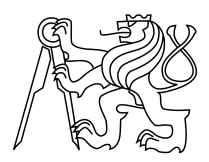
České vysoké učení technické v Praze

Fakulta stavební



155ADKG Algoritmy v digitální kartografii

Digitální model terénu a jeho analýzy

Bc. Lukáš Kettner Bc. Martin Hulín 1.12.2019

Obsah

1	Z ad	lanie Bonusové úlohy
2	Pop	ois a rozbor problému
3	Pop	ois použitých algoritmov
	3.1	Delaunay triangulácia
		3.1.1 Vlastnosti Delaunay triangulácie
		3.1.2 Implementácia metódy
		3.1.3 Problematické situácie
	3.2	Vrstevnice
		3.2.1 Implementácia metódy
	3.3	Sklon terénu
		3.3.1 Implementácia metódy
	3.4	Expozícia
		3.4.1 Implementácia metódy
4	Bor	nusové úlohy 8
	4.1	Automatické generovanie terénnych tvarov
	4.2	Automatický popis vrstevnic
	4.3	Výber farebných stupníc pre vizualizáciu sklonu a expozície
5	\mathbf{Vst}	upné data
6	Výs	stup aplikácie 10
7	Dol	kumentácia 10
	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
		7.3.1 Členské premenné
		7.3.2 Metódy
	7.4	Trieda QPoint3D
	1.4	7 / 1 Členská premenná

8	Záve	er.																			10
		7.7.2	Metódy				•	•	 •	•	•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	17
			Členské	-																	
			$\underset{\circ}{\text{Widget}}$.																		
	7.6	Trieda	SortByX																		17
		7.5.2	Metódy																		16
		7.5.1	Členské	pren	neni	né.															16
	7.5	${\rm Trieda}$	Triangle																		16
		7.4.2	Metódy																		16

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.

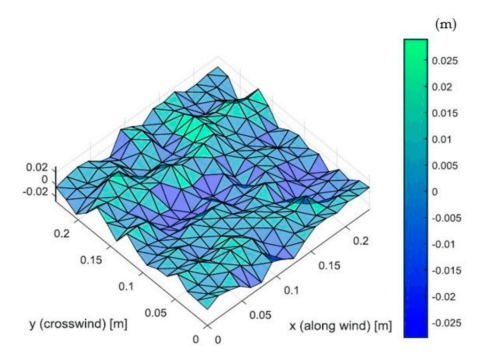
1.1 Bonusové úlohy

V rámci úlohy sú vypracované tieto bonusové úlohy

- Automatický popis vrstevnic
- Výber farebných stupníc pre vizualizáciu sklonu a expozície
- 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

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

4.1 Automatické generovanie terénnych tvarov

.

4.2 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

4.3 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).

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	aulka.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

7 Dokumentácia

7.1 Trieda Algorithms

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

7.1.1 Metódy

getPointLinePosition

- je pomocnou metódou pre metódu positionPointPolygonWinding. 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

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.
- 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.

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

• 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.

std::vector<Edge>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

std::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.

getPoints

• slúži k vrátenie členskej premennej points

getDT

• slúži k vrátenie členskej premennej dt

getDTSize

• slúži k vrátenie veľkosti členskej premennej dt

setPoints

• slúži k priradeniu členskej premennej points

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

• slúži k priradeniu členskej premennej dt

$\underline{\operatorname{setDMT}}$

• 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

setColorScale

• slúži k nastaveniu farebnej škály vykreslovania sklonu a expozície

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

 $\underline{\text{double z}}$

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

Výsledkom úlohy je funkčná aplikácia pre tvorbu digitálneho modelu terénu.

Zoznam obrázkov

	3D model vodného povrchu vytvorený pomocou Delaunay trian- gulácie
	2 Ukážka vstupného formátu súradníc
\mathbf{L}^{i}	teratúra
[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.

 $[4]\ {\it Tomáš}\ {\it Bayer}.\ {\it Algoritmy}\ v\ digitální\ kartografii.\ {\it Karolinum},\ 2008.$