tedy redukce do lokálního souřadnicového systému.

Vstupní data

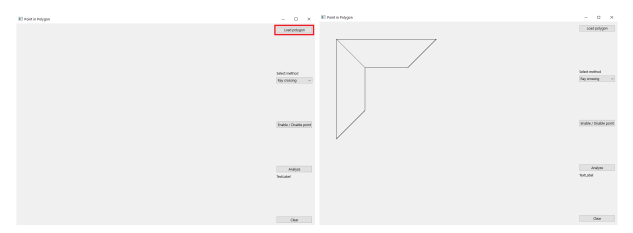
Vstupními daty jsou souřadnice jednotlivých polygonů, které se načítají do aplikace. Jedná se o textový soubor se třemi sloupci (ID bodu, X, Y) a tolika řádky, kolik je celkových bodů pro polygony. Souřadnice bodů jsou v lokálním souřadnicovém systému přímo pro aplikaci.

Výstupní data

Za výstup je považován výpis polohy bodu vůči polygonu v aplikaci a grafické znázornění bodu s polygony v okně aplikace.

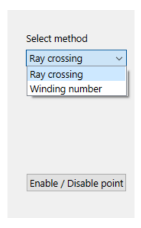
Snímky obrazovky vytvořené aplikace a její popis

Po zapnutí aplikace se zobrazí prázdné okno pouze s ikonami a výběrem algoritmu na pravé straně (obr. 1). Stiskem tlačítka *Load polygon* se otevře možnost vybrat textový soubor ve stanoveném formátu se souřadnicemi polygonů z disku. Tímto je import polygonů hotov.



Obrázek 1: Aplikace po zapnutí (vlevo) a po načtení polygonů (vpravo).

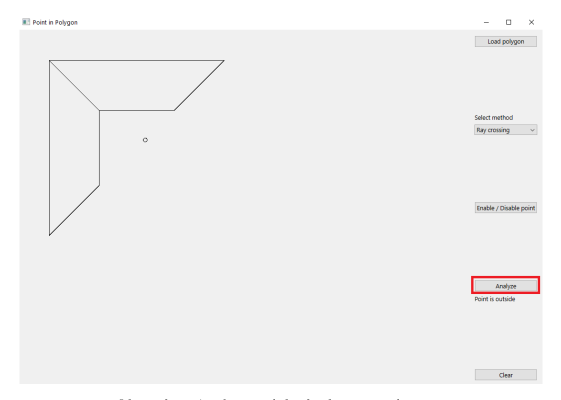
Následně je potřeba stisknout tlačítko *Enable/Disable point*, které umožňuje vkládání bodu do okna aplikace. Nyní je potřeba zvolit algoritmus pro určení polohy bodu přes otevření rozevírací nabídky pod názvem *Select method* (obr. 2). Defaultním nastavením je Ray crossing algoritmus.



Obrázek 2: Výběr algoritmu.

Pomocí tlačítka *Analyze* je provedeno vyhodnocení výpočtu. Vpravo dole je vypsán výsledek. Možnosti jsou následující:

- $Point is inside \longrightarrow \text{Bod } q$ se nachází uvnitř polygonu P.
- $Point is outside \longrightarrow \text{Bod } q \text{ se nachází mimo polygon } P.$
- Point is on the border \longrightarrow Bod q leží na hraně polygonu P.



Obrázek 3: Analýza polohy bodu vůči polygonu.

Při stisknutí tlačítka Clear se provede vymazání všech načtených polygonů.

Dokumentace

Třída algorithms

Tato třída obsahuje výpočetní vzorce pro použité algoritmy.

Třída algorithms obsahuje následující veřejné metody:

int getPointLinePosition(QPoint &a,QPoint &p1,QPoint &p2)

Metoda určuje, zda – li bod leží v levé či v pravé polorovině od přímky (hrany polygonu). Vstupními parametry jsou určovaný bod a a body p_1, p_2 , které tvoří přímku.

double get2LinesAngle(QPoint &p1, QPoint &p2, QPoint &p3, QPoint &p4)

Metoda vypočte velikost úhlu, který svírají dvě přímky. První přímku tvoří body p_1, p_2 a druhou přímku body p_3, p_4 .

int getPositionWinding(QPoint &q, std::vector<QPoint> &pol)

Metoda určuje polohu bodu vůči polygonu za pomocí algoritmu Winding Number. Vstupními parametry jsou souřadnice bodu q a souřadnice polygonů uložené ve vectoru pol.

int getPositionRayCrossing(QPoint &q, std::vector<QPoint> &pol)

Metoda určuje polohu bodu vůči polygonu za pomocí algoritmu Ray Crossing. Vstupními parametry jsou souřadnice bodu q a souřadnice polygonů uložené ve vectoru pol.

Třída draw

Tato třída umožňuje vykreslování bodu a polygonů.

Třída draw obsahuje následující privátní metody a proměnné:

QPoint q

Proměnná se souřadnicemi bodu q, jehož poloha vůči polygonu je určována.

std::vector<QPolygon> polygons

Proměnná, do které se ukládají načtené polygony z textového souboru.

bool enable_draw

Proměnná, která povoluje vykreslování bodu.

Třída draw obsahuje následující veřejné metody a proměnné:

explicit Draw(QWidget *parent = nullptr)

Prvotní vykreslení bodu q mimo okno aplikace.

void loadPolygon(std::string &path) Metoda, která načítá polygony z vybraného textového souboru na disku. void paintEvent(QPaintEvent *event) Metoda, která vykresluje bod či polygony. void mousePressEvent(QMouseEvent *event) Metoda určující souřadnice určeného bodu. void clear() Metoda, která vymaže vybrané polygony z okna aplikace. void changeStatus(){enable_draw = !enable_draw;} Metoda, která mění status kreslení bodu.

QPoint getPoint(){return q;}

Vrací souřadnice bodu q.

std::vector<QPolygon> getPolygons(){return polygons;}

Vrací polygony při analyzování pozice.

Třída widget

Tato třída propojuje uživatelské rozhraní aplikace s kódem. Je vytvořena v sekci Design.

Třída widget obsahuje následující privátní metody a proměnné:

void on_pushButtonClear_clicked()

Metoda, která určuje, co následuje po stisknutí tlačítka *Clear*.

void on_pushButton_clicked()

Metoda, která určuje, co následuje po stisknutí tlačítka Enable/Disable point.

void on_pushButtonAnalyze_clicked()

Metoda, která určuje, co následuje po stisknutí tlačítka Analyze.

void on_pushButtonLoad_clicked()

Metoda, která určuje, co následuje po stisknutí tlačítka *Load*.

Závěr

Cílem zadané úlohy bylo vytvoření aplikace, která uživateli umožňuje načíst souřadnice bodů z textového souboru ve stanoveném formátu a následně určit, zda – li je uživatelem zadaný bod uvnitř, vně nebo na hranici polygonu. K výpočtu polohy bodu vůči polygonu byly použity dva algoritmy – Winding Numbers a Ray Crossing. Výsledná aplikace umožňuje načíst vlastní polygony a určit všechny tři výše zmíněné polohy bodu.

Možné či neřešené problémy

Při situaci, ve které je bod součástí polygonu, není daný polygon graficky zobrazený. Jedná se o jednu z bonusových úloh.

Náměty na vylepšení

Při zvolení bodu q totožně s vrcholem polygonu by bylo možné vypsat samostatnou kategorii pro určení polohy (např. Point is on the vertex). V tomto případě stávající program vypisuje hlášku Point is on the border.

Použitý soubor s polygony slouží pouze pro ukázku, jistě by bylo možné jej dále rozvinout.

Dále by bylo možné implementovat například nastavení přesnosti při určování nebo zápis souřadnic čísly namísto klikání myší.

V Praze 18.10.2021

Bc. Pane Kuzmanov Bc. František Mužík