# Algoritmy v digitální kartografii

Digitální model terénu a jeho analýzy Zimní semestr 2018/2019

> Tereza Kulovaná Markéta Pecenová

# Obsah

1	Zadání	2
2	Popis a rozbor problému	3
3	Algoritmy 3.1 Delanuayho triangulace	3 3 4 5 5
4	Problematické situace	5
5	Vstupní data	6
6	Výstupní data	6
7	Aplikace	7
8	Dokumentace         8.1 !Algorithms          8.2 !Draw          8.3 Edge          8.4 QPpoint3D          8.5 SortByXAsc          8.6 Triangle          8.7 Widget	8 8 11 12 12 12 13 13
9	Závěr	15
10	Zdroje	16

# 1 Zadání

Zadání úlohy bylo staženo ze stránek předmětu 155ADKG.

 $\textit{Vstup: množina } P = \{p_1, ..., p_n\}, \ p_i = \{x_i, y_i, z_i\}.$ 

Výstup: polyedrický DMT nad množinou P představovaný vrstevnicemi doplněný vizualizací sklonu trojúhelníků a jejich expozicí.

Metodou inkrementální konstrukce vytvořte nad množinou P vstupních bodů 2D Delaunay triangulaci. Jako vstupní data použijte existující geodetická data (alespoň 300 bodů) popř. navrhněte algoritmus pro generování syntetických vstupních dat představujících významné terénní tvary (kupa, údolí, spočinek, hřbet, ...).

Vstupní množiny bodů včetně níže uvedených výstupů vhodně vizualizujte. Grafické rozhraní realizujte s využitím frameworku QT. Dynamické datové struktury implementujte s využitím STL.

Nad takto vzniklou triangulací vygenerujte polyedrický digitální model terénu. Dále proveďte tyto analýzy:

- S využitím lineární interpolace vygenerujte vrstevnice se zadaným krokem a v zadaném intervalu, proveď te jejich vizualizaci s rozlišením zvýrazněných vrstevnic.
- Analyzujte sklon digitálního modelu terénu, jednotlivé trojúhelníky vizualizujte v závislosti na jejich sklonu.
- Analyzujte expozici digitálního modelu terénu, jednotlivé trojúhelníky vizualizujte v závislosti na jejich expozici ke světové straně.

Zhodnoť te výsledný digitální model terénu z kartografického hlediska, zamyslete se nad slabinami algoritmu založeného na 2D Delaunay triangulaci. Ve kterých situacích (různé terénní tvary) nebude dávat vhodné výsledky? Tyto situace graficky znázorněte.

Zhodnocení činnosti algoritmu včetně ukázek proveď te alespoň na tři strany formátu A4.

#### Hodnocení:

Krok	Hodnocení
Delaunay triangulace, polyedrický model terénu.	10b
Konstrukce vrstevnic, analýza sklonu a expozice.	10b
Triangulace nekonvexní oblasti zadané polygonem.	+5b
Výběr barevných stupnic při vizualizaci sklonu a expozice.	+3b
Automatický popis vrstevnic.	+3b
Automatický popis vrstevnic respektující kartografické zásady (orientace, vhodné rozložení).	+10b
Algoritmus pro automatické generování terénních tvarů (kupa, údolí, spočinek, hřbet,).	+10b
3D vizualizace terénu s využitím promítání.	+10b
Barevná hypsometrie.	+5b
Max celkem:	65b

Čas zpracování: 3 týdny

V rámci této úlohy nebyly implementovány žádné bonusové úlohy.

# 2 Popis a rozbor problému

Úloha **Digitální model terénu a jeho analýzy** se zabývá vytvořením aplikace, která Delaunayho triangulací nad vstupní množinou bodů P vytvoří trojúhelníkovou síť, pro kterou se lineární interpolací vypočítají vrstevnice. Aplikace dále počítá a vhodně vizualizuje sklon a expozici trojúhelníků ke světovým stranám.

Způsobů, jak geometricky zkonstruovat trojúhelníkovou síť, je více. Pro účely této úlohy byla vybrána Delaunayho triangulace, protože poskytuje optimální trojúhelníky z hlediska tvaru, což je zejména v kartografii velmi důležité. Delaunayho triangulace má čtyři základní vlastnosti:

- 1. Uvnitř kružnice opsané trojúhelníku  $t_i \in DT$  neleží žádný jiný bod množiny P.
- 2. DT maximalizuje minimální úhel v  $\forall t_i$ , avšak DT neminimalizuje maximální úhel v  $t_i$ .
- 3. DT je lokálně optimální i globálně optimální vůči kritériu minimálního úhlu.
- 4. DT je jednoznačná, pokud žádné čtyři body neleží na kružnici. 1

# 3 Algoritmy

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

# 3.1 Delanuayho triangulace

Delaunyho triangulace byla realizována inkrementální konstrukcí, která je založena na postupném přidávání bodů do již vytvořené triangulace. Během výpočtu je používaná struktura AEL (Active Edge List), která obsahuje všechny hrany, proto které ještě nebyl nalezen třetí bod trojúhelníku. Hrana, pro kterou byl bod nalezen, je vzápětí ze seznamu odstraněna. Před přidáním hran do seznamu je kontrolováno, zda se v něm již nenachází hrana s opačnou orientací. V takovém případě není hrana do seznamu přidána.

Mějme množinu bodů P a orientovanou hranu  $e_i$ . Hledáme takový bod  $p_i \in P$ , který se nachází v levé polorovině vymezené hranou  $e_i$ , pro který dále platí, že poloměr kružnice jemu a hraně opsané je minimální. Během výpočtu jsou upřednostňovány body, jejichž středy opsaných kružnic se nachází v pravé polorovině. Je-li bod splňující výše uvedené kritéria nalezen, vytvoří se dvě nové orientované hrany  $e_{i+1}$  a  $e_{i+2}$ , které se přidají do triangulace a do AEL. Původní hrana  $e_i$  je z AEL odstraněna. Není-li žádný vhodný bod nalezen, dochází k prohození orientace hrany  $e_i$  a postup je opakován. Celý proces je ukončen ve chvíli, kde se v AEL nenachází již žádná hrana.

Zjednodušený zápis algoritmu lze zapsat způsobem uvedeným níže:

1. Nalezení pivota  $a: a = \min(x)$  a jemu nejbližší bod b

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Zdroj: https://web.natur.cuni.cz, slide 22

- 2. Vytvoření  $e_1 = (a, b)$
- 3. Nalezení Delaunayho bodu:  $r(k_i) = \min, k_i = (e_1, p_i)$
- 4. Podmínka:  $p_i$  nenalezen  $\rightarrow e_1 = (b, a)$ , opakuj krok 3
- 5. Vytvoř zbylé hrany trojúhelníku:  $e_2 = (b, p_i), e_3 = (p_i, a)$
- 6. Přidej hrany do AEL:  $AEL \leftarrow e_1$ ,  $AEL \leftarrow e_2$ ,  $AEL \leftarrow e_3$
- 7. Přidej hrany do triangulace  $DT: DT \leftarrow e_1, DT \leftarrow e_2, DT \leftarrow e_3$
- 8. Dokud  $AEL \neq \emptyset$ :

Vezmi první hranu z  $AEL \rightarrow e_1$ 

Prohod' orientaci:  $e_1 = (b, a)$ 

Nalezení Delaunayho bodu:  $r(k_i) = \min, k_i = (e_1, p_i)$ 

Podmínka:  $p_i$  nalezen

Vytvoř zbylé hrany trojúhelníku:  $e_2 = (b, p_i), e_3 = (p_i, a)$ 

Přidej hranu do  $DT: DT \leftarrow e_1$ 

 $add(e_2, AEL, DT), add(e_3, AEL, DT)$ 

Lokální algoritmus add:

1. Prohod' orientaci: e' = (b, a)

2. Podmínka:  $e' \in AEL \rightarrow \text{odstraň } e'$  z AEL

3. Jinak:  $AEL \leftarrow e$ 

4.  $DT \leftarrow e$ 

#### 3.2 Vrstevnice

Druhý algoritmus použitý v aplikaci slouží k výpočtu vrstevnic. Vrstevnice byly zkonstruovány metodou lineární interpolace, která je založena na předpokladu, že spád terénu mezi dvěma body  $p_i$  se mění stejně, tedy konstantně. Výpočet byl proveden postupně pro všechny trojúhelníky a vrstevnice byly ukládány jako seznam hran.

Mějme trojúhelník  $t_i$  tvořený třemi hranami  $e_1(p_1, p_2)$ ,  $e_2(p_2, p_3)$  a  $e_3(p_3, p_1)$  a rovinu  $\rho$  o výšce Z. Hledáme průsečnici roviny trojúhelníku  $t_i$  s rovinou  $\rho$ . Pro kritérium  $t = (z - z_i)(z - z_{i+1})$  mohou nastat tři základní situace:

1. 
$$t < 0 \rightarrow e_i \cap \rho$$

2. 
$$t > 0 \rightarrow e_i \notin \rho$$

3. 
$$t = 0 \rightarrow e_i \in \rho$$

Pro případy 2 a 3 nebyly vrstevnice řešeny. Nastane-li případ 1  $(e_i \cap \rho)$ , je pro hranu  $e_i$  a rovinu  $\rho$  níže uvedenými vzorci vypočten průsečík a o výšce  $z_a$ : (pro přehlednost uvedeno pro hranu  $e_1$ )

$$x_a = \frac{(x_2 - x_1)}{(z_2 - z_1)} (z_a - z_1) + x_1$$
$$y_a = \frac{(y_2 - y_1)}{(z_2 - z_1)} (z_a - z_1) + y_1$$

#### 3.3 Sklon

Algoritmus pro výpočet sklonu počítá sklon jednotlivých trojúhelníků  $t_i$ . Sklon je úhel  $\varphi$  mezi svislicí n a normálou trojúhelníku  $n_t$ . Rovina trojúhelníku  $t_i$  je určena vektory u, v. Sklon nabývá hodnot  $<0^\circ;180^\circ;???>$  a v aplikaci je zobrazen v odstínech šedi.

$$n = (0, 0, 1)$$

$$n_t = \vec{u} \times \vec{v}$$

$$\varphi = \arccos\left(\frac{n_t \cdot n}{|n_t||n|}\right)$$

## 3.4 Orientace

# 4 Problematické situace

V algoritmu Sweep Line bylo nutné ošetřit singularitu, která způsobovala generování nekonvexní obálky. Konkrétně bylo nutné odstranit duplicitní body. V opravené verzi aplikace je situace ošetřena setříděním bodů podle souřadnice X a porovnáním vzdáleností mezi dvěma po sobě jdoucími body. Je-li vzdálenosti menší než stanovená mez  $\epsilon$ , body jsou považovány za duplicitní a bod s větší souřadnicí X je ze vstupní množiny odstraněn.

Podmínka 
$$(d_{p_i,p_j} < \epsilon) \rightarrow \text{bod } p_j$$
 nezahrnut (viz. Obrázek 2)

Algoritmus *Jarvis Scan* generuje špatné výsledky, není-li ošetřeno, že žádné tři body nejsou spolu kolineární. Tento problém se zejména projevoval při generaci setu *Grid*, který jich obsahuje spoustu. Singularita byla ošetřena vypočtením úhlu  $\langle p_{jj}, p_j, p_i, a$  pokud byl menší, než stanovená mez  $\epsilon$ , byl pro další výpočty vybrán bližší z kolineárních bodů.

• Podmínka 
$$(\triangleleft p_{jj}, p_j, p_i) < \epsilon$$
  
Podmínka  $(d_{p_i,p_i} < d_{min}) \to \text{vyber bod } p_i, d_{min} = d_{p_i,p_i}$ 

Dalším problémem bylo, jak zajistit, aby byl generovaný rastr pravidelný. To bylo ošetřeno zaokrouhlením počtu vstupních bodů směrem nahoru tak, aby po odmocnění vznikl pravidelný rastr.

počet bodů v řádce/sloupci =  $roundUp(\sqrt{num\_of\_points})$ 

# 5 Vstupní data

Aplikace si na základě ručního zadání vstupních parametrů uživatelem sama vygeneruje potřebná vstupní data. Z rozbalovací nabídky **Shape of set** uživatel volí prostorové uspořádání generované množiny bodů. Na výběr jsou možnosti *Random set*, *Grid* a *Circle*. V kolonce **Number of points** uživatel volí, kolik bodů bude generováno. Lze tak učinit buď přímým zadáním počtu bodů, nebo zvýšením/snížením počtu bodů o 1000 šipkami na boku. Aplikace omezuje minimální a maximální počet generovaných bodů na interval <1, 1000000>. Množina bodů se vygeneruje stisknutím tlačítka *Generate set*.

Uživatel má dále možnost volit, jaký výpočetní algoritmus bude použit pro tvorbu konvexní obálky. Rozbalovací nabídka **Method** nabízí celkem tři výpočetní algoritmy: Jarvis Scan, Quick Hull a Sweep Line. Konvexní obálka je generována stisknutím tlačítka Create CH. Pokud před spuštěním procesu nebyla vygenerována žádná vstupní množina bodů, uživatel je upozorněn chybovou hláškou.

# 6 Výstupní data

Vygenerovaná množina bodů a její konvexní obálka je vykreslena v grafickém okně aplikace. Aplikace dále vypisuje časy [ms], jak dlouho trvalo generování množiny a jak dlouho nad danou množinou běžel výpočetní algoritmus.

V rámci testování byly nad množinami bodů  $Random\ set,\ Grid$  a Circle postupně spuštěny všechny tři algoritmy. Pro každou množinu a algoritmus byla pro daný počet bodů  $n=\{1000,5000,10000,25000,50000,75000,100000,200000,500000,1000000\}$  aplikace spuštěna 10x, aby bylo získáno dostatečné množství testovacích dat. Z každé testované množiny bylo tedy získáno celkem 300 testovacích dat. Data byla ukládána do textového souboru a následně zpracována v Excelu.

# 7 Aplikace

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

## 8 Dokumentace

Tato kapitola obsahuje dokumentaci k jednotlivým třídám.

# 8.1 !Algorithms

Třída Algorithms obsahuje metody pro výpočet Delaunayho triangulace a analýzu DTM.

### delaunayTriangulation

Metoda **delaunayTriangulation** vytváří nad množinou bodů Delaunayho triangulaci. Na vstupu je vektor bodů typu QPoint3D, metoda vrací uspořádaný vektor hran Edge, které tvoří jednotlivé trojúhelníky.

#### Input:

• vector < QPoint3D > points

#### Output:

• vector <Edge>

#### !createContours

Metoda **createContours** vytváří nad vstupní množinou hran vrstevnice na základě zadané minimální a maximální výšky a kroku, po kterém se vrstevnice budou vykreslovat. Metoda vrací vektor hran, které představují vrstevnice.

#### Input:

- vector < Edge > dt
- double  $z_min \rightarrow \min \min ini výška$
- double  $z max \to \text{maximální výška}$
- double  $dz \to \text{krok vrstevnic}$

### Output:

• vector <Edge>

#### !getSlope

Metoda **getSlope** počítá sklon trojúhelníku, který je tvořen třemi body. Návratová hodnota typu **double** nabývá hodnot <0°;180°????> a vrací sklon trojúhelníku.

#### Input:

- QPoint3D  $p_1$
- ullet QPoint3D  $p_2$
- QPoint3D  $p_3$

#### !getAspect

Metoda **getSlope** počítá orientaci trojúhelníku, který je tvořen třemi body, ke světovým stranám. Návratová hodnota typu **double** vrací orientaci trojúhelníku ve stupních. Hodnota 0° je umístěna na xxx, orientace je pravotočiná/levotočivá.

#### Input:

- QPoint3D  $p_1$
- QPoint3D  $p_2$
- QPoint3D  $p_3$

### analyzeDTM

Metoda **analyzeDTM** vytváří z vektoru hran trojúhelníky a počítá pro ně sklon a orientaci. Vypočtené hodnoty ukládá do datového typu **Triangle**. Návratová hodnota metody je vektor trojúhelníků typu **Triangle**.

#### Input:

• vector < Edge > dt

## Output:

• vector <Triangle>

#### getPointLinePosition

Metoda **getPointLinePosition** určuje polohu bodu q vzhledem k přímce tvořené dvěma body. Na vstupu jsou 3 body typu QPoint3D, návratová hodnota je nově definovaný typ TPosition.

#### Input:

- QPoint3D q
- ullet QPoint3D a
- ullet QPoint3D b

#### **Output:**

- LEFT → bod se nachází vlevo od přímky
- ullet RIGHT o bod se nachází vpravo od přímky
- ullet ON ightarrow bod se nachází na přímce

#### !getCircleRadius

Metoda **getCircleRadius** počítá poloměr kružnice, která je tvořena 3 body. Na vstupu jsou 3 body typu **QPoint3D**, návratová hodnota typu **double** vrací velikost poloměru kružnice.

#### Input:

- QPoint3D  $p_1$
- QPoint3D  $p_2$
- QPoint3D  $p_3$
- ullet !!!QPoint3D c

#### getDistance

Metoda **getDistance** počítá vzdálenost mezi dvěma body. Na vstupu jsou 2 body typu QPoint3D, návratová hodnota typu double vrací vzdálenost mezi dvěma body.

#### Input:

- QPoint3D  $p_1$
- QPoint3D  $p_2$

## getNearestPoint

Metoda **getNearestPoint** slouží k nalezení nejbližšího bodu z množiny bodů vzhledem k danému bodu p. Na vstupu je daný bod p a vektor bodů typu QPoint3D. Návratová hodnota typu int vrací index nejbližšího bodu.

#### Input:

- ullet QPoint3D p
- ullet  $vector < exttt{QPoint3D} > points$

#### getDelaunayPoint

Metoda **getDelaunayPoint** slouží k nalezení třetího bodu trojúhelníku, který splňuje Delaunayho kritérium nejmenší opsané kružnice. Na vstupu jsou dva body typu QPoint3D, které představují orientovanou hranu, a vektor bodů typu QPoint3D. Návratová hodnota typu int vrací index hledaného bodu.

#### Input:

- QPoint3D  $s \to \text{počáteční bod hrany}$
- QPoint3D  $e \to \text{koncov} \acute{y}$  bod hrany
- vector <QPoint3D> points

### getContourPoint

Metoda **getContourPoint** počítá průsečík hrany trojúhelníku tvořené dvěma body typu QPoint3D s rovinou o dané výšce Z. Návratová hodnota je typu QPoint3D.

#### Input:

- QPoint3D  $p_1$
- QPoint3D  $p_2$
- ullet double z

#### 8.2 !Draw

Třída *Draw* obsahuje metody, které nahrávají a vykreslují vstupní množinu bodů. Dále zajišťuje vykreslení a smazání všech operací, kterou jsou nad množinou prováděny.

## paintEvent

Metoda **paintEvent** vykresluje vstupní množinu bodů, Delaunayho triangulaci, vrstevnice a sklon a orientaci trojúhelníků.

#### clearDT

Metoda clearDT slouží k vymazání všech vykreslených dat.

#### getPoints

Metoda **getPoints** slouží k získání vektoru bodů z kreslící plochy. Metoda vrací vektor bodů typu QPoint3D.

#### getDT

Metoda **getPoints** slouží k získání vektoru hran z kreslící plochy. Metoda vrací vektor hran typu Edge.

#### setDT

Metoda **setDT** slouží k převedení Delaunayho triangulace do kreslícího okna.

#### setContours

Metoda **setContours** slouží k převedení vrstevnic do kreslícího okna.

#### setDTM

Metoda **setDTM** slouží k převedení digitálního modelů terénu do kreslícího okna.

#### loadDTM

Metoda **loadDTM** slouží k načtení vstupních dat do aplikace. Součástí metody je i kontrola, zda se soubor úspěšně nahrál. Návratová hodnota je typu *QString* vrací hlášku, zda byly polygony úspěšně nahrány čí nikoli.

## drawSlope

Metoda drawSlope slouží k vykreslení sklonu trojúhelníků.

## drawAspect

Metoda drawAspect slouží k vykreslení orientace trojúhelníků.

# 8.3 Edge

Třída *Edge* slouží k manipulaci s orientovanými hranami. Definuje dva body typu QPoint3D jako počáteční a koncový bod hrany.

#### getS

Metoda **getS** slouží k získání počáteční body hrany.

#### getE

Metoda **getE** slouží k získání koncový body hrany.

#### switchOrientation

Metoda **switchOrientation** prohazuje orientaci hrany.

# 8.4 QPpoint3D

Třída **QPpoint3D** slouží k definování nového datového typu **QPoint3D**, který je odvozen od typu **QPointF** a který navíc obsahuje souřadnici Z.

## $\mathbf{get}\mathbf{Z}$

Metoda **getZ** slouží k získání souřadnice Z daného bodu.

#### setZ

Metoda **setZ** slouží k nastavení souřadnice Z daného bodu.

## 8.5 SortByXAsc

Třída **SortByXAsc** má na vstupu dva body typu **QPoint3D**, návratová hodnota je typu **bool**. Metoda vrací bod s nižší souřadnicí X. Mají-li oba body shodnou souřadnici X, vrací bod s nižší souřadnicí Y.

#### Input:

- QPoint3D  $p_1$
- QPoint3D  $p_2$

#### **Output:**

- $0 \to \text{bod } p_2$  má nižší x souřadnici
- 1  $\rightarrow$  bod  $p_1$  má nižší x souřadnici

## 8.6 Triangle

Třída **Triangle** slouží k definování nového datového typu **Triangle**, který v sobě uchovává informaci o třech bodech typu **QPoint3D**, které tvoří trojúhelník, a o sklonu a expozici trojúhelníku.

#### getPi

Metoda **getSlope** slouží k získání bodu  $P_i$  daného trojúhelníku.

#### getSlope

Metoda **getSlope** slouží k získání sklonu daného trojúhelníku.

#### getAspect

Metoda **getAspect** slouží k získání orientace daného trojúhelníku.

## 8.7 Widget

Metody třídy **Widget** slouží pro práci uživatele s aplikací. Metody na vstupu nemají žádné parametry a návratové hodnoty jsou typu **void**.

#### $on\_delaunay\_button\_clicked$

Metoda **on\_delaunay\_button\_clicked** nad vstupní množinou bodů zobrazí Delaunayho triangulaci.

#### on\_clear\_button\_clicked

Metoda **on\_clear\_button\_clicked** vrací aplikaci do výchozí polohy smazáním všeho, co bylo vykresleno.

#### $on\_contours\_button\_clicked$

Metoda **on\_contours\_button\_clicked** nad vygenerovanou trojúhelníkovou sítí z Delauna-yho triangulace vykreslí vrstevnice.

#### $on\_slope\_button\_clicked$

Metoda **on\_slope\_button\_clicked** obarví trojúhelníky vygenerované Delaunayho triangulací v odstínech šedi podle hodnoty sklonu daného trojúhelníku.

## $on\_aspect\_button\_clicked$

Metoda **on\_aspect\_button\_clicked** obarví trojúhelníky vygenerované Delaunayho triangulací na základě jejich orientace ke světové straně.

#### $on\_load\_button\_clicked$

Metoda **on\_load\_button\_clicked** načítá data z textového formátu. Uživatel sám vyhledává cestu k požadovanému souboru.

# 9 Závěr

V rámci úlohy Konvexní obálky byla vytvořena aplikace, která nad vstupní množinou bodů vytváří striktně konvexní obálky. V rámci testování, která trvalo dlouho do noci a použitým počítačům dala pořádně zabrat, byla shromážděna data průměrné doby výpočtu striktně konvexní obálky pro jednotlivé algoritmy. Z časových důvodů byly implementovány jen některé bonusové úlohy. Opravená verze aplikace lépe implementuje odstraňování duplicitních bodů v algoritmu Sweep Line, což výrazně přispělo ke snížení doby běhu algoritmu. V závislosti na tom byly upraveny hodnoty v tabulkách a grafy z nich vycházející.

Po nově provedeném opravném testování považujeme za nejvhodnější algoritmus pro výpočet konvexní obálky algoritmus Sweep Line, a to i přesto, že pro množinu Grid byl o něco málo rychlejší algoritmus Quick Hull. Jeho rychlost se projevila hlavně u množiny Circle (striktně konvexní obálku nad milionem bodů generoval průměrně pod desetinu sekundy). Pro množiny Random a Grid lze považovat algoritmus Quick Hull za srovnatelný s algoritmem Sweep Line co se týče výpočetní doby. Jeho slabina se však projevila u množiny Circle, jejíž prostorové uspořádání zaručuje, že všechny body náleží konvexní obálce. Tady Quick Hull trochu zaváhal a výpočtení doba se prodloužila. Jako nevyhovujícím pro tvorbu konvexních obálek byl shledán algoritmus Jarvis Scan. Výpočet obálky mu i na malých množinách trval o poznání déle než ostatním algoritmům, avšak překvapila nás rychlost, s jakou se vypořádal s kružnicí v porovnání s jinými množinami.

Závěrem by bylo vhodné podotknout, že data z testování nejsou 100% spolehlivá. Již v průběhu testování bylo zaznamenáno, že doba výpočtu algoritmu velmi závisí na výkonu použitého počítače (rozdíl v rychlostech byl až dvojnásobný) a také na tom, zda jsou v době testování na počítači spuštěny jiné aplikace (např. prohlížeč) nebo se provádí jiné úkony (např. psaní technické zprávy). To může být jednou z příčin vzniku odchylek a nepřesností, které se v datech občas vyskytují. Pro zachování přibližně konzistentních podmínek při testování byly použity dva notebooky s podobným výkonem.

Do budoucna by jistě šla rozšířit nabídka generovaných množin bodů a naprogramovat celková automatizace testování. Aktuální verze kódu pro testování obsahovala pouze cyklus na 10 opakování téhož výpočtu. Dále by mohl být naprogramován další výpočetní algoritmus, *Graham Scan*, na který již autorky neměly čas. Mezi pozitivní přínosy úlohy zajisté patří objevení způsobu hromadného exportu grafů z *Excelu* do formátu \*.png.

# 10 Zdroje

1. BAYER, Tomáš. 2D triangulace, DMT [online][cit. 4. 12. 2018]. Dostupné z: https://web.natur.cuni.cz