

AGRONOMIA

Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento

Prof. M.Sc. Paulo Augusto

Palmas, 08 de maio de 2024

É o conjunto de todas as ciências e tecnologias (geografia, cartografia, topografia, geodésia, GPS, SR, SIG) utilizadas para efetuar vários processos com dados e informações geograficamente referenciadas.

O geoprocessamento cada vez mais vem sendo utilizado na gestão de um ou mais temas (meio ambiente, redes de distribuição, planejamento urbano, exploração mineral, construções, comércio, saúde, agricultura, etc), presentes na superfície terrestre.

O informação organizada, correta e disponível de forma ágil.

UMA IMAGEM É TUDO!

Conceito

"O termo Geoprocessamento denota a disciplina do conhecimento que utiliza técnicas matemáticas e computacionais para o tratamento da Informação Geográfica"

Câmara e Davis, 1996

"É o conjunto de pelo menos quatro categorias de técnicas relacionadas ao tratamento da informação espacial"

Revista Fator GIS



COLETA

- Cartografia
- Sensoriamento Remoto
- Fotogrametria
- Topografia
- GPS
- Dados Alfanuméricos

ARMAZENAMENTO

Banco de Dados

TRATAMENTO E ANÁLISE

- Modelagem de Dados
- Geoestatística
- Aritmética Lógica
- Análise de Redes
- Análise Topológica
- Reclassificação

USO INTEGRADO

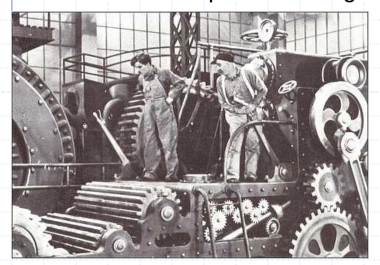
- GIS
- LIS
- AM/FM
- CADD

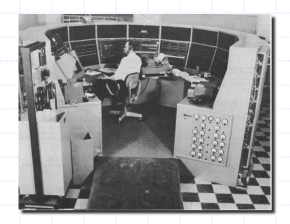
Fonte: http://www.autpc.com/mhotley/History/datapoint/200.jpg

Histórico

Anos 50...

...tentativa de automatizar parte do processamento de dados com características espaciais na Inglaterra e EUA.





Histórico

Anos 60... O primeiro SIG é criado

Objetivo: inventário de recursos naturais





Dr. Roger Tomlinson → "father of GIS""Canadian Geographic Information System"

Histórico

Anos 60...

Problemas

não existiam monitores gráficos de alta resolução



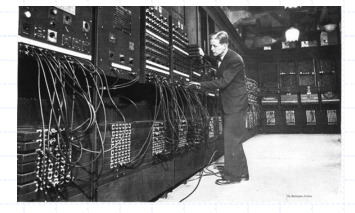


Histórico

Anos 60...

Problemas

- não existiam monitores gráficos de alta resolução;
- os computadores necessários eram excessivamente caros;

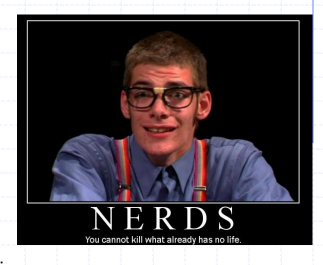


Histórico

Anos 60...

Problemas

- não existiam monitores gráficos de alta resolução;
- os computadores necessários eram excessivamente caros;
- mão de obra tinha que ser altamente especializada e caríssima;



Histórico

Anos 60...

Problemas

- não existiam monitores gráficos de alta resolução;
- os computadores necessários eram excessivamente caros;
- mão de obra tinha que ser altamente especializada e caríssima;
- não existiam soluções comerciais prontas para uso, e cada interessado precisava desenvolver seus próprios programas.



Histórico

Anos 70...

- Criação de novos e mais acessíveis recursos de hardware;
- Desenvolvimento de sistemas comerciais (CAD) Computer Aided Design ou Projeto Assistido por Computador;
- Criação da expressão "Geographic Information System";
- Desenvolvimento de fundamentos matemáticos voltados para Cartografia (geometria computacional).



Histórico

Anos 80...



- popularização e barateamento das estações de trabalho gráficas, evolução dos computadores pessoais e dos sistemas gerenciadores de banco de dados...
- Criação dos centros de pesquisa que formam o National Centre for Geographical Information and Analysis (NCGIA, 1989) marca o estabelecimento do Geoprocessamento como disciplina científica independente.

Desenvolvimento no Brasil

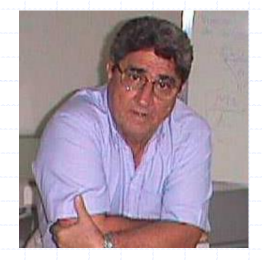
A partir da década de 80...







- Esforços de divulgação e formação de pessoal feito pelo Prof. Jorge Xavier da Silva (UFRJ);
- Desenvolvimento do SAGA → Sistema de Análise Geo-ambiental



Desenvolvimento no Brasil

A partir da década de 80...

- MaxiDATA → sistema para automatização de processos cartográficos desenvolvido pela empresa de aerolevantamento AeroSul no início de 1980. Posteriormente lançam o MaxiCAD;
- CPqD/TELEBRÁS → no início da década de 1990, desenvolvem o SAGRE → Sistema
 Automatizado de Gerência de Rede Externa → Aplicado a telefonia.

Contextualização atual





















PostGIS



Informações Geográficas

- Uso e cobertura do solo
- Tipos de Vegetação
- Tipos de culturas
- Hidrologia
- Climatologia
- Geomorfologia
- População-
- Transportes
- Espacialização de fenômenos específicos

"Universo do mundo real"

Onde????

Traduzindo a Informação Geográfica para o computador

- Uso e cobertura do solo
- Tipos de Vegetação
- Tipos de culturas
- Hidrologia
- Climatologia
- Geomorfologia
- População-
- Transportes
- Espacialização de fenômenos específicos

"Universo matemático"

Definição Matemática das entidades a serem representadas.

Traduzindo a Informação Geográfica para o computador

Universo Matemático

Definição das grandes classes formais de dados geográficos (dados contínuos e objetos individualizáveis)

- Dados temáticos:
- Dados cadastrais;
- Modelos Numéricos de Terreno;
- Imagens de satélite;
- Fotografias aéreas;

Traduzindo a Informação Geográfica para o computador

Universo de Representação

As entidades formais definidas no Universo Matemático são associadas a diferentes representações geométricas

Representação Vetorial

Representação Matricial

Traduzindo a Informação Geográfica para o computador

Universo de Representação

As entidades formais definidas no Universo Matemático são associadas a diferentes representações geométricas

Representação Matricial

122	135	165	122	135	135	165	122	232	122	135	
10	146	28	10	146	146	28	10	146	10	146	
94	87	13	94	87	87	13	94	146	94	87	
62	45	43	62	45	45	43	62	146	62	45	
58	76	87	58	76	76	87	58	39	58	76	
31	98	255	31	98	98	255	31	39	31	98	
22	23	214	22	23	23	214	22	39	22	23	
236	51	74	236	51	51	74	236	39	236	51	
159	76	65	159	76	76	65	159	39	159	76	
15	34	98	15	34	34	98	15	146	15	34	
27	87	76	27	87	87	76	27	146	27	87	
68	43	146	68	43	43	146	68	146	68	43	

Representação Vetorial

	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ı	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
I	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
П	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
ı	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
								_	=		

Traduzindo a Informação Geográfica para o computador

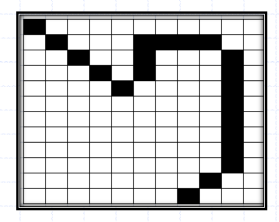
Universo de Representação

As entidades formais definidas no Universo Matemático são associadas a diferentes representações geométricas

Representação Matricial

	122	135	165	122	135	135	165	122	232	122	135	
H	10	146	28	10	146	146	28	10	146	10	146	
	94	87	13	94	87	87	13	94	146	94	87	
	62	45	43	62	45	45	43	62	146	62	45	
	58	76	87	58	76	76	87	58	39	58	76	
	31	98	255	31	98	98	255	31	39	31	98	
	22	23	214	22	23	23	214	22	39	22	23	
	236	51	74	236	51	51	74	236	39	236	51	
H	159	76	65	159	76	76	65	159	39	159	76	
	15	34	98	15	34	34	98	15	146	15	34	
	27	87	76	27	87	87	76	27	146	27	87	ı
ı	68	43	146	68	43	43	146	68	146	68	43	ı

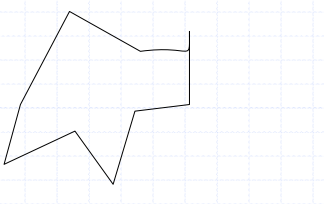
Representação Vetorial



Traduzindo a Informação Geográfica para o computador

Universo de Representação

Representação Vetorial



Linha

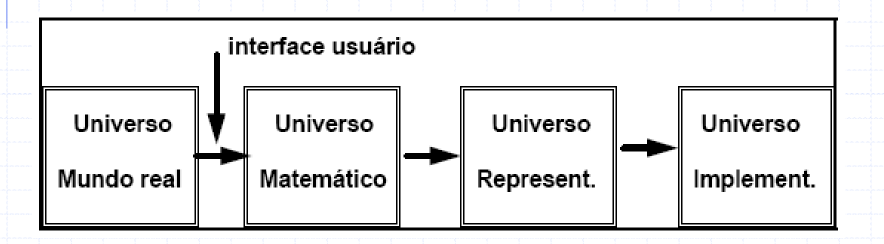
Polígono

Ponto

Traduzindo a Informação Geográfica para o computador

Universo de Implementação

"Realização do modelo em ambiente computacional, através de linguagens de programação – estruturas de dados para implementar as geometrias do universo de representação"



Sistema de Informação Geográfica



Sistema de Informação Geográfica

Conceitos

"Conjunto poderoso de ferramentas para coletar, armazenar, recuperar, transformar e visualizar dados sobre o mundo real" (Burrough, 1986).

"Um banco de dados indexados espacialmente, sobre o qual opera um conjunto de procedimentos para responder a consultas sobre entidades espaciais" (Smith et al., 1987).

"Um sistema de suporte à decisão que integra dados referenciados espacialmente num ambiente de respostas a problemas" (Cowen, 1988).

É um sistema de informação baseado em computador que permite capturar, modelar, manipular, recuperar, consultar, analisar e apresentar dados geograficamente referenciados (Câmara Neto, 1995)

Sistema de Informação Geográfica

Estrutura do SIG

- Interface com o usuário;
- Entrada e Integração dos dados;
- Funções de consulta e análise espacial;
- Visualização e plotagem;
- Armazenamento e recuperação de dados (Banco de Dados Geográficos)

Sistema de Informação Geográfica

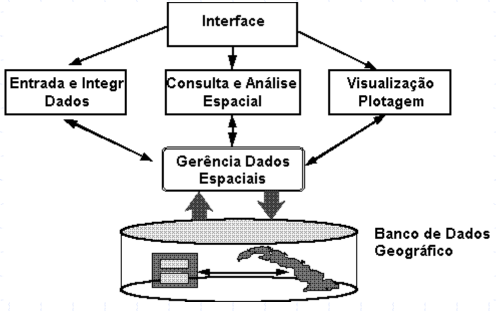
Características

Permitir inserir e integrar, numa única base de dados, informações espaciais provenientes de diversas fontes, tais como: bases cartográficas, imagens de satélite, dados censitários, dados de cadastro rural e urbano, dados de redes e MNT.

Oferecer mecanismos para combinar várias informações através de algoritmos de manipulação e análise, bem como de consulta, recuperação, visualização e plotagem do conteúdo da base de dados georreferenciados.

Sistema de Informação Geográfica

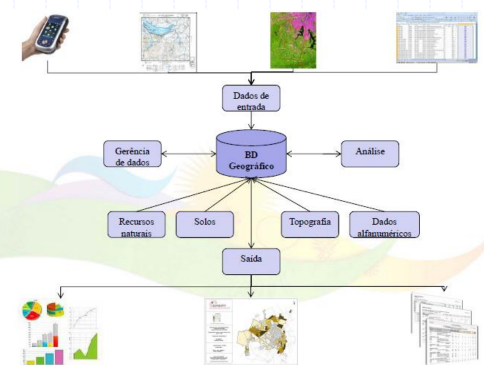
Estrutura



Arquitetura de Sistemas de Informação Geográfica

Sistema de Informação Geográfica

Estrutura

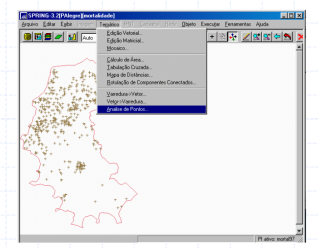


Sistema de Informação Geográfica

Interface com o usuário

Refere-se ao conjunto de funções que serve como suporte de entrada e integração dos

dados.



The Life Vive Instructs host Selection Gregorous Cultimore Workins May 1 The Life Vive Instructs Selection Gregorous Cultimore Workins May 1 The Life Vive Instructs Selection Gregorous Cultimore Workins May 1 The Life Vive Instructs Selection Gregorous Cultimore Workins May 1 The Life Vive Instructs Selection May 1 The Life

ArcMap

Sistema de Informação Geográfica

Entrada e Integração de Dados

Refere-se a aquisição de dados espaciais contidos em mapas, fotografias aéreas, imagens de satélites, dados de campo, dado digitalizados, tabelas, arquivos vetoriais, etc.



Conversão de formato e identificação do local do objeto nos dados originais, de maneira sistemática. (Pode-se utilizar por exemplo, a mesa digitalizadora, scanner, etc)

Sistema de Informação Geográfica

Consulta e Análise Espacial

"Trata-se dos algoritmos implementados ou criados para a realização de operações de pré-processamento, de classificação e de pós-classificação".

Características geométricas individuais de cada feição: comprimento, área, perímetro e forma.

Relação espacial entre duas ou mais objetos: distância, direção, topologia.

Distribuição espacial dos objetos: como os objetos estão distribuídos no espaço.

Sistema de Informação Geográfica

Consulta e Análise Espacial



(Fonte: ESRI França)

Sistema de Informação Geográfica

Exemplo de aplicação

Procurando uma casa

Você deseja locar uma casa com 3 quartos, maior que 80m², distante não mais de 5Km do centro da cidade e a menos de 1km de uma escola pública de 1º grau e que custe até o um valor X.

Procurando o melhor local para abrir uma panificadora

Você deseja instalar uma panificadora em local de alta densidade populacional cuja média do poder aquisitivo seja maior que R\$ X,00 por residência/ano. Num raio de 500 metros não deve haver mais que 3 panificadoras já instaladas.

Procurando o melhor caminho na distribuição de mercadorias

Você deseja distribuir refrigerantes em todos os pontos de revenda da cidade, utilizando-se do menor número possível de veículos. Considerar o trajeto: fluxo do tráfego, distâncias percorridas, quantidade de pontos visitados num intervalo X de tempo, quantidade média entregue em cada ponto, etc...

Sistema de Informação Geográfica

Exemplo de aplicação

Procurando um lugar para construir uma escola

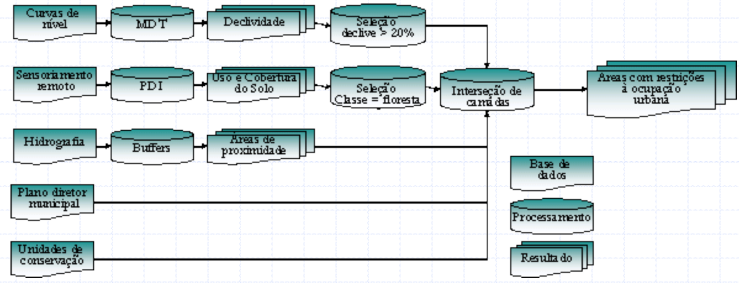
O Município quer construir de uma escola pública de 2º grau. Qual é a região da cidade mais carente deste tipo de equipamento público? As variáveis podem ser: distância mínima de outras escolas, faixa de renda da população, número de habitantes na faixa etária entre 12 e 17 anos, dentre outros.

Um SIG poderá apresentar respostas a estas exigências sem nenhum esforço e dentro de poucos minutos. Esta busca pode ser feita sem o auxílio de um GIS, mas pode-se avaliar o esforço e tempo para encontrar o desejado.

E assim, há muitos outros exemplos de uso do Geoprocessamento como ferramenta na tomada de decisão.

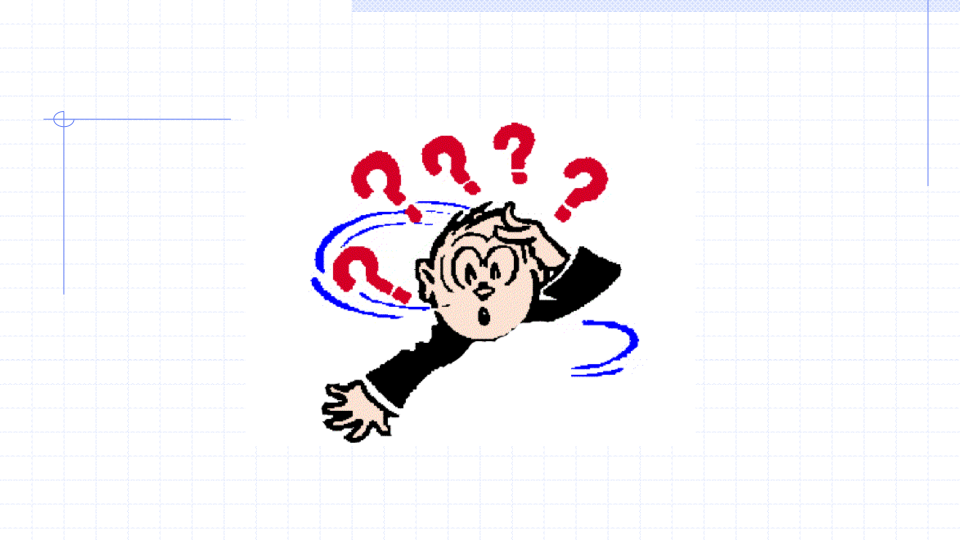
Sistema de Informação Geográfica

Exemplo de aplicação

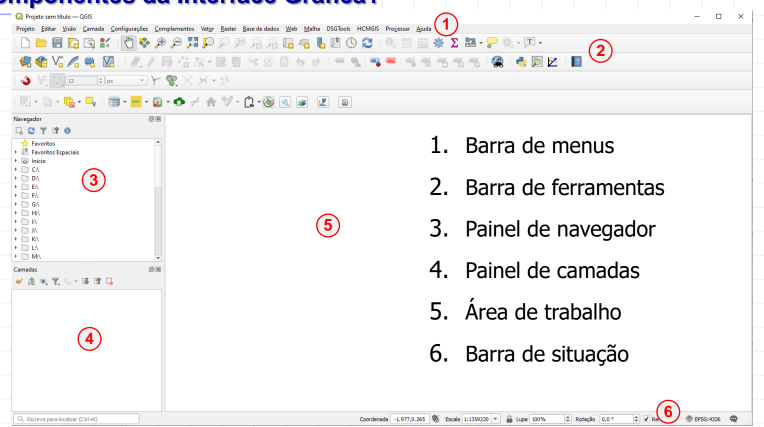


Etapas de tratamento e análise para o para o mapeamento das restrições legais à ocupação urbana

(Fonte: UFF)



QGIS Componentes da Interface Gráfica?



QGIS Componentes do shapefile

shp - formato shape; as características da geometria propriamente dito;

shx - formato índice de shape; um índice com as características das geometrias para permitir buscas mais rápidas

dbf - formato de atributos; atributos apresentados em colunas para cada "shape"

prj (sistema de <u>coordenadas</u> e informações de projeção em um formato de texto bem conhecido ou WKT);

idx (arquivo de indexação do <u>AutoCAD</u>, o mesmo formato de arquivo é utilizado por ESRI);

sbn e .sbx (índice espacial);shp.xml (metadados geoespaciais no formato XML) e;cpg (código de arquivos de página).

QGIS

Componentes da Interface Gráfica?

- um sistema de coordenadas ou projeção
- um sistema de referência
- formatos apropriados

O que preciso saber?

- um sistema de coordenadas ou projeção
 - Geográfica (latitude X longitude)
 - UTM UNIVERSO TRANSVERSO DE MERCATOR
- um sistema de referência
- formatos apropriados

O que preciso saber?

- um sistema de coordenadas ou projeção
- um sistema de referência : Datum
- formatos apropriados

O que preciso saber?

- um sistema de coordenadas ou projeção
- um sistema de referência
- formatos apropriados
 - Modelo matricial ou raster
 - Modelo vetorial

CARACTERÍSTICA BÁSICA

Tratar relações espaciais entre objetos geográficos (topologia)

Armazenar topologia

Sistemas de Informação Geográfica (SIG)

