UFSC-CTC-INE Curso de Sistemas de Informação INE 5600 – Bancos de Dados III

Banco de Dados Geográfico (BDG):

Visão Geral

Banco de Dados Geográfico

- BD convencional
 - repositório de fatos do mundo real que possuem atributos alfanuméricos descrevendo as suas características
 - atributos convencionais
- BD Geográfico (BDG)
 - repositório de fatos do mundo real que possuem
 - atributos convencionais
 - atributos que descrevem a sua forma, indicam a sua localização na Terra (sobre/sob) e a sua validade
 - repositório de fatos georeferenciados

Sistema de Informação Geográfica

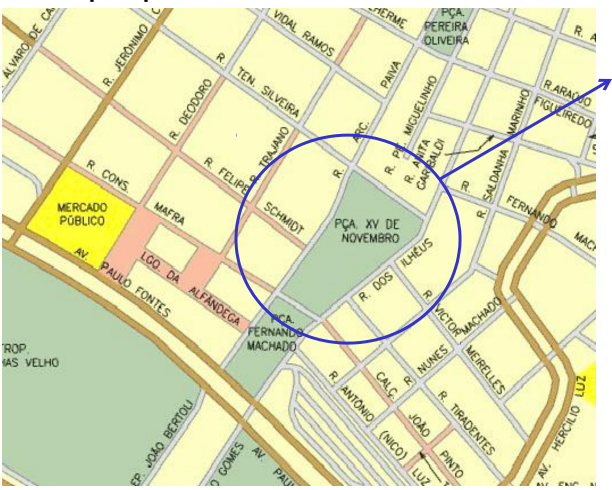
- Um BDG é um componente de um Sistema de Informação Geográfica (SIG)
- Sistema responsável por capturar, armazenar, manipular, analisar e apresentar dados geográficos
- Amplo escopo de aplicação
 - lida com dados geográficos de diversas naturezas
 - cadastro e planejamento urbano (lotes, logradouros, redes de luz e água, ...) – órgãos públicos, empresas prestadoras de serviços, ... (dados específicos com geometria bem definida ou estruturas de grafo)
 - meio ambiente e uso da terra (planejamento agrícola, controle de queimadas e desmatamento, classificação de solos, ...) órgãos públicos, forças armadas, ... (dados sobre grandes áreas contínuas de terra)

• _ _

Dado Geográfico

- Dado espacial
 - possui uma dimensão espacial
 - 2D: linear, poligonal, ...
 - 3D: sólido
 - exemplos: estrutura atômica, peça mecânica, ...
- Dado geográfico
 - é um dado espacial georeferenciado
 - possui uma localização sobre a superfície terrestre em um certo instante ou intervalo de tempo
 - exemplos: área urbana 2D, área de relevo 3D, ...
 - componentes
 - convencional, espacial, pictórico e temporal

- Componente convencional
 - propriedades alfanuméricas



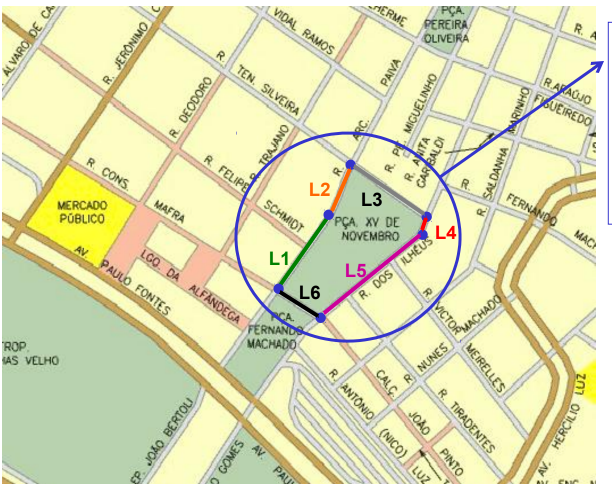
código: Lg 425

tipo: praça

nome: XV de novembro

descrição: . . .

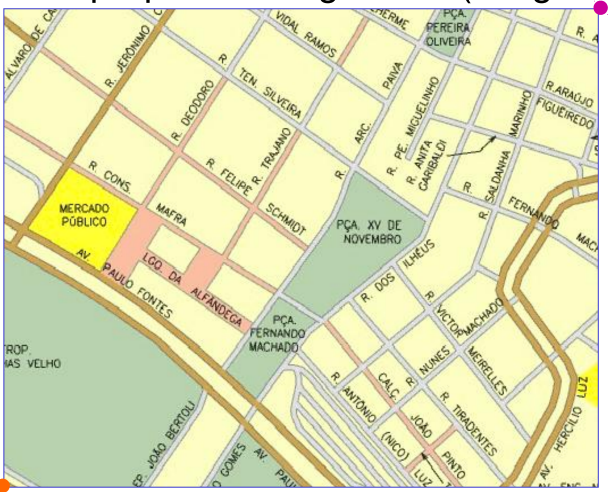
- Componente espacial
 - propriedades de localização geográfica



```
forma: poligonoFechado localização: {
    L1: (78,53),(86,73),
    . . . .
    L6: (88,46), (78,53)
    }
```

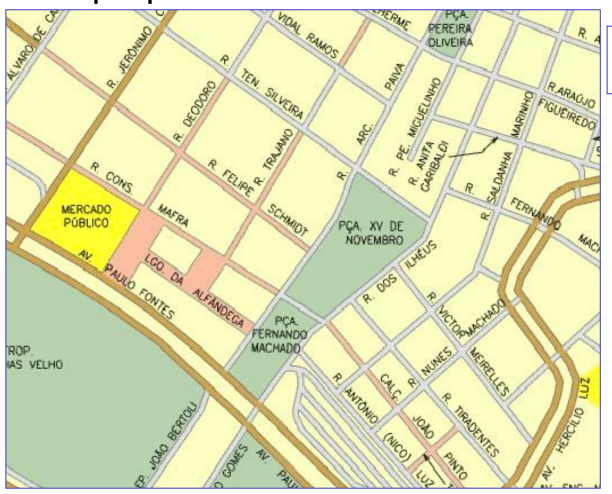
Componente pictórico

propriedades gráficas (imagens)



```
imagem:
FpolisCentro.jpg
tamanho:
520K
referência: {
P1: (27°35' S, 45°50' W)
P2: (27°18' S, 45°01' W)
}
```

- Componente temporal
 - propriedades relativas à validade do dado



Início Validade: 27/05/2018

Fim Validade: now

Modelos de Dados Geográficos

- BDG suporta dois modelos complementares
 - modelo de campo
 - Também chamado de modelo Raster
 - modelo de objeto
 - Também chamado de modelo Vetorial

Modelo de Campo ou Raster

- Região geográfica é vista como uma superfície contínua
- Cada ponto da região possui um valor para uma propriedade relevante (tema)
- Ênfase na análise de características contínuas do terreno e não na identificação de objetos neste terreno
 - Representação de mapas temáticos ou layers

Modelo de Campo ou Raster

- Exemplo
 - mapa temático de coberturas vegetais



Modelo de Campo – Algumas Especializações

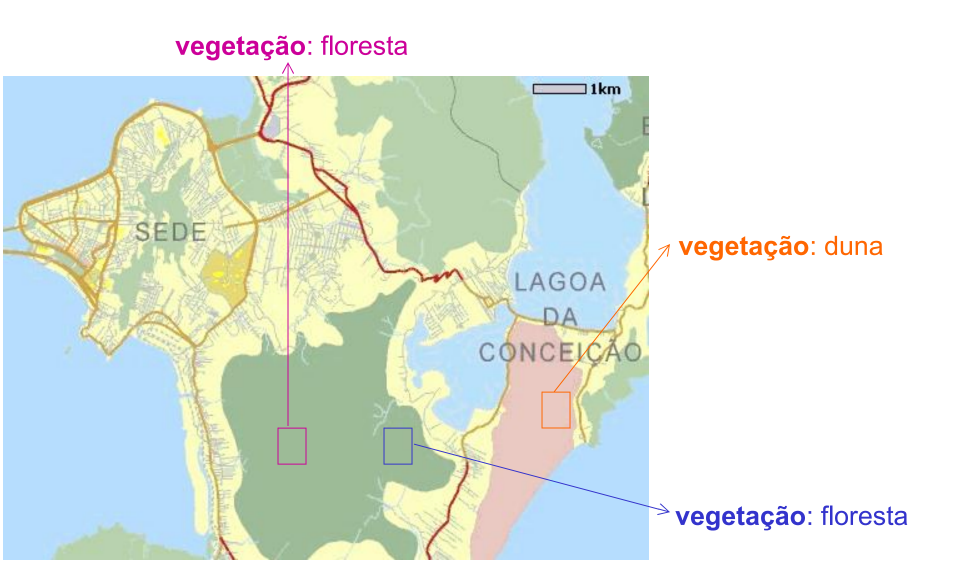
Tesselação

 região é totalmente coberta por uma grade de células

- célula

- área na qual todos os pontos do terreno possuem o mesmo valor para o tema considerado
 - abstração de características comuns de vários pontos do terreno em um único conceito (célula)
- células são regulares
 - possuem a mesma forma, área e são contíguas
 - facilita a determinação dos seus limites

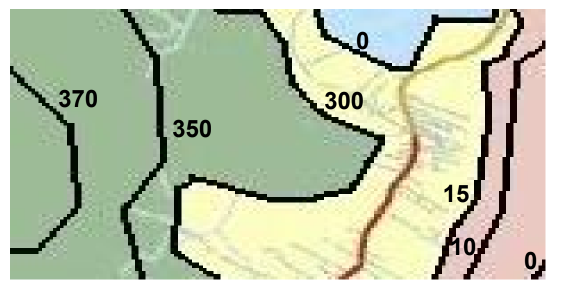
Modelo de Campo - Tesselação



Modelo de Campo – Algumas Especializações

Isolinhas

- região apresenta diversas linhas que não se cruzam
- qualquer ponto sobre uma linha possui o mesmo valor para o tema considerado
- pontos que não estão em um linha tem seu valor estimado



Exemplo: mapa de curvas de nível

Modelo de Campo – Algumas Especializações

Subdivisão Planar

- região é coberta totalmente por polígonos que não se sobrepõem
- qualquer ponto contido no mesmo polígono possui o mesmo valor para o tema considerado



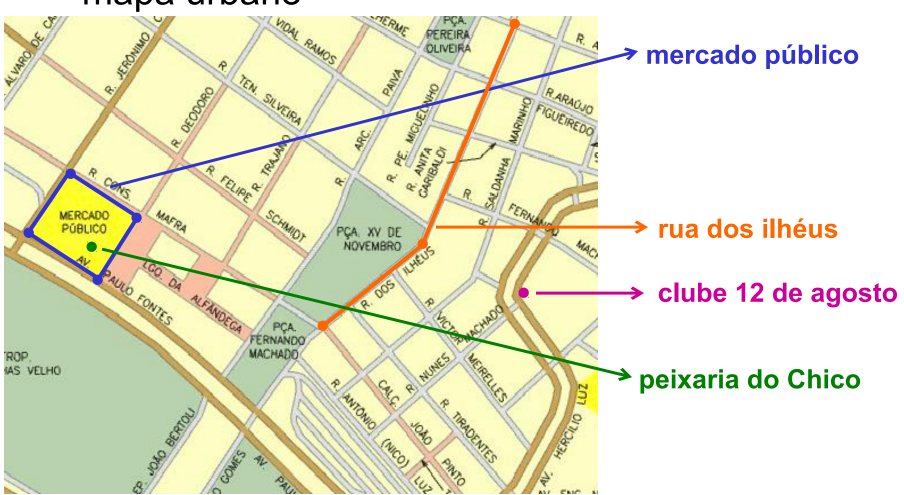
Modelo de Objeto ou Vetorial

- Região geográfica é vista como uma superfície ocupada por objetos geométricos identificáveis, não necessariamente disjuntos
 - objetos pontuais, lineares, poligonais, ou mesmo uma combinação destes elementos geométricos
- Objetos não estão necessariamente associados a características do terreno
- Ênfase na identificação de objetos no terreno e não na análise de propriedades contínuas no terreno

Modelo de Objeto - Vetorial

Exemplo

mapa urbano



Modelo de Objeto - Especialização

- Modelo de rede
 - região possui um conjunto de pontos (nós)
 conectados por linhas (arcos) grafo
 - arcos e nós podem ter propriedades
 - útil para modelar recursos que fluem na região



Exemplo: rede de esgoto

- ponto de entrada
- tubulação
- conexão interna

Campos e Objetos

- Podem ter múltiplas representações
 - depende geralmente da escala de visualização
 - exemplo: escola vista como ponto ou polígono
 - problemas
 - modelagem e gerência de dados mais complexa, vários comportamentos em função da representação
- Possuem relacionamentos espaciais
 - A vizinho B (entre células ou objetos), A contido em B, A disjunto B, ...
 - determinados através de operações analíticas

Operações em um BDG

- Atualização de dados
- Análise geoespacial
- Consulta a dados

Atualização de Dados Geográficos

- Componentes convencionais e temporais
 - comandos de atualização do BDG (DML)
- Componentes espaciais e pictóricos
 - cargas periódicas de mapas e identificação de instâncias de campos e objetos
 - tarefa externa ao BDG (módulo de entrada de dados do SIG)
 - levantamento manual com GPS, digitalização em mesa,
 ... realizadas sobre imagens de satélite ou fotografias aéreas
 - BDG armazena as imagens geográficas + estruturas espaciais e convencionais resultantes desta tarefa

Operações em um BDG

- Atualização de dados
- Análise geoespacial
- Consulta a dados

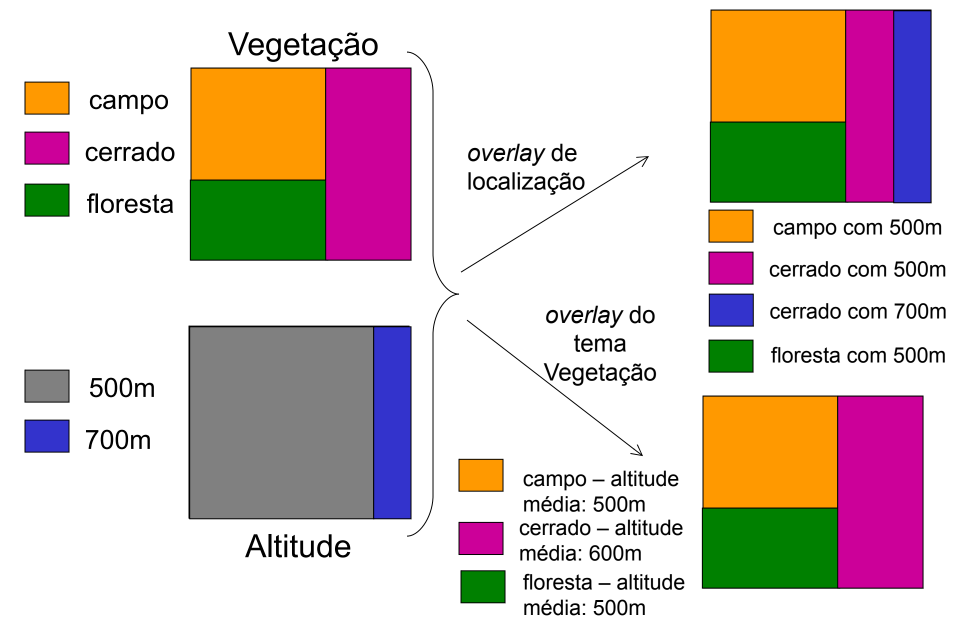
Análise Geoespacial

- Conjunto de funções aplicadas sobre um mapa ou objetos deste mapa
 - Funcionalidade específica de BDGs
- Categorias de funções
 - Transformação
 - produzem novos mapas como resultado
 - Topológicas
 - analisam a existência de relacionamentos espaciais
 - Métricas
 - baseadas em distância

Transformação – Exemplo

- Overlaying (cobertura)
 - sobreposição de um ou mais camadas temáticas (layers)
 - para análise de correlações, tendências, ...
 - dados raster
 - overlay centrado na localização
 - valor da célula resultante é uma função dos valores das células dos temas combinados
 - overlay centrado no tema
 - mantém-se as células definidas para um certo tema, sendo os valores dos demais temas estimados no contexto destas células

Overlaying - Exemplos



Funções Topológicas

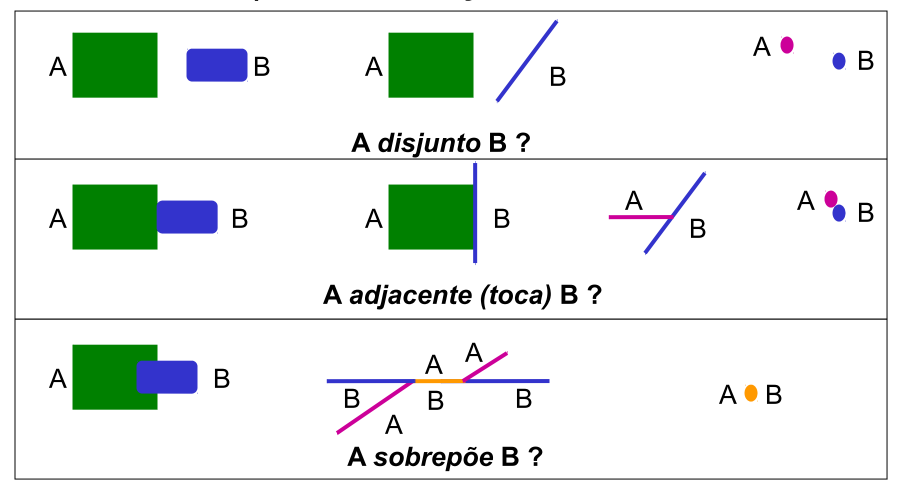
- Importante categoria analítica
 - base para várias consultas geográficas
 - verificação de relacionamentos geoespaciais

Topologia

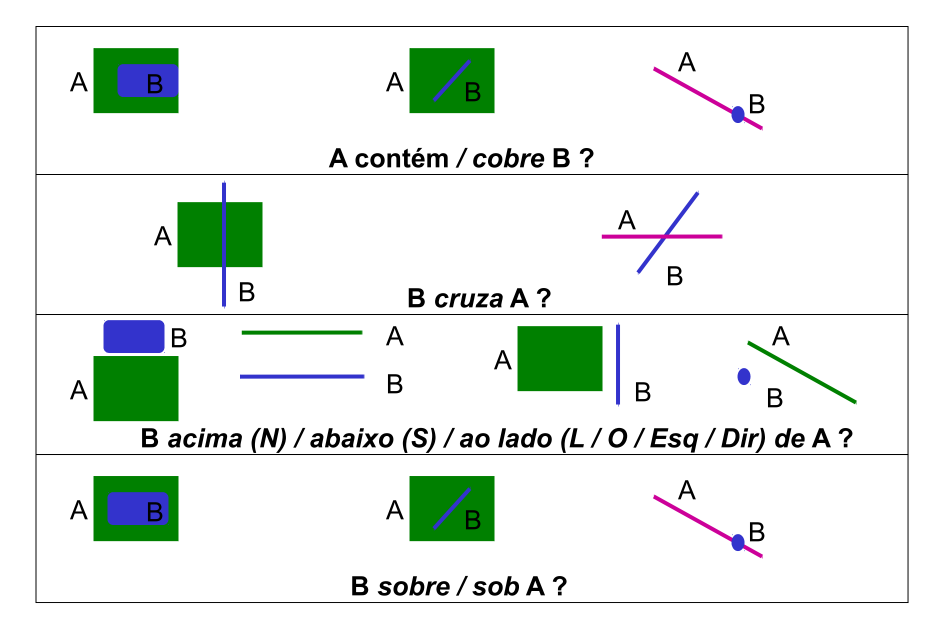
- estudo das propriedades geométricas que permanecem invariantes sob deformação
 - independem de fatores como escala e projeção
 - <u>projeção</u>: formas de representação da superfície terrestre sobre uma superfície plana (produzem deformação)

Funções Topológicas - Exemplos

- Operam sobre objetos geométricos
 - definidos a partir das noções de fronteira e interior



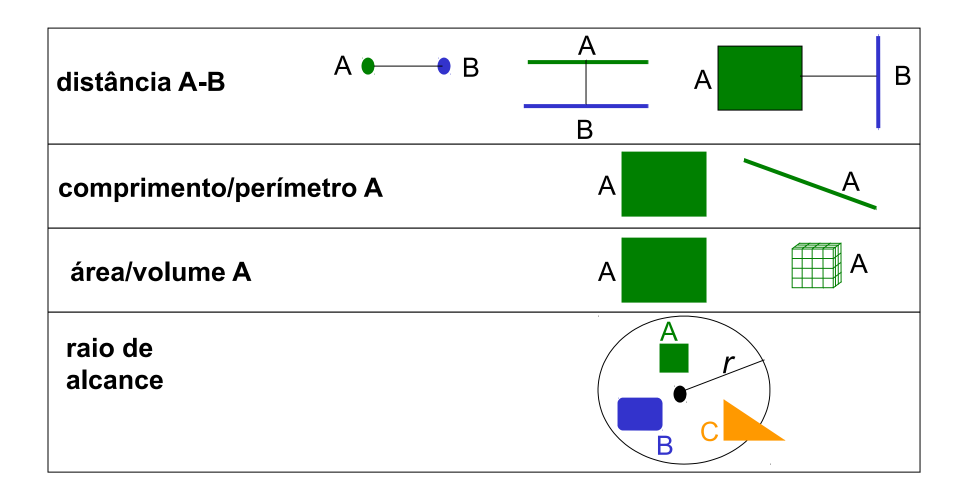
Funções Topológicas - Exemplos



Funções Métricas

- Baseadas na noção de distância sobre um sistema de coordenadas
- Tipos de retorno
 - valores numéricos
 - exemplo: distância
 - objetos geográficos
 - exemplo: raio de alcance

Funções Métricas - Exemplos



Operações em um BDG

- Atualização de dados
- Análise geoespacial
- Consulta a dados

Consulta a Dados Geográficos

- Diferenças em relação a BDs convencionais
 - filtros sobre propriedades espaciais
 - uso de funções de análise geoespacial
 - uso de linguagens de consulta estendidas
 - seleção baseada em navegação/apontamento
 - manipulação direta de mapas para fins de consulta
 - uso de interfaces gráficas com o usuário
 - recursos como zoom, rotação, overlaying, ...
 - resultados textuais, gráficos (mapas) ou mistos
 - exemplo de resultado misto
 - onde ficam as cidades de SC com mais de 100.000 habitantes e quais as suas populações?

Linguagens de Consulta para BDG

- Extensões do SQL, em geral
 - várias propostas
- GeoSQL, Spatial SQL, SF-SQL, ...
 - permitem todos os tipos de resultados
- Exemplo 1 (SF-SQL)
 - filtro espacial e resultado textual

```
SELECT c1.nome
FROM c1 Cidade, c Cidade
WHERE c.nome = "Florianópolis"
AND c.geometria.DISTANCE(c1.geometria) < 50</pre>
```

Linguagens de Consulta para BDG

- Exemplo 2 (GeoSQL)
 - filtro espacial e resultado gráfico

```
SELECT TMunicipio m
                                     indicação do mapa
FROM LayerUrbano of MapaSC
                                     no qual deve ser
                                     exibido o resultado
WHERE m.população >= 50000
                                     (o destaque dos
AND m.Area() > 1000
                                     municípios)
AND (m CROSS
   select TRio r
      from LayerHidrografia of MapaSC
  where (r.nome = "Itajaí-Açu")
```

Linguagens de Consulta para BDG

- Exemplo 3 (Spatial SQL)
 - filtro espacial e resultado misto

```
SET legend
   color black
                            configuração de
                            parâmetros de
   pattern dashed
                            visualização
for select geometria
    from Via;
                                        indicação de resultado
SET window
                                        gráfico
    SELECT Via.geometria, Via.nome
    FROM Via, Cidade
    WHERE Cidade.nome = "Florianópolis"
    AND Via.nome like "F*"
    AND Via.geometria INSIDE Cidade.geometria
```