

APLIKOVANÁ GEOINFORMATIKA VI

Metody prostorové interpolace



Aplikovaná geoinformatika

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



Prostorová interpolace

- Vytváření spojitéch povrchů většinou z bodových hodnot studovaného jevu.
- **Interpolace** – skupina metod, které slouží k odhadu neznámých hodnot proměnné v jistých bodech (neměřených) na základě hodnot proměnné v bodech měřených.
- **Extrapolace** – odhad hodnot proměnné vně oblasti definované krajními body měření.
- Naprostá většina interpolačních postupů je založena na principu **prostorové autokorelace** – tedy na předpokladu, že hodnoty odhadované veličiny v lokalitách blízkých si budou více podobné než hodnoty v lokalitách vzdálených.

Aplikovaná geoinformatika



Co lze například interpolovat?

- výškopsis
- množství srážek
- únik energie z budovy
- hluk z dopravy
- zlaté žíly
- půdní typy
- znečištění ovzduší
- výnos plodin na polích
- spádovou oblast
- ...



Aplikovaná geoinformatika

Předpoklady úspěšné prostorové interpolace

- Existence dostatečně reprezentativního vzorku měřených dat vhodné vlastnosti měřené veličiny a typ dat (ordinální, intervalová, poměrová)
- Teoretické i empirické znalosti o povaze prostorové diferenciace studovaného jevu
- Znalost podstaty použitelných interpolačních metod
- Znalost způsobu výběru nejhodnější metody

Aplikovaná geoinformatika



Další aspekty úspěšné prostorové interpolace

- Způsob prezentace spojitéch polí (grid, TIN, izočáry, areály)
- Rozmístění (tzv. sampling) měřených bodů (náhodné x pravidelné)
- Dostupné datové zdroje pro interpolaci
- Vymezení studované plochy – přirozené a administrativní hranice
- Dostupnost bodů měření vně studované plochy



Aplikovaná geoinformatika

Průzkumová analýza vstupních dat

- **Exploratory Spatial Data Analysis (ESDA)**
- Množina statistických metod a speciálních nástrojů, zvláště grafických metod, používaných k lepšímu porozumění datům, k odhalení jejich důležitých vlastností.
- Jejím cílem je zjistit základní informace o charakteru vstupních dat v tomto případě za účelem následné interpolace.

Aplikovaná geoinformatika



ESDA

- Prověření požadavků normality a stacionarity
- Analýza rozdělení hodnot – analýza histogramu
- Výpočet základní popisné statistiky
- Analýza kvantilového grafu
- Možnost transformace dat
- Zkoumání odlehlcích hodnot a jejich případné odstranění
- Analýza trendu a jeho případné odstranění

Aplikovaná geoinformatika



ESDA v prostředí ArcGISu



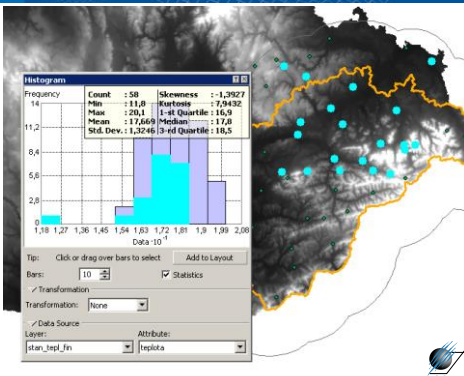
- Možnost interaktivního zkoumání dat (propojení dat s grafy ESDA – pomocí výběru v grafu lze lokalizovat o jaká data se jedná v mapě a naopak)

Aplikovaná geoinformatika

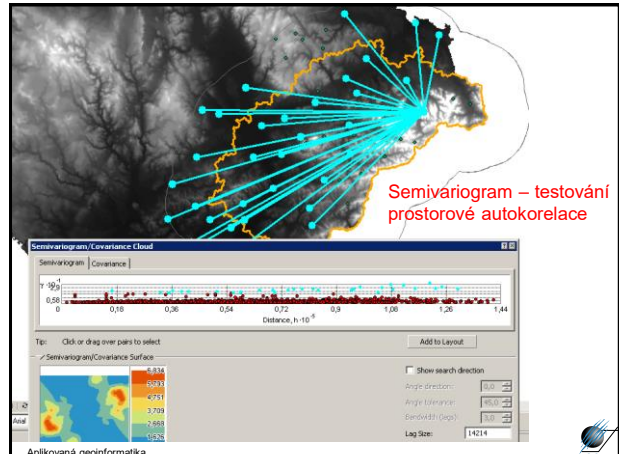


ESDA v prostředí ArcGISu

analýza histogramu



Aplikovaná geoinformatika



Semivariogram – testování prostorové autokorelace

Aplikovaná geoinformatika



Rozdělení metod prostorové interpolace

- Metody interpolace bodů, linií a ploch
- Metody lokální a globální
- Metody exaktní a approximující
- Metody spojité a zlomové
 - hladké povrchy
 - povrch se zlomy (Thiessenovy polygony)
- Metody deterministické a stochastické
 - chování studovaného jevu lze popsát matematickou fci
 - hodnoty interpolovaného povrchu z daného měřeného vzorku jsou jen jednou z nekonečného množství možných variant.

Aplikovaná geoinformatika



Globální vs. lokální

GLOBÁLNÍ

- Využití všech měřených bodů
- Aplikace jedné funkce na všechny měřené body
- Hladké povrchy, redukce vlivu extrémních hodnot
 - Analýza trendu
 - Regresní modely

LOKÁLNÍ

- Aplikace interpolační funkce opakováně na část dat (okolí bodu)
- Vliv definice okolí bodu na výsledek interpolace
 - Thiessenovy polygony
 - Kriging

Aplikovaná geoinformatika



Metody exaktní vs. approximující

- Exaktní** ve výsledném povrchu zachovávají hodnoty v bodech měření.
- Approximující** nahrazují hodnoty v měřených bodech hodnotou vypočtenou, která se více méně liší od hodnoty měřené a je výsledkem použitého algoritmu.

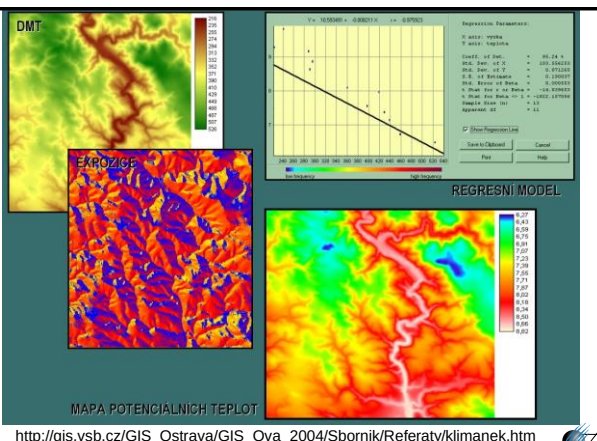
Aplikovaná geoinformatika



Globální interpolátory využívající regresní analýzu

- Vazba mezi hodnotami interpolované veličiny a vybranými jinými atributy studovaného prostoru
- Model závislosti interpolované veličiny (např. teploty) na hodnotách jedné nebo více hodnotách nezávislých (nadmořská výška)
- Sestavení regresní závislosti – metoda nejmenších čtverců

Aplikovaná geoinformatika



Aplikovaná geoinformatika



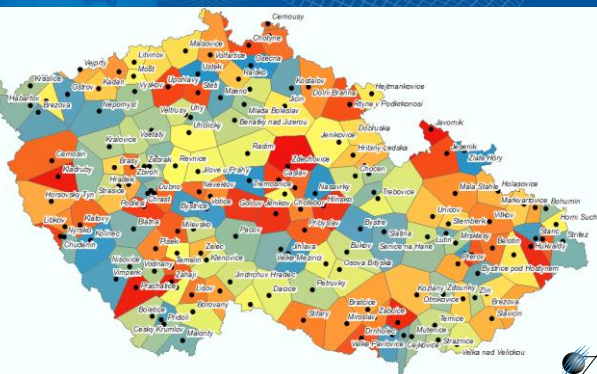
Thiessenovy polygony, TIN

- Konstrukce – viz. přednáška o TINech a triangulaci
- Hodnoty atributů v neměřených místech jsou určeny z hodnot nejbližšího měřeného místa
- Lze jimi definovat zájmovou oblast patřící nějakému bodu
- TIN – viz. další přednáška

Aplikovaná geoinformatika



Thiessenovy polygony, TIN



Aplikovaná geoinformatika



Metoda inverzní vzdálenosti (IDW)

- IDW – Inverse Distance Weight
- Předpoklad, že hodnota atributu v určitém bodě je váženým aritmetickým průměrem hodnot okolních měřených bodů
- Váhy určeny jako inverzní vzdálenost měřeného bodu od bodu interpolačního (v ArcGIS parametr **Power**) - záleží na hodnotě exponentu (výchozí je 1 nebo 2)

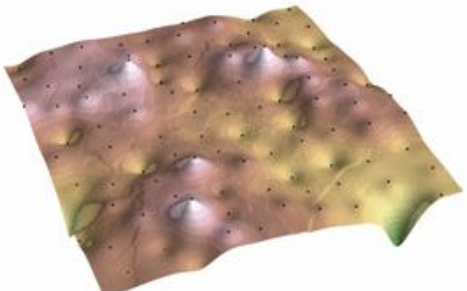
$$\hat{Z} = \frac{\sum_{i=1}^n w_i z_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

odhad hodnoty Z

$$w = \frac{1}{d^k} \quad w = e^{-kd}$$



Metoda inverzní vzdálenosti (IDW)



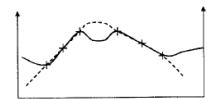
Aplikovaná geoinformatika



Metoda inverzní vzdálenosti (IDW)

- Protože IDW je založena na lokálním průměrování, neposkytuje odhady mimo rozsah hodnot měřených bodů. Výsledkem jsou často nereálné tvary výsledného povrchu

- Vznik tzv. bulls eyes

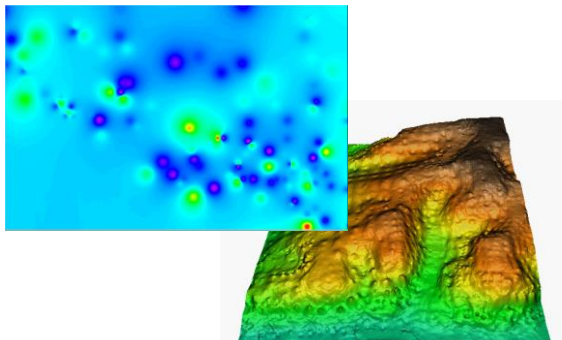


- Závislost na způsobu definování okolí, ze kterého se interpoluje (viz. cvičení)

Aplikovaná geoinformatika



Metoda inverzní vzdálenosti (IDW)



Aplikovaná geoinformatika



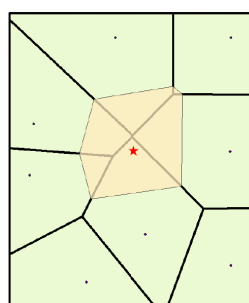
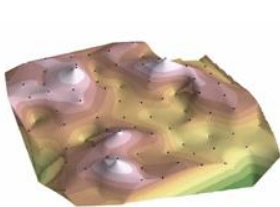
Natural neighbor interpolation

- Metoda podobná IDW, jiný postup pro počítání vah
- Nejprve se vytvoří Thiessenovy polygony, které definují okolí jednotlivých bodů
- Konkrétní bod – nový polygon, váhy jsou určeny podílem plochy, která vznikne překryvem nového polygonu s původními
- Spolehlivé pro velké objemy dat (napsali v helpu ArcGISu ☺)

Aplikovaná geoinformatika



Natural neighbour interpolation



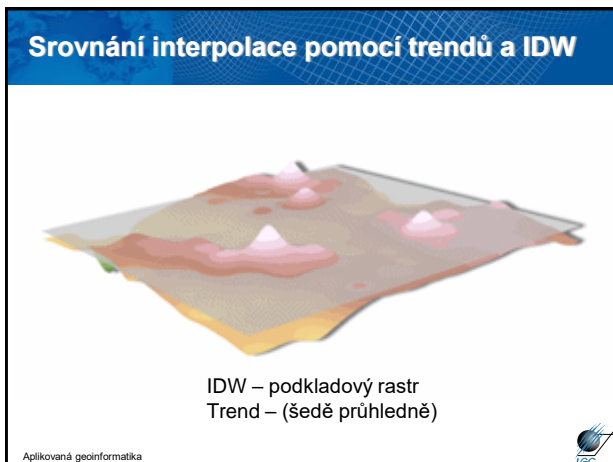
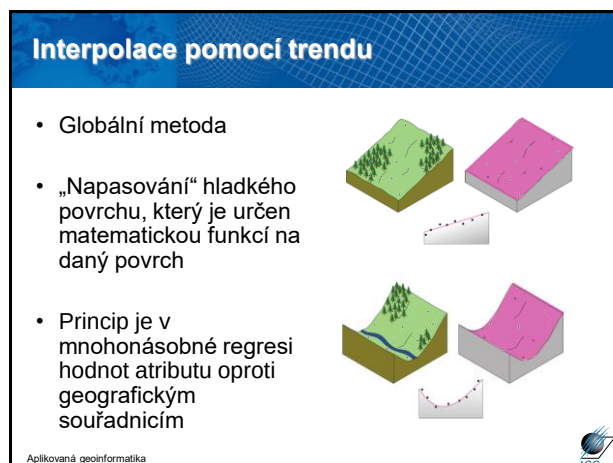
Aplikovaná geoinformatika

Splinové funkce

- Matematicky definované křivky, které po částech a exaktně interpolují jednotlivé body povrchu, lokální interpolace
- Hladké křivky, kontinuální spojení jednotlivých částí interpolovaného povrchu
- Povrch je interpolován tak, aby procházel co nejbliže měřeným bodům a také aby zachoval podmínu minimální křivosti

Aplikovaná geoinformatika





- ### Jiné interpolační algoritmy
- Lokální polynomická interpolace
 - regresní závislost se počítá vždy jen pro určitou část interpolovaného povrchu
 - Radial basis functions
 - exaktní interpolátor využívající splinové funkce a umělé neuronové sítě
 - Prostorové klouzavé průměry
 - modifikace IDW – nová hodnota vypočtená např. z prostého (neváženého) průměru, z modu.
 - ...
 - Geostatistické metody – **Kriging** → viz příště
- Aplikovaná geoinformatika

Jak je to v ArcGIS

- Spatial Analyst
- Spatial Analyst Tools
- Geostatistical Analyst
- 3D Analyst
- Např. IDW lze nalézt ve všech třech variantách, liší se možnostmi zadávání parametrů interpolace

Aplikovaná geoinformatika