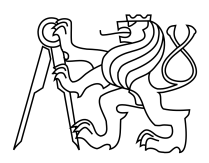
České vysoké učení technické v Praze

Fakulta stavební



155ADKG Algoritmy v digitální kartografii

Digitální model terénu a jeho analýzy

Bc. Lukáš Kettner Bc. Martin Hulín 3.12.2019

Obsah

1	Z ad	anie 3 Bonusové úlohy										
2		ois a rozbor problému 4										
3	Por	ois použitých algoritmov 5										
	3.1	Delaunay triangulácia										
	0.1	3.1.1 Vlastnosti Delaunay triangulácie 5										
		3.1.2 Implementácia metódy										
		3.1.3 Problematické situácie										
	3.2	Vrstevnice										
	0.2	3.2.1 Implementácia metódy 6										
	3.3	Sklon terénu										
	0.0	3.3.1 Implementácia metódy										
	3.4	Expozícia										
	0.4	3.4.1 Implementácia metódy										
4	Bonusové úlohy 8											
	4.1	Triangulace nekonvexní oblasti zadané polygonem 8										
	4.2	Výber farebných stupníc pre vizualizáciu sklonu a expozície 8										
	4.3	Automatický popis vrstevnic										
	4.4	Automatické generovanie terénnych tvarov										
5	\mathbf{Vst}	upné data 10										
6	Výs	stup aplikácie 11										
7	Dokumentácia 25											
	7.1	Trieda Algorithms										
		7.1.1 Metódy										
	7.2	Trieda Draw										
	•	7.2.1 Členské premenné										
		7.2.2 Metódy										
	7.3	Trieda Edge										
	1.0	7.3.1 Členské premenné										
		7.3.2 Metódy										
	7.4	Trioda OPoint3D										

		7.4.1	Členské	pren	nenr	né.			 								31
		7.4.2	Metódy						 								32
	7.5	Trieda	Triangle						 								32
		7.5.1	Členské	pren	nenr	né.			 								32
		7.5.2	Metódy						 								32
	7.6	Trieda	SortByX						 								33
	7.7	Trieda	Widget .						 								33
		7.7.1	Členské	pren	nenr	né .			 								33
		7.7.2	Metódy						 								33
8	Záve	er a zh	odnoter	nie a	plik	các	ie										35
	8.1	Riešen	é problén	ny .					 								35
	8.2	Možné	zlepšenie	.			_		 							_	38

1 Zadanie

Vytvorte aplikáciu s grafickým rozhraním, ktorá vygenerujedigitálny model terénu. Vstup do aplikácie : množina bodov $P = \{p1, ..., pn\}$, $pi = \{xi, yi, zi\}$.

Výstup aplikácie : polzedrický DMT nad množinou P reprezentovaný vrstevnicami, ktorý je doplnený vizualizáciou sklonu trojuholníkov a ich expozíciou H(P).

Metódou inkrementálnej konštrukcie vytvorte nad množinou P vstupných bodov 2D Delaunay trianguláciu. Ako vstupné dáta použite existujúce geodetické dáta (minimálne 300 bodov) alebo navrhnite algoritmus pre generovanie syntetických vstupných dát, ktoré budú predstavovať významné terénne tvary (kopa, odpočinok, chrbát, údolie, atď.).

Nad vzniknutou trianguláciou vygenerujte DMT a prevedte analýzy :

- Vizualizáciu s rozlíšením zvýraznených vrstevníc
- Analyzujte sklon DMT, jednotlivé trojuholníky vizualizujte v závislosti na sklone
- Analyzujte expozíciiu DMT, jednotlivé trojuholníky vizualizujte v závislosti na ich expozícii ku svetovej strane

Zhodnoť te výsledný DMT z kartografického hladiska. Uvážte prípady, kedy 2D Delaunay triangulácia nebude dávať vhodné výsledky.

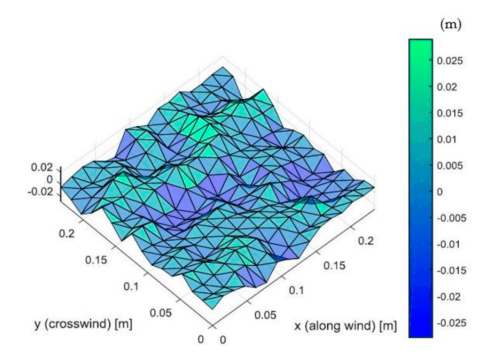
1.1 Bonusové úlohy

V rámci úlohy sú vypracované tieto bonusové úlohy

- Triangulace nekonvexní oblasti zadané polygonem
- Výber farebných stupníc pre vizualizáciu sklonu a expozície
- Automatický popis vrstevnic
- Algoritmus pre automatické generovanie terénnych tvarov

2 Popis a rozbor problému

Problematika úlohy sa týka tvorby digitálneho modelu terénu. Pri vstupe máme zadanú množinu bodov $P = \{p1, ..., pn\}$, pi = $\{xi, yi, zi\}$. Nad touto množinou je potrebné vytvoriť trojuholníkovú sieť. Túto sieť je potrebné vytvárať pomocou Delaunay triangulácie. Po korektnom vyvorení triangulačnej siete je potrebné vygenerovať vrstevnice "určiť sklon digitálneho modelu terénu a expozíciu jednotlivých trojuholníkov triangulácie.



Obr. 1: 3D model vodného povrchu vytvorený pomocou Delaunay triangulácie $\left[1\right]$

3 Popis použitých algoritmov

3.1 Delaunay triangulácia

Tento algoritmus predstavuje jeden z najpoužívanejích postupov pre tvorbu digitálneho modelu terénu. Triangulácia je realizovaná metódou inkrementálnej konštrukcie. V algoritme sa zavádza kritérium postupného hladania bodu, ktorý k bodom hrany vytvorí minimálnu opísanú kružnicu. Takýto bod sa vždy hľadá v ľavej polorovine orientovaných hran.

3.1.1 Vlastnosti Delaunay triangulácie

- 1. Vnútri písanej kružnice každého trojuholníku sa nenachádza žiadny iný bod
- 2. Maximalizuje minimálny uhol v trojuholníku
- 3. Je lokálne aj globálne optimálna voči kritériu minimálneho uhlu
- 4. Je jednoznačná, pokiaľ na kružnici ležia 3 body

3.1.2 Implementácia metódy

- 1. Zoraď vstupnú množinu bodov podľa súradnice X
- 2. Nájdi bod p_1 s minimálnou súradnicou X
- 3. Nájdi najbližší bod $||p_1 q|| = min$
- 4. Vytvor hranu $e = (p_1, p_2)$
- 5. Nájdi Delaunay bod : $p_{min} = argmin_{\forall p_i \in \sigma_L(e)} r'(k_i), k_i = (a, b, p_i), e = (a, b)$
- 6. Pokiaľ taký bod nie je nájdený, zmeň orientáciu a opakuj hľadanie
- 7. Vytvor zvyšné hrany trojuholníku $e_2=(p_1,p_{min}), e_3=(p_{min},p_1)$
- 8. Pridanie hrán do AEL $AEL \leftarrow e, AEL \leftarrow e_2, AEL \leftarrow e_3$
- 9. Pridanie hrán do DT $DT \leftarrow e, DT \leftarrow e_2, DT \leftarrow e_3$

- 10. Pokiaľ AEL nie je prázdny:
- 11. Vezmi prvú hranu z AEL $AEL \longrightarrow e, e = (p_1, p_2)$
- 12. Prehod' orientáciu tejto hrany $e = (p_2, p_1)$
- 13. $p_{min} = argmin_{\forall p_i \in \sigma_L(e)} r'(k_i), k_i = (a, b, p_i), e = (a, b)$
- 14. Ak existuje takýto bod if $\exists p_{min}$:
- 15. Vytvor zvyšné hrany trojuholníku $e_2 = (p_1, p_{min}), e_2 = (p_{min}, p_1)$
- 16. Pridaj hranu do DT, no nie do AEL $DT \longleftarrow e$
- 17. $add(e_2, AEL, DT), add(e_3, AEL, DT)$

3.1.3 Problematické situácie

Problematickou situáciou sú

3.2 Vrstevnice

Algoritmus pre generovanie vrstevníc využíva lineárnu interpoláciu. Pri lineárnej interpolácii sa predpokladá konštantný spád medzi podrobnými bodmi p_i .

3.2.1 Implementácia metódy

- 1. Pre všetky hrany trojuholníku platí:
- 2. Hrana patrí rovine vrstevnice $(z-z_i)*(z-z_{i+1})<0 \longrightarrow e_i\cap \rho$
- 3. Hrana nepatrí rovine vrstevnice $(z-z_i)*(z-z_{i+1})>0 \longrightarrow e_i \notin \rho$
- 4. Hrana je prienikom roviny vrstevnice $(z-z_i)*(z-z_{i+1})=0 \longrightarrow e_i \in \rho$
- 5. Výpočet súradníc priesečníku
- 6. $x = \frac{(x_2 x_1)}{(z_2 z_1)}(z z_1) + x_1,$
- 7. $y = \frac{(y_2 y_1)}{(z_2 z_1)}(z z_1) + y_1.$

8. Vytvor hranu, ktorá tvorí vrstevnicu

3.3 Sklon terénu

Analýza sklonu terénu je jednou z najčastejších úloh vykonávaných nad DMT. Využíva sa v rozličných oblastiach pre analýzu odtoku sedimentov, zosuvu pôdy, či projektovania líniových stavieb. Sklon je definovaný ako uhol medzi normálovým vektorom a normálovým vektorom trojuholníka. Pre jeho výpočet je potrebné spočítať smerové vektory v trojuholníkoch. Normálový vektor (0,0,1) má normu o veľkosti 1. Tým pádom vo funkcii arccos zostáva len z-ová časť normálového vektoru. Sklon sme vyzualizovali v odtieňoch šedi a odtieňoch základných farieb RGB.

3.3.1 Implementácia metódy

$$\mathbf{n} = (0,0,1)$$

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

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

3.4 Expozícia

Expozícia je definovaná ako orientácia jednotlivých trojuholníkov k svetovým stranám.

3.4.1 Implementácia metódy

- 1. Pre všetky trojuholníka triangulácie vypočítaj:
- 2. X a Y zložku normálového vekotu $n_x = (u_y * v_z u_z * v_y), n_y = -(u_x * v_z u_z * v_x)$
- 3. Výpočet expozície

$$A = \arctan 2(\frac{n_x}{n_y});$$

4 Bonusové úlohy

Následující odstavce upřesňují způsob řešení jednotlivých bonusových úloh.

4.1 Triangulace nekonvexní oblasti zadané polygonem

Po označení checkboxu s popisem only inside polygon dojde k přepnutí kreslícího módu z bodů na polygon. Postupným klikáním je možné vybrat zájmovou oblast pro provedení triangulace. Po stisknutí tlačítka *Create DT* dojde k výběru bodů pomocí Winding Number algoritmu a výsledná triangulace je provedena jen s body, které leží uvnitř polygonu nebo na jeho hraně.

4.2 Výber farebných stupníc pre vizualizáciu sklonu a expozície

V rámci bonusových úloh bola riešená možnosť výberu farebných stupníp pre analýzu sklonu a expozície. Užívateľ má pre analýzu sklonu na výber zo základných farieb RGB (červená, zelená, modrá) alebo základnú šedú farbu. Skon je následne vizualizovaný v odtieňoch vybranej farby.

Pre analýzu expozície má užívateľ k dispozícii 5 farebných stupníc. Defaultna farebná stupnica je vytvorená podľa stupnice programu Argis Pro. Ďalšie tri stupnice sú v sýtych farbách, odstupňované podľa rozsahu veľkosti sklonu na danom území. Poslednou stupnicou je takzvaná Sun color stupnica, ktorá zobrazuje orientáciu k svetovým stranám na základe "intuitívnej" farby slnka (sever - biela, východ - žltá, juh - červená, západ - oranžová).

4.3 Automatický popis vrstevnic

Do pôvodneho algoritmu pre výpočet vrstevníc sme zakomponovali vektor metadat, do ktorého sa ukladala výška vrstevnice. Následne z tohto vektoru boli pre hlavné vrstevnice pridané výškové informácie. Tento spôsob nie je v súhlade s katografickými zásadami (orientácia, vhodné rozmiestnenie a umiestnenie výškových kót).

Pri určitých typoch terénu sa popis vrstevnice zobrazí mnohonásobne a tým znemožní správnu vyzualizáciu hlavnej vrstevnice. Riešením by bola úprava algoritmu tak aby rešpektoval kartografické zásady. Mohlo by to byť dosiahnute implementáciou bufferu , prepojením algoritmusu pre výpočet sklonu s algoritmom výpočtu a vykreslenia vrstevníc, či obmedzením na

počet vykreslovania popisu vrstevníc. Vzhladom na časové možnosti autorov aplikácie nebol tento problém riešený.

4.4 Automatické generovanie terénnych tvarov

Pro správné fungování aplikace je nezbytné zvětšení okna aplikace na celou obrazovku. Tento problém se nám nepodařilo odstranit. V aplikaci je možné vygenerovat čtyři terénní tvary:

- kupu
- údolí
- hřbet
- spočinek/plošinku

Generování kupy ja založené na postupném generování elips se zmenšující se hlavní a vedlejší poloosou v intervalu celého kruhu. Všechny body jedné elipsy mají vždy stejnou souřadnici z, která pravidelně narůstá o hodnotu 50.

Tvar údolí a hřbetu je velmi podobný. Proto i generování se liší jen v detailu. Každá vrstevnice je rozdělena na tři části – rovný začátek, tvar údolí nebo hřbetu a rovný konec. Jednotlivé části na sebe plynule navazují. Body jsou generované v pravidelném rastru a stěžejní je hodnota souřadnice z. V případě údolí je hodnota počítána pomocí goniometrické funkce sinus. Pro terénní tvar hřbetu byla využita naopak funkce cosinus.

Posledním možným tvarem je spočinek. Tam je generování opět rozděleno na dílčí části. Konkrétně na elipsu, kružnici a rovné úseky. Generování elips a kružnic probíhá pouze v intervalu $\frac{\pi}{2}$ až $\frac{3\pi}{2}$. Na půlkruhy a půlelipsy opět navazují rovné čáry. Souřadnice z se zvětšuje o hodnotu 5 každým krokem směrem "vzhůru".

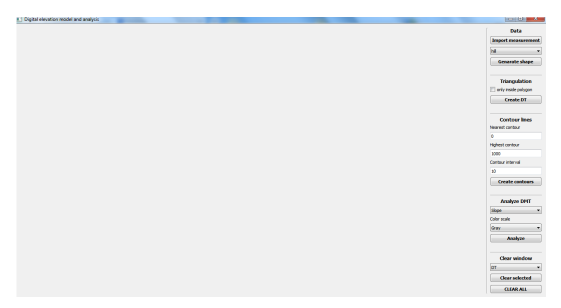
5 Vstupné data

Vstupnými dátami pre tvorbu DMT sú body so súradnicami Y, X, Z. Tieto body je možné v aplikácii ručne naklikať, automaticky vygenerovať alebo nahrať vo formáte *.txt . Súbor, ktorý užívateľ chce importovať do aplikácie musí byť vo formáte Y, X, Z bez čísla bodu.

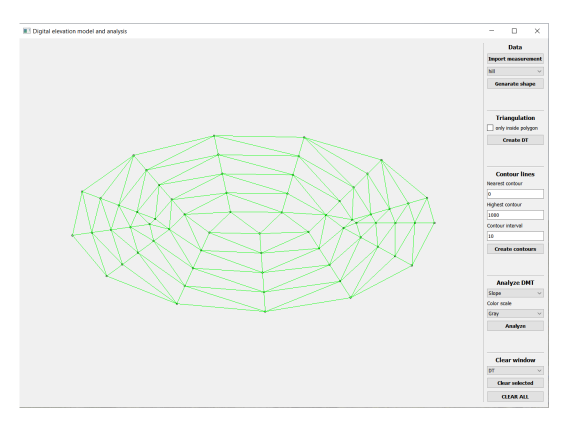
Hanspa	eulka.txt 🗵		
1	745349.985	1040694.488	254.654
2	745349.986	1040695.914	254.766
3	745348.504	1040696.066	254.748
4	745348.572	1040697.423	255.199
5	745347.095	1040697.42	255.455
6	745349.944	1040697.524	255.044
7	745351.552	1040695.89	255.013
8	745351.399	1040694.404	254.984
9	745351.642	1040692.927	255.361
10	745352.97	1040694.429	255.466
11	745352.903	1040696.011	255.225
12	745351.521	1040697.502	255.126
13	745350.012	1040698.97	255.412

Obr. 2: Ukážka vstupného formátu súradníc

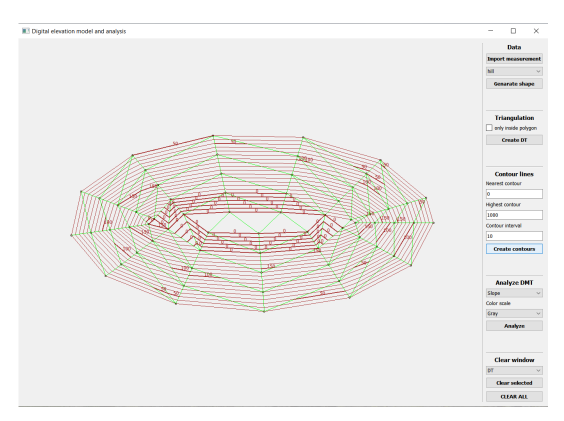
6 Výstup aplikácie



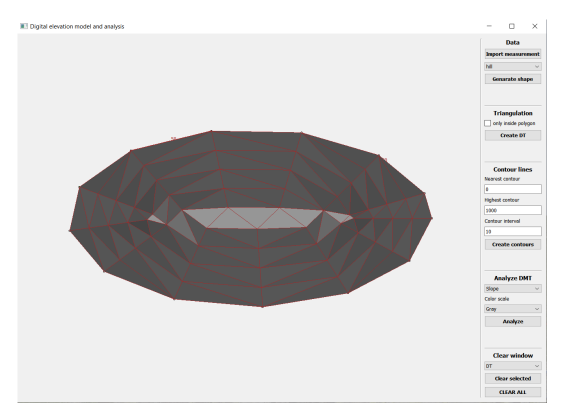
Obr. 3: Ukážka grafického okna aplikácie



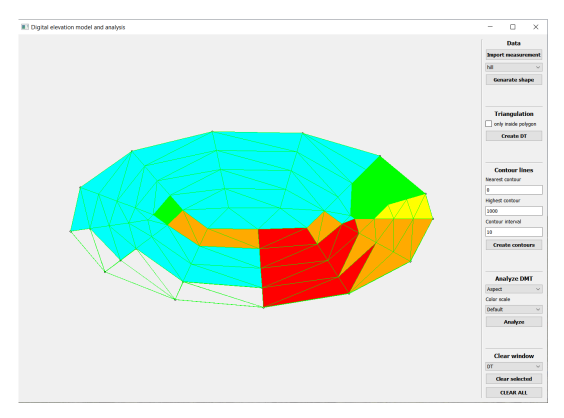
Obr. 4: Delaunay triangulácia pre kopu



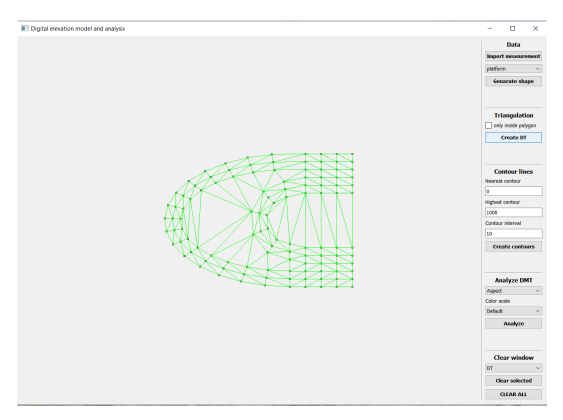
Obr. 5: Vrstevnice pre kopu



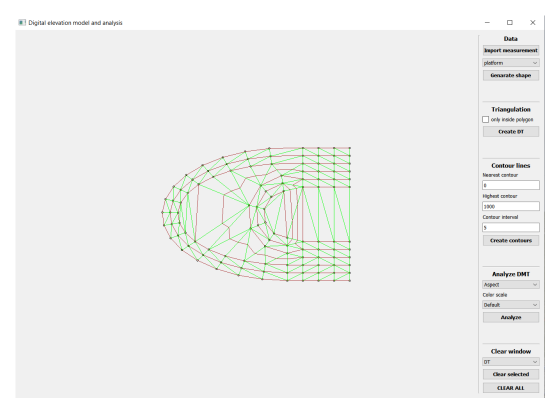
Obr. 6: Sklon pre kopu



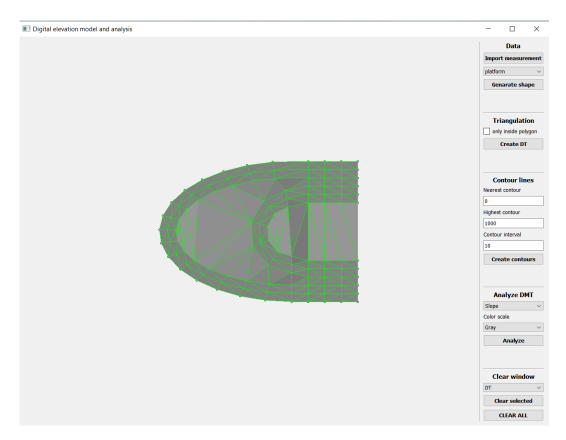
Obr. 7: Expozícia pre kopu



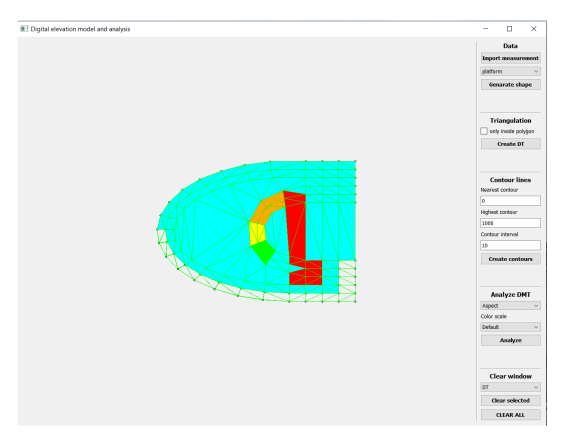
Obr. 8: Delaunay triangulácia pre spočinok



Obr. 9: Vrstevnice pre spočinok



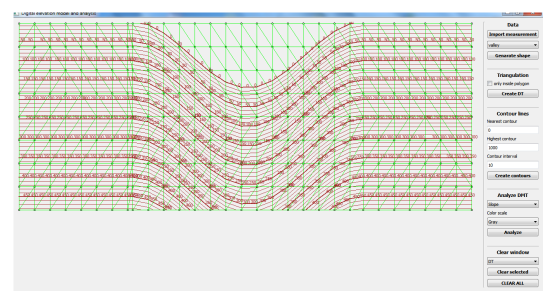
Obr. 10: Sklon pre spočinok



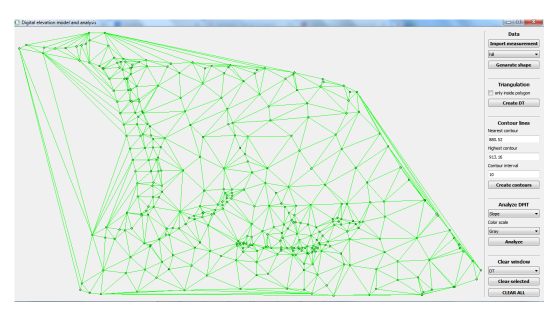
Obr. 11: Expozícia pre spočinok



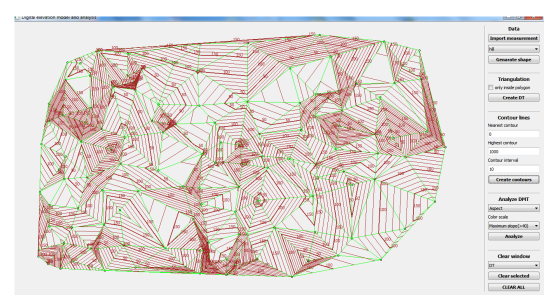
Obr. 12: Vygenerované body pre údolie



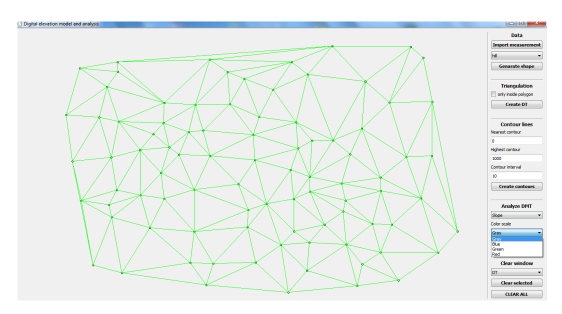
Obr. 13: Generácia Delaunay triangulácie a vrstevníc so zvýraznením a popisom hlavných vrstevníc pre údolie



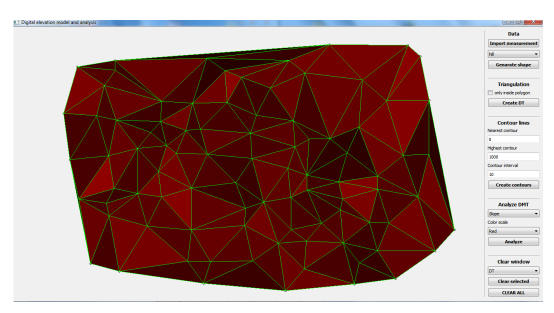
Obr. 14: Delaunay triangulácia pre reálne dáta z merania v teréne



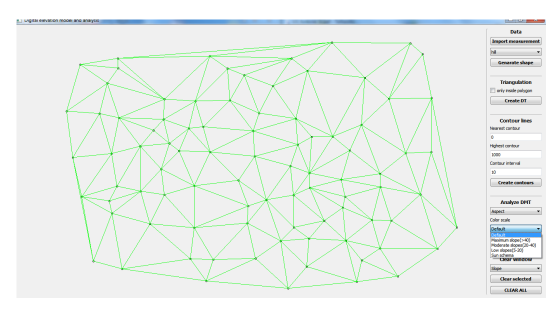
Obr. 15: Generácia vrstevníc so zvýraznením a popisom hlavných vrstevníc



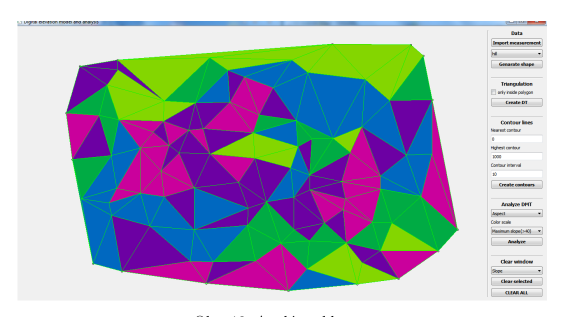
Obr. 16: Analýza sklonu - výber farebnej stupnice



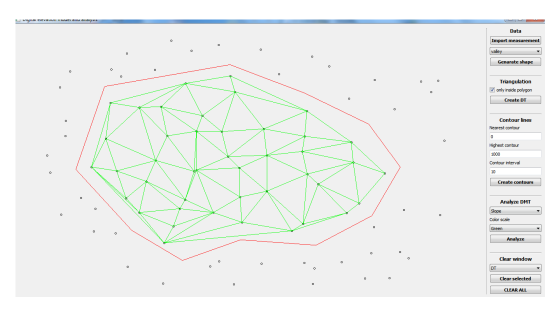
Obr. 17: Analýza sklonu



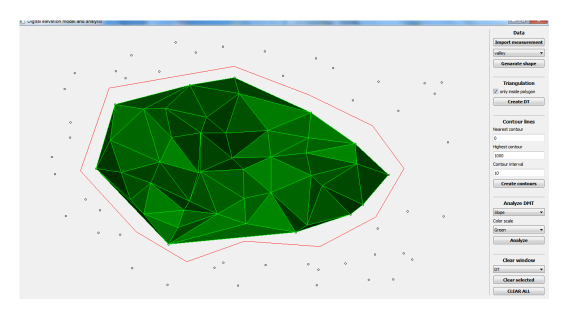
Obr. 18: Analýza expozície - výber farebnej stupnice



Obr. 19: Analýza sklonu



Obr. 20: Možnosť výberu len oblasti vnútri polygónu ku tvorbe Delaunay triangulácie



Obr. 21: Analýza sklonu v oblasti vybratej polygónom

7 Dokumentácia

7.1 Trieda Algorithms

Triedu Algorithms sme použili pre deklarovanie funkcií pre výpočtové algoritmy tvorby DMT.

7.1.1 Metódy

getPointLinePosition

- Slúži na určenie polohy bodu voči priamke. Jej návratovou hodnotou je integer.
- \bullet na vstupe má : súradnice určovaného bodu q , súradnice bodov priamky p_1 p_2
- na výstupe hodnoty :
 - -1 bod sa nachádza na priamke
 - 0 bod sa nachádza vpravo od priamky
 - 1 bod sa nachádza vľavo od priamky

getPointLinePosition

- Slúži k určeniu polohy bodu prostredníctvom Winding Number algoritmu. Jej návratový typ je integer
- \bullet na vstupe má : súradnice určovaného bodu q , vektor bodov polygónu pol
- na výstupe hodnoty:
 - -1 bod sa nachádza na hranici alebo vo vrchole polygónu
 - 0 bod sa nachádza mimo polygón
 - 1 bod sa nachádza vnútri polygónu

getCircleRadius

- Slúži na výpočet polomeru kružnice tvorenej troma vstupnými bodmi. Návratová hodnota je double.
- na vstupe má : súradnice troch bodov p_1, p_2, p_3

• na výstupe hodnotu polomeru kružnice.

getNearestPoint

- Slúži na nájdenie najbližšieho indexu k bodu p.
- \bullet na vstupe má : súradnice bodu p a vektor bodov.
- na výstupe má index najbližšieho bodu k bodu p.

getDistance

- Slúži na výpočet vzdialenosti medzi dvom bodmi. Návratová hodnota je double.
- na vstupe má : súradnice bodov medzi ktorými počítame vzdialenosť.
- na výstupe má vzdialenosť medzi bodmi.

getDelaunayPoint

- Slúži na nájdenie indexu bodu, ktorý spĺňa podmienky Delaunay triangulácie.
- na vstupe má : súradnice bodov začiatku a koncu hrany, vektor bodov
- na výstupe index bodu, ktorý spĺňa podmienky Delaunay triangulácie.

std::vector<Edge>DT

• Metóda vytvára nad vektorom hran Delaunay trianguláciu.

QPoint3D getContourPoint

- Metóda slúžia k výpočtu priesečníku hrany a rovinou Z. Vstupným typom je QPoint3D.
- na vstupe sú súradnice bodov 3D hrany p1 a p2, rovina definovaná z súradnicou
- na výstupe sú súradnice priesečníka.

$\underline{std::}\underline{vector}\underline{<}Edge\underline{>}createContours$

- Metóda slúži k výpočtu vrstevníc.
- na vstupe sú vektor hran, rozsah vrstevníc (min/max) a ich krok, vektor metadát do ktorých sa ukladá informácia o výške vrstevnice
- na výstupe je vektor hran vrstevníc.

getSlope

- Slúži na výpočet sklonu trojuholníku, ktorý spĺňa podmienky Delaunay triangulácie. Návratovým typom je double.
- na vstupe má : súradnice bodov trojuholníku.
- na výstupe hodnotu sklonu.

getAspect

- Slúži na výpočet orientácie / expozície trojuholníku, ktorý spĺňa podmienky Delaunay triangulácie. Návratovým typom je double.
- na vstupe má : súradnice bodov trojuholníku.
- na výstupe hodnotu expozície.

std::vector<Triangle>analyzeDMT

- Metóda slúži k výpočtu trojuholníkov Delaunay triangulácie, k výpočtu ich sklonu a expozície. Návratovým typom je vektor trojuholníkov.
- na vstupe je vektor hran Delaunay triangulácie
- na výstupe je vektortrojuholníkov Delaunay triangulácie, sklon, expozícia.

std::vector<QPoint3D>importMeasurement

 Metóda slúži k importu *.txt súboru obsahujúceho súradnice Y, X, Z

std::vector<QPoint3D>generateShapes

• Metóda slúži ku generovaniu prírodných tvarov.

7.2 Trieda Draw

Trieda Draw slúži ku grafickému vykresleniu všetkých premenných.

7.2.1 Členské premenné

std::vector<QPoint3D>points

• vektor bodov

 $\underline{std}:\underline{vector} < Edge > dt$

• vektor hran Delaunay triangulácie

std::vector<Edge>contours

• vektor hran vrstevníc

std::vector<double>metadata

• vektor metadat vrstevníc - výšok vrstevníc

std::vector<Triangle>dmt

• vektor tvorený trojuholníkmi Delaunay triangulácie

int dz

• rozostup vrstevníc

int colorScale

typ farebnej škály

bool aspect, slope

• vykreslenie sklonu a expozície

7.2.2 Metódy

paintEvent

 slúži k vykresleniu naklikaných, načítaných a vygenerovaných bodov, vykresleniu Delaunay triangulácie, sklonu, expozície a vrstevniciam. Návratovým typom je void.

void mousePressEvent

 slúži k vykresleniu bodu stlačením tlačidla myši, v okamihu stlačenia tlačidla na myši sa uložia súradnice bodu do vektoru points. Návratovým typom je void.

void clearPoints

• slúži k vymazaniu množiny bodov. Návratovým typom je void.

void clearDT

• slúži k vymazaniuDelaunay triangulácie. Návratovým typom je void.

void clearContours

• slúži k vymazaniu vrstevníc. Návratovým typom je void.

void clearSlope

• slúži k vymazaniu sklonu. Návratovým typom je void.

void clearAspect

• slúži k vymazaniu expozície. Návratovým typom je void.

void clearPolygon

 slúži k vymazaniu polygónu, ktorý obmedzuje územie pre DT. Návratovým typom je void.

void clearAll

 slúži k vymazaniu obsahu celého grafického okna aplikácie. Návratovým typom je void.

getPoints

• slúži k vrátenie členskej premennej points

getDT

• slúži k vrátenie členskej premennej dt

getDTSize

• slúži k vrátenie veľkosti členskej premennej dt

getPolygon

• slúži k vráteniu polygónu, ktorý obmedzuje územie pre DT

getPolygonSize

• slúži k vráteniu veľkosti polygónu, ktorý obmedzuje územie pre DT

setPoints

• slúži k priradeniu členskej premennej points

$\operatorname{set} \operatorname{Dt}$

• slúži k priradeniu členskej premennej dt

setDMT

• slúži k priradeniu členskej premennej dmt

<u>setContours</u>

 \bullet slúži k priradeniu členských premenných contours, metadata, d_z

setSlope, set Aspect

• slúžia k vykreslovaniu sklonu a expozície

<u>setColorScale</u>

• slúži k nastaveniu farebnej škály vykreslovania sklonu a expozície

$\operatorname{setDrawMode}$

 $\bullet\,$ slúži k nastaveniu vykreslovania polygónu, ktorý obmedzuje územie pre ${\rm DT}\,$

7.3 Trieda Edge

Je to definície datového typu Edge. Reprezentuje usporiadanú dvojicu vrcholov, ktoré tvoria orientovanú hranu (vrcholy sú počiatkom a koncom hrany).

7.3.1 Členské premenné

QPoint 3D s,e

• začiatok hrany s , konies hrany e

7.3.2 Metódy

getStart, getEnd

• slúži k vráteniu počiatočného ú koncového bodu hrany

change Orientation

• slúži k obráteniu orientácie hrany

7.4 Trieda QPoint3D

Je to odvodená trieda od triedy QPointF. Pridali sme k nej výškovú súradnicu z.

7.4.1 Členské premenné

double z

výšková súradnica z

7.4.2 Metódy

 $\underline{\operatorname{set} Z}$

• slúži k priradeniu hodnoty do členskej premennej z

getZ

• slúži k získaniu súradnice z

7.5 Trieda Triangle

Je to definícia novovytvoreného datového typu Triangle. V tejto triede sa ukladá trojica vrcholov tvoriacich trojuholník, sklon a expozícia.

7.5.1 Členské premenné

QPoint3D p1, p2, p3

• vrcholy trojuholníka

double slope, aspect

• sklon a expozícia trojuholníka

7.5.2 Metódy

Triangle

• slúži k uloženiu trojuholníka definovaného bodmi p1, p2, p3, sklonu a expozície

metódy get

• slúži k získaniu danej premennej

metódy set

• slúži k priradeniu hodnoty k danej premennej

7.6 Trieda SortByX

Je to trieda, ktorá obsahuje zoraďovacie kritérium. Pomocou tejto funkcie zoradíme súbor bodov podľa X súradnice.

7.7 Trieda Widget

Tieda Widget obashuje metódy ktoré sú odkazom na sloty umožňujúce vykonávať príkazy z grafického rozhrania aplikácie. Nemajú žiadne vstupné hodnoty, návratovým typom je void.

7.7.1 Členské premenné

double Zmin, Zmax, dz

• minimálne a maximálne výsky vstupných bodov

7.7.2 Metódy

$on_pushButton_createDT_clicked$

• tlačidlo **Create DT** po kliknutí naň sa vygeneruje Delauyenova trianguácia

$on_pushButton_createContours_clicked$

• tlačidlo **Create contours** po kliknutí naň sa vygenerujú vrstevnice s popisom

$on_pushButton_importMeasurement_clicked$

 tlačidlo Import Measurement po kliknutí naň môže užívateľ nahrať *.txt súbor

$on_pushButton_clearSelected_clicked$

• tlačidlo **Clear Selected** po kliknutí naň užívateľ vymaže zvolenú časť grafického výstupu

on_pushButton_clearAll_clicked

• tlačidlo Clear ALL po kliknutí naň užívateľ vymaže celý Canvas

$on_pushButton_analyze_clicked$

• tlačidlo **Analyze** po kliknutí naň sa vykoná analýza vstupnej množiny bodov pomocou Delauyen triangulácie

$on_pushButton_comboBox_analyze_currentTextChanged$

• po zvolení výpočtu orientácie sa zmení výber farebnej schémy pre orientáciu

$on_pushButton_generateShape_clicked$

• tlačidlo **Generate Shape** po kliknutí naň môže užívateľ vygeneruje zvolený terénny tvar

8 Záver a zhodnotenie aplikácie

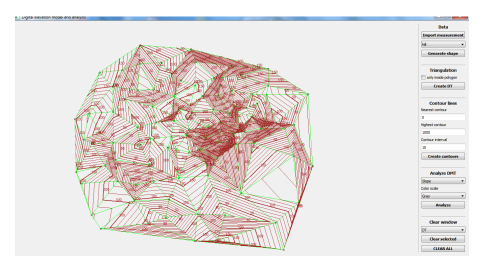
Výsledkom úlohy je funkčná aplikácia pre tvorbu digitálneho modelu terénu. Snahou bolo vytvoriť aplikáciu čo najviac užívateľsky prívetivú. Cieľom bolo, aby užívateľ pochopil k čomu jednotlivé tlačítka slúžia. Z toho dôvodu bolo menu rozdelené do logických celkov: dáta, triangulácia, vrstevnice, analýza a vyčistenie grafického okna. S výslednou funkčnosťou sú autori aplikácie spokojný, aj keď sú si veľmi vedomí jej úskalí a možností na vylepšenie.

8.1 Riešené problémy

Pri analýze DMT sme riešili prispôsobenie obsahu comboBoxu na základe výberu v inom comboBoxe. Situáciu sa nám podarilo vyriešiť, no bohužiaľ funguje len jednosmerne. Pokiaľ sa vrátime späť na počiatočnú hodnotu, obsah druhého comboBoxu sa už neprispôsobí. Funkčnosť analýzy tým ale nie je ovplyvnená. Všetko funguje len pod inými možnosťami, priznávame, je to mierne mätúce..

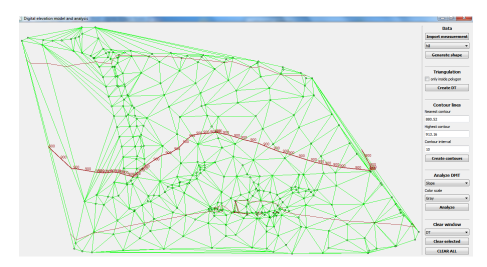
Ďalší veľký a nedoriešený problém sa objavil pri generovaní terénnych tvarov. Generovanie je veľmi silno závislé na veľkosti okna aplikácie. Pokiaľ si užívateľ nezväčší okno, pri spustení triangulácie dôjdde k zamrznutiu aplikácie a výsledok sa nezobrazí. Snažili sme sa úpravou a prepísaním kódu chybu odstrániť, no napriek všetkej snahe skutok skončil bez úspechu.

Problematickou časťou v aplikácii je aj generovanie vrstevníc. Pri tvorbe aplikácie autori neriešili problém vyhladenia priebehu vrstevníc. To spôsobuje, že priebeh vygenerovaných vrstevníc nie je vyhladený, vrstevnice majú ostré záhyby a týp pádom výstup nie v zásade s kartografickými zásadami.



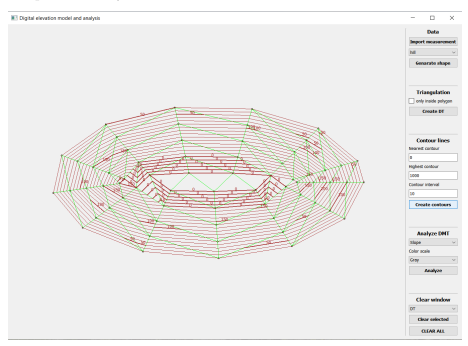
Obr. 22: Ostrý priebeh vrstevníc

Ďalším úskalím pri tvorbe vrstevníc je ich popis. V aplikácii sa využíva pre popis vrstevníc vektor metadat do ktorého je ukadalná výška vrstevnice. Veľkým problémom je rozmiestnenie generovaného popisu vrstevníc. Ten v niektorých prípadoch (viď. obrázok) je vygenerovaný v niekoľkonásobnom počte na malom území a týp pádom úplne prekrije vrstevnicu. Grafická informácia takto zobrazeného výškopisu je takmer nulová. Riešením by bolo vymyslieť pravidlo, ktoré by omedzovalo počet vykreslených výškových kót vzhľadom na celú dĺžku segmentu vrstevnice. Ďalšou užitočnou úpravou by mohlo byť implementovanie pravidla pre rovnomerné rozmiestnenie popisu vrstevníc výškovými kótami. Bohužiaľ z časových možností tieto úpravy zostali len v rámci teoretického návrhu.



Obr. 23: Priebeh vrstevníc pre kopu

V niektorých prípadoch sa môže stať, že hlavné vrstevnice nebudú vygenerované správne. Táto situácia nastáva pri generovaní vrstevníc pre kopu. Autorom nie je známa príčina tejto anomálie, nakoľko v iných prípadoch došlo k správnemu vykresleniu vrstevníc.



Obr. 24: Priebeh vrstevníc pre kopu

Pre vrstevnice je jednoznačne potrebné vytvoriť popis, ktorý rešpektuje kartografické zásady. Až po takejto úprave bude mať popis vrstevníc ten správny informačný prínos pre užívateľa.

8.2 Možné zlepšenie

Aplikácia by si zaslúžila ešte ďalšie ladenie, aby výber farebných stupníc v comboBoxu pre sklonitosť a orientáciu fungoval obojsmerne.

Taktiež generovanie terénnych tvarov ponúka veľký priestor pre zlepšienie. Možnosť kombinácie jednotlivých tvarov do súvislého terénu by bola viac ako zaujímavá. Časová náročnosť takéhoto výstupu je v podaní autorov aplikácie veľmi veľká. S aktuálnym nastavením je výsledok generovania tvarov vždy rovnaký a neobsahuje žiadny náhodný faktor. V tom vidíme reálnejšiu možnosť zlepšenia.

Zoznam obrázkov

1	3D model vodného povrchu vytvorený pomocou Delaunay trian-
	gulácie
2	Ukážka vstupného formátu súradníc
3	Ukážka grafického okna aplikácie
4	Delaunay triangulácia pre kopu
5	Vrstevnice pre kopu
6	Sklon pre kopu
7	Expozícia pre kopu
8	Delaunay triangulácia pre spočinok
9	Vrstevnice pre spočinok
10	Sklon pre spočinok
11	Expozícia pre spočinok
12	Vygenerované body pre údolie
13	Generácia Delaunay triangulácie a vrstevníc so zvýraznením
	a popisom hlavných vrstevníc pre údolie
14	Delaunay triangulácia pre reálne dáta z merania v teréne 21
15	Generácia vrstevníc so zvýraznením a popisom hlavných vrs-
	tevníc
16	Analýza sklonu - výber farebnej stupnice
17	Analýza sklonu
18	Analýza expozície - výber farebnej stupnice
19	Analýza sklonu
20	Možnosť výberu len oblasti vnútri polygónu ku tvorbe Delau-
	nay triangulácie
21	Analýza sklonu v oblasti vybratej polygónom
22	Ostrý priebeh vrstevníc
23	Priebeh vrstevníc pre kopu
24	Priebeh vrstevníc pre kopu

Literatúra

- [1] The effect of surface waves on airborne lidar bathymetry (alb) measurement uncertainties.
- [2] Qt documentation archives. qt documentation archives.

- [3] Tomáš Bayer. 2d tirangulace, dmt.
- [4] Tomáš Bayer. Algoritmy v digitální kartografii. Karolinum, 2008.