

Sistemi Informativi Territoriali

Paolo Mogorovich
www.di.unipi.it/~mogorov

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Map Algebra

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Definizioni

**La Map Algebra consiste nell'uso
di funzioni elementari in sequenza
allo scopo di risolvere problemi spaziali complessi**

**La Map Algebra utilizza
espressioni di tipo logico matematico
applicate a dati spaziali**

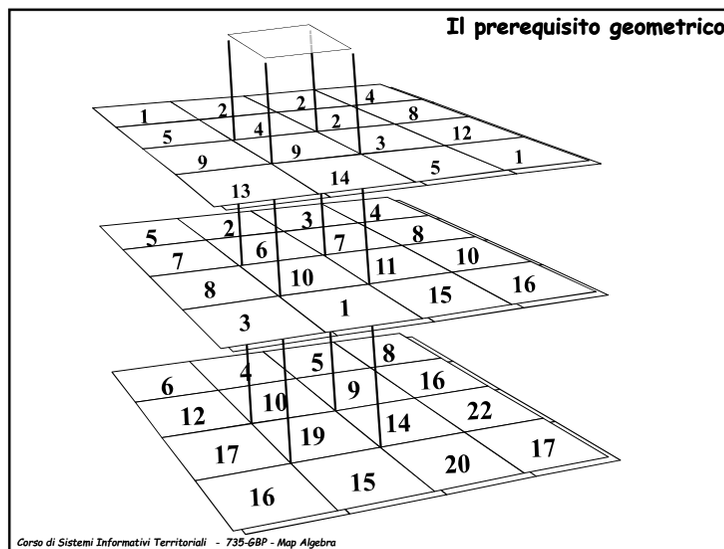
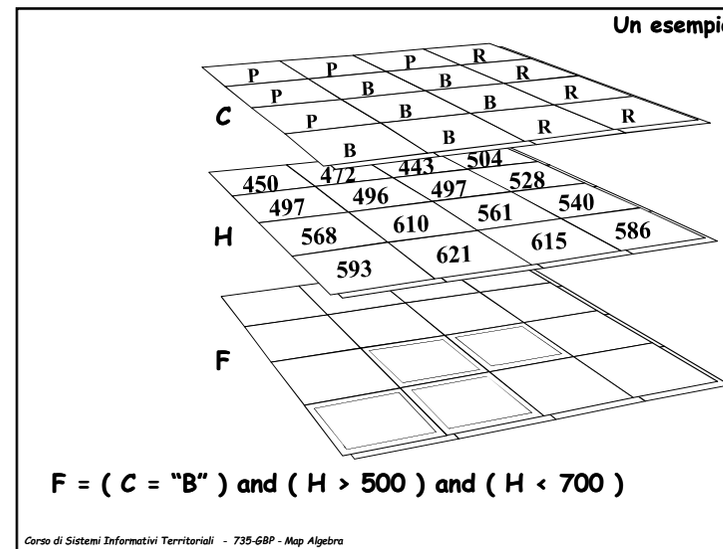
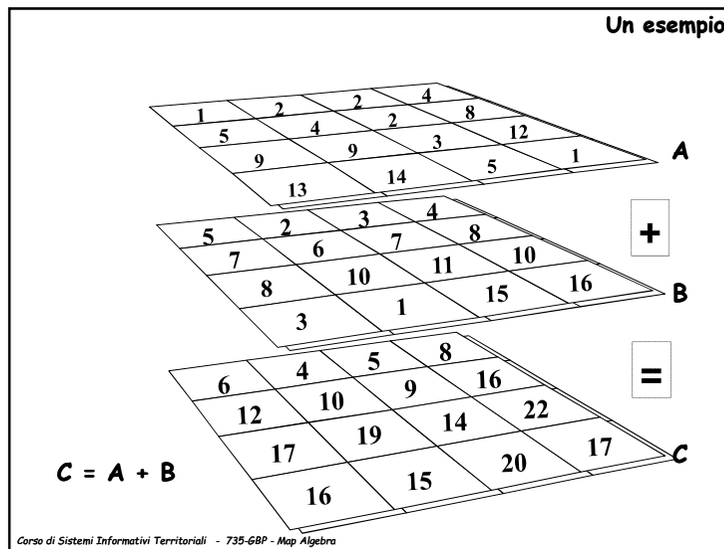
La Map Algebra è stata formalizzata da Dana Tomlin nel 1992

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Caratteristiche della Map Algebra

- 1. Velocità di elaborazione**
 - 2. Intuitività del processo elaborativo**
 - 3. Interfaccia utente semplice - Facilità di uso**
 - 4. Rapidità nel modificare il modello elaborativo**
-
- a) Opera nel mondo raster**
 - b) Richiede un forte prerequisito geometrico**

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra



Il prerequisito geometrico

Pixel di due matrici diverse, alle stesse coordinate matriciali, devono essere l'immagine della stessa porzione fisica di territorio

Le matrici che vengono trattate devono avere le seguenti caratteristiche:

1. Le matrici devono avere la stessa origine
2. I pixel devono avere la stessa forma
3. I pixel devono avere la stessa dimensione
4. Le matrici devono avere lo stesso numero di righe e colonne
5. Il sistema di riferimento deve essere lo stesso

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Il requisito geometrico

Pixel di due matrici diverse, alle stesse coordinate matriciali, devono essere l'immagine della stessa porzione fisica di territorio

Le matrici che vengono trattate devono avere le seguenti caratteristiche:

1. Le matrici devono avere la stessa origine
2. I pixel devono avere la stessa forma
3. I pixel devono avere la stessa dimensione
4. Le matrici devono avere lo stesso numero di righe e colonne
5. Il sistema di riferimento deve essere lo stesso

Il requisito geometrico

Nome	Dimensione	T
273130.tfw	1 KB	F
273130.tif	2.446 KB	T
273140.tfw	1 KB	F
273140.tif	2.544 KB	T
273150.tfw	1 KB	F

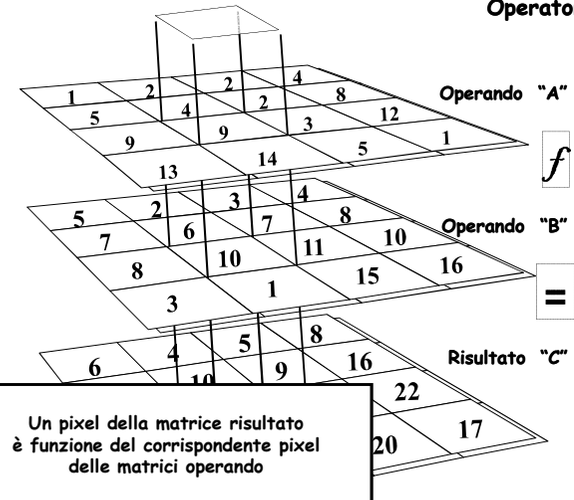
Due layer raster sono perfettamente sovrapponibili solo se hanno i parametri di localizzazione identici

```

0.63429939499110
0.00000000000000
0.00000000000000
-0.63429939499110
1607482.06714969760000
4833876.17065120300000
    
```

Operatori locali

Operatori locali



Operatori locali

Ad ogni pixel del layer risultato viene attribuito un valore funzione del valore del corrispondente pixel dei layer di input

Gli operatori possono essere:

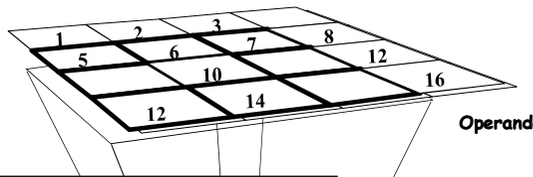
- matematici
- logici
- di confronto

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatori focali

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatori focali



Un pixel della matrice risultato è funzione del corrispondente pixel delle matrici operando e di un loro intorno

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatori focali

Il valore di un pixel del layer risultato è funzione dei valori del corrispondente pixel nelle matrici operando e di quelli di un loro intorno

Occorre definire:

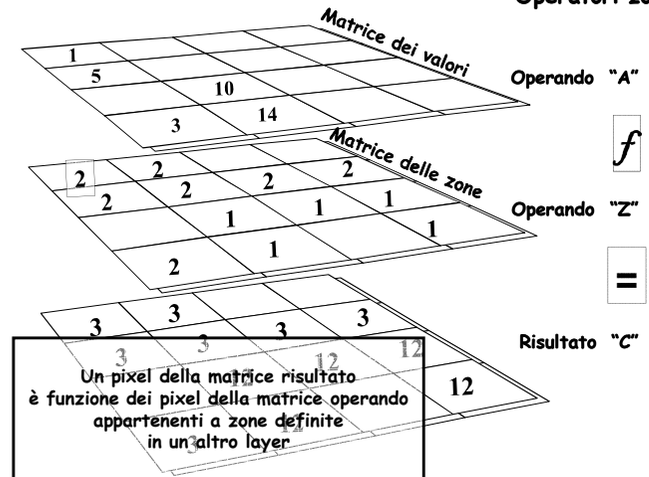
- l'operatore (media, deviazione standard, range, somma, ecc.)
- l'intorno (forma, dimensione)

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatori zonali

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatori zonali



Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatori zonali

Il valore degli elementi del layer risultato è funzione del valore degli elementi di un layer di input appartenenti a zone definite da un altro layer di input

- Sono operatori tipici:
- media
 - somma
 - valore massimo
 - valore minimo

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatori globali

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatore globale o focale ?

-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
-	x	x	-	-	-	-	-	-	-
x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$\text{Dist}(\langle \cdot, \cdot \rangle, 2.1) \gg R(5,1)$

1	1	1	1	1	5	5	5	5	5
1	1	1	1	5	5	5	5	5	5
1	1	1	5	5	5	5	5	5	5
1	5	5	5	5	5	5	5	5	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
5	5	5	5	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	1	1	1	1	1	1
5	5	5	1	1	1	1	1	1	1

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatore globale o focale ?

-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
-	-	-	-	-	x	x	x	x	-
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
-	x	x	-	-	-	-	-	-	-
x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$\text{Dist}(\langle \cdot, \cdot \rangle, 2.1) \gg R(5,1)$

5									
5	5								
5	5	5							
5	5								

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatore globale o focale ?

-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
-	x	x	-	-	-	-	-	-	-
x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$\text{Dist}(\langle \cdot, \cdot \rangle, 2.1) \gg R(5,1)$

	5								
5	5	5							
5	5	5	5						
5	5	5							
5									

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatore globale o focale ?

-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
-	-	-	-	-	x	x	x	x	-
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
-	x	x	-	-	-	-	-	-	-
x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$\text{Dist}(\langle \cdot, \cdot \rangle, 2.1) \gg R(5,1)$

		5							
	5	5	5						
5	5	5	5	5					
	5	5	5						
		5							

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatore globale o focale ?

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-
x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$\text{Dist}(\langle \cdot, \cdot \rangle, 2.1) \gg R(5,1)$

			5							
		5	5	5						
	5	5	5	5	5					
		5	5	5						
			5							

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Operatore globale o focale ?

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-
x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$\text{Dist}(\langle \cdot, \cdot \rangle, 2.1) \gg R(5,1)$

1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra

Sistemi Informativi Territoriali

Paolo Mogorovich
www.di.unipi.it/~mogorov

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 735-GBP - Map Algebra