

## **GEOSTATISTIKA - cvičení č. 7: Prostorová autokorelace množiny bodů**

### **Zadání:**

S využitím měř prostorové autokorelace charakterizujte prostorové uspořádání 20-ti sídel s nejvyšším počtem obyvatel ve Vámi zvoleném okrese. Otestujte, zda existuje statisticky významný rozdíl mezi vámi zjištěným uspořádáním a uspořádáním náhodným.

Pomocí vhodné charakteristiky popište, k jakému z teoretických rozložení (shlukové či pravidelné) se vámi zjištěné uspořádání blíží (udejte statistickou významnost).

K hodnocení prostorového uspořádání sídel použijte těchto metod:

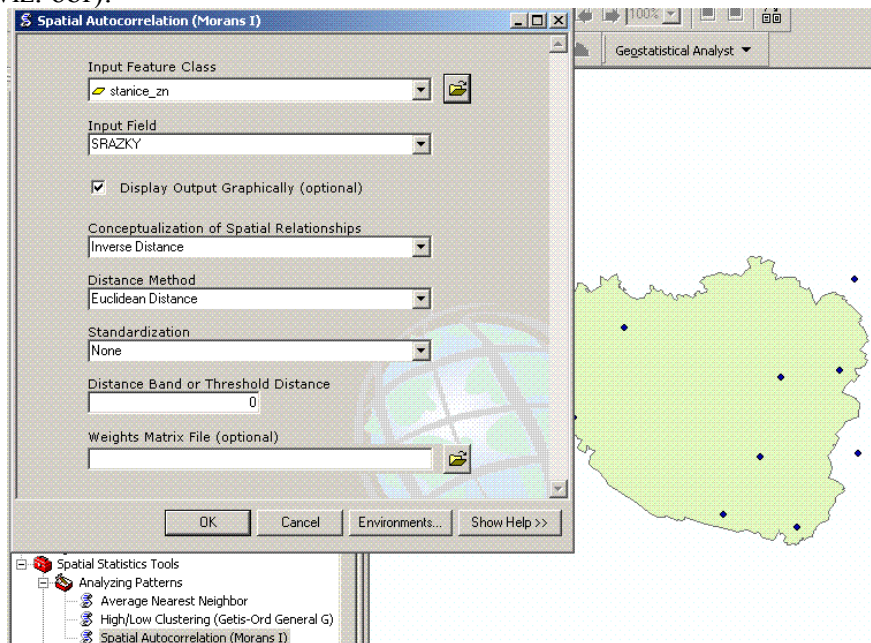
- Moranův index I (ArcView 3.2 nebo ArcMap)
- Gearyho poměr C (ArcView 3.2)

### **Poznámky:**

- Využijte datových souborů vytvořených v cvičení 4.

### **ArcMap:**

Výpočet Moranova indexu proveďte také v prostředí ArcMap. Metodu lze spustit pomocí ArcToolbox – Spatial Statistics Tools – Analyzing Patterns – Spatial Autocorrelations (Morans I) (viz. obr).



Vyzkoušejte k čemu slouží jednotlivé parametry metody, které lze v programu ArcMap volit. Vysvětlíte význam těchto parametrů v závěru cvičení, které bude dále obsahovat mapu se vstupními daty, vypočtené míry prostorové autokorelace a jejich interpretaci.

K vypracování v prostředí ArcView využijte projektu Ch3.apr, který naleznete na disku E: (DATA) ve složce Geostatistika\Cviceni\_4)

- Výše uvedené prostorové statistiky naleznete v nabídce **Point patterns**.
- Pro výpočet indexů C a I je nutné nejdříve vypočítat matici vzdáleností (**Pozn.: nevěšmejte si případných chybových hlášení za běhu skriptu a případně výpočet distmatrix.dbf zopakujte dokud nedostanete zprávu, že byla vytvořena**).

- Příkazem **Table – Add** otevřete a prohlédněte si vytvořenou matici
- Nyní klikněte na View aby bylo okno aktivní a zadejte výpočet indexů prostorové autokorelace: **Point patterns – Moran, Geary**.
- Program se postupně ptá, zda jsme již vytvořili matici vzdáleností, dále vyžaduje jméno jednoznačného atributu (ID Field - zadejte kód sídla). Dále je požadována proměnná, ve které jsou uloženy atributy vah (zadejte pole s počtem obyvatel)
- Dále zadáváte matici vzdáleností, volíte způsob, jakým budete vážit hodnoty atributů (viz. Přednáška)
- Ve výsledném reportu dostanete pro oba indexy prostorové autokorelace:
  - Vypočtené (empirické) hodnoty indexů
  - Očekávané (expected) hodnoty indexů
  - Hodnoty rozptylu za předpokladu **normality** či **náhodnosti** (viz. přednáška)
  - A především hodnoty standardizovaných proměnných (z-skore) pro oba předpoklady.

### Interpretace výsledků:

Vlastní interpretace výsledků spočívá v porovnání vypočtených hodnot **z-skore** s hodnotou 1.96 (na hladině významnosti 0.05) – viz. přednáška. Testujeme, zda existuje statisticky významný rozdíl mezi zjišťovaným uspořádáním a uspořádáním náhodným. K interpretaci viz. následující tabulka.

*Tabulka 1. Interpretace hodnot indexů prostorové autokorelace*

<b>Prostorové uspořádání</b>	<b>Gearyho poměr C</b>	<b>Moranův index I</b>
Shlukové uspořádání, sousední body vykazují podobné hodnoty	$0 < C < 1$	$I > E(I)$
Náhodné uspořádání, body nevykazují znaky podobnosti	$C \sim 1$	$I \cong E(I)$
Pravidelné uspořádání, sousední body vykazují rozdílné charakteristiky	$1 < C < 2$	$I < E(I)$

kde  $E(I) = (-1)/(n-1)$