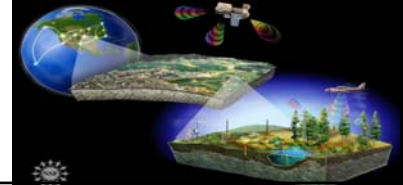




# نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information System

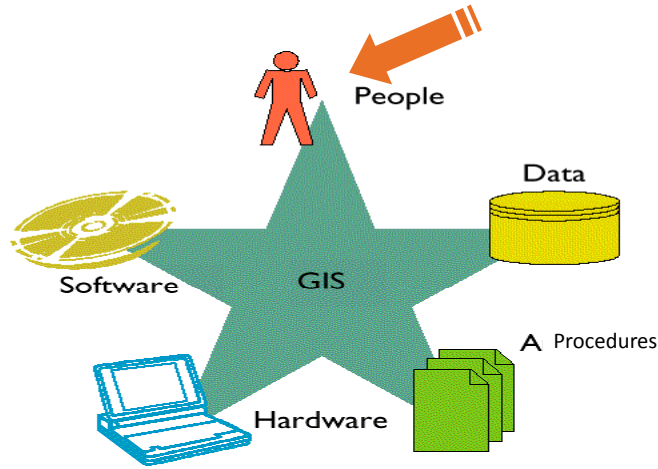
اعداد  
د. قيس علي سلطان

2026



## ما هو برنامج GIS ؟

• هو مجموع العناصر الأساسية الخمسة



## وظائف GIS

جمع البيانات

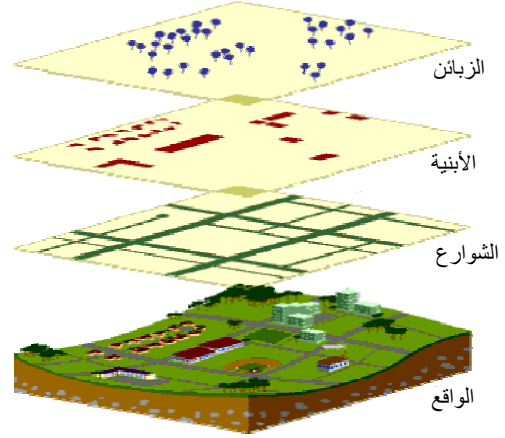
التخزين

الاستفسار

التحليل

العرض

الايخراج



٣

## نظم المعلومات الجغرافية

- يمكن وضع الوظائف التي ينفذها نظم المعلومات الجغرافية بما يلي :
- إدارة قواعد البيانات Database management .
- علم الخرائط Cartography analysis .
- التحليل المكاني Spatial analysis .
- النمذجة Modeling analysis .

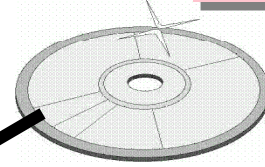
٤

## جمع البيانات

## الخرائط الورقية

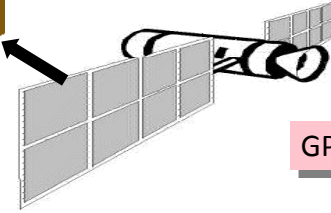


## البيانات الرقمية



## الإحداثيات

480585.5,	3769234.6
483194.1,	3768432.3
485285.8,	3768391.2
484327.4,	3768565.9
483874.7,	3769823.0



## GPS

## تخزين البيانات

## البيانات المكانية Spatial Data

## • المعلومات الخطية VECTOR

• نقطة Point .

• خط Line .

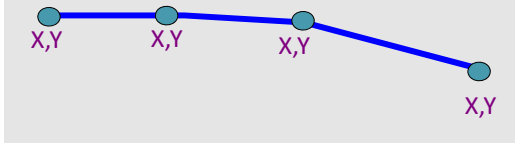
• مساحة Polygon .

## • المعلومات الشبكية Raster

• Pixel

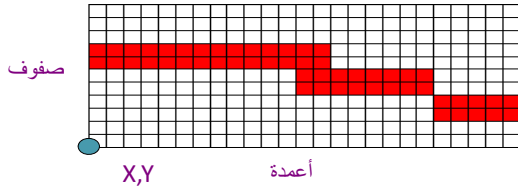
## • البيانات الوصفية Attribute Data

## تخزين البيانات



◆ الصيغ الشعاعية Vector  
◆ تمثيل منفصل للواقع

◆ الصيغ الخلوية Raster  
◆ تستعمل خلايا مربعة من أجل تمثيل الواقع



الواقع  
(طريق سريع)

٧

## عناصر البيانات الجغرافية

- مكونات البيانات الجغرافية
- تتألف المعلومات الجغرافية من ثلاثة عناصر أساسية :
  - إ. الخصائص الهندسية (Geometry) وهي علاقة السمات الجغرافية بموقعها في العالم الحقيقي . تمثل السمات الجغرافية بنقاط أو خطوط أو مضلعات .
  - إإ. المعلومات الوصفية وهي تعبر عن المميزات الواصفة للسمات الجغرافية .
  - إإإ. المصادقة Validation تعني أنه يمكن صنع سمات جغرافية تسمح بطرق معينة من التحرير أو العرض أو التحليل تبعاً لشروط يعرفها المستخدم . يمكن تطبيق طرق التحقق في قواعد البيانات الجغرافية بسهولة كبيرة .

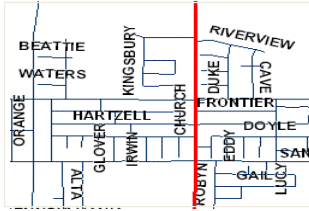
٨

## عناصر البيانات الجغرافية

- ثلاثة مكونات عامة للمعلومات الجغرافية



### الخصائص الجيومترية



### الخصائص

STR_NAME	STR_TYPE
CONE CAMP	RD
CHURCH	ST
OPAL	RD
CHURCH	ST
DISHONG	ST
STATE 30	HWY
STATE 30	HWY
STATE 30	HWY
STATE 30	HWY
OPAL	AV
OPAL	AV

### السلوك

#### القوانين

لا يمكن للشوارع والطرق  
السريعة أن تتقاطع

## تنظيم البيانات المكانية

- ينظم نظام المعلومات الجغرافي البيانات ويخزنها على شكل مجموعة من الشرائح الغرضية يجمعها ببعضها الرابط الجغرافي .
- تحتوي كل شريحة السمات المتمثلة من حيث مكونات خصائصها، كشرائح الشوارع والمدن ، التي تقع في الحيز الجغرافي نفسه. هذا المفهوم البسيط ولكن القوي أثبت فعالية لا تقدر بثمن من أجل حل مشكلات تتراوح بين التخطيط لسير شاحنات توزيع البضائع ونمذجة الدورة المناخية على مستوى الأرض .
- **بنية "البصلة"**
- تصور العالم على أنه بصلة كبيرة. عندما تقشر بصلة ، فإنك تجد أنها مؤلفة من عدد من الشرائح . يمكنك أن تنظر إلى الواقع بهذه الطريقة ؛ إذ يمكن "تفسير" الأرض إلى عدد من الشرائح يمثل كل منها موضوعاً معيناً . إذ يمكنك أن تضع كافة الشوارع ، مثلاً، في شريحة وكافة طرق استخدام الأرض في شريحة أخرى. وكما يمكنك أن تتخيل، فإن تعقيد الأرض يسمح لك بإنشاء عدد لا متناهي من الشرائح . وعندئذ تصبح المسألة الوصول إلى أفضل تمثيل لمكونات الواقع في أشكال هندسية يمكن التعامل معها (نقاط، خطوط، مضلعات) وتخزينها رقمياً.

## تنظيم البيانات المكانية

- يستخدم GIS شرائح غرضية تمثل البيانات المكانية .



- يجب عن الأسئلة بمقارنة شرائح البيانات المختلفة .

١١

## مقارنة بين المعلومات الخطية والمعلومات الشبكية

المعلومات الشبكية Raster	المعلومات الخطية VECTOR
- تتطلب مساحة كبيرة في التخزين	+ تتطلب مساحة قليلة في التخزين
+ بنية البيانات فيها أكثر سهولة	- بنية البيانات فيها معقدة
- تعتمد علي حجم البكسل في الدقة	+ لا تعتمد علي حجم البكسل في الدقة
+ لا تتطلب جهداً وقتاً كبيرين للحصول عليها	- تتطلب جهداً وقتاً كبيرين للحصول عليها
- اقل مقدرة في التحليل المكاني	+ قوة تحليلية مكانية عالية
+ غالبا ما تمثل الصور الواقع الفعلي	- غالبا ما يستعاض عن الواقع برموز
- تتكون من البكسل فقط	+ تتكون من نقطة او خط او مساحة
+ المعدات والبرامج ذات تكلفة متوسطة نسبياً	- المعدات والبرامج ذات تكلفة عالية
- دقة مكانية أقل نسبياً	+ دقة مكانية أعلى

١٢

## طرق تمثيل الظواهر الجغرافية بطريقة vector

- يتألف النموذج الجغرافي المرسوم في نظام الفكتور من عدة عناصر :
  - I. النقطة Point تمثل النقطة ظاهرة نقطية مثل بئر او غيرها ويتم التعبير عنها باحداثيين جغرافيين احدهما سيني X و الاخر صادي Y .
  - II. الخط Line ويمثل ظاهرة خطية مثل الانهار و الصدوع و الطرق ، ويتركب كل خط من عدة خطوط يعرف كل منها بالقطعة المستقيمة Segment .
  - III. المساحات المغلقة Polygon تعرف أي ظاهرة مساحية متجانسة يحيط فيها خط مغلق بالمساحة المغلقة ، وينبغي ان يحيط بهذه المساحة ثلاث قطع مستقيمة على الاقل ، والأمثلة على الظواهر المساحية كثيرة منها : نوع التربة ، نوع صخر .

١٣

## طرق تمثيل الظواهر الجغرافية بطريقة vector

- IV. نقطة التغيير Vertices و هي مجموعة من النقط المعروفة الاحداثيات و التي تؤلف بمجموعها احد الخطوط .
- V. النقط الطرفية أو النهائية Nodes وهي النقط التي تبدأ الخطوط منها أو تنتهي اليها و في ضوء ذلك فإن أي خط له نقطة بداية start node وله ايضا نقطة نهاية End node . وينطبق هذا القول على الخط الذي يحيط بمساحة مغلقة Polygon . كما ينطبق التعريف على النقاط التي تتقاطع عندها الخطوط مهما كان عددها .
- VI. نقطة التعريف lable point و هي اي نقطة موجودة داخل مساحة مغلقة و معروفة الاحداثيات اما وظيفتها فهي التعريف بمحتوى المساحة المغلقة و تعد همزة الوصل بين الرقعة الجغرافية للمساحة المغلقة و المعلومات الوصفية المصاحبة لها .

١٤

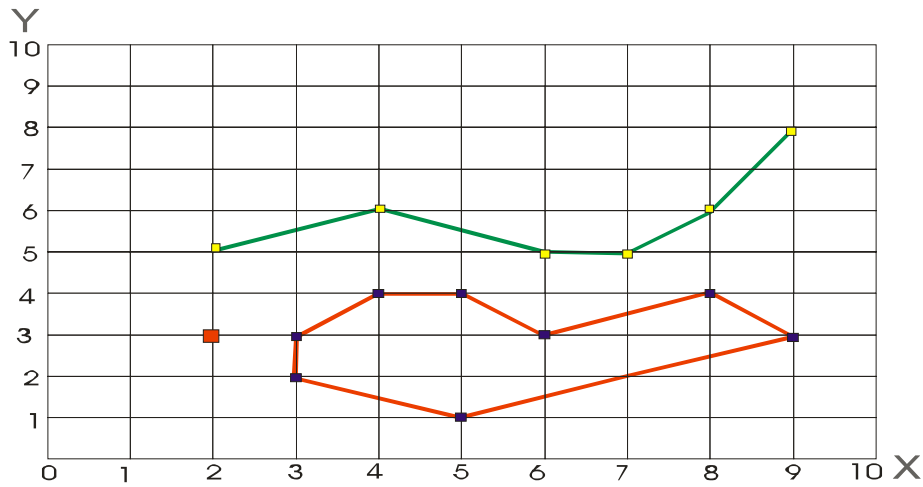
## طرق تمثيل الظاهرات الجغرافية بطريقة vector

VII. القطعة المستقيمة Segment و هي أي خط يصل بين نقطتين من نقط التغير، يعني هذا اي خط سواء كان مفتوح ودال على ظاهرة خطية ام كان مغلق ويحيط بمساحة مغلقة .

VIII. نقطة التحكم بإحداثيات الخريطة Tic Points و هي نقط يمكن من خلالها التحكم بأبعاد الخريطة التي سيتم ادخالها و كل طبقة من طبقات موضوعات الخرائط لها أربع نقاط إحداثية محددة .

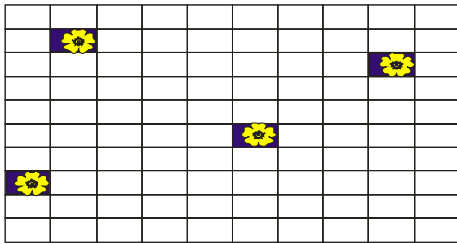
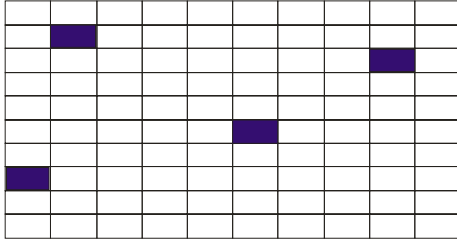
١٥

## طرق تمثيل الظاهرات الجغرافية بطريقة vector



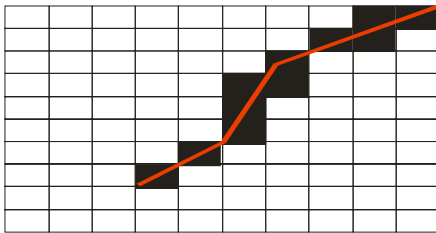
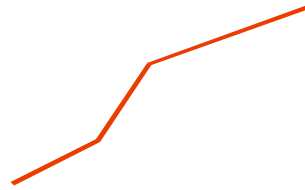
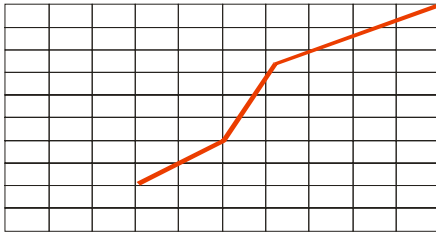
١٦

### طرق تمثيل الظاهرات الجغرافية بطريقة Raster



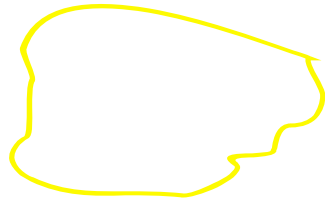
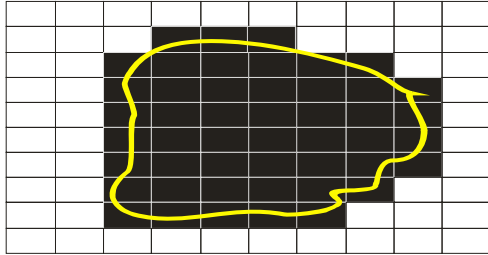
١٧

### طرق تمثيل الظاهرات الجغرافية بطريقة Raster



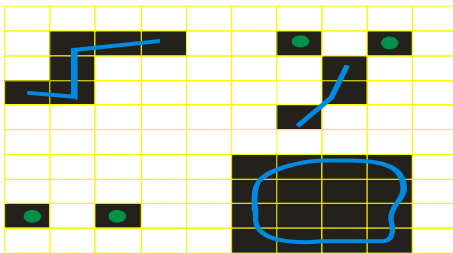
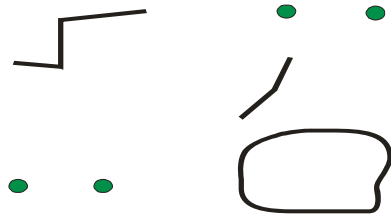
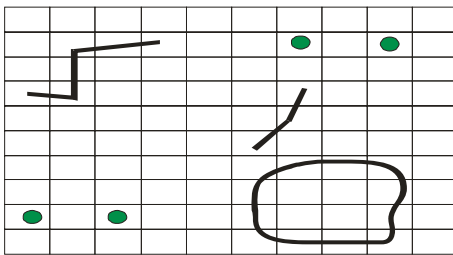
١٨

### طرق تمثيل الظاهرات الجغرافية بطريقة Raster



١٩

### طرق تمثيل الظاهرات الجغرافية بطريقة Raster



٢٠

### الأسس التي يمكن اعتمادها لإضاءة أو عدم اضاءة الخلية

- وجود أو عدم وجود الظاهرة في الخلية ، فإذا كانت الظاهرة تمر بالخلية فإنها تضاء وتبقي غير مضاءة اذا لم تمر بالخلية.
- تغطية الجزء الأكبر من الخلية ، فإذا كانت الظاهرة تغطي الجزء الأكبر من الخلية فإنها تضاء ، اما اذا كانت تغطي نسبة تقل عن 50 % من مساحة الخلية فإنها لا تضاء .

٢١

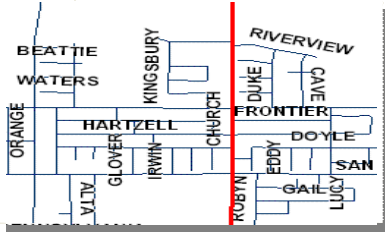
### الأسس التي يمكن اعتمادها لإضاءة أو عدم اضاءة الخلية

- حساب نسبة اشغال الظاهرة ، أي يتم حساب نسب الاشغال بين الخلايا المتجاورة وإضاءة عدد من الخلايا تتناسب مساحتها مع المساحة الحقيقية التي تشغلها الظاهرة وفي هذه الحالة يتم حذف خلايا او اضاءة خلايا حسب اشغال الظاهرة فيها .
- مركز الخلية ، فإذا كان مركز الخلية مشغولاً بالظاهرة فانه تتم اضاءتها اما اذا كان غير مشغولاً بالظاهرة فانه لا يتم اضاءتها ومن اجل اتمام هذه العملية لا بد من فقد شيء من حجم الظاهرة او امتدادها وهذا هو ثمن استخدام النظام الخلوي .

٢٢

## العمل مع البيانات الجغرافية

### الخصائص الهندسية



### المعلومات الوصفية

STR_NAME	STR_TYPE
CONE CAMP	RD
CHURCH	ST
OPAL	RD
CHURCH	ST
DISHONG	ST
STATE 30	HWY
STATE 30	HWY
STATE 30	HWY
OPAL	AV
OPAL	AV



### المصادقة

الرسم والاستفسار والتحليل

٢٣

## الاستفسار

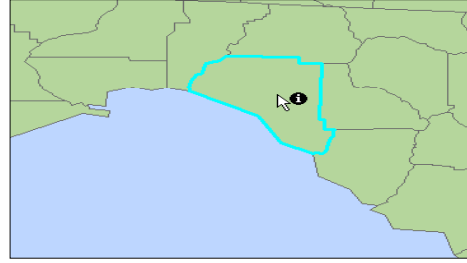
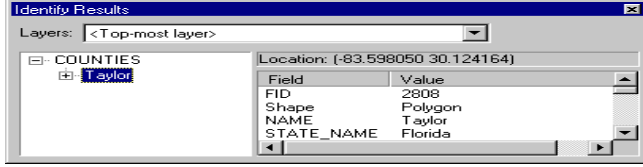
تخزن المعلومات الوصفية في أنظمة المعلومات الجغرافية في قواعد بيانات خاصة تتكون من جداول وهي معلومات مرتبطة بالمعلومات المكانية ويمكن استخدام قاعدة البيانات في الإجابة عن الأسئلة بأحد الطريقتين :

- استخدام الخريطة والتأشير علي مضع او منطقة او ظاهرة خطية او نقطية عليها والحصول علي معلومات وصفية عنها .
- استخدام الجداول الوصفية للمعلومات والطلب من البرنامج تحديد المنطقة الجغرافية التي تخص معلومات معينة .

٢٤

## الاستفسار

### ◆ التعرف على سمات محددة



### ◆ التعرف على سمات محددة بناء على شروط .

- ◆ مقاطعات ولاية فلوريدا التي يزيد عدد سكانها على ٣٠٠ ألف نسمة .

٢٥

## رسم الخرائط

**تصنيف الخرائط :** يعتبر تصنيف الخرائط مهمة صعبة ، لكن نستطيع بشكل عام تقسيم الخرائط إلى تصنيفين : عام و غرضي .

### ١. الخرائط العامة :

تظهر الخرائط العامة بيانات عن المواقع أو الأماكن. وهي تصف أنواعاً مختلفة من السمات وتستخدم من قبل العديد من الناس. لهذا تعتبر خرائط عامة . مثال عن هذه الخرائط ، خرائط الأطلس .

### ٢. الخرائط الغرضية :

يوجد نوعان من الخرائط الغرضية : نوعية وكمية . يظهر كلا النوعين توزيع إحدى الخصائص ويصفان بشكل عام خاصة أو علاقة واحدة .

#### ■ الخرائط الغرضية النوعية :

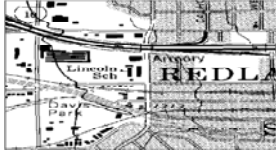
تصف هذه الخرائط بيانات مثل الأنواع المختلفة للتربة والأنواع المختلفة للسمات التي لها الأهمية نفسها وفق مقياس اسمي ما. يمكن تحويل بعض الخرائط النوعية إلى خرائط كمية إذا غيرنا المقياس من اسمي إلى عددي بحيث يمكن أن يظهر على سبيل المثال ، نسبة الخصوبة أو نسبة احتباس المياه في كل نوع من أنواع التربة .

#### ■ الخرائط الغرضية الكمية :

تظهر هنا بشكل مقصود الفروق في الخصائص الكمية . تستعمل هذه الخرائط مفهوم الفاصل أو المعدل لتظهر أشياء مثل الكثافة السكانية في المتر المربع الواحد أو التنوع في درجات الحرارة أو الرطوبة .

٢٦

## أنواع الخرائط

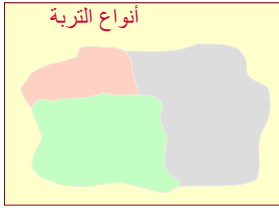


### ■ الخرائط العامة

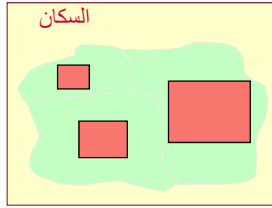
- تحديد المواقع والأماكن .
- سمات واستخدامات متنوعة .

### ■ الخرائط الغرضية

- توزيع الخصائص .
- خاصة أو علاقة وحيدة .



نوعية



كمية

- أغراض مختلفة، تصميمات كارتوغرافية مختلفة .

٢٧

## مقياس الرسم

- يعتبر مقياس الخريطة من المفاهيم الهامة والغامضة إلى حد ما في مجال الكارتوغرافيا . فلتتمثيل قسم من سطح الأرض على خريطة ينبغي أن تقلص المنطقة بمقدار يعبر عنه بنسبة تدعى مقياس الخريطة . يعرف مقياس الخريطة على أنه المسافة على الخريطة منسوبة إلى ما يقابلها على سطح الأرض .
- فإذا رسمنا طريقاً بطول ٥ كيلومترات كخط طوله ٢٠ سم يمكننا استخدام التعبيرات التالية لوصف مقياس الخريطة :
- ٢٠ سم : ٥ كم ، ٢٠ سم : ٥٠٠٠٠٠ سم ، ١ سم : ٢٥٠٠٠ سم ، ١ : ٢٥٠٠٠ .
- يمكن التعبير عن مقياس الخريطة بعدد من الطرق : كسر (١ : ٢٥٠٠٠) أو بتعبير لفظي (١ سنتيمتر يعادل واحد كيلومتر) ، أو على شكل شريط مقياس .
- يدل مقياس الخريطة على مدى تقليص مسافة ما كي يمكن تمثيلها على الخريطة . وهكذا فإن السمات الممثلة على خريطة ذات مقياس صغير (١ : ١٠٠٠٠٠) مثلاً ستبدو أصغر مما لو مثلت على خريطة ذات مقياس كبير (مخطط : ١ : ١٠٠٠٠) .

٢٨

## مقياس الرسم

- تستخدم الخرائط ذات المقياس الصغير، عموماً، لتمثيل مساحات واسعة من سطح الأرض ولكن دقتها المكانية صغيرة وتظهر القليل من التفاصيل . ومن ناحية أخرى ، تستخدم الخرائط ذات المقياس الكبير لتمثيل مناطق محدودة من سطح الأرض وتكون دقتها المكانية كبيرة وتظهر المزيد من التفاصيل .
- تكون السمات في الخريطة ذات المقياس الكبير أقرب إلى الواقع لأن مقدار التصغير يكون أقل مما لو مثلت بخريطة ذات مقياس صغير . وكلما صغر مقياس الخريطة، وجب تبسيط السمات وتعميمها أو حتى اللجوء على عدم إظهارها على الإطلاق . ففي خريطة بمقياس ١ : ٥٠٠٠٠٠ ، يصعب تمثيل سمات أبعادها أقل من عشرة أمتار لأن بعدها على الخريطة سيكون عندئذ أقل من ٠.٢ ملم .

٢٩

## مقياس الخريطة

- يحدد مقياس الخريطة حجم وشكل السمات



1:500

مقياس كبير



1:24000

مدينة



1:24000

مقياس صغير



1:250000

مدينة

٣٠

أساليب التحليل الجغرافي والوصفي في أنظمة المعلومات  
الجغرافية  
Spatial And Attributes Analysis in GIS

٣١

أنواع التحليل

- تحليل مكاني  
**Spatial Analysis**
- تحليل البيانات الوصفية  
**Properties Analysis**
- التحليل المكاني والوصفي  
**Spatial and Properties Analysis**

٣٢

## ١ - تحليل مكاني Spatial Analysis التحليل المكاني في النظام الخلوي Raster GIS

- يعتمد علي الخلايا في تخزين البيانات وتحليلها وفي هذا النظام يتم تخصيص ارقام او قيم للخلايا حيث تعطي لكل خلية أو مجموعة من الخلايا اثناء عملية التخزين قيمة تحدد مقدار العنصر او الظاهرة التي تحتويها .
- يقصد بجبر الخرائط العمليات الحسابية التي تحدد القيم الجديدة في الطبقة الجديدة باستخدام الجمع - الطرح - الضرب - القسمة - الاس - الحد الأعلى - القيم الموزونة .

٣٣

## جبر الخرائط في النظام الخلوي باستخدام الحد الأعلى Maximum

- تحليل الحد الأعلى يستخدم في تحديد اعلي قيم للخلايا في الطبقة ووضعها في طبقة جديدة وقد تكون تلك المناطق التي سجلت أعلى معدلات للأمطار في سنة معينة .

٣٤

## جبر الخرائط في النظام الخلوي باستخدام الحد الأعلى Maximum

طبقة A	طبقة B	طبقة C																		
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table>	3	3	4	0	1	0	2	4	6	<div style="background-color: green; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	4	2	2	5	5	5	4	1	1	=
3	3	4																		
0	1	0																		
2	4	6																		
4	2	2																		
5	5	5																		
4	1	1																		
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table>	4	3	4	5	5	5	4	4	6											
4	3	4																		
5	5	5																		
4	4	6																		
أمطار 2005	أمطار 2006	الحد الأعلى لأمطار 2005 و 2006																		

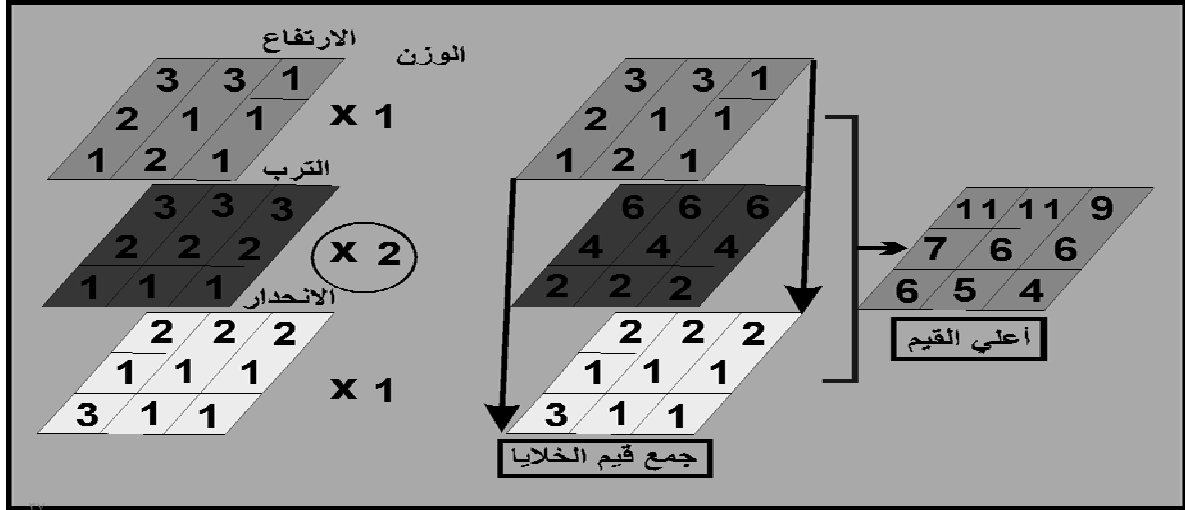
٣٥

## جبر الخرائط في النظام الخلوي باستخدام القيم الموزونة

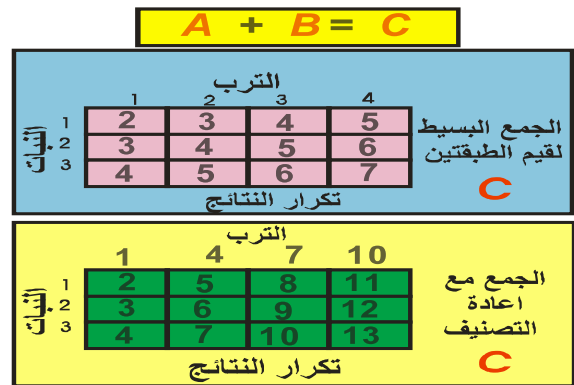
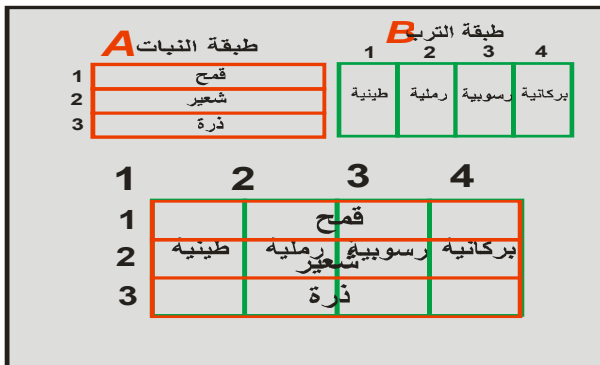
- قد يرغب الباحث المستخدم لنظم المعلومات الجغرافية اعطاء العناصر المؤثرة في عملية ما وزناً أكبر من باقي المتغيرات ، كأن يعطي عنصر التربة وزناً أكبر من متغيري الارتفاع والانحدار في عملية تقييم الاراضي التي يجرها . عندها يقوم بضرب قيم عاملي الانحدار والارتفاع  $x$  ١ بينما يتم ضرب قيمة عامل التربة  $x$  ٢ .

٣٦

### جبر الخرائط في النظام الخلوي باستخدام القيم الموزونة



### جبر الخرائط في النظام الخلوي باستخدام الجمع مع اعادة التصنيف

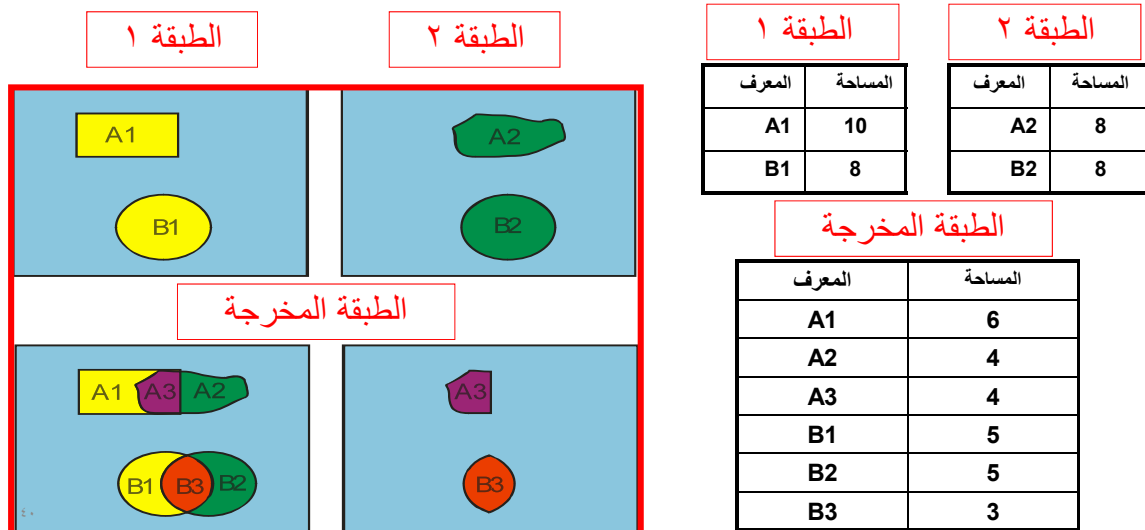


## ١ - تحليل مكاني Spatial Analysis التحليل المكاني في النظام الخطي Vector Overlay and Analysis

- لا يتطلب التحليل في النظام الخطي اعادة تصنيف للقيم كما هو في التحليل الخلوي .
- تقوم برامج أنظمة المعلومات بتنظيم وترتيب النتائج بصورة أوتوماتيكية فعند وضع طبقتين أو أكثر فوق بعضها البعض في النظام الخطي ، فان طبقة جديدة ستظهر مضلعات جديدة نتيجة لتطابق المضلعات في الطبقتين ويتم بشكل روتيني صنع جدول جديد في قاعدة البيانات الوصفية لتصف المضلعات الجديدة في الطبقة الجديدة.

٣٩

## ١ - تحليل مكاني Spatial Analysis التحليل المكاني في النظام الخطي Vector Overlay and Analysis



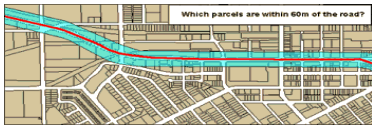
## وظائف التحليل المكاني في النظام الخطي

- نستطيع من اجل بعض أنواع التحليل المكاني استخدام الاختيار حسب الموقع Select by Location من اجل إيجاد السمات التي لها علاقة مع السمات الأخرى مثل ، سوف يتضمن إيجاد المجمعات التجارية القريبة من مكان العمل استفسار Select by Location بسيط . بينما تحتاج بعض وظائف التحليل المكاني الأخرى أدوات أكثر تطوراً .
- مثال : إذا أردت إيجاد المساحة الدقيقة للأرض في الشريحة A والموجودة داخل توسع الشريحة B، سوف تحتاج إلى إجراء عملية توحيد أو تقاطع .
- قسمت وظائف التحليل المكاني إلى قسمين أساسيين: تحليلات القرب وتحليلات المطابقة .

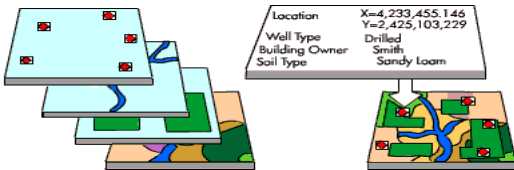
٤١

## وظائف التحليل المكاني

ما هي العقارات التي تبعد اقل من ٥٠ متر عن الطريق ؟



نوع البئر	حفر آلي
البناء اسم مالك	زيد
نوع التربة	مليية



### • تحليلات الجوار Proximity analysis

- يحدد السمات بناء على المسافة بينهم وبين سمات أخرى .
- يحدد السمة الأقرب .

### • تحليلات المطابقة Overlay analysis

- يجمع السمات والخصائص .

12-42

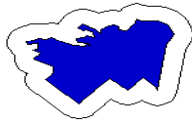
## تحليل الجوار - الحرم

- الحرم أداة لتحديد مسافة معينة حول النقاط والخطوط والمضلعات . و إنشاء مضلع جديد يمثل المسافة المحددة و ايجاد السمات المحتواة ضمن هذه المسافة أو التي تقع خارجها .
- يتم من خلال تحديد الحرم :
  - ا. تحديد عدد الظواهر التي تقع في منطقة معينة ، مثال : تستطيع إنشاء حرم يمثل دائرة نصف قطرها ميل عن خط الزلزال وإيجاد عدد المجمعات التجارية الأساسية التي تقع ضمن هذه المساحة و تستطيع بواسطة الحرم تحديد أي المجمعات المعرضة بشكل كبير لخطر التدمير عند حدوث الزلزال.
  - ii. البحث عن الظواهر التي تقع ضمن منطقة معينة . مثال : يوجد في بعض أجزاء ولاية تكساس ، قانون يمنع بيع الكحول في الأماكن التي تبعد أقل من ميل واحد عن المدارس الابتدائية . يجب أن تنشئ حرم حول المدارس من أجل خلق مجموعة جديدة من المضلعات التي تمثل مسافة ميل واحد ثم تقوم بعملية الاختيار من أجل التأكد من عدم وجود مخازن للكحول داخل هذه المنطقة .

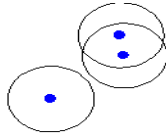
٤٣

## تحديد الحرم

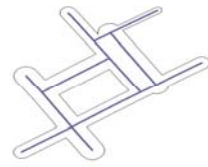
- أداة تحليل المسافة من أجل النقاط والخطوط والمضلعات .
- إنشاء مضلع جديد يمثل مسافة محددة .
- الإجابة على الأسئلة بناء على التقريب .



حرم على مسافة ٥٠ متر



حرم بمسافة ١٠٠ متر لا يدمج الحدود الداخلية



حرم حسب قيم حقل معين

٤٤

## وظائف تحليل المطابقة (Overlay analysis functions)

### وظائف تحليل المطابقة

- ينجز تحليل المطابقة من خلال توحيد ومقاطعة الشرائح .

### التقاطع Intersect

- يجمع التقاطع السمات من شريحتين يتشاركان التوسع الجغرافي نفسه في شريحة ثالثة . تستطيع مقاطعة الشرائح الخطية أو شرائح المضلعات مع شريحة مضلعات أخرى . سوف تحتوي الشريحة الناتجة نمط السمة نفسه للدخل بالإضافة إلى حقول خصائص مجموعتي الدخل .

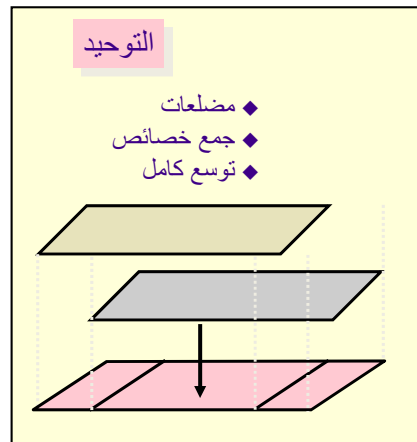
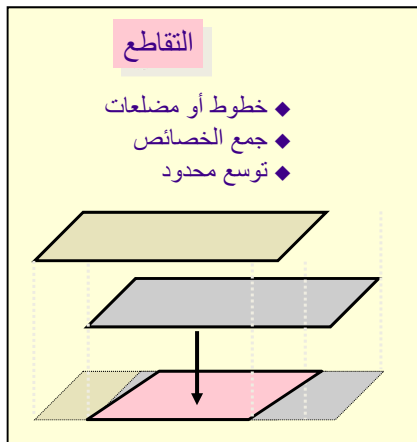
### التوحيد Union

- يجمع التوحيد الشرائح من شريحتي مضلعات من أجل إنشاء شريحة مضلع جديدة . سوف تحتوي الشريحة الجديدة حقول خصائص مجموعتي الدخل .

٤٥

## وظائف تحليل المطابقة (Overlay analysis functions)

- التوحيد (Union) والتقاطع (Intersect).



٤٦

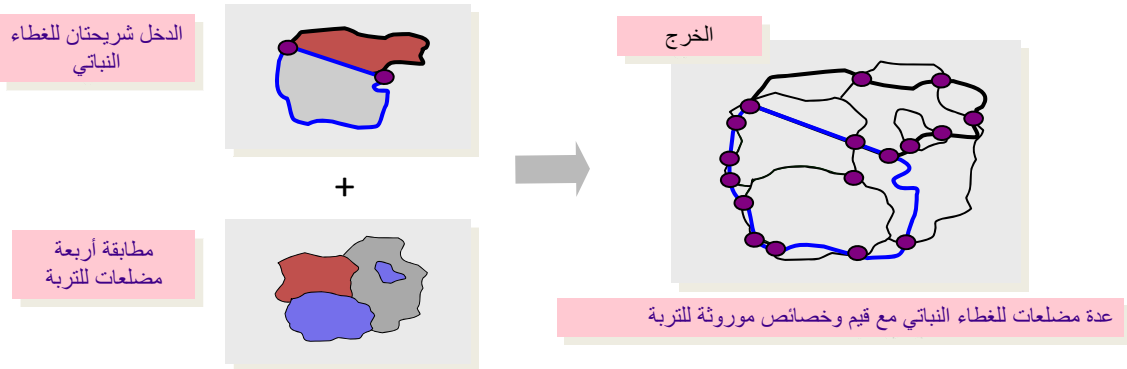
## ١ - التوحيد Union

- تسمح لك عملية التوحيد بدمج شريحتان وإنشاء شريحة جديدة تحتوي جميع السمات لكلا الشريحتين .
- مثال : لنفترض أنك كنت مهتماً بإيجاد العلاقة بين الغطاء النباتي وخصائص التربة الموجودة . تستطيع توحيد شريحة التربة وشريحة الغطاء النباتي من أجل إنشاء شريحة جديدة تحتوي مزلع الحدود وخصائص كلا الشريحتين . ينقسم الشكل الهندسي للغطاء النباتي بواسطة مزلعات التربة ويرث خصائص التربة. عند الحصول على هذه المعلومات، تستطيع الاستفسار عن مزلعات الغطاء النباتي لكي ترى أي منها يمتلك خصائص تربة محددة . تستطيع إنشاء مخطط يظهر العلاقة بين نوع الغطاء النباتي وصف التربة .

٤٧

## ١ - التوحيد Union

- إنشاء شريحة جديدة من جمع الأشكال الهندسية لشريحتي دخل .
- يجب أن تكون شريحة الدخل وشريحة المطابقة شرائح مزلعات .



٤٨

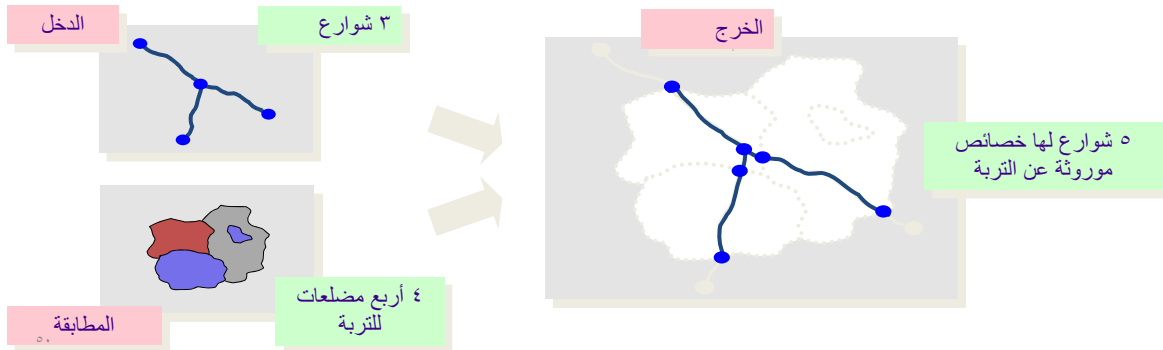
## ٢-التقاطع Intersect

- يسمح لك التقاطع بتوحيد الشرائح وحصر السمات الواقعة داخل توسع مكاني معروف لكلا الشريحتين . لنفترض أنك تريد تحديد خصائص التربة تحت الشوارع الموجودة في منطقة الدراسة . من أجل مقاطعة التربة مع الشوارع من أجل إنشاء شريحة جديدة يضاف كل شارع إلى حدود مضلع التربة ويرث خصائص التربة . سوف تكون قادراً على إيجاد الطرقات التي بنيت على تربة معرضة للحت . تستطيع بعد ذلك تحديد طريقة منع تدمير الطريق بعد هطول مطري غزير .

٤٩

## ٢-التقاطع Intersect

- إنشاء شريحة جديدة من تقاطع الأشكال الهندسية لشريحتي دخل .
- إدخال الخطوط أو المضلعات ومطابقة المضلعات .



## ٢- تحليل البيانات الوصفية Attributes or Properties Analysis

■ تخزين المعلومات الوصفية في أنظمة المعلومات الجغرافية في قواعد بيانات خاصة تتكون من جداول ، وبالرغم من ان أنظمة المعلومات انشئت من اجل ربط المعلومات المكانية بالمعلومات الوصفية ، غير ان ذلك لا يمنع من اجراء تحليل ، وطرح اسئلة تتعلق بالمعلومات الوصفية لوحدها. ويمكن استخدام قاعدة البيانات في الاجابة عن الاسئلة بأحد الطريقتين :

٥١

## ٢- تحليل البيانات الوصفية Attributes or Properties Analysis

- ١- استخدام الخريطة والتأشير علي مضع او منطقة او ظاهرة خطية او نقطية عليها والحصول علي معلومات وصفية عنها .
- ٢- استخدام الجداول الوصفية للمعلومات والطلب من البرنامج تحديد المنطقة الجغرافية التي تخص معلومات معينة .

٥٢

## ٢- تحليل البيانات الوصفية Attributes or Properties Analysis

- يتضمن التحليل غير المكاني عمليات مثل :
    - اجراء تحليل احصائي ومنطقي علي المعلومات الوصفية .
    - اعادة تصنيف المعلومات الوصفية .
    - يمكن طرح اسئلة معقدة فيها عبارات منطقية مثل :
- أي قطع الاراضي تزيد مساحتها عن كذا ... ويتم تحديدها في الجدول او علي الخريطة ”  
اختيار بواسطة الخصائص“ .

٥٣

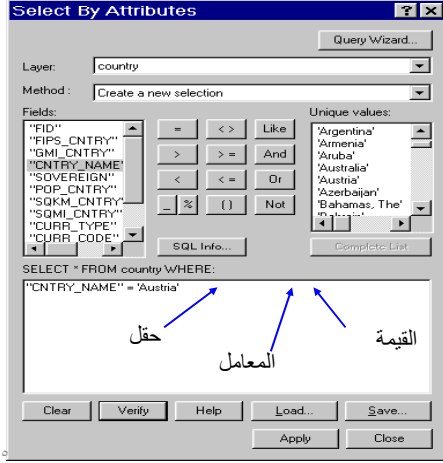
### الاختيار بحسب الخصائص

- يمكن استخدامها لتعريف معيار اختيار واحد أو أكثر باستعمال عبارات تتألف كل منها من الخاصة التي يراد الاختيار منها والمعاملات بالإضافة إلى القيم المطلوبة .
- تخيل مثلاً أنه يوجد لديك قاعدة بيانات الزبائن وتريد إيجاد هؤلاء الذين أنفقوا أكثر من 50,000 دولار في العام الماضي والذين يعملون في مجال المطاعم . يمكن اختيار هؤلاء الزبائن بواسطة الاختيار بواسطة الخصائص **Select By Attribute** .
- يمكن بناء عبارات من أجل اختيار السمات مباشرة من الخريطة أو اختيار سجلات محددة من جدول الخصائص . يؤدي اختيار السجلات في جدول الخصائص إلى تمييز السمات المقابلة على الخريطة .
- يمكنك تخزين عبارة الاختيار وإعادة تحميلها الأمر الذي يوفر الوقت عندما تتعامل مع عبارات استفسار المعقدة .

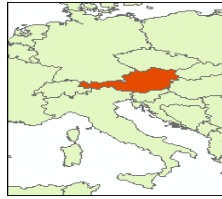
٥٤

## الاختيار بحسب الخصائص

- استخدام عبارة SQL "where" من اجل اختيار السمات .
- إمكانية تخزين وإعادة تحميل عبارة الاختيار .



من أجل الاختيار الحالي:  
إضافة إلى  
إلغاء من  
اختيار من



### ٣- التحليل المكاني والوصفي

## Spatial and Properties Analysis

- تمكن برمجيات نظم المعلومات الجغرافية القوية من ربط الطبقات المكانية بقاعدة البيانات الوصفية بصورة فعالة ، وتسمح للمستخدم باستخدام قاعدة البيانات او الخرائط لإجراء التحليل .

## تجميع السمات

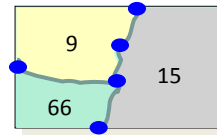
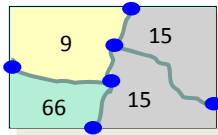
- يقوم بتجميع السمات المتجاورة داخل صف السمة بناء على قيمة الخاصية . تستطيع تجميع صفوف السمات الخطية أو المضلعات وسوف يحتوي الخرج نمط السمة نفسه الموجود للدخل . يجب الانتباه إلى أن حقل التجميع فقط المعرف من قبل المستخدم يضاف إلى جدول الخرج . وتستطيع لاحقاً ربط الخصائص من الجدول الأصلي ولكن يجب الانتباه أنه قد يكون من غير المناسب تعيين الخصائص من السمة المنفصلة إلى السمات المجمعة .
- التجميع يعني التخلص من البيانات . مثل ، إذا جمعت صف السمات بناء على أسماء الشوارع ، لن يكون في صف السمات الناتج خصائص مضافة من قبل المستخدم إلا أسماء الشوارع فقط .

٥٧

## Dissolving features

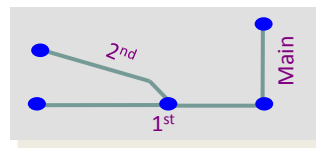
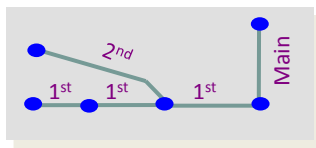
## تجميع السمات

- تجميع البيانات بناء على قيم الخصائص المعروفة .



إدخال البيانات مع قيم الخصائص

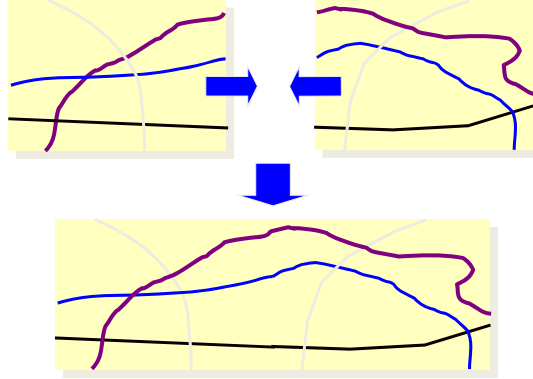
تنتج بعض السمات لها قيم الخصائص



٥٨

## تجميع البيانات المكانية

- دمج الشرائح المنفصلة في شريحة واحدة .
- يمكن تعيين خيارات خصائص (attributes) الشريحة الناتجة .



٥٩

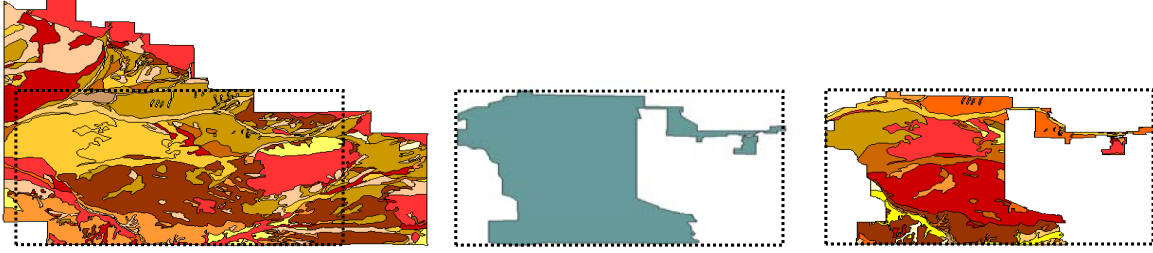
## قص السمات

- نستخدم عملية القص (Clip) عندما نريد اقتطاع جزء من الشريحة باستعمال مضلع أو أكثر في شريحة أخرى . تكون هذه العملية مفيدة بشكل خاص من أجل إنشاء شريحة جديدة تحتوي مجموعة جغرافية فرعية من السمات في شريحة هدف أخرى .
- مثال: لنفترض أنك تدرس حاجات النقل من أجل إقليم معين . سوف ترغب بالعمل على الشريحة التي تحتوي الطرق أو أجزاء الطرق فقط أو أجزاء من الشوارع التي تقع ضمن حدود هذا الإقليم ولكن كل ما لديك شريحة تحتوي الطرقات لكامل الولاية. تستطيع اقتطاع الشوارع في شريحة شوارع الولاية باستعمال مضلع الإقليم كأداة قص من أجل إنشاء شريحة جديدة تحتوي الشوارع فقط في الإقليم .
- يمكن أن تحتوي الشريحة التي تم الاقتطاع منها نقاط أو خطوط أو مضلعات . يجب أن تحتوي الشريحة المقطعة سمات مضلعات .

٦٠

## قص السمات

- استخدام صف السممة FC من أجل تعريف حدود صف السممة الآخر .



البيانات الأصلية

حدود القص

صف السممة النهائي