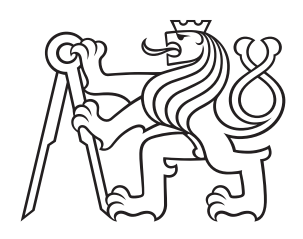
## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ

### PROGRAM GEODÉZIE A KARTOGRAFIE OBOR GEOMATIKA



### MNOŽINOVÉ OPERACE S POLYGONY

AUTOŘI: BC. LINDA KLADIVOVÁ, BC. JANA ŠPEREROVÁ

Předmět: Algoritmy digitální kartografie a GIS

### Úloha č. 4: Množinové operace s polygony

Vstup:  $množina n polygonů P = \{P_1, ..., P_n\}.$ 

Výstup: množina m polygonů  $P' = \{P'_1, ..., P'_m\}.$ 

S využitím algoritmu pro množinové operace s polygony implementujte pro libovolné dva polygony  $P_i, P_j \in P$  následující operace:

- Průnik polygonů  $P_i \cap P_j$ ,
- Sjednocení polygonů  $P_i \cup P_j$  ,
- Rozdíl polygonů:  $P_i \cap \overline{P}_j$ , resp.  $P_j \cap \overline{P}_i.$

Jako vstupní data použijte existující kartografická data (např. konvertované shape fily) či syntetická data, která budou načítána z textového souboru ve Vámi zvoleném formátu.

Grafické rozhraní realizujte s využitím frameworku QT.

Při zpracování se snažte postihnout nejčastější singulární případy: společný vrchol, společná část segmentu, společný celý segment či více společných segmentů. Ošetřete situace, kdy výsledkem není 2D entita, ale 0D či 1D entita.

Pro výše uvedené účely je nutné mít řádně odladěny algoritmy z úlohy 1. Postup ošetření těchto případů diskutujte v technické zprávě, zamyslete se nad dalšími singularitami, které mohou nastat.

#### Hodnocení:

Krok	Hodnocení
Množinové operace: průnik, sjednocení, rozdíl	20b
Konstrukce offsetu (bufferu)	+10b
Výpočet průsečíků segmentů algoritmem Bentley & Ottman	+8b
Řešení pro polygony obsahující holes (otvory)	+6b
Max celkem:	44b

Čas zpracování: 2 týdny

## Obsah

1	Pop	ois a rozbor problému	5			
2	Pop	pis použitých algoritmů	8			
	2.1	Výpočet průsečíků obou polygonů A, B	9			
		2.1.1 Slovní zápis algoritmu	9			
	2.2	Vsunutí průsečíků do polygonů A, B	9			
		2.2.1 Slovní zápis algoritmu	9			
	2.3	Ohodnocení vrcholů polygonů A resp. B dle pozice vůči B resp. A	10			
		2.3.1 Slovní zápis algoritmu	10			
	2.4	Výběr hran podle pozice	10			
		2.4.1 Slovní zápis algoritmu	10			
	2.5	Sestavení hran pro zadanou operaci	11			
		2.5.1 Problematické situace a jejich rozbor	11			
	2.6	Winding Number Algorithm	11			
		2.6.1 Slovní zápis algoritmu	12			
		2.6.2 Výsledný algoritmus	12			
3	$\mathbf{Vst}$	upní data	13			
4	Výs	stupní data	13			
5	Uká	ázka aplikace	14			
6	Tec	hnická dokumentace	<b>25</b>			
	6.1	Třídy	25			
		6.1.1 Hlavičkový soubor Types	25			
		6.1.2 QPointFB	26			
		6.1.3 Algorithms	26			
		6.1.4 Draw	29			
		6.1.5 Widget	30			
		6.1.6 Edge	31			
7	Záv	věr	<b>32</b>			
8	Nár	měty na vylepšení	32			
	8.1	Import polygonů	32			
	8.2	Zvýraznění 0D výsledku (bod)	32			
	8.3	Označení polygonu	32			
Li	Literatura 33					

## Seznam obrázků

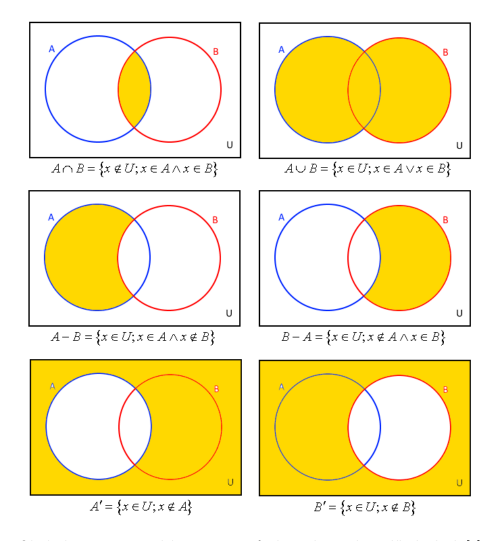
1	Matematické operace - průnik, sjednocení, rozdíl [1]	5
2	Problematické situace u množinových operací	7
3	Ukázka vstupního textového souboruí	13
4	Ukázka aplikace po importu polygonů	14
5	Sjednocení dvou polygonů	14
6	Průnik dvou polygonů	15
7	Rozdíl A-B dvou polygonů A, B	15
8	Rozdíl B-A dvou polygonů A, B	15
9	Situace A - společný bod - sjednocení	16
10	Situace A - společný bod - průnik	16
11	Situace A - společný bod - rozdíl A-B	17
12	Situace A - společný bod - rozdíl B-A	17
13	Situace B - více společných bodů - sjednocení	17
14	Situace B - více společných bodů - průnik	18
15	Situace B - více společných bodů - rozdíl A-B	18
16	Situace B - více společných bodů - rozdíl B-A	18
17	Situace C - body ve hraně druhého polygonu - sjednocení	19
18	Situace C - body ve hraně druhého polygonu - průnik	19
19	Situace C - body ve hraně druhého polygonu - rozdíl A-B	20
20	Situace C - body ve hraně druhého polygonu - rozdíl B-A	20
21	Situace D - hrana obou polygonů se shoduje - sjednocení	21
22	Situace D - hrana obou polygonů se shoduje - průnik	21
23	Situace D - hrana obou polygonů se shoduje - rozdíl A-B	21
24	Situace D - hrana obou polygonů se shoduje - rozdíl B-A	22
25	Situace E - společná část hrany - sjednocení	22
26	Situace E - společná část hrany - průnik	23
27	Situace E - společná část více hran - průnik	23
28	Situace E - společná část hrany - rozdíl A-B	23
29	Situace E - společná část hrany - rozdíl B-A	24
30	Situace F - hrana ležící v hraně druhého polygonu - sjednocení $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	24
31	Situace F - hrana ležící v hraně druhého polygonu - průnik	24



## 1 Popis a rozbor problému

Hlavním cílem této úlohy je vytvoření aplikace, která bude umět provádět z vygenerovaných polygonů základní matematické operace – sjednocení, rozdíl a průnik, viz obrázek 1.

Tyto operace mají velké využití a to nejen v matematice. Používáme je například v GIS, v kartografii a ve spoustě dalších odvětví. Vyskytují se všude kolem nás. Pro určení vztahů těchto operací můžeme použít Booleovské operátory, kdy datové typy mají pouze dvě hodnoty, buď TRUE nebo FALSE. Tedy máme průnik (AND), kdy platí všechna kritéria zároveň, máme sjednocení (OR), kdy platí jedno nebo druhé kritérium nebo poté máme negaci (NOT) a tedy, že něco neplatí.



Obrázek 1: Matematické operace - průnik, sjednocení, rozdíl, doplněk [1]



### Sjednocení

Sjednocení je množinová operace, jejímž výstupem je oblast vyplněná všemi daty z množiny A a zároveň i všemi daty z množiny B. Čili, všechna data z obou množin spadají do požadovaného výsledku.

#### Průnik

Průnik je množinová operace, kde výstupem je pouze ta oblast, která obsahuje data, která spadají jak do množiny A, tak zároveň i do množiny B. Jinými slovy, výstupem je pouze ta část, kterou obě množiny mají společnou.

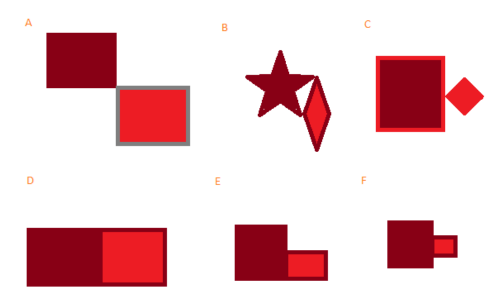
#### Rozdíl

Rozdíl je množinová operace, která má na výstupu oblast množiny, od které "odečítáme" druhou množinu, avšak bez oblasti průniku těchto dvou množin. Jinak řečeno, od sjednocení těchto dvou množin odebereme celou jednu množinu.

Při bližším zkoumání výše jmenovaných matematických operací, je zřejmé, že existují singulární situace. Výsledkem operací může být bod, linie, polygon, nebo také entita dimenze 0. Existují následující singulární situace, viz obrázek 2:

- 1. Jeden společný vrchol [A]
- 2. Vrchol leží na hraně druhého polygonu [B]
- 3. Více společných vrcholů [C]
- 4. Společná hrana [D]
- 5. Společná část hrany [E]
- 6. Hrana leží v hraně druhého polygonu [F]

Při variantách A, B (tedy 1 nebo více společných vrcholů) bude výsledkem operace INTERSECT prázdná množina, jelikož typ výsledku našich operací je vektor hran. Nicméně reálně by průnikem měl být jeden nebo více společných bodů. Při operaci UNION dojde ve všech případech ke sjednocení obou polygonů, v tomto případě součtu vínového a růžového polygonu. Pokud by měly polygony společný vrchol/vrcholy na hraně, tak výsledkem operace UNION bude znovu součet vínového a



Obrázek 2: Problematické situace u množinových operací

růžového polygonu. Průnik bude znovu pouze v bodě, v naší aplikaci není průnik pouze v bodě řešen.

V případě variant C. D a E je výsledkem oprace INTERSECTION linie. Do sjednocení tato společná hrana nepatří. Polygon, který by měl vrchol větší než stupeň dva, by byl nekorektní. Výsledek operace DIFFERENCE výše zmíněných situací by měl být jeden ze vstupních polygonů.



## 2 Popis použitých algoritmů

Pro nakreslenou nebo naimportovanou dvojici polygonů chceme určit výsledek množinových operací. Pro tvorbu této aplikace bylo použito několik dílčích algoritmů. Výsledkem tohoto postupu jsou dílčí oblasti, na něž je pak relativně snadné aplikovat množinové operace.

Základem bylo vytvoření nového datového typu QPointFB, který si nese informace o parametrech  $\alpha$  a  $\beta$ , které popisují, zda se jedná o průsečík, a dále si nese informaci o poloze bodu vůči polygonu.

Aby byla celá práce přehlednější, byla založena třída *types*, do které byly nadefinovány typy, jež jsou pak speciálně použity jako návratové typy různých funkcí. Jedná se o výčtové typy TPointLinePosition (LeftHp = 0, RightHp = 1, Colinear = 2), TPointPolygonPosition (Inner, Outer, On), TBooleanOperation (Union, Intersect, DifferenceAB, DifferenceBA) a T2LinePosition (Parallel, Identical, NonIntersected, Intersected). Tyto typy jsou použity ve funkcích, které byly vytvořeny pro různé fáze algoritmu.

Soupis dílčích fází algoritmu pro určení výsledku různých množinových operací:

- 1. Výpočet průsečíků obou polygonů A, B
- 2. Vsunutí průsečíků do polygonů A, B
- 3. Ohodnocení vrcholů polygonů A resp. B dle pozice vůči B resp. A
- 4. Výběr hran podle pozice
- 5. Sestavení hran pro zadanou množinovou operaci

Jednotlivé dílčí algoritmy jsou dále podrobně rozebrány.



### 2.1 Výpočet průsečíků obou polygonů A, B

Výpočet průsečíků obou polygonů A, B + setřídění V tomto algoritmů se prochází body obou polygonů a pomocí funkce get2LinesPosition se hledá zda se vytvořené úsečky z daného a následujícího bodu protínají. K tomuto účelu je na začátku vytvořena proměnná typu Map (slovník). Pokud je nalezen průsečík, je uložen spolu s hodnotu alfa do slovníku. Tento bod je uložen do příslušného polygonu na příslušné místo (dovnitř polygonu) pomocí funkce ProcessIntersection. Obdobně jsou zpracovány průsečíky u polygonu A.

### 2.1.1 Slovní zápis algoritmu

- 1. Pro všechna i: for(i = 0; i < n; i + +)
- 2. Vytvoření mapy: M = map < double, QPointFB >
- 3. Pro všechna j: for(j = 0; j < m; j + +)

Pokud existuje průsečík:  $if(b_{ij} = (p_i, p_{(i+1)\%n}) \cap (q_j, q_{(j+1)\%m}) \neq \emptyset)$ 

Přidání do mapy:  $M[\alpha_i] \leftarrow b_{ij}$ 

Zpracování prvního průsečíku:  $ProcessIntersection(b_{ij}, \beta, B, j)$ 

4. Při nalezení průsečíků: if(||M|| > 0)

Procházení všech průsečíků:  $for \forall m \in M$ 

Zpracování aktuálního průsečíku:  $ProcessIntersection(b, \alpha, A, i)$ 

## 2.2 Vsunutí průsečíků do polygonů A, B

Do metody ProcessIntersection vstupuje bod, který je průsečíkem, koeficient přímky alfa nebo beta označen t, polygon a index pořadí počátečního bodu úsečky, na které leží průsečík.

### 2.2.1 Slovní zápis algoritmu

1. Pokud koeficient t se blíží nule. if(abs(t) < eps)

Vlož průsečík za počáteční bod úsečky



# 2.3 Ohodnocení vrcholů polygonů A resp. B dle pozice vůči B resp. A

Metoda setPositions prochází prvně zadaný polygon a počítá středový bod daného bodu a následujícího (střed úsečky). Dále určí pozici druhotně zadaného polygonu a středu úsečky pomocí funkce positionPointPolygonWinding. Ke každému procházenému bodu nastaví pozici (Inner, Outer, On).

### 2.3.1 Slovní zápis algoritmu

1. Pro všechny body polygonu A. for(allpointsinpolygon A)

Vypočti střed hrany polygonu. x/y = (poly[i] + poly[i+1])/2

Zjisti pozici středu oproti polygonu B . positionPointPolygonWinding()

Nastav pozici počátečnímu bodu hrany . setPosition = INNER/OUTER/ON

2. Pro všechny body polygonu B. for(allpointsinpolygonB)

Vypočti střed hrany polygonu. x/y = (poly[i] + poly[i+1])/2

Zjisti pozici středu oproti polygonu A . positionPointPolygonWinding()

Nastav pozici počátečnímu bodu hrany . setPosition = INNER/OUTER/ON

## 2.4 Výběr hran podle pozice

V této části jsou vybírány hrany, které mají vůči zadanému polygonu určitou pozici. Pokud má bod v polygonu zadanou pozici vůči polygonu je sestavena hrana.

### 2.4.1 Slovní zápis algoritmu

1. Pro všechny body polygonu. for(allpointsinpolygonA)

Pokud se pozice bodu rovná zadané pozici (INNER, OUTER, ON), vytvoř hranu.



### 2.5 Sestavení hran pro zadanou operaci

Pokud je vybrána operace UNION, jsou vybrány vnější hrany k polygonu A (OUTER) a vnější hrany z polygonu B. Pokud je vybrána operace INTERSECT, jsou vybrány vnitřní hrany k polygonu A (INNER) a vnitřní hrany z polygonu B. Pokud je vybrána operace DIFFERENCEAB, jsou vybrány vnější hrany k polygonu A a vnitřní hrany z polygonu B. Pokud je vybrána operace DIFFERENCEBA, jsou vybrány vnější hrany k polygonu B a vnitřní hrany z polygonu A.

### 2.5.1 Problematické situace a jejich rozbor

Pokud je středový bod přímo na hraně polygonu, tedy nelze rozhodnout, zda je bod uvnitř nebo mimo polygon, je pozice bodu ON. Body, které mají tuto pozici jsou vybrány všechny jak k polygonu A, tak k polygonu B. Tím je byly u operace INTERSECT ošetřeny případy D, E, F, viz obrázek 2. U případů A, B, C, kdy je průsečíkem bod, nebylo vyznačení bodu uvažováno, výsledek má charakter vektoru hran. U případů D, E, F u operace sjednocení, je společná hrana označena červeně, jelikož patří do sjednocení.

### 2.6 Winding Number Algorithm

Tento algoritmus byl využit ve funkci setPosition při zjišťování pozice středu úsečky polygonu A vůči polygonu B a naopak.

Tento algoritmus je také nazýván Metoda ovíjení. Půjdeme postupně po vrcholech polygonu P a budeme sčítat nebo odečítat úhly mezi daným bodem q a vrcholy P (po směru hodinových ručiček přičítáme, proti směru odečítáme). Pokud je výsledný úhel roven  $2\pi$ , byl dokončen celý kruh, lze tedy prohlásit, že bod q náleží polygonu P. Pokud je výsledný úhel roven 0, bod q polygonu P nenáleží. Princip Winding algoritmu je zřejmý z obrázku. Při této mětodě byla uvažována malá tolerance, jelikož je pravděpodobné, že výsledný úhel není roven přesně  $2\pi$  nebo 0.

Při této metodě je zapotřebí počítat Winding Number  $\Omega$ . Pro toto číslo platí, že je rovno sumě všech rotací  $\omega$  proti směru hodinových ručiček, které průvodič opíše nad

všemi body:

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

.

Platí, že pokud je úhel  $\langle p_i, q, p_{i+1}$ orientován ve směru hodinových ručiček, pak  $\omega_i > 0$ . Naopak pokud je úhel  $\langle p_i, q, p_{i+1}$ orientován proti směru hodinových ručiček, pak  $\omega_i < 0$ . V závislosti na výsledné hodnotě  $\Omega$  lze rozhodnout o poloze bodu q vůči polygonu P:

- pokud je  $\Omega = 1$ , platí  $q \in P$ ,
- pokud je  $\Omega = 0$ , pak platí  $q \notin P$ .

### 2.6.1 Slovní zápis algoritmu

- 1. Nastavení výchozího úhlu  $\omega = 0$ , volba tolerance  $\epsilon = 1e 6$ .
- 2. Určení úhlu:  $\omega_i = \triangleleft p_i, q, p_{i+1}$ .
- 3. Určení orientace  $o_i$  bodu q ke straně  $p_i, p_{i+1}$ .
- 4. Volba podmínky pokud bod vlevo:  $\omega = \omega + \omega_i$ , v opačném případě:  $\omega = \omega \omega_i$ .
- 5. Volba podmínky pokud rozdíl:  $|(|\omega|-2\pi)|<\epsilon$ , pak platí:  $q\in P$ , v opačném případě:  $q\notin P$ .

### 2.6.2 Výsledný algoritmus

Po vytvoření zmíněných dílčích algoritmů jsou funkce postupně volány ve funkci booleanOperations:

- 1. Výpočet průsečíků A, B: ComputeIntersections(A, B)
- 2. Určení polohy vrcholů vůči oblastem: setPosition(A, B)
- 3. Určení polohy vrcholů vůči oblastem: setPosition(B, A)
- 4. Výběr hran podle zadané operace selectEdges(polygon, position, result)



## 3 Vstupní data

Vstupní data jsou dva polygony, jež porovnáváme. První z nich musí být označen číslem 1 a druhý libovolným číslem různým od 1. Dále pak body polygonu musí být seřazeny od bodu č. 1 až po bod č. n, jelikož tyto body se sekvenčně ukládají do naší vytvořené proměnné QPointFB a následně do příslušného polygonu. Vstupní data mají následující strukturu: [číslo polygonu, X-souřadnice, Y-souřadnice]

## 4 Výstupní data

Výstupem aplikace je grafické znázornění jednotlivých množinových operací nad importovanými nebo nad ručně vloženými polygony.

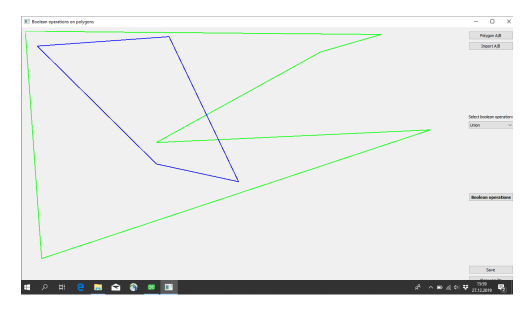
```
1 1 0 0
2 1 0 10
3 1 10 10
4 1 10 0
5 2 0 10
6 2 0 20
7 2 20 20
8 2 10 10
```

Obrázek 3: Ukázka vstupního textového souboru

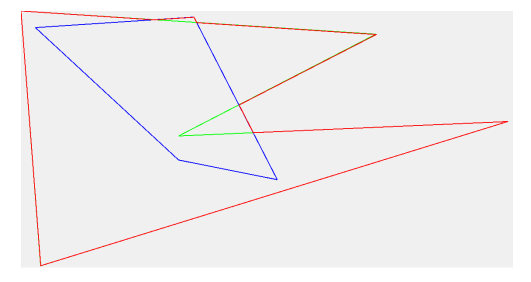


## 5 Ukázka aplikace

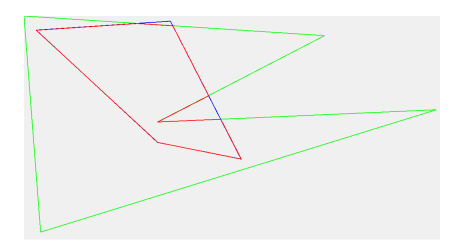
Do této kapitolky je zahrnuto několik ukázek vytvořené aplikace. Nejprve jsou ukázany případy na datech, které nevykazují žádnou singularitu. Polygon A je vyznačen zelenou barvou, polygon B modrou barvou.



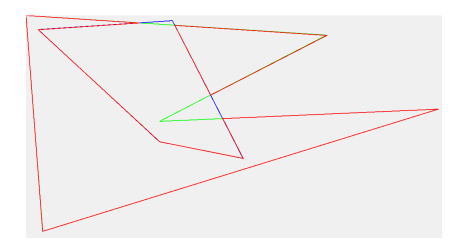
Obrázek 4: Ukázka aplikace po importu polygonů



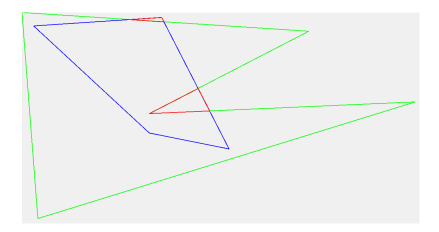
Obrázek 5: Sjednocení dvou polygonů



Obrázek 6: Průnik dvou polygonů

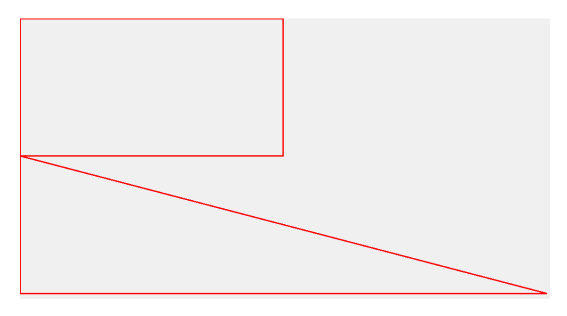


Obrázek 7: Rozdíl A-B dvou polygonů A, B

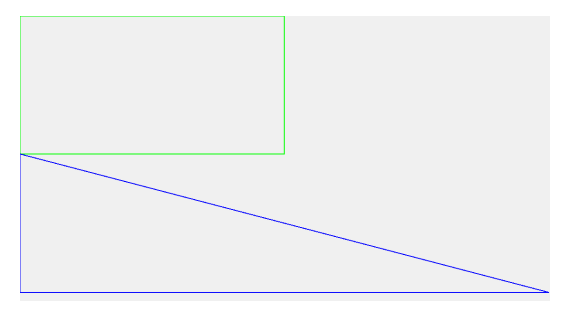


Obrázek 8: Rozdíl B-A dvou polygonů A, B

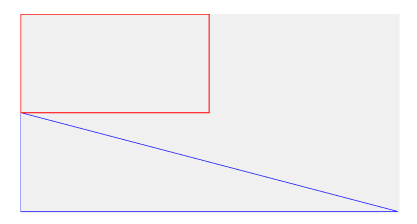
V následujících ukázkách jsou ukázany příklady singulárních situací, tak jak byly ukázány na obrázku 2. První obrázek A ukazuje situaci, kdy oba polygony mají jeden společný bod. Pokud je průsečíkem pouze 0D entita, není v aplikaci zobrazeno nic. Aplikace se soustředí pouze na společné úsečky nebo polygony. Při průniku tedy není žádná část obou polygonů zobrazena červeně, viz obrázek 10.



Obrázek 9: Situace A - společný bod - sjednocení



Obrázek 10: Situace A - společný bod - průnik

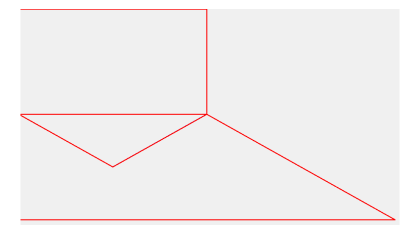


Obrázek 11: Situace A - společný bod - rozdíl A-B

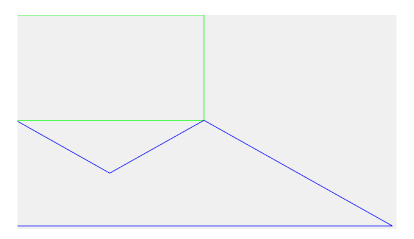


Obrázek 12: Situace A - společný bod - rozdíl B-A

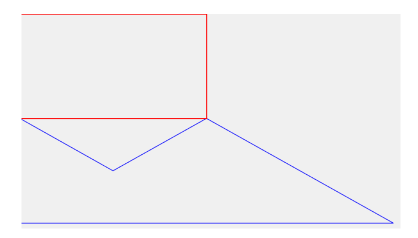
Velice podobná je situace při více společných bodech.



Obrázek 13: Situace B - více společných bodů - sjednocení



Obrázek 14: Situace B - více společných bodů - průnik

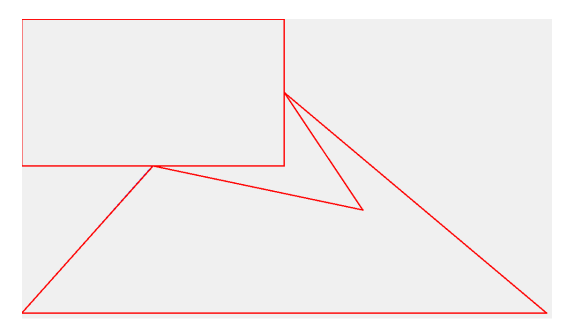


Obrázek 15: Situace B - více společných bodů - rozdíl A-B

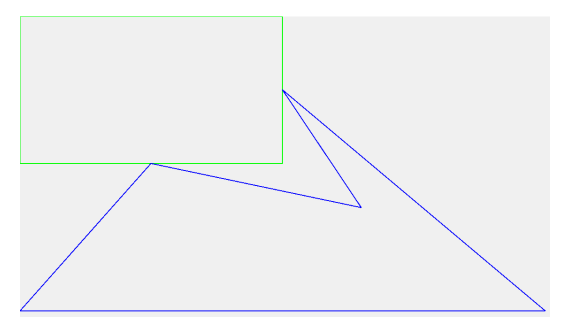


Obrázek 16: Situace B - více společných bodů - rozdíl B-A

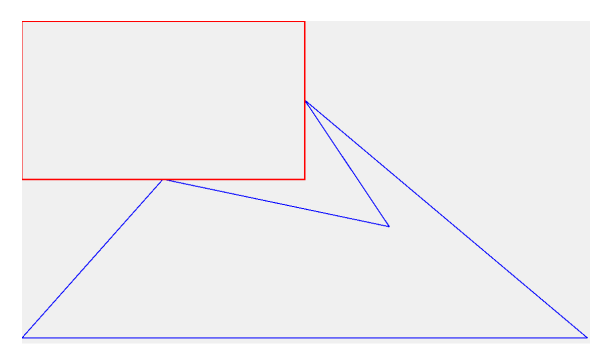
Polygony nemusí mít společný bod ve vrcholu, ale i v hraně. To je v tom případě, pokud se vrchol jednoho polygonu dotýká hrany druhého polygonu. V tomto případě je opět průnikem bod, který není v aplikaci vyznačen.



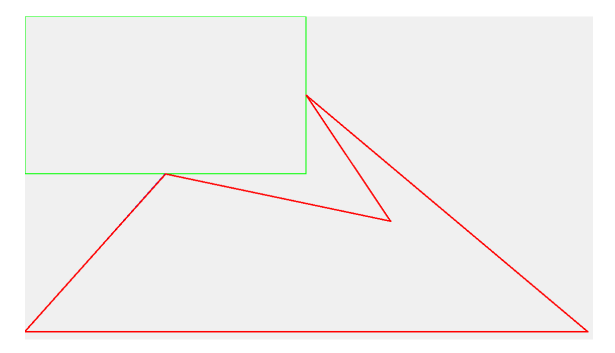
Obrázek 17: Situace C - body ve hraně druhého polygonu - sjednocení



Obrázek 18: Situace C - body ve hraně druhého polygonu - průnik



Obrázek 19: Situace C - body ve hraně druhého polygonu - rozdíl A-B

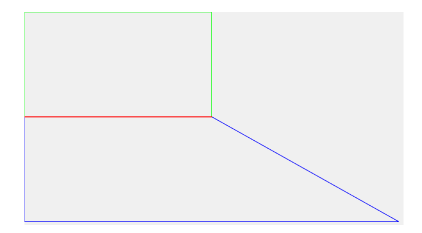


Obrázek 20: Situace C - body ve hraně druhého polygonu - rozdíl B-A

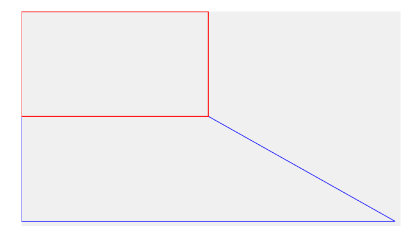
Dále může nastat případ, kdy se hrana jednoho polygonu přesně shoduje s hranou druhého polygonu. Průnikem takové situace je potom ona hrana. Do sjednocení obou polygonů tato hrana patří taktéž.



Obrázek 21: Situace D - hrana obou polygonů se shoduje - sjednocení



Obrázek 22: Situace D - hrana obou polygonů se shoduje - průnik



Obrázek 23: Situace D - hrana obou polygonů se shoduje - rozdíl A-B

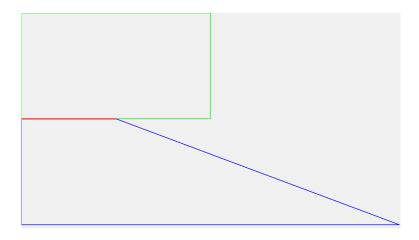


Obrázek 24: Situace D - hrana obou polygonů se shoduje - rozdíl B-A

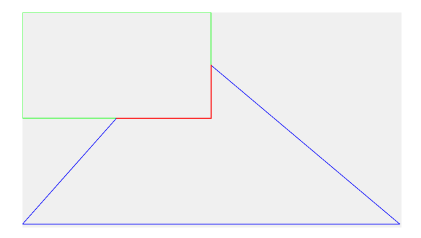
Dalšími singulárními případy je společná část hrany [E] nebo hrana ležící v hraně druhého polygonu [F]. Oba tyto případy jsou velmi podobné případu D.



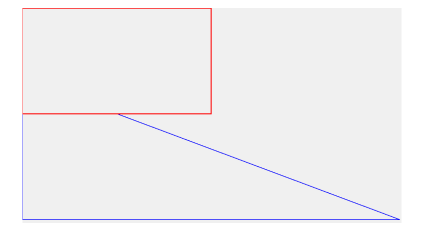
Obrázek 25: Situace E - společná část hrany - sjednocení



Obrázek 26: Situace E - společná část hrany - průnik



Obrázek 27: Situace E - společná část více hran - průnik



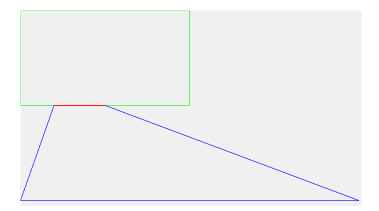
Obrázek 28: Situace E - společná část hrany - rozdíl A-B



Obrázek 29: Situace E - společná část hrany - rozdíl B-A



Obrázek 30: Situace F - hrana ležící v hraně druhého polygonu - sjednocení



Obrázek 31: Situace F - hrana ležící v hraně druhého polygonu - průnik



## 6 Technická dokumentace

### 6.1 Třídy

V aplikaci se nachází celkem pět tříd QPointFB, Types, Algorithms, Draw a Widget. Dále se zde nachází hlavičkový soubor Types s definovanými výčtovými typy.

### 6.1.1 Hlavičkový soubor Types

V tomto hlavičkovém souboru je definováno několik výčtových typů.

Prvním je typ definující polohu bodu vůči přímce. Je používán ve funkci *getPoint-LinePosition*, která je používána ve funkci *positionPointPolygonWinding*.

typedef enum  $\{LeftHp = 0, RightHp = 1, Colinear = 2\}$  TPointLinePosition

Druhým je typ definující polohu bodu vůči polygonu. Tento typ je návratovým typem funkce positionPointPolygonWinding. Je rozhodujícím pro výběr hran.

typedef enum {Inner, Outer, On} TPointPolygonPosition

Definuje typ množinové operace. Podle toho, která je zvolena, dojde ve funkci boolean Operation k výběru příslušných hran, které budou poté červeně zobrazeny jakožto výsledek množinové operace.

typedef enum {Union, Intersect, DifferenceAB, DifferenceBA} TBolleanOperation

Čtvrtým je typ definující polohu bodu vůči přímce. Je použit ve funkci get2LinesPosition, která je použita ve funkci computePolygonIntersection. Tento tyo je tedy důležitý při výpočtu průsečíků obou polygonů.

typedef enum {Parallel, Identical, NonIntersected, Intersected}
T2LinePosition



### 6.1.2 QPointFB

Tato třída dědí od třídy PointF. Konstruktor se skládá ze souřadnic x,y, které jsou odvozeny od rodičovské třídy QPointF. Navíc jsou v konstruktoru inicializovány hodnoty  $\alpha$  a  $\beta$  a pozice bodu vůči polygonu. Konstruktor má tvar:

 $\label{eq:QPointFB} QPointFB(double \ x, \ double \ y): QPointF(x,y), \ alpha(0), \ beta(0), \ position(On)\{\}$ 

Ve třídě je dále definováno několik setterů a getterů:

void setAlpha (double alpha\_)

void setBeta (double beta\_)

void setPosition (TPointPolygonPosition position\_)

double getAlpha()

double getBeta()

TPointPolygonPosition getPosition ()

### 6.1.3 Algorithms

Třída Algorithms obsahuje konstruktor a metody, které jsou určeny pro výpočet algoritmů používaných v digitálním GIS. Datové typy u bodu a polygonu byly zvoleny s plovoucí desetinnou čárkou (floating point).

## TPointLinePosition getPointLinePosition(QPointFB &q, QPointFB &p1, QPointFB &p2)

Tato funkce má za úkol určit polohu bodu q vůči přímce zadané dvěma body p1 a p2. Nejprve se z vektorů vypočítá determinant. Pokud je determinant větší než tato tolerance, bod se nechází v levé polorovině a funkce vrací výčtový typ LeftHp. Pokud je menší, bod se nachází v pravé polorovině a funkce vrací výčtový typ RightHp. Pokud nenastane ani jeden z výše uvedených případů, výstupem je Colinear.

### double length2Points(QPointFB p, QPointFB q)

Vrací vzdálenost dvou bodů vypočtenou z Pythagorovy věty.



## double getAngle2Vectors(QPointFB &p1, QPointFB &p2, QPointFB &p3, &QPointFB p4)

V této funkci je pomocí norem a skalárního součinu počítán úhel mezi dvěma hranami zadanými čtyřmi body typu QPointF. Úhel je vypočten jako arcus cosinus poměru skalárního součinu a součinu obou velikostí. Defaultně se v prostředí počítá v radiánech, což bylo ponecháno.

## TPointPolygonPosition positionPointPolygonWinding(QPointF &q, QPolygonF &pol)

Tato funkce určí polohu bodu vůči polygonu metodou Winding Number Algorithm. Vstupem je určovaný bod q a polygon P, vůči kterému je poloha určována. Hned na počátku je také zvolena tolerance (minimální hodnota) eps = 1e-6. V případě, že výstupem je výčtový typ Outer, bod leží mimo polygon, v případě že Inner, bod leží uvnitř polygonu. Pokud nenastane žádná z těchto uvedených možností, výstupem je hodnota On.

## T2LinePosition get2LinesPosition(QPointFB &p1, QPointFB &p2, QPointFB &p3, QPointFB &p4, QPointFB &pi)

Určí pozici dvou přímek vůči sobě. Pokud najde průsečík, uloží jej do proměnné pi typu reference. Nejprve se z vektorů vypočítají dílčí determinanty. Pokud jsou všechny téměř nula, funkce vrátí výčtový typ *Identical*. Pokud je první a druhý dílčí determinant téměř roven nule, funkce vrátí výčtový typ *Parallel*. Pokud nedojde k těmto případům, jsou vypočteny parametry alfa a beta. Pokud je alfa i beta mezi 0 a 1 včetně, je nalezen průsečík a vrácen text *Intersected*. Pokud nenastane žádná z těchto variant, úsečky nemají žádný společný bod a funkce vrátí *NonIntersected*.

#### 

Tato funkce je volána ve funkci *computePolygonIntersection* a zpracovává nalezený průsečík, který má určité parametry alfa a beta a také svůj index. Podle toho se určí, na jaké místo v polygonu má být vložen.



# std::vector < Edge > booleanOperations(std::vector < QPointFB > &polygonA, std::vector < QPointFB > &polygonB, TBooleanOperation operation)

Vrátí výsledné hrany podle požadované operace. Nejprve vrátí průsečíky obou polygonů a vloží je na své místo do polygonů (funkce computePolygonIntersection). Poté vypočte pozici polygonu A vůči polygonu B a naopak. Pokud je vybrána operace UNION, jsou vybrány vnější hrany k polygonu A (OUTER) a vnější hrany z polygonu B pomocí funkce selectEdges. Pokud je vybrána operace INTERSECT, jsou vybrány vnitřní hrany k polygonu A (INNER) a vnitřní hrany z polygonu B. Pokud je vybrána operace DIFFERENCEAB, jsou vybrány vnější hrany k polygonu A a vnitřní hrany z polygonu B. Pokud je vybrána operace DIFFERENCEBA, jsou vybrány vnější hrany k polygonu B a vnitřní hrany z polygonu A. Pokud je středový bod přímo na hraně polygonu, nelze rozhodnout, zda je bod uvnitř nebo mimo polygon, pozice bodu ON. Body, které mají tuto pozici jsou vybrány všechny jak k polygonu A, tak k polygonu B.

## $\label{eq:computePolygonIntersection} \begin{tabular}{ll} {\bf void computePolygonIntersection(std::vector<\mbox{$QPointFB>$\&polygonA,} \end{tabular} \\ {\bf std::vector} < \mbox{$QPointFB>$\&polygonB)} \\ \end{tabular}$

Tato funkce hledá průsečíky pomocí funkce get2LinesPosition a pokud najde, uloží průsečík do mapy - klíčem je parametr alfa nebo beta a hodnotou je daný průsečík. Dále nalezený průsečík zpracuje pomocí funkce processIntersection.

## void setPositions(std::vector< QPointFB >&polygonA, std::vector< QPointFB >&polygonB)

Po výpočtu průsečíků je třeba nastavit pozici hran vůči polygonům. Pozice se spočte pomocí Winding algoritmu a je ke konkrétnímu bodu polygonu přiřazena pomocí setteru setPosition.

## void setPositionsAB(std::vector< QPointFB > &polygonA, std::vector< QPointFB > &polygonB)

Volá funkci setPositions nejprve s polygony v pořadí A, B a poté s polygony v pořadí B, A.



void selectEdges(std::vector< QPointFB > &pol, TPointPolygonPosition position, std::vector< Edges > &pol, TPointPolygonPosition

Vybírá hrany, jejichž počáteční bod má zadanou pozici, kterou pro konkrétní množinovou operaci hledáme.

### 6.1.4 Draw

Třída Draw dědí od třídy QWidget. Je v ní obsaženo několik metod a také kontruktor, který nastavuje počáteční kursor mimo kreslící okno.

Ve třídě je dále definováno několik setterů a getterů:

void setA (double std::vector<  $QPointFB > \&a_{-}$ ) void setB (double std::vector<  $QPointFB > \&b_{-}$ )

void setRes ((double std::vector< Edge > result\_)

double std::vector  $\langle QPointFB \rangle \text{getA}()$ 

double std::vector< QPointFB > getB()

double std::vector< Edge >getRes()

### void changePolygon

Slouží k přepínání polygonů při kreslení kursorem myši.

#### void mousePressEvent

V této funkci je v závislosti na vybraném polygonu, zadaný bod buď vložen do polygonu A nebo do polygonu B.

#### void paintEvent

Tato metoda slouží k vykreslení obou polygonů a k vykreslení hran, které byly vybrány množinovou operací. Pro vykreslení polygonů je použita metoda *drawPolygon*.

void drawPolygon(QPainter &painter, std::vector < QPointFB > polygon)
Tato metoda vytváří polygon z definovaných bodů a pak ho vykreslí.



#### void clearResult

Metoda sloužící k vymazání výsledku množinové operace zobrazené červeně a k překreslení.

#### void clearAll

Metoda sloužící k vymazání obsahu zobrazovacího okna. Volá se před importem bodů.

## void importPolygons(std::string &path, std::vector< QPointFB > & A, std::vector< QPointFB > & B, QSizeF &canvas\_size)

Tato funkce slouží k importu textového souboru, ve kterém se nachází body polygonů. Struktura textového souboru je blíže popsána v kapitole Vstupní data.

### 6.1.5 Widget

### void on\_pushButton\_clicked

Při kreslení bodu kursorem můžeme změnit, který polygon chceme vykreslovat.

### void on\_pushButton\_2\_clicked

Touto funkcí se volá hlavní metoda boolean Operations, která se mění podle vybráné množinové operace v comboboxu.

### void on\_pushButton\_3\_clicked

Zavolá funkci ClearResults.

### void on\_pushButton\_4\_clicked

Zavolá funkci ClearAll.

### void on\_pushButton\_5\_clicked

Zavolá funkci *importPolygons* a naimportované polygony uloží pomocí setterů do privátní proměnné.

#### void on\_Save\_clicked

Umožňuje uložit výsledný obrázek množinové operace.



### 6.1.6 Edge

Tato třída vytváří hranu se startovním a koncovým bodem. Konstruktor má tvar:

Edge(QPointFB &start, QPointFB &end):s(start), e(end){}

Ve třídě je dále definováno několik setterů a getterů:

void setStart (QPointFB &s)

void setEnd (QPointFB &e)

QPointFB & getStart()

QPointFB & getEnd()



## 7 Závěr

Výsledná aplikace má několik funkcionalit. Umí importovat textový soubor se souřadnicemi dvou polygonů, nebo tyto polygony ručně naklikat v obrazovém okně. Následně je možné zobrazit výsledek vybrané množinové operace. V comboboxu si můžeme vybrat z následujících množinových operací: průnik, sjednocení, rozdíl A-B a rozdíl B-A. Výsledné hrany patřící do výsledku jsou zvýrazněny červenou barvou. V aplikaci bylo zapotřebí ošetřit případy, kdy výsledkem je linie nebo bod. Tyto případy byly testovány skrze speciální textové soubory, na kterých si může uživatel sám vyzkoušet funkčnost aplikace. Pokud je výsledkem linie - je vyznačena, bohužel pokud je výsledkem pouze bod (případy A, B, C na obrázku 2) průnik v bodě není zřetelně vyznačen. Tato skutečnost může být pro uživatele matoucí.

## 8 Náměty na vylepšení

## 8.1 Import polygonů

Načítání polygonů ze souboru by mohlo být oddělené. Uživatel by načetl polygony ze dvou různých textových souborů a přitom by si zvolil, do kterého polygonu chce daný polygon uložit (A/B).

## 8.2 Zvýraznění 0D výsledku (bod)

Bylo by vhodné ošetřit, že v případě, že výsledkem je 0D entita (bod), tak bude graficky lépe zvýrazněn, aby byl uživateli na první pohled výsledek zřejmý.

## 8.3 Označení polygonu

Aby byla aplikace přehlednější, bylo by vhodné polygony popsat, aby bylo jasné, zda se jedná o polygon A nebo B. V případě, že je zvolena množinová operace rozdílu, nemusí být na první pohled jasné, od kterého polygonu se který odečítá.



## Literatura

[1] Matematické operace. [online], Naposledy navštíveno 8. 12. 2019, dostupné z: http://www.matfyz.jecool.net/wp-content/uploads/2015/03/venn3.png.