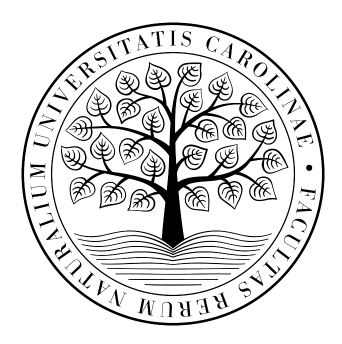
# Přírodovědecká fakulta Univerzita Karlova



Algoritmy počítačové kartografie

# Úkol č. 1: Point Location Problem

Martínek David, Nováková Lucie a Zikešová Anna

1.N-GKDPZ

Praha 2024

# Zadání

# Úloha č. 1: Geometrické vyhledávaní bodu

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

*Výstup:*  $P_i, q \in P_i$ .

Nad polygonovou mapou implementujete Ray Crossing Algorithm pro geometrické vyhledávání 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

V rámci tohoto programu byly řešeny následující bonusové úlohy:

Krok	hodnocení
Detekce polohy bodu rozšiřující stavy uvnitř, vně polygonu.	10 b.
Analýza polohy bodu (uvnitř/vně) metodou Winding Number Algorithm.	+10 b.
Ošetření singulárního případu u Winding Number Algorithm: bod leží na hraně polygonu.	+ 5 b.
Ošetření singulárního případu u Ray Crossing Algorithm: bod leží na hraně polygonu.	+ 5 b.
Ošetření singulárního případu u obou algoritmů: bod je totožný s vrcholem jednoho či více polygonů.	+ 2 b.
Zvýraznění všech polygonů pro oba výše uvedené singulární případy.	+ 3 b.
Rychlé vyhledávání potenciálních polygonů (bod uvnitř min-max boxu).	+ 10 b.

# Popis a rozbor problému

#### Point Location Problem

Point Location Problem neboli point-inclusion problem se řadí mezi nejzákladnější témata výpočetní geometrie. Využívá se při práci s mapami, databázemi a geoinformačními systémy. Hlavní otázkou je, zda bod leží uvnitř, vně, na hraně či na hranici polygonů (Zygmunt, Michalowska, Slusarski, 2023).

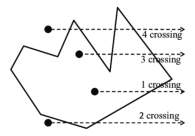
V geoinformatice je nezbytné, co nejrychlejší nalezení požadovaného polygonu na základě definování bodu. Je proto nutné nalézt efektivní řešení jak pro konvexní polygon - mnohoúhelník, jehož součet vnitřních úhlů je menší nebo roven 180°, tak nekonvexní polygon - mnohoúhelník mající jeden vnitřní úhel větší než 180°. Řešení problému lze nalézt dvěma technikami:

- Převedení problému na vztah bodu a mnohoúhelníku, kdy je problém převeden na úlohu opakovaného
  určení polohy vzhledem k mnohoúhelníku. Jedná se o jednoduchou, ale pomalou techniku řešení.
- Planární dělení roviny, kdy je rovina rozdělena na množinu pásů tzv. trapezoids, čímž vzniká trapezoidální mapa. Toto řešení má složitou implementaci, ale vyhledávání je rychlejší (Rourke, 2005).

Častější variantou polygonů jsou nekonvexní mnohoúhelníky. Pro řešení point location problému se staly populárními metodami: ray crossing algoritmus a winding numbers algoritmus. Oba algoritmy využívají k řešení časovou složitost O(n) (Poveda, Gould, Oliveira, 2004). Oba algoritmy jsou níže popsány a v rámci úlohy byly implementovány.

#### Ray Crossing Method

Ray Crossing algoritmus, který je označován také jako Ray Algorithm, Ray Casting Algorithm nebo Even-Odd Rule Algorithm (Bayer, 2008) je univerzálním algoritmem, který lze napasovat na jednoduché polygony s dírami i bez děr.



Obrázek 1: určení polohy bodu na základě Ray Crossing algoritmu (převzato z Yan 2012)

Hlavní myšlenkou je, že bodem q je vedena přímka r v libovolném směru, na jejímž základě se zjišťuje poloha bodu, díky počtu průsečíků k s hranami polygonu (obr. 1). Ve chvíli, kdy je počet průsečíků lichý, tak se bod nachází uvnitř polygonu. Když je počet průsečíků sudý nebo roven nule, tak bod leží mimo polygon. Když je počet průsečíků roven jedné, tak se bod nachází na hraně polygonu.

V praxi je nutné hodnotu k vydělit dvěma a zbytek po vydělení pak určuje, zda bod leží uvnitř či vně polygonu. Když je zbytek nula tak bod q leží vně polygonu, když je zbytek po dělení jedna, tak bod leží uvnitř polygonu.

$$k\%2 = \begin{cases} 0, & q \notin P \\ 1, & q \in P \end{cases}$$

Přímku r lze vést všemi směry a lze ji vést pod libovolným úhlem. Problém nastává v singulárních případech, tedy v případě že je přímka r totožná s hranou polygonu nebo když prochází vrcholem polygonu. Algoritmus také neumí rozlišit singulární případ, kdy leží bod q na hraně polygonu. Algoritmus lze modifikovat s redukcí q, a to tak že se vytvoří lokální souřadnicový systém s počátkem v bodě q, kdy x' náleží paprsku. Tato metoda však nerozpozná, zda bod se bod q nachází na hraně polygonu. Pro určení toho, že bod q leží na hraně polygonu je potřeba přidat druhou polopřímku  $r_2$  s opačnou orientací. Tyto dvě polopřímky rozdělují rovinu na dvě poloroviny  $\sigma_1$  a  $\sigma_2$ . Zároveň se udržuje počet levostranných a pravostranných průsečíků  $k_l$  a  $k_r$ .

V případě, že se počet průsečíků  $k_l$  a  $k_r$  s polopřímkami  $r_1$  a  $r_2$  nerovná, tak bod q leží na hraně polygonu. Ověření toho zda bod q leží na vrcholu polygonu probíhá porovnáním souřadnic bodu q s každým vrcholem vstupních dat. V případě, že jsou souřadnice vrcholu a bodu q totožné, nachází se bod q na vrcholu polygonu (Bayer, 2024).

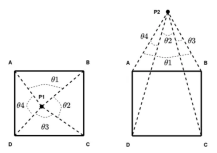
#### Pseudokód Ray Crossing

#### Algorithm 1 Ray Crossing

```
1: inicializuj k_r a k_l na 0 a počet vrcholů n
 2: for všechny vrcholy:
         vypočti nové souřadnice x_{ir}, y_{ir}, x_{i+1r}, y_{i+1r}
 3:
 4:
         if x_{ir} = 0 a y_{ir} = 0
 5:
               bod q leží na vrcholu polygonu
 6:
         vypočti x souřadnice průsečíku x_m
 7:
 8:
         if (y_i < 0) \neq (y_{i+1} < 0) (levý paprsek)
9:
               if x_m < 0:
10:
                    zvyš počet průsečíků k_l
11:
         if (y_i > 0) \neq (y_{i+1} > 0) (pravý paprsek)
12:
13:
               if x_m > 0:
14:
                    zvyš počet průsečíků k_r
15:
16: if (k_l\%2) \neq (k_r\%2)
         q \in \partial P
17:
18: if k_r\%2 = 1
19:
         q \in P
20: else p \notin P
```

## Winding Number Method

Dalším algoritmem pro detekci polohy bodu a polygonu je algoritmus  $Winding\ number$ . Využívá se v případě, že je polygonem nekonvexní mnohoúhelník. Algoritmus pracuje s velikostmi úhlů, sčítá je a odčítá je na základě úhlu svírajícího polohu bodu a jednotlivých úseků polygonů - přímka tvořena po sobě jdoucími body polygonu. V případě, že je součet úhlů roven  $2\pi$ , tak se bod nachází uvnitř polygonu. V opačném případě bod leží vně polygonu (obr. 2) (Bayer, 2024). Jednoduše lze algoritmus vnímat tak, že v případě, že se pozorovatel dívá z bodu do všech rohů místnosti, tak se musí otočit celý dokola, tedy o úhel  $2\pi$ .



Obrázek 2: určení polohy bodu na základě Winding Number algoritmu (převzato z Topiwala 2020)

Algoritmus představuje sumu  $\Omega$  všech úhlů  $\omega_1$ , které svírá pozorovaný bod q s vrcholy P daného mnohoúhelníku.

$$\Omega = \sum_{i=1}^{n} \omega_1$$

V případě že se součet úhlů rovná jedné neboli násobkům  $2\pi$ , tak bod q leží uvnitř polygonu. Jedná se o počet oběhů. V opačném případě leží bod q vně polygonu.

$$\Omega(q, P) = \begin{cases} 1, & q \in P \\ 0, & q \notin P \end{cases},$$

Pro výpočet celkového úhlu, tedy polohy bodu q, je nutné nejprve zjistit polohu bodu q ke každé přímce p, která je určena dvěma po sobě jdoucími vrcholy  $p_i$  a  $p_i + 1$ , tvořící úsek polygonu.Prvně je potřeba vypočítat směrový vektor přímky p a vektor v, který je určen bodem q a  $p_i$ 

$$\vec{p} = (x_{i+1} - x_i, y_{i+1} - y_i)$$
  
 $\vec{v} = (x_q - x_i, y_q - y_i)$ 

Tyto vektory lze přepsat do matice, kdy hodnota determinantu určuje, ve které polorovině bod q leží. Jednotlivé poloroviny od sebe odděluje přímka p.

$$d = \begin{vmatrix} q_x & q_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{cases} > 0, & q \in \sigma_l \\ = 0, & q \in p \\ < 0, & q \in \sigma_r \end{cases}$$

Pokud je determinant vetší než nula, tak bod q leží v levé polorovině a úhel je orientován ve směru hodinových ručiček (CW). Když bod leží v pravé polorovině, tak je determinant naopak menší než nula a úhel je orientován v protisměru hodinových ručiček (CCW).

Výhodou Winding Number Algoritmu je jeho lepší ošetření v singulárních případech, oproti paprskovému algoritmu. Algoritmus je pomalejší než Ray Crossing. Problém nastává v případě, když je poloha bodu q stejná jako poloha jednoho poloho bodu polygonu (Bayer, 2024).

#### Pseudokód Winding Number

```
Algorithm 2 Winding Number
```

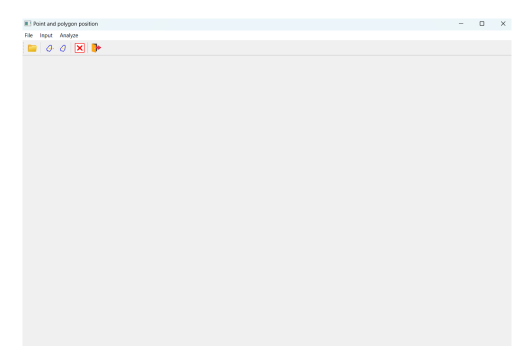
```
1: Inicializuj \Omega = 0, tolerance \epsilon
 2: Spočti počet vrcholů v polygonu
3: for opakuj pro všechny vrcholy:
         Spočti vektor u: p_i - q
 4:
         Spočti vektor v: p_{i+1} - q
 5:
         Spočti determinant vektorů u a v
 6:
 7:
         Spočti úhel mezi vektory u a v
         if determinant > 0:
 8:
              \Omega + \omega
9:
         if determinant < 0:
10:
              \Omega + \omega
11:
12:
         if determinant = 0 a zároveň leží q na linii mezi p_i a p_{i+1}
13:
              q je leží na hraně
14: if |\Omega - 2\pi| < \epsilon
         q leží uvnitř polygonu
15:
16: else
         q leží vně polygonu
17:
```

## **Aplikace**

V rámci úlohy bylo mimo implementace samotných algoritmů analyzující polohu bodu v prostoru také vytvoření uživatelského rozhraní v aplikaci *Qt Designeru*. V aplikaci jsou pak demonstrovány oba výše zmíněné algoritmy *Winding Number* a *Ray Crossing* na vybrané polygonové mapě.

Jako vstupní data byla zvolena polygonová vrstva okresů České republiky ve formátu shape file.

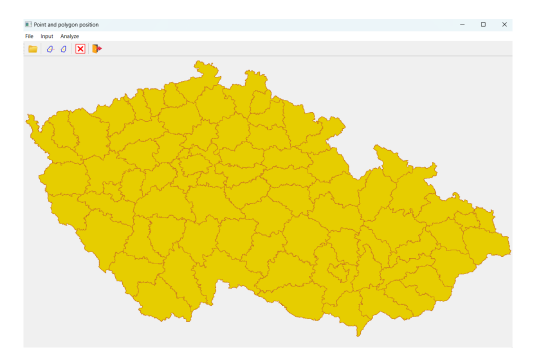
Aplikace je spuštěna přes soubor mainform.py. Je otevřeno okno aplikace, jejíž hlavní část tvoří prázdná plocha pro vykreslení polygonů (obr. 3). V horní části se nachází menu s jednotlivými funkcemi aplikace. V záložce File se nachází funkce Open, která načte vstupní data (obr. 4) a funkce Exit, která zavře celé okno.



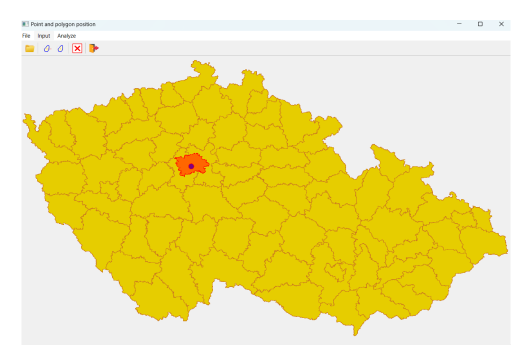
Obrázek 3: inicializace aplikace

V záložce Input se nachází funkce Clear, která vymaže obsah okna, v záložce Analyze se nachází funkce RayCrossing a WindingNumber. Pod hlavním menu se nachází lišta s ikonami jednotlivých funkcí.

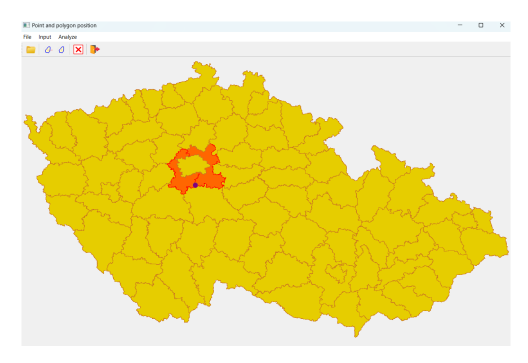
Kliknutím do okna je vykreslen bod. Po zvolení algoritmu, který má být na analýzu polohy použit je polygon, ve kterém bod leží zvýrazněn (obr. 5). V případě umístění bodu na hranu či vrchol, jsou vykresleny všechny polygony, kterým daná hrana nebo vrchol náleží (obr. 6). Algoritmus je možné zvolit kliknutím na příslušnou ikonu nebo vybrat z nabídky v záložce *Analyze*.



Obrázek 4: načtená data



Obrázek 5: bod leží uvnitř polygonu



Obrázek 6: bod je totožný s vrcholem více polygonů

## Dokumentace programu

Program byl vytvořen v prostředí *Pycharm* v programovacím jazyce Python s využitím *Qtdesigner*. Program se skládá ze souborů *MainForm.py*, *draw.py*, a *algorithm.py*, které obsahují názvům odpovídající třídy. Ve složce *icons* je umístěno pět obrázků, které jsou využity pro ikony jednotlivých funkcí.

#### třída MainForm:

Třída MainForm ze souboru MainForm.py inicializuje okno aplikace, menu, lištu ikon a tlačítek. Současně přepíná jednotlivé funkce okna s metodami, které konají jednotlivé akce. Jde především o otevření souboru, přepínání algoritmů a provedení analýzy polohy bodu vůči polygonu atd. Část této třídy byla vygenerovaná v prostředí Qtdesigner a ta byla překonvertována do skriptu v pythonu. Tato třída obsahuje 6 metod.

Metody setupUi a retranslateUi byly vytvořeny automaticky na základě vytvořeného prostředí v QtDesigner. V rámci metody setupUi je definované uživatelské rozhraní napojeny jednotlivé položky menu a tlačítka na připravené metody. Niže jsou vyjmenovány implementované metody:

**openClick()** Zavolá metodu getData() ze třídy Draw a otevře složku se vstupními daty a po vybrání správného souboru ve formátu shapefile, data z shapefile načte.

clearClick() Zavolá metodu clearData() z třídy Draw a dojde k vymazání okna.

 $\mathbf{rayCrossingClick}$ () Zavolá metodu getQ() a getPol() z třídy Draw čímž získá aktuální polohu bodu a seznam vykreslených polygonů. Následně jsou procházeny všechny polygony a je na ně aplikována

metoda rayCrossing z třídy Algorithms. Následně je vyvoláno okno, ve kterém je napsána poloha bodu q vůči polygonů či polygonům.

windingNumberClick() Zavolá metodu getQ() a getPol() z třídy Draw čímž získá aktuální polohu bodu a seznam vykreslených polygonů.Následně jsou procházeny všechny polygony a je na ně aplikována metoda windingNumber z třídy Algorithms. Následně je vyvoláno okno, ve kterém je napsána poloha bodu q vůči polygonů či polygonům.

#### třída Draw:

Třída Draw ze souboru Draw.py slouží k incializaci proměnných mající prostorovou informaci. Díky ní se načítají a vykreslují geoprostorové informace.

Inicializační metoda má dva argumenty pozice. Vykreslovaný bod q je typu QPointF a počáteční souřadnice jsou nastaveny v záporných hodnotách, tak aby se bod vykresloval mimo okno. Dále dochází k inicializaci seznamu polygonů (polygons) a seznamu, do kterého se při každém spuštění analýzi ukládá výsledek pro jednotlivé polygony  $(pol_res)$ .

mausePressEvent(e:QMauseEvent) Metoda reaguje na kliknutí myši. Na základě souřadnic kurzoru jsou zjištěny souřadnice bodu q. A na základě tohoto zjištění dojde k překreslení okna, tak aby došlo k vykreslení nové pozice bodu.

paintEvent (e:QPaintEvent) Metoda slouží k vykreslení bodů a polygonů.

setResult() Metoda umožňuje vykreslení výsledků po analýze.

getData() Metoda načte soubor ve formátu shapefile pomocí python modulu shapefile a zobrazuje polygony.

setView() Metoda přepočítává souřadnice polygonů tak, aby se vešly do okna aplikace.

getQ() Metoda vrací souřadnice bodu.

getPolygons() Metoda vrací seznam vstupních polygonů.

clear $\mathbf{Data}$ () Metoda slouží k vymazání vykreslených objektů v okně. Seznam s polygony je smazán a bod q je umístěn mimo okno, tak že jsou mu nastaveny záporné souřadnice. Nakonec je vyvoláno překreslení okna.

## třída Algorithms:

Tato třída v sobě implementuje algoritmy pro analýzu polohy bodu a polygonu.

polygonFilter(q: QPointF, pol: QPolygonF) Metoda slouží k určení zda bod q leží uvnitř min-max boxu. V případě, že bod leží uvnitř min-max boxu tak metoda vrátí list polygonů, kterých se to týká.

Metoda provádí rychlý počáteční filtr před použitím výpočetně náročnějších operací k určení přesného vztahu mezi bodem a polygonem.

rayCrossing(g:QPointF, pol:QPolygonF) Metoda má jako vstupní prvky analyzovaný bod q a polygon, k němuž analyzuje poloha bodu a implementuje metodu RayCrossing s redukcí souřadnic k bodu q a dvěma paprsky pro určení, zda bod leží na hraně. Nejprve jsou incializovány proměnné určující počet levých a pravých průsečíků a také počet vrcholů polygonu. Následně jsou procházeny všechny vrcholy polygonu a určeno zda bod leží na vrcholu polygonu. Určení toho, zda bod g leží na vrcholu proběhne pomocí redukování souřadnic k bodu q. Pokud jsou souřadnice bodu q rovny redukovaným souřadnicím prvního bodu (tyto souřadnice jsou nulové), tak bod leží na vrcholu a je vrácena hodnota 2. Následně dojde ke kontrole, zda jde o pravostranný či levostranný paprsek a k výpočtu průsečíků s hranami.V případě, že průsečík splňuje danou podmínku, tak je navýšena daná proměnná. Pokud je počet levostranných průsečíků lichý, tak bod q leží uvnitř polygonu a je vrácena hodnota 1. V situaci, že se počet levých a pravých průsečíků nerovná, bod leží na hraně a metoda vrátí hodnotu 2. V ostatních případech se vrací hodnota 0 a bod leží mimo polygon.

windingNumber(q:QPointD, pol:QPolygonF) Metoda má jako vstupní prvky analyzování bod q a polygon, k němuž analyzuje polohu bodu a implementuje metodu Winding Number. Nejprve jsou inicializovány proměnné pro součet úhlů omega, tolerance e a počet vrcholů polygonu. Poté jsou procházeny vrcholy polygonu. Následně jsou vypočítány vektory a determinant. V případě, že je determinant roven nule, tak je zjišťováno, zda bod q leží na vrcholu, pokud jsou splněny podmínky, tak je vrácena hodnota 2. Následně je vypočítána velikost úhlu, v případě že byl determinant v předchozích krocích větší než nula, tak se úhel k sumě přičte (bod leží v levé polorovině), v opačném případě se úhel od sumy odečítá (leží v pravé polorovině). Následně je určeno zda bod q leží uvnitř či vně polygonu. Pokud je součet všech úhlů polygonu roven násobku  $2\pi$ , tak bod leží uvnitř a je vrácena hodnota 1, pokud ne tak je vrácena 0.

#### Závěr

V této úloze byla vytvořena aplikace v softwaru *QtDesigner* za využití programovacího jazyka Python. V aplikaci je analyzována poloha bodu vůči daným polygonům, včetně singularit, na základě uživatelem zvoleného algoritmu *Ray Crossing* nebo *Winding Number*. Aplikace umožňuje načítat data obsahující prostorovou informaci pouze ve formátu *shape file*. Vylepšení aplikace by se tedy mohlo týkat ošetření načítání dat i z jiných formátů než jenom *shape file*.

## Zdroje

přednášky z předmětu Algoritmy počítačové kartografie, dostupné z: https://web.natur.cuni.cz/ bayertom/index.php/teaching/algoritmy-pocitacove-kartografie

POVEDA, J., GOULD, M., OLIVEIRA, A. (2004): A New Quick Point Location Algorithm. Dostupné z: https://www.inesc-id.pt/ficheiros/publicacoes/2211.pdf

ROURKE, O. J. (2005): Computational Geometry in C. Cambridge University Press, Cambridge.

TOPIWALA, A. (2020): Is the Point Inside the Polygon?. Towards Data Science. Dostupné z: https://towardsdatascience.com/is-the-point-inside-the-polygon-574b86472119

YAN, D., ZHAO, Z., NG, W. K. (2012): Monochromatic and Bichromatic Reverse Nearest Neighbor Queries on Land Surfaces. Doi: 10.1145/2396761.2396880.