Algoritmy v digitální kartografii

Geometrické vyhledávání bodu Zimní semestr 2018/2019

> Tereza Kulovaná Markéta Pecenová

Obsah

1	Zadání	2
2	Popis a rozbor problému	3
3	Algoritmy3.1 Ray Crossing Algorithm3.2 Winding Number Algorithm	3 4
4	Problematické situace	5
5	Vstupní data	5
6	Výstupní data	6
7	Aplikace	6
8	8.1.4 getTwoVectorsAngle 8.1.5 getDistanceEdgeQ 8.2 Draw 8.2.1 paintEvent 8.2.2 mousePressEvent 8.2.3 clearCanvas 8.2.4 fillPolygon	9 9 9 10 10 11 11 11 11 11 12
	8.3 Widget	12 12 12 12 12
9	Závěr	13
10	Zdroje	14

1 Zadání

 $Vstup: Souvisl\'{a}\ polygonov\'{a}\ mapa\ n\ polygon\'{u}\ \{P_1,...,P_n\},\ analyzovan\'{y}\ bod\ q.$

Výstup: $P_i, q \in P_i$.

Nad polygonovou mapou implementujete následující algoritmy pro geometrické vyhledávání:

- Ray Crossing Algorithm (varianta s posunem těžiště polygonu).
- \bullet Winding Number Algorithm.

Nalezený polygon obsahující zadaný bod q 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
Ošetření singulárního případu u Winding Number Algorithm: bod leží na hraně polygonu.	+2b
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
Algoritmus pro automatické generování nekonvexních polygonů.	+5b
Max celkem:	21b

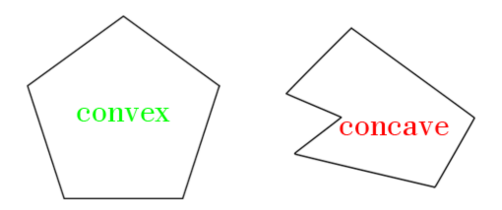
Čas zpracování: 2 týdny.

V rámci této úlohy byly implementovány bonusové úlohy č. 1-3. Poslední bonusovou úlohu, generování nekonvexních polygonů, tato aplikace neposkytuje.

2 Popis a rozbor problému

Úloha Geometrické vyhledávání bodu se zabývá vytvořením aplikace, která umožní uživateli zjistit polohu jím zvoleného bodu q vzhledem k příslušnému mnohoúhelníku. Jako vhodné řešení bylo vzhledem k náročnosti problému zvoleno opakované určovnání polohy bodu q a mnohoúhelníku.

Existují dva základní druhy mnohoúhelníků (pro účely této úlohy je nazývejme polygony), konvexní a nekonvexní. Konvexní polygon je takový polygon, jehož všechny diagonály leží uvnitř polygonu a žádná z nich neprotíná jeho hranu. Konkávní polygon tuto podmínku nesplňuje. Pro představu je níže přiložen obrázek obou druhů polygonů.



Obrázek 1: Ukázka konvexního (vlevo) a konkávního polygonu (vpravo) (zdroj)

Z výše uvedeného vyplývá, že bod q může vůči polygonu P zaujímat 4 pozice:

- 1. Bod q se nalézá uvnitř polygonu P.
- 2. Bod q se nalézá vně polygonu P.
- 3. Bod q se nalézá na hraně polygonu P.
- 4. Bod q se nalézá ve vrcholu polygonu P.

Pro účely této aplikace byly zvoleny výpočetní algoritmy Ray Crossing a Winding Number, jejichž princip je vysvětlen v následující kapitole.

3 Algoritmy

Tato kapitola se zabývá popisem algoritmů, které byly v aplikaci implementovány.

3.1 Ray Crossing Algorithm

Prvním zvoleným algoritmem je tzv. Ray Crossing Algorithm neboli Paprskový algoritmus. Svůj název získal po způsobu, jakým řeší nalezení polohy bodu vůči polygonu. Tento algoritmus je primárně využíván pro konvexní polygony, lze ho však zobecnit a využít ho i pro nekonvexní polygony.

Mějme polygon P a daný bod q. Z bodu q veď me libovolný počet polopřímek (paprsků). Princip algoritmu je založen na vyhodnocení počtu průsečíků k, které vzniknou protnutím paprsků vedených z bodu q s hranami polygonu P. Pro k mohou nastat dvě situace:

- 1. Hodnota k je rovna lichému číslu \rightarrow bod q se nachází uvnitř polygonu P.
- 2. Hodnota k je rovna sudému číslu \rightarrow bod q se nachází vně polygonu P.

Základní varianta algoritmu neošetřuje problémové situace, které mohou během výpočtu nastat. Konkrétně se jedná o situace, kdy je bod q totožný s jedním z vrcholů polygonu P nebo pokud bod q leží na jedné z hran polygonu P. Pro eliminaci těchto tzv. singularit je vhodné použít modifikovanou variantu algoritmu, která redukuje souřadnice bodů polygonu k bodu q.

Zjednodušený zápis takto modifikovaného algoritmu lze zapsat způsobem uvedeným níže:

- 1. Načtení bodů polygonu p_i , počet průsečíků k=0
- 2. Postupně pro všechny p_i opakuj kroky I–IV:
 - I. Redukce souřadnic bodu p_i k bodu q:

$$x_i' = x_i - x_q$$
$$y_i' = y_i - y_q$$

- II. Podmínka $(y_i' > 0) \&\& (y_{i-1}' \le 0) || (y_{i-1}' > 0) \&\& (y_i' \le 0)$
- III. Je-li podmínka splněna: $x_m' = \frac{x_i' y_{i-1}' x_{i-1}' y_i'}{y_i' y_{i-1}'}$
- IV. Podmínka $(x'_m > 0) \rightarrow k = k + 1$
- 3. Výpočet k%2
- 4. Vyhodnocení k (liché $k \to q$ náleží P; sudé $k \to q$ nenáleží P)

3.2 Winding Number Algorithm

Druhý algoritmus použitý v aplikaci je tzv. Winding Number Algorithm neboli Metoda ovíjení, který je vhodný pro nekonvexní polygony. Princip tohoto algoritmu je založen na součtovém úhlu ω .

Mějme polygon P a bod q, na kterém stojí pozorovatel. Nachází-li se q uvnitř P, pak pozorovatel, který by si přál postupně vidět všechny vrcholy polygonu, se musí otočit celkem o 2π . Výsledkem algoritmu je pak tzv. Winding number ω , které říká, o kolik otáček se pozorovatel otočil:

$$\Omega = \frac{1}{2\pi} \sum_{i=1}^{n} \omega_i$$

Zde se hodí zdůraznit, že záleží na zvoleném směru otáčení. Otáčí-li se pozorovatel ve směru chodu hodinových ručiček, úhly se sčítají. V opačném směru se od sebe úhly odečítají a ω by vyšlo záporné. Během výpočtů je také nutno zavést určitou toleranci ϵ , která pokrývá chyby způsobené zaokrouhlováním. Z výše uvedených vztahů vyplývá:

1. $w = 2\pi \rightarrow q$ se nachází uvnitř P

2. $w < 2\pi \rightarrow q$ se nachází vně P

Mezi singularity pro tento algoritmus patří pouze případ, je-li $q \approx p_i$. Tento problém byl vyřešen zavedením návratové hodnoty -1 z metody.

Zjednodušený zápis algoritmu:

- 1. Načtení bodů polygonu, úhel $\omega = 0$, tolerance $\epsilon = 1e 10$
- 2. Orientace o_i bodu q ke straně p_i, p_{i+1}
- 3. Postupně pro všechny orientované trojice p_i, q, p_{i+1} opakuj kroky I-III:
 - I. Výpočet úhlu $\omega_i = \langle p_i, q, p_{i+1} \rangle$
 - II. Podmínka (q je vlevo) $\rightarrow \omega = \omega + \omega_i$
 - III. Jinak $\omega = \omega \omega_i$
- 4. Podmínka (| $\omega 2\pi$ |) $< \epsilon \rightarrow q$ náleží P
- 5. Jinak q nenáleží P

4 Problematické situace

V úloze byly nutné ošetřit sigularity, zda bod q neleží v hraně některého z polygonů či v jejich vrcholech. Pro vyřešení tohoto problému byla použita metoda getDistanceEdgeQ třídy **Algorithms**, která zjišťuje, zda bod neleží velmi blízko přímce (rozdíl vzdáleností je porovnáván s mezní hodnotou ϵ).

5 Vstupní data

Aplikace požaduje dva druhy vstupních dat:

- 1. soubor daných polygonů
- 2. daný bod q

Seznam bodů jednotlivých polygonů je uložen v textovém souboru polygon.txt. Pro vy-kreslení jednotlivých polygonů v aplikaci je nutno tento soubor do aplikace nahrát pomocí tlačítka *Load*. K vygenerování souřadnic bodů byla použita online aplikace ze stránek mobilefish.com. Struktura souboru s polygony je následující:

První řádek: počet polygonů v souboru

Sloupec 1: číslo polygonu, jehož součástí daný bod je

Sloupec 2: souřadnice X daného bodu polygonu

Sloupec 3: souřadnice Y daného bodu polygonu

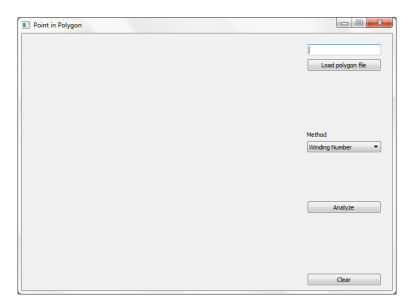
Bod q není součástí textového souboru, do aplikace vstupuje na základě ručního zadání uživatelem. Pro zadání bodu je nutné v aplikaci kliknout levým tlačítkem myši do okna s polygony.

6 Výstupní data

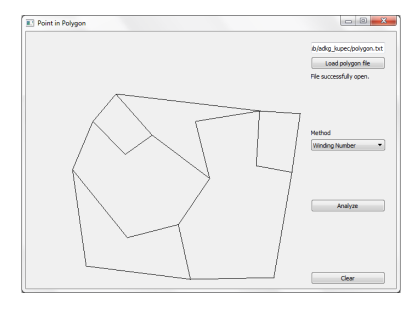
Výstupem úlohy je vypsání v grafickém okně aplikace, v jaké poloze se analyzovaný bod vůči polygonům nachází. Polygony, kterým bod náleží, jsou barevně zvýrazněny.

7 Aplikace

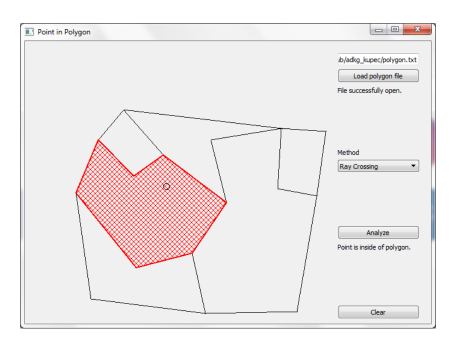
V následují kapitole je představen vizuální vzhled vytvořené aplikace tak, jak ji vidí prostý uživatel.



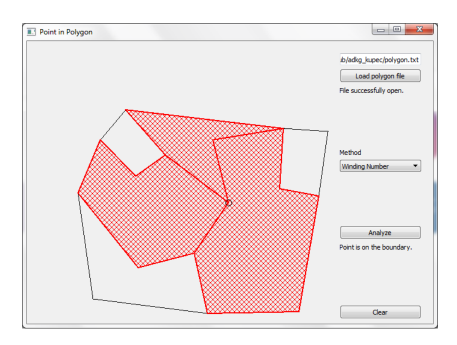
Obrázek 2: Aplikace ve výchozím stavu



Obrázek 3: Aplikace po nahrání polygonů



Obrázek 4: Výstup při použití Ray Crossing Algorithm



Obrázek 5: Výstup při použití $Winding\ Number\ Algorithm$ proqležící ve více vrcholech polygonů

8 Dokumentace

Tato kapitola obsahuje dokumentaci k jednotlivým třídám.

8.1 Algorithms

Třída Algorithms obsahuje metody, které určují polohu zvoleného bodu q vzhledem k polygonu. Dále obsahuje pomocné metody pro výpočet úhlu mezi třemi body a na zjištění polohy bodu vzhledem k přímce.

8.1.1 getPositionRay

Metoda **getPositionRay** určuje polohu bodu q vzhledem k polygonu za použití algoritmu $Ray\ Crossing$. Na vstupu je bod třídy QPoint a vektor bodů polygonu. Návratová hodnota je typu int.

Input:

- QPoint q
- std::vector<QPoint>pol

Output:

- $0 \rightarrow \text{bod se nachází vně polygonu}$
- $\bullet~1 \to {\rm bod}$ se nachází uvnitř nebo na hraně polygonu

8.1.2 getPositionWinding

Metoda **getPositionWinding** určuje polohu bodu q vzhledem k polygonu za použití algoritmu Winding Number. Na vstupu je bod třídy QPoint a vektor bodů polygonu. Návratová hodnota je typu int.

Input:

- QPoint q
- std::vector<QPoint>pol

Output:

- $0 \rightarrow \text{bod se nachází vně polygonu}$
- $1 \rightarrow \text{bod se nachází uvnitř polygonu}$
- \bullet -1 \rightarrow bod se nachází na hraně polygonu

8.1.3 getPointLinePosition

Metoda **getPointLinePosition** určuje polohu bodu q vzhledem k přímce tvořené dvěma body. Na vstupu jsou souřadnice x a y pro 3 body typu double, návratová hodnota je typu int podle výsledku.

Input:

- double x_a
- double y_a
- double x_1
- double y_1
- double x_2
- double y_2

Output:

- $\bullet~0 \to \mathrm{bod}$ se nachází vpravo od přímky
- $1 \rightarrow \text{bod se nachází vlevo od přímky}$
- \bullet -1 \rightarrow bod se nachází na přímce

8.1.4 getTwoVectorsAngle

Metoda **getTwoVectorsAngle** počítá úhel mezi dvěma vektory. Na vstupu jsou souřadnice x a y pro 4 body typu double, návratová hodnota typu double vrací velikost úhlu v radiánech.

Input:

- double x_1
- double y_1
- double x_2
- $double y_2$
- double x_3
- double y_3
- \bullet double x_4
- \bullet double y_4

Output:

• double

8.1.5 getDistanceEdgeQ

Metoda **getDistanceEdgeQ** počítá, zda se bod nenachází na přímce na základě porovnání vzdálenost mezi dvěma body na přímce se sumou vzdáleností těchto bodů k bodu q. Je-li rozdíl menší než zadané ϵ , bod leží na přímce. Návratová hodnota je typu int.

Input:

- \bullet double x_1
- double y_1
- $double x_2$
- \bullet double y_2

Output:

- -1 \rightarrow bod q leží na přímce
- $\bullet \ 2 \to \mathrm{bod} \ q$ neleží na přímce

8.2 Draw

Třída Draw obsahuje metody, které slouží k vykreslení polygonů, analyzovaného bodu q a výstupních dat.

8.2.1 paintEvent

Metoda **paintEvent** vykresluje polygony a analyzovaný bod q. Návratová hodnota je typu void.

Input:

• QPaintEvent *e

8.2.2 mousePressEvent

Metoda **mousePressEvent** slouží k načtení souřadnic bodu q. Návratová hodnota je typu *void*.

Input:

• QMouseEvent *e

8.2.3 clearCanvas

Metoda **clearCanvas** slouží k vymazání všech vykreslených dat. Metoda neobsahuje žádné proměnné na vstupu a návratová hodnota je typu *void*.

8.2.4 fillPolygon

Metoda **fillPolygon** barevně vyšrafuje polygon, ve kterém se nachází analyzovaný bod q. Návratová hodnota je typu *void*.

Input:

• std::vector<std::vector<QPoint>> poly_fill

8.2.5 loadPolygon

Metoda **loadPolygon** slouží k nahrání bodů jednotlivých polygonů do aplikace. Součástí metody je i kontrola, zda se soubor úspěšně nahrál, zda vůbec obsahuje nějaké polygony a zda jsou polygony tvořeny aspoň 3 body. Návratová hodnota je typu *QString* vrací hlášku, zda byly polygony úspěšně nahrány.

Input:

• const char* path

Output:

• QString

8.3 Widget

Metody třídy **Widget** slouží pro práci uživatele s aplikací. Až na jednu výjimku nemá žádná metoda nic na vstupu, návratové hodnoty všech metod jsou typu *void*.

8.3.1 writeResult

Metoda **writeResult** vrací polohu bodu q vzhledem k polygonu na základě vstupní hodnoty typu int.

Input:

• int

8.3.2 on_load_button_clicked

Metoda **on_load_button_clicked** načítá data z textového formátu. Uživatel sám vyhledává cestu k požadovanému souboru.

8.3.3 on_analyze_button_clicked

Metoda $on_analyze_button_clicked$ vypisuje na obrazovku polohu bodu q vzhledem k polygonům po zvolení požadovaného algoritmu a kliknutí na tlačítko Analyze.

8.3.4 on_clear_button_clicked

Metoda **on_clear_button_clicked** vrací aplikaci do výchozí polohy smazáním všeho, co bylo vykresleno.

9 Závěr

V rámci úlohy Geometrické vyhledávání bodu byla vytvořena aplikace, která určuje polohu analyzovaného bodu q vzhledem k polygonu. Z důvodu větší časové náročnosti úlohy než obě autorky původně očekávaly nebyly implementovány všechny bonusové úlohy a některé části kódu mohly být řešeny lépe.

Jedná se například o použití tříd QPoint a QPolygon, které na vstupu mají hodnoty typu *integer* a které mohly být nahrazeny třídami QPointF a QPolygonF, jež na vstupu mají hodnot typu *float*, což je pro práci se souřadnicemi bodů praktičtější. Dále jako ne zrovna nejšťastnější řešení hodnotíme množství vstupních hodnot, které mají na vstupu metody *getPointLinePosition*, *getTwoVectorsAngle* a *getDistanceEdgeQ* třídy **Algorithms**. Vhodné by nahradit jednotlivé souřadnice třídou QPoint, resp. QPointF.

Dále mohlo být implementováno více kontrolních podmínek pro načítání bodů polygonu z textového souboru, například ošetření, zda soubor neobsahuje text, zda všechny body mají x a y souřadnici apod. Přesnost výsledné aplikace také není zrovna nejlepší. Umisťování bodu q do hran či vrcholů polygonů vyžaduje notnou dávku trpělivosti, aby se zobrazil korektní výsledek. Experimentálně bylo zjištěno, že aplikace zvládá lépe (tzn. je potřeba méně pokusů na kliknutí) zobrazovat polohu bodu q ve vrcholech než v hranách, ač obě situace jsou v kódu ošetřené.

Úloha přinesla i pozitivní přínos v tom směru, že se autorky mohly potrénovat v psaní kódu v jazyce C++ a oprášit své znalosti psaní v prostředí LaTeX.

10 Zdroje

- 1. BAYER, Tomáš. Geometrické vyhledávání bodů [online][cit. 24. 10. 2018]. Dostupné z: https://web.natur.cuni.cz
- 2. What is concave & convex polygon? [online][cit. 23. 10. 2018]. Dostupné z: https://www.nextgurukul.in
- 3. Record XY mouse coordinates [online][cit. 23. 10. 2018]. Dostupné z: https://mobilefish.com/