

APLIKOVANÁ GEOINFORMATIKA VIII

Kriging, Mapová algebra



RNDr. Tomáš ŘEZNÍK, Ph.D.

Aplikovaná geoinformatika, jaro 2009

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



Kriging

- Prostorový interpolátor
- Založeno na předpokladu prostorové autokorelace existujících dat
- Prostorová struktura je podmíněna modelováním na základě semivariogramu
- Chyby jsou počítány pro každý bod – statistické testování hypotéz (Moranův index) → mohu stanovit chybu interpolace
- Podobný princip jako IDW, „jen“ vstupuje více parametrů – semivariogram, vzdálenost a prostorové uspořádání dat v okolí bodu

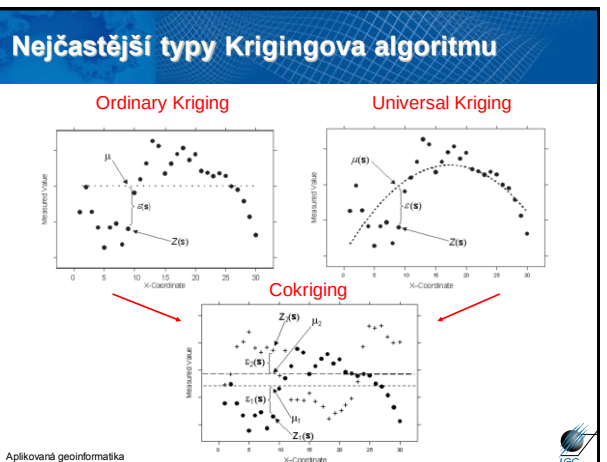
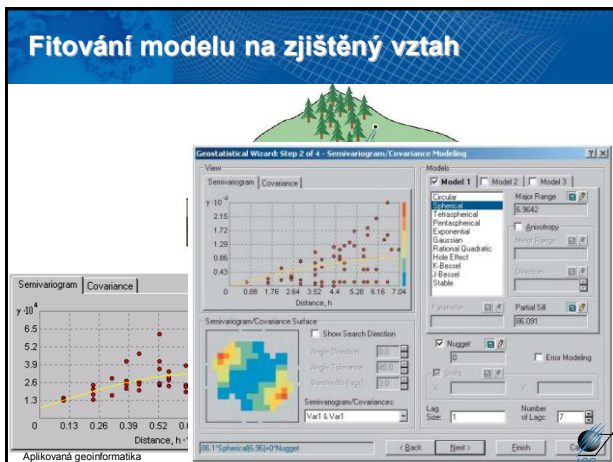
Aplikovaná geoinformatika



Postup Krigování

- Explorativní – zkoumám míru podobnosti dat ve vztahu k jejich vzdálenosti (semivariogram, koreogram)
- Fitování modelu na zjištěný vztah
- Porovnání modelů
- Modelování povrchu – vlastní výsledek (obdobně jako u IDW)

Aplikovaná geoinformatika

Kriging v ArcGIS 9.2

Advanced parameters – krok lagování

Variable = počet bodů a maximální vzdálenost / Fixed = nastavení vzdálenosti a minimální počet bodů v této vzdálenosti

Aplikovaná geoinformatika

MAPOVÁ ALGEBRA

Mapová algebra

- Umožňuje kombinovat rastrové vrstvy pomocí různých matematických operací
- Používá map jako proměnných a prostorových operací jako operátory v algebraických výrazech
- Prostředek prostorové analýzy a modelování

Aplikovaná geoinformatika

Základní nástroje (objekty) pro manipulaci s prostorovými daty v mapové algebře

- Operátory
- Funkce
 - z hlediska matematického (aritmetické, logické, trigonometrické, logaritmické)
 - z hlediska mapové algebry – lokální, fokální, zonální, globální
- Aplikační procedury a funkce
 - analýzy vzdálenosti (euklidovská vzdálenost, nejkratší cesta, cost-distance...)
 - analýzy povrchů
 - hydrologické modelování
 - ...

Aplikovaná geoinformatika

Typy operátorů

- Aritmetické
 - + - * / mod (= zbytek po dělení)
 - např. převod metrů na stopy
- Relační
 - <, >, <= , >= ...
- Booleovské
 - AND, OR, XOR ...

"greater-than" 45 degrees
"and" that have an elevation that is "greater-than" 5000 meters.

Aplikovaná geoinformatika

Typy operátorů

- Logické
 - in, diff
- Kombinatorní
 - A DIFF B: If a cell value in raster A and raster B are different, the cell value in raster B is returned. If the cell values are the same, the value zero is returned.
 - A IN (value list): If a cell value in raster A is in the value list, the cell value in raster A is returned. Otherwise, NoData is returned.
 - A OVER B: If a cell value in raster A is not equal to zero, the cell value is raster A is returned. Otherwise, the cell value in raster B is returned.

Logical Operators
DIF Logical difference
IN (list) Contained in list
OVER Replace

Aplikovaná geoinformatika

Funkce z hlediska mapové algebry

- Lokální
- Fokální
- Zonální (+blokové)
- Globální

Aplikovaná geoinformatika

Lokální operace

Output Matrix

Input Matrix

+

Input Matrix

Lokální funkcí je např. i reklassifikace

Aplikovaná geoinformatika

Figure 4.1 Local function. Local functions are cell-by-cell functions that compare each individual grid cell from one matrix with its corresponding grid cell in the second and all succeeding matrices.

Fokální funkce

- Výstupní hodnota buňky je počítána jako určitá operace s touto buňkou a s buňkami jejího okolí
- Okolí buňky lze definovat různým způsobem

Rectangle

Circle

Annulus

Wedge

Default

Rectangle

Circle

Annulus

Wedge

FOCALSUM([Elev],
FOCALSUM([Elev], RECTANGLE, 5, 3)
FOCALSUM([Elev], CIRCLE, 2)
FOCALSUM([Elev], ANNULUS, 2, 3)
FOCALSUM([Elev], WEDGE, 4, 300, 330)

Kernel.txt

ArcGIS 9.2

Aplikovaná geoinformatika

Fokální funkce

- Problematika **okrajů rastru** (zmenšení okolí nebo replikace řádku, sloupce rastru)
- Fokální statistika** (využití např. výšková členitost)
- Filtrace obrazu** (konvoluce, okénko okolí vstupuje svými hodnotami do výpočtu)
 - vhodný nástroj nejen pro zpracování obrazu, ale např. i pro shlazení DEMu či výsledku interpolace

Input processing raster

Output raster

suma

Cílové buňky

Okolí

Vstupní grid INGRID

FUNKCE FOCALSUM(INGRID,NEIGHBORHOOD)

Výsledek počítání

Aplikovaná geoinformatika

Statistické údaje pro fokální, zonální a blokové operace

Types of neighborhood statistics

The following statistics can be computed within the neighborhood of each processing cell, then sent to the corresponding cell location on the output raster.

Statistic	Description
Majority	Determines the value that occurs most often in the neighborhood.
Maximum	Determines the maximum value in the neighborhood.
Mean	Computes the mean of the values in the neighborhood.
Median	Computes the median of the values in the neighborhood.
Minimum	Determines the minimum value in the neighborhood.
Minority	Determines the value that occurs least often in the neighborhood.
Range	Determines the range of values in the neighborhood.
Standard deviation	Computes the standard deviation of the values in the neighborhood.
Sum	Computes the sum of the values in the neighborhood.
Variety	Determines the number of unique values in the neighborhood.

Aplikovaná geoinformatika

Focal Flow

- Principem funkce je, že buňky z okolí, které mají vyšší hodnotu než centrální buňka „tečou“ směrem dovnitř (od větší k menší hodnotě)
 - voda, která teče z kopce; šíření nižší koncentrace do vyšší apod.
- Výsledkem je grid, jehož buňky nesou hodnotu odpovídající tomu, kolik do nich „proudí“ buněk z okolí.

Aplikovaná geoinformatika

Focal Flow

The Neighborhood Function on an Individual Neighborhood

5 2 0	2 2 4	2 1 4
INGRID1	OUTGRID	=
51		

Value=NODATA

The Neighborhood Function on a Grid

0 1 1 0 3 0	0 3 5 2 0 2	4 0 2 4 2 0	0 2 2 1 4 2	0 6 4 4 0 0	1 3 6 0 3 0		
INGRID1	OUTGRID	=	9 8 14 29 5 16	133 8 0 154 94 56	60 100 66 247 0 56	130 230 0 0 114 32	1 144 182 87 32

Expression: FOCALFLOW(INGRID1)

Aplikovaná geoinformatika

Blokové funkce

5 x 5 Neighborhood

Neighborhood and block	Neighborhoods
A	B

Radius

Block function

Difference between Block and Focal

Applikovaná geoinformatika

Zonální funkce

- Výpočty se provádějí v rámci definovaných zón, nikoliv v okolí
- Zóny lze definovat rastrem nebo i vektorem (polygon) – v ArcGISu.
 - zonální statistika
 - zonální geometrie
 - crosstabulation (kombinace dvou tabulek)

Aplikovaná geoinformatika

Zonální funkce

Zóny ZGRID

Vstupní grid VALGRID

Funkce ZONALSUM (ZGRID,VALGRID)

Výstup

Applikovaná geoinformatika

Zonální statistika

Mean

- The zone input must be integer.
- The data type of the output will always be floating point.

1 1 0 0	1 2 2	4 0 0 2	4 0 1 1			
INGRID1	OUTGRID	=	1.0 1.0 0.6 0.6	1.0 1.7 1.7	3.0 0.6 0.6 1.7	3.0 0.6 1.0 1.0

INGRID2

Expression: ZONALMEAN(INGRID1, INGRID 2)

Aplikovaná geoinformatika

Zonální geometrie

Perimeter

- The perimeter of a zone is the sum of the lengths of the boundaries of each connected region in the zone. Both external boundaries and internal boundaries (islands) are taken into account. The length of an external or internal side is in map units, which are derived from the current cell size.
- The perimeter for a zone is assigned to each cell in the zone.
- The perimeter should be similar (with some resampling error) for the same zone regardless of the resolution of the zone raster.
- The perimeter is in linear map units.
- The perimeter for a zone is assigned to each cell in the zone on output.
- Zones do not have to be connected. If a zone is not connected, the perimeter for each disconnected region is added, and only one perimeter is assigned to the zone.

1 1 0 0	1 2 2	4 0 0 2	4 0 1 1			
INGRID1	OUTGRID	=	14.0 14.0 14.0 14.0	14.0 14.0 8.0 8.0	8.0 14.0 14.0 8.0	8.0 14.0 14.0 14.0

Expression: ZONALPERIMETER(INGRID1)

Aplikovaná geoinformatika

Crosstabulation

• Výstupem je tabulka

• Výstup může být i histogram (Histogram by zones v ArcView 3.x)

Expression:
TabulateArea ZoneRas VALUE ClassRas VALUE Tabarea1.dbf 1

Aplikovaná geoinformatika

	VALUE_10	VALUE_11	VALUE_12	VALUE_13
VALUE_10	0	1	1	0
VALUE_11	0	0	0	1
VALUE_12	1	0	0	0
VALUE_13	0	0	0	1

Globální funkce

- Hodnota každé bunky výsledného rastru je počítána ze všech buněk zdrojového rastru.
- analýzy vzdálenosti – hledání optimální trasy
- morfometrické analýzy
- hydrologické modelování

Aplikovaná geoinformatika

Globální funkce – ukázka

obr. 3.44 – vzdálenost od vlakových nádraží (rastrová reprezentace)

Aplikovaná geoinformatika

Shrnutí v ArcGIS 9.2

- Raster Calculator
- Spatial Analyst Tools
 - Map Algebra
 - Math
 - Neighborhood
 - Overlay
 - Reclass
 - ...
- Model builder – sestavování algoritmů
- VB Script, Python (v ArcView AVENUE)
- V různých programových prostředcích se stejné prostorové operace jmenují různě, neexistuje jednotná terminologie

Aplikovaná geoinformatika

```

graph LR
    FC((Feature Class)) --> Clip[Clip]
    Clip --> Union[Union]
    Union --> OF1((Output Feature))
    Union --> OF2((Output Feature))
  
```

Raster calculator

- Sloučený nástroj z dřívější Map Query a Map Calculator
- Umožňuje provádět jak prostorové dotazování, logické operátory (výsledkem je bitmapa 0,1)
- Umožňuje základní aritmetické operace

Aplikovaná geoinformatika

Model builder

Aplikovaná geoinformatika

Mapová algebra – další aplikační úlohy

- Výpočet euklidovské vzdálenosti
- Určování příslušnosti
- Cost distance, weighted distance
- Cost povrchy
- Optimální trasa
- Mapování hustoty
- ...
- Více viz. přednášky předmětu Z8102 Geostatistika

