

APLIKOVANÁ GEOINFORMATIKA IV

Prostorové operace v GIS



Aplikovaná geoinformatika

Laboratoř geoinformatiky a kartografie



Členění prostorových operací

Podle Cornelius a Heywood (1994) in Tuček (1998):

1. Jednoduché (single operations)
2. Složité (multiple operations)
3. Kartografické modelování
4. Prostorové interpolace
5. Digitální modely terénu
6. Síťové analýzy

Aplikovaná geoinformatika



1. Jednoduché

- Vykonávají se jen na jednotlivé informační vrstvě, rastrové nebo vektorové
 - výpočty vzdáleností, ploch a obvodů
 - dotazy na databázi – prostorové a atributové
 - sousedské funkce – buffering, reklassifikace rastrů

Aplikovaná geoinformatika



Dotazy na databázi

- Dotazovací operace má obecně 3 hlavní komponenty (platí jak pro atributové, tak pro prostorové dotazy):
 - specifikace údajů, kterých se týká
 - formulace podmínek, kterým musí údaje vyhovovat
 - instrukce, co se má na vybraných údajích udělat
 - vytvořit selekci, odmazat ze stávající selekce, přidat ke stávající selekci, vybrat prvky pouze z již existující selekce

Create a new selection
Add to current selection
Remove from current selection
Select from current selection



2. Složité

- Operace, které vyžadují použití dat:
 - ze dvou nebo více informačních vrstev
 - ze dvou nebo více objektů
 - z informační vrstvy GIS a externího zdroje
- Těžiště prostorových operací
- Data musí splňovat určité požadavky
 - stejná kvalita, lokalizace ve stejném souřadnicovém systému, vhodná struktura
- **Overlay algebra**

Aplikovaná geoinformatika



3. Kartografické modelování

- Postupy na integraci (kombinování) informačních vrstev na matematickém principu podle určitého schématu
- **Mapová algebra**
- Posloupnost používání analytických nástrojů

Aplikovaná geoinformatika



Další skupiny analytických funkcí (nespadají plně do výše uvedených kategorií)

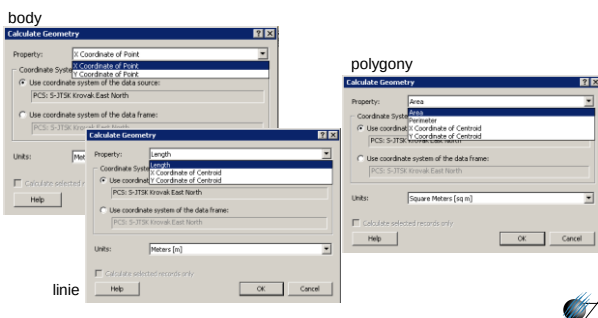
- Geostatistické analýzy
- Analýzy obrazů (především DPZ)

Aplikovaná geoinformatika

Prostorové operace v ArcGIS

Výpočty vzdáleností, ploch a obvodů

- Výpočty v prostředí atributové tabulky

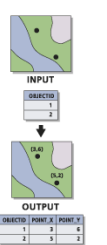


Aplikovaná geoinformatika

Jiný způsob zápisu souřadnic do atributové tabulky

Add XY Coordinates

Adds the fields POINT_X and POINT_Y to the point input features and calculates their values.



Aplikovaná geoinformatika

- Data management Tools → Features → Add XY Coordinates
- Pouze bodové vrstvy
- Doplňí souřadnice v jednotkách souřadnicového systému
 - metry
 - zeměpisná šířka a délka

Prostorové dotazy na databázi

- Select by Location
- Prostorové operátory:
 - intersect
 - are within a distance of
 - completely contain
 - are completely within
 - have their centroid in
 - share a line segment with
 - touch the boundary of
 - are identical to
 - are crossed by the outline of
 - contain
 - are contained by

intersect
are within a distance of
completely contain
are completely within
have their centroid in
share a line segment with
touch the boundary of
are identical to
are crossed by the outline of
contain
are contained by

Aplikovaná geoinformatika

Intersect

- Vrátí prvky (i z více vrstev), které geometricky sdílí jakoukoliv společnou část s prvky „hlavní“ vrstvy
- Stejný efekt mají i další operátory v konkrétních případech, např:
 - are identical to ... když se srovnávají pouze bodové vrstvy
 - are within a distance of ... když by se zadala nulová hodnota bufferu

Aplikovaná geoinformatika

When finding features that intersect with point features

When finding features that intersect with line features

When finding features that intersect with polygon features

The highlighted cyan features are selected because they intersect the red features.

Aplikovaná geoinformatika

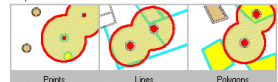
ArcGIS Help

Are within a distance of

- Operátor vytváří buffer (nebo buffery) okolo hlavní vrstvy se zadanou vzdáleností a vrací prvky, které protinou (pravidlo intersect) daný buffer (nebo buffery)

ArcGIS Help

When finding features that are within a distance of point features



When finding features that are within a distance of line features



When finding features that are within a distance of polygon features



The highlighted cyan features are selected because they are within the selected distance of the red features.

Aplikovaná geoinformatika

TU ČR

Completely contain

- Pro některé uživatele může zavádějící nástroj
- Výběr polygonu**, v němž je plně obsažen nějaký další prvek
- Pro platnost operátoru musí každý bod geometrie ležet vnitř polygonu, výsledkem výběru je vnější polygon
- „Select from krají that completely contain okresy“ → vybere kraje, které mají takový okres, který leží celý vnitř . Nevybere okresy, ale kraje.
- Na výběr okresů, které celé leží vnitř kraje je jiný operátor → viz. další slide

When finding point, line and polygon features completely contained by polygon features

The highlighted cyan features are selected because they completely contain the red features.

ArcGIS Help

Aplikovaná geoinformatika

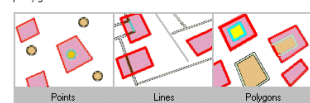
TU ČR

Are completely within

- Výběr prvků, který je plně uvnitř jiného prvku
- Každý bod geometrie musí ležet uvnitř, hranice se bere jako že je vně
- Reverzní operátor vůči Completely contain
- Hlavním prvkem musí být polygon nebo se musí na definovat buffer okolo bodů a liní

ArcGIS Help

When finding features that are completely within polygon features



The highlighted cyan features are selected because they are completely within the red features.

Aplikovaná geoinformatika

TU ČR

Have their center in

- Prvek bude vybrán, pokud jeho centroid leží vnitř nebo se dotýká geometrie prvku
- Lze opět definovat buffer – vzdálenost ve které musí centroid ležet

When finding features that have their centers within a distance of point features

When finding features that have their centers within a distance of line features

When finding features that have their centers within a distance of polygon features

The highlighted cyan features are selected because they have their centers in the red features.

ArcGIS Help

Aplikovaná geoinformatika

TU ČR

Share a line segment with

- Výběr prvků, které mají společné s hlavním prvkem minimálně 2 po sobě jdoucí vertexy
- Pouze pro linie a polygony

ArcGIS Help

When finding features that share a line segment with line features



When finding features that share a line segment with polygon features



The highlighted cyan features are selected because they share a line segment with a red feature.

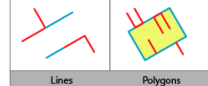
Aplikovaná geoinformatika

TU ČR

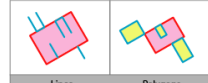
Touch the boundary of

- Prvek bude vybrán tehdy, jestliže průnik jeho geometrie s geometrií hlavního prvku není prázdný. (tzv. Clementini touch operator)
- průnikem se myslí stejně umístění vertexu !
- Dále ale bude vybrán i prvek, který leží celý uvnitř polygonu, jestliže sdílí část část linie, nebo vertex s hranicí polygonu
- Pro linie a polygony

When finding features that touch the boundary of line features



When finding features that touch the boundary of polygon features



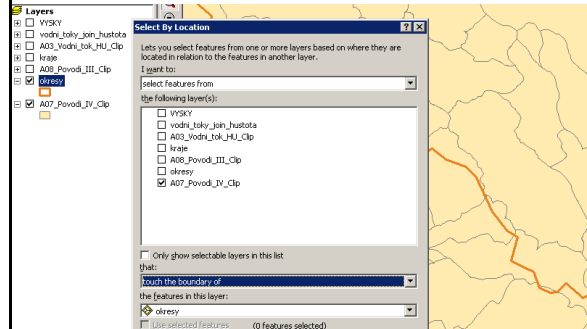
Find

The highlighted cyan features are selected because they touch the boundary of a red feature.

ArcGIS Help

Aplikovaná geoinformatika

povídání 4. řádu se nevyberou

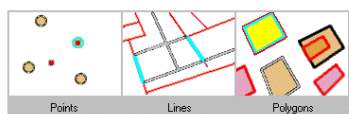


Aplikovaná geoinformatika

Are identical to

- Výběr prvků se striktně identickou geometrií
- Pouze pro stejné typy geometrie

When finding features that are identical to other features



The highlighted cyan features are selected because they are identical to a red feature.

ArcGIS Help

Aplikovaná geoinformatika

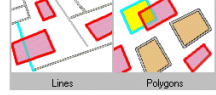
Are crossed by the outline of

- Hranice prvků musí mít společnou alespoň jednu hranu, vertex či koncový bod, musí se protknout, nemusí sdílet část linie
- Pro linie a polygony

When finding features that are crossed by the outline of line features



When finding features that are crossed by the outline of polygon features



The highlighted cyan features are selected because they intersect the red features.

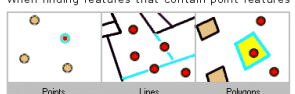
ArcGIS Help

Aplikovaná geoinformatika

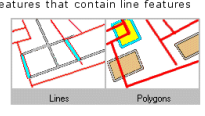
Contain

- Liší se od Completely contain tím, že se do výběru zahrnují i prvky, které mají společnou hranici
- Výsledkem výběru ale nejsou „prvky uvnitř“ ale takové, které ty prvky uvnitř obsahují

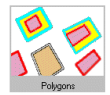
When finding features that contain point features



When finding features that contain line features



When finding features that contain polygon features



ArcGIS Help

Aplikovaná geoinformatika

The highlighted cyan features are selected because they contain a red feature.

Are contained by

- Opět analogie k Area completely within
- I prvky se společnou hranicí
- Reverzní operátor ke Contain

ArcGIS Help

The highlighted cyan features are selected because they are contained by a red feature.

Aplikovaná geoinformatika

Atributové dotazy na databázi

- Select by attributes
- SQL dotaz
- Select from ___ where:
- Logické operátory
- Kombinace podmínek v jednom dotazu
- Viz. kontextový help aplikace

Aplikovaná geoinformatika

Atributové dotazy na databázi

Aplikovaná geoinformatika

Atributové dotazy na databázi

SELECT * FROM „measured values“ WHERE „yield_value“ > 50% AND „yield_value“ < 150%

Aplikovaná geoinformatika

Proximity funkce (sousedské)

- Rozdílné nástroje pro vektory a rastry
- Vzdálenost 2 prvků
- Vzdálenost mezi jednotlivými prvky stejné vrstvy
- Buffery
- Nejbližší, nejvzdálenější bod
- Nejkratší cesta
- ...

Aplikovaná geoinformatika

Proximity tools

Vector distance tools

Tool	Location	What it does
Buffer	Proximity toolset	Creates new feature data with feature boundaries at a specified distance from input features.
Near	Proximity toolset	Adds attribute fields to a point feature class containing distance, feature identifier, angle and coordinates of the nearest point or line feature.
Point Distance	Proximity toolset	Creates a new table with distance and feature identifier attributes showing the distance from each point in the input feature class to all points in the Near feature class at a given distance.
Select by Location	Layers and Table View toolset	Selects features from a target feature class within a given distance of (or using other spatial relationships) the input features.
Create Thinnest Polygons	Proximity toolset	Creates polygons of the areas closest to each feature, for a set of input features.
Make Closest Facility Layer	Network Analyst/Analysis toolset	Sets analysis parameters to find the closest location or set of locations on a network to another location or set of locations.
Make Service Area Layer	Network Analyst/Analysis toolset	Sets analysis parameters to find polygons that define the area within a given distance along a network in all directions from one or more locations.
Make Route Layer	Network Analyst/Analysis toolset	Sets analysis parameters to find the shortest path among a set of points.
Make OD Cost Matrix Layer	Network Analyst/Analysis toolset	Sets analysis parameters to create a matrix of network distances among two sets of points.

ArcGIS Help

Aplikovaná geoinformatika

Další typy prostorových operací – - viz. další přednášky

- Overlay algebra
- Digitální model terénu
- Prostорové interpolace
- Mapová algebra
- Síťové analýzy

