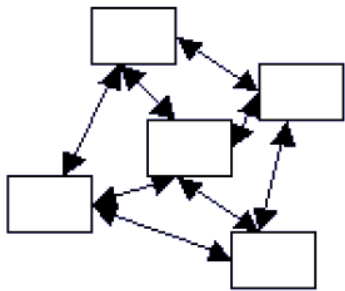


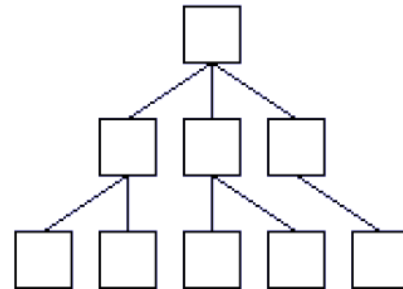
Arquiteturas para SIG

Lubia Vinhas

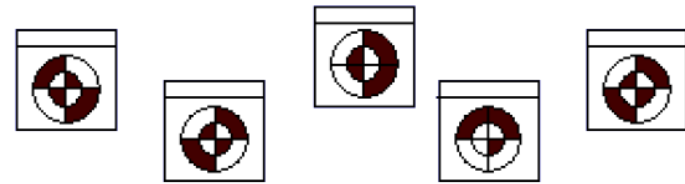
Tipos de SGBD



Rede



Hierárquico



Objeto

P-Id	Nome	Sobrenome	Cidade
1	Lais	Costa	SJC
2	Maria	Silva	SP

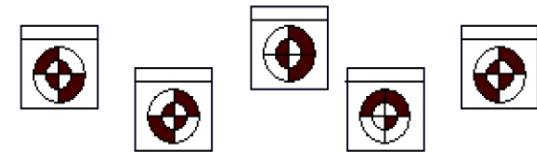
Cidade	População	Renda
SJC	1000000	32244
...

Relacional


Tipos de SGBD

P-Id	Nome	Sobrenome	Cidade	Cidade	População	Renda
1	Lais	Costa	SJC	SJC	1000000	32244
...

Relacional



Objeto

ID	XY	DF	ER
56		XXX	
45		YYY	
...

Objeto-Relacional

Modelagem

	Mundo Real	Banco de Dados												
Esquema	 Planta	<table border="1"><thead><tr><th>P-Id</th><th>Nome</th><th>Sobrenome</th><th>Cidade</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	P-Id	Nome	Sobrenome	Cidade								
P-Id	Nome	Sobrenome	Cidade											
Instância	 Casas	<table border="1"><thead><tr><th>P-Id</th><th>Nome</th><th>Sobrenome</th><th>Cidade</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Lais</td><td>Costa</td><td>SJC</td></tr><tr><td>2</td><td>Maria</td><td>Silva</td><td>SP</td></tr></tbody></table>	P-Id	Nome	Sobrenome	Cidade	1	Lais	Costa	SJC	2	Maria	Silva	SP
P-Id	Nome	Sobrenome	Cidade											
1	Lais	Costa	SJC											
2	Maria	Silva	SP											

Esquema x Instância

Modelagem



Modelagem

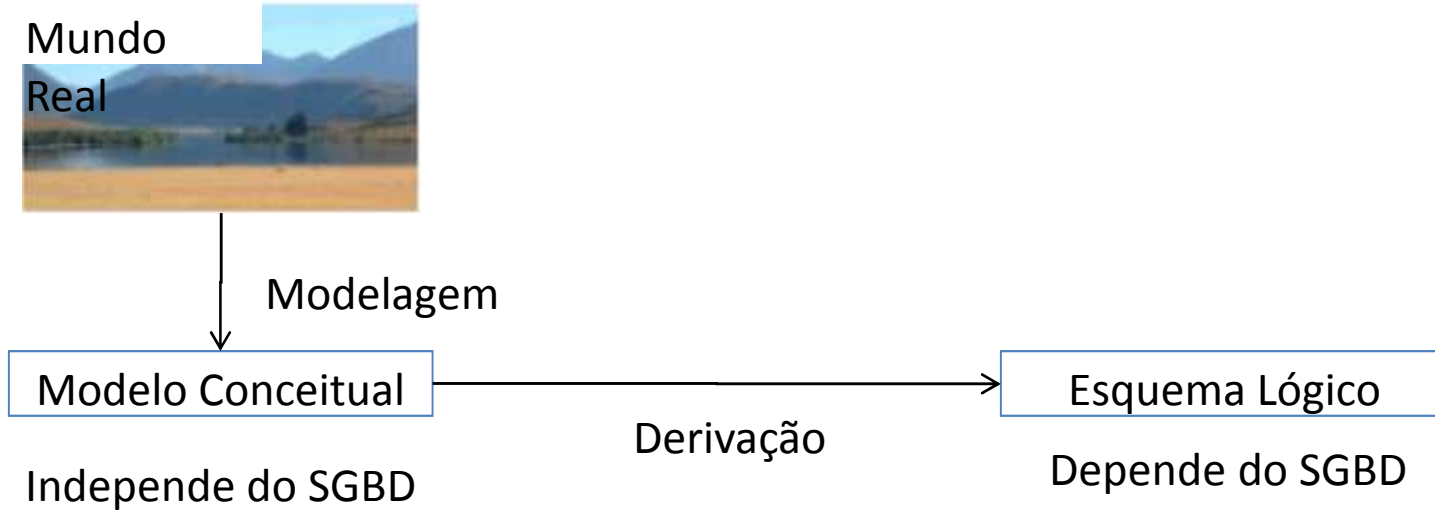
Modelo Conceitual

Independente do SGBD

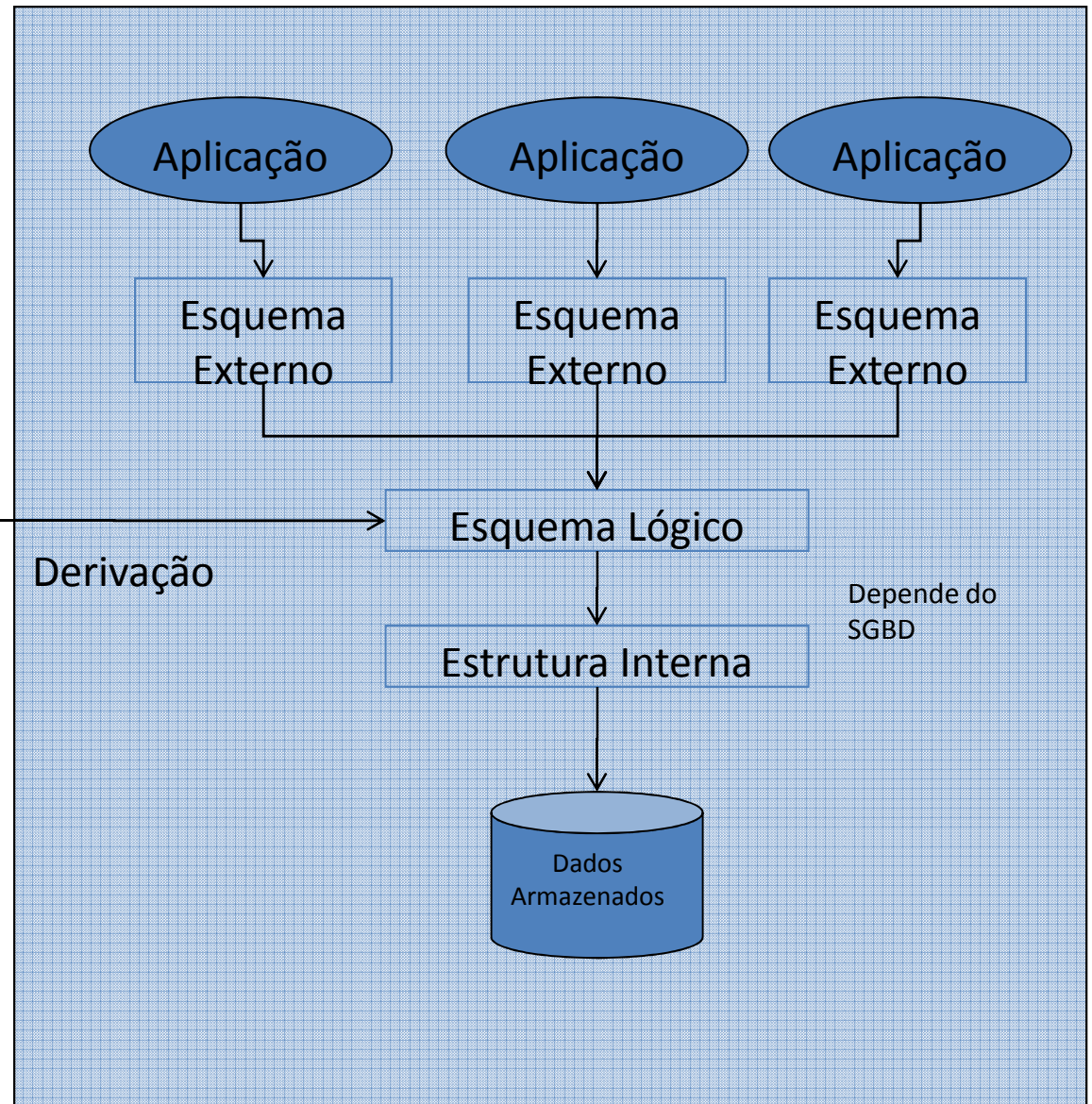
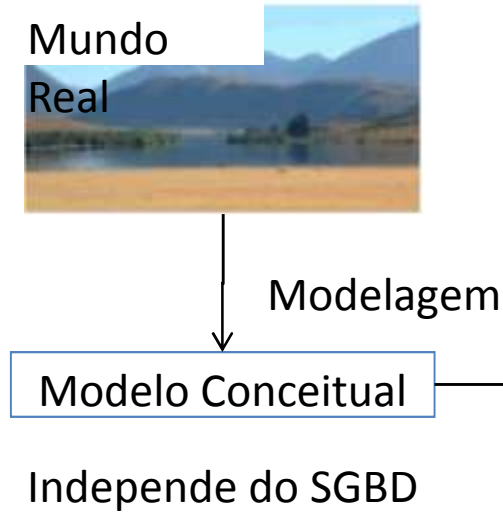
Derivação

Esquema Lógico

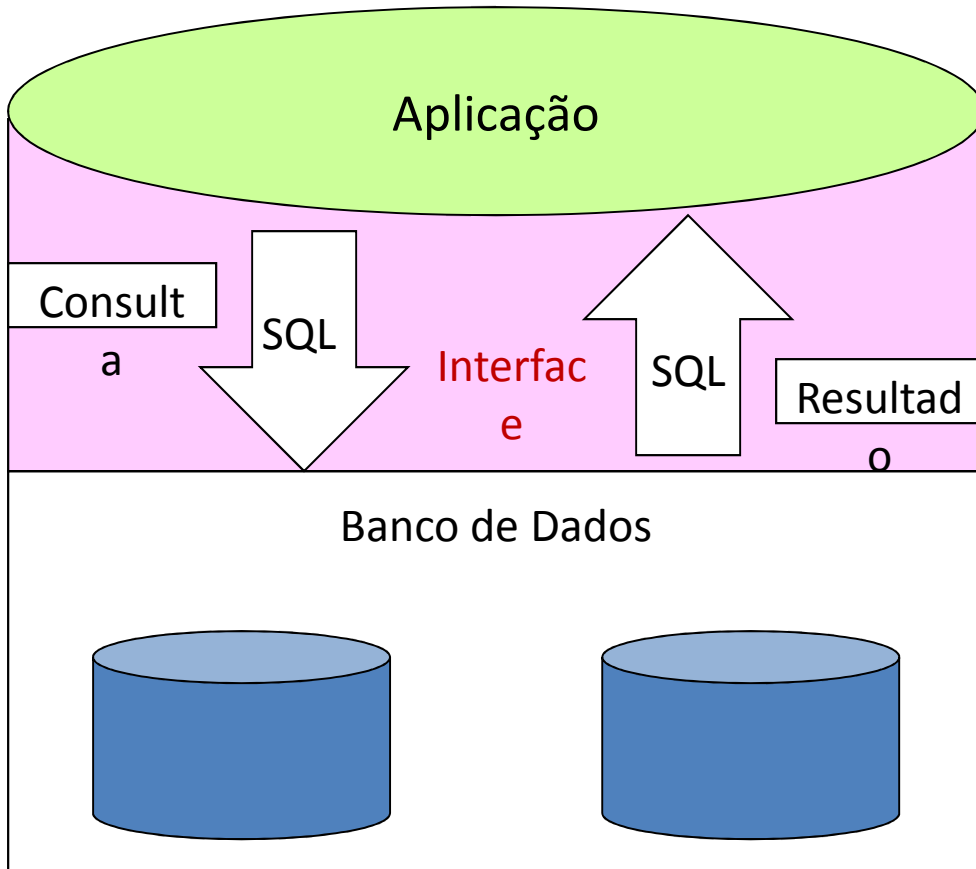
Depende do SGBD



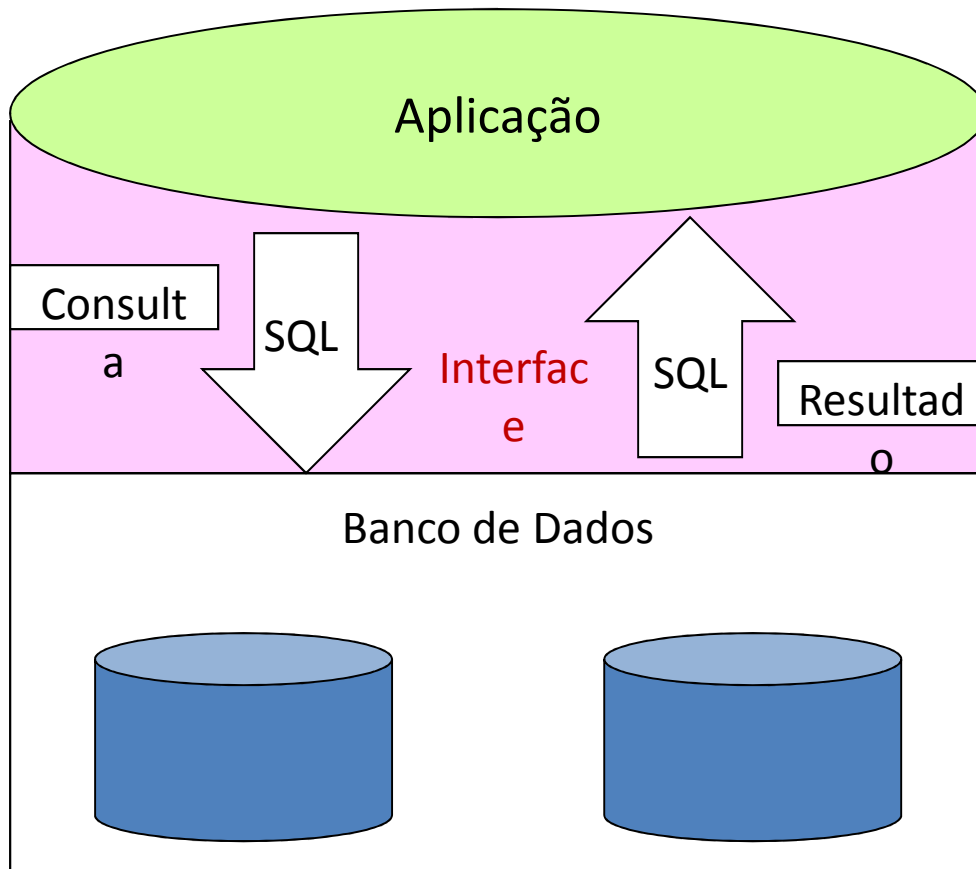
Modelagem



Interfaces para bancos de dados



Interfaces para bancos de dados



This Content Component encountered an error

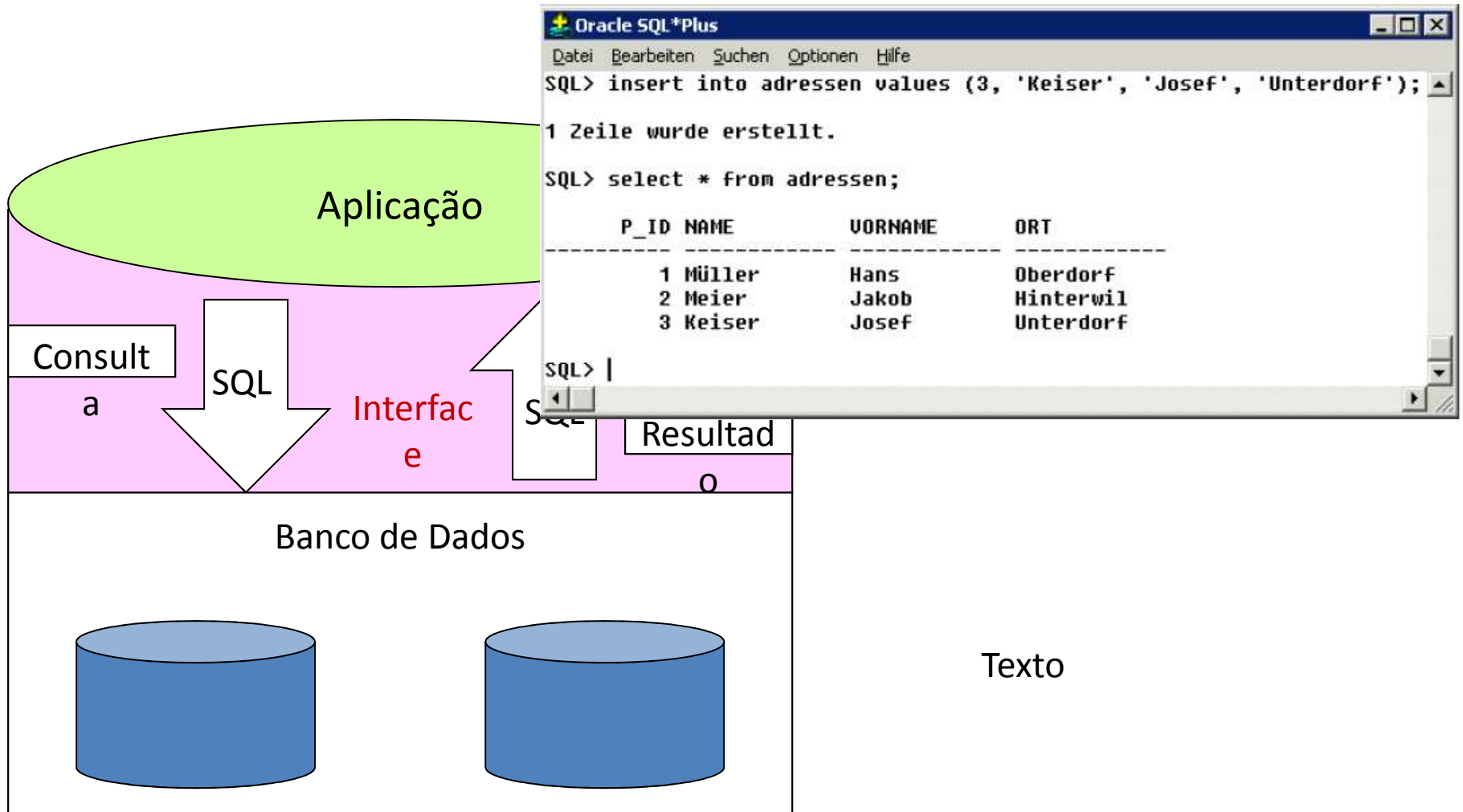


The screenshot shows a flight search form. It has a 'De:' field with a placeholder 'Digite a cidade ou o aeroporto' and a link 'Ver todas as Origens'. It has a 'Para:' field with a placeholder 'Digite a cidade ou o aeroporto' and a link 'Ver todos os Destinos'. There are 'Partida:' and 'Retorno:' fields, each with a calendar icon and a dropdown menu. Below these are fields for 'Adultos' (1), 'Crianças 0 a 23 meses' (0), and '02 a 11 anos' (0). At the bottom, there is a checkbox 'Sou flexível com as datas' and a red button 'CONSULTE E COMPRE'.

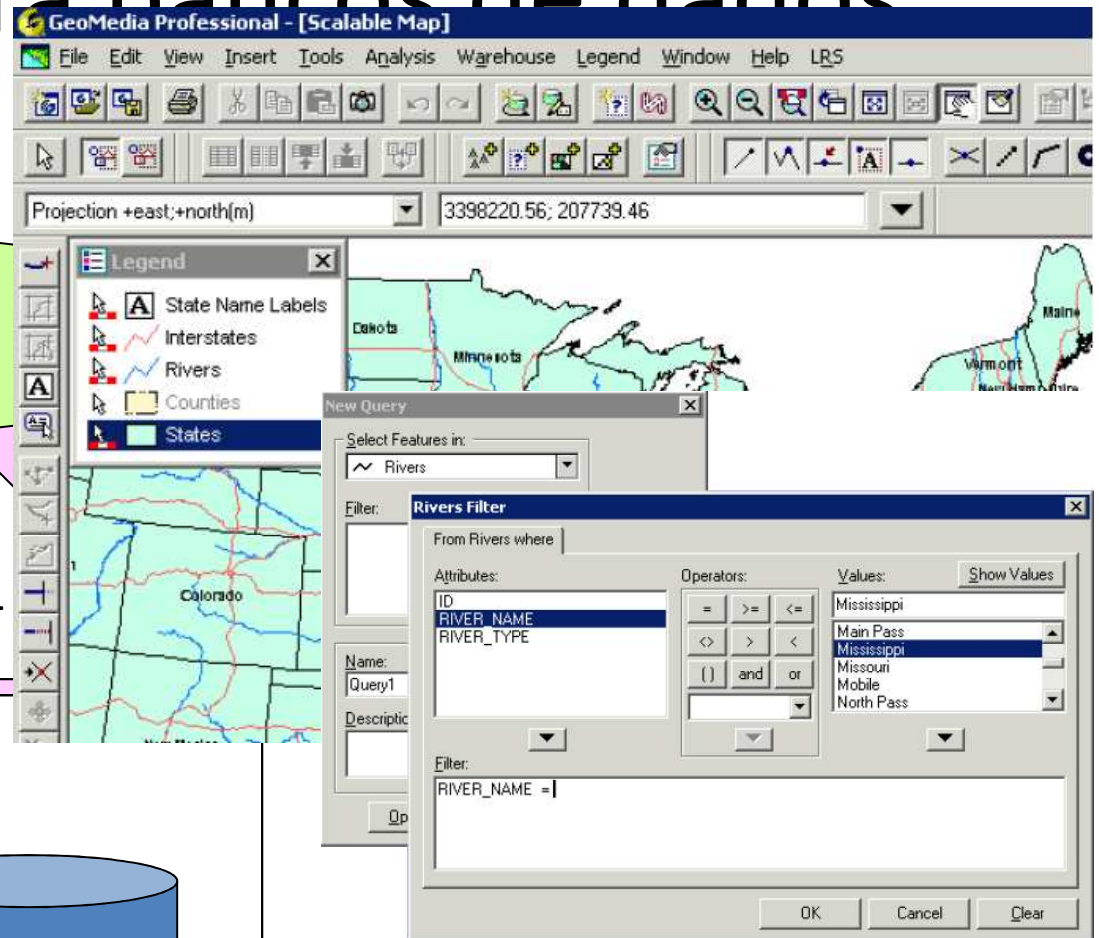
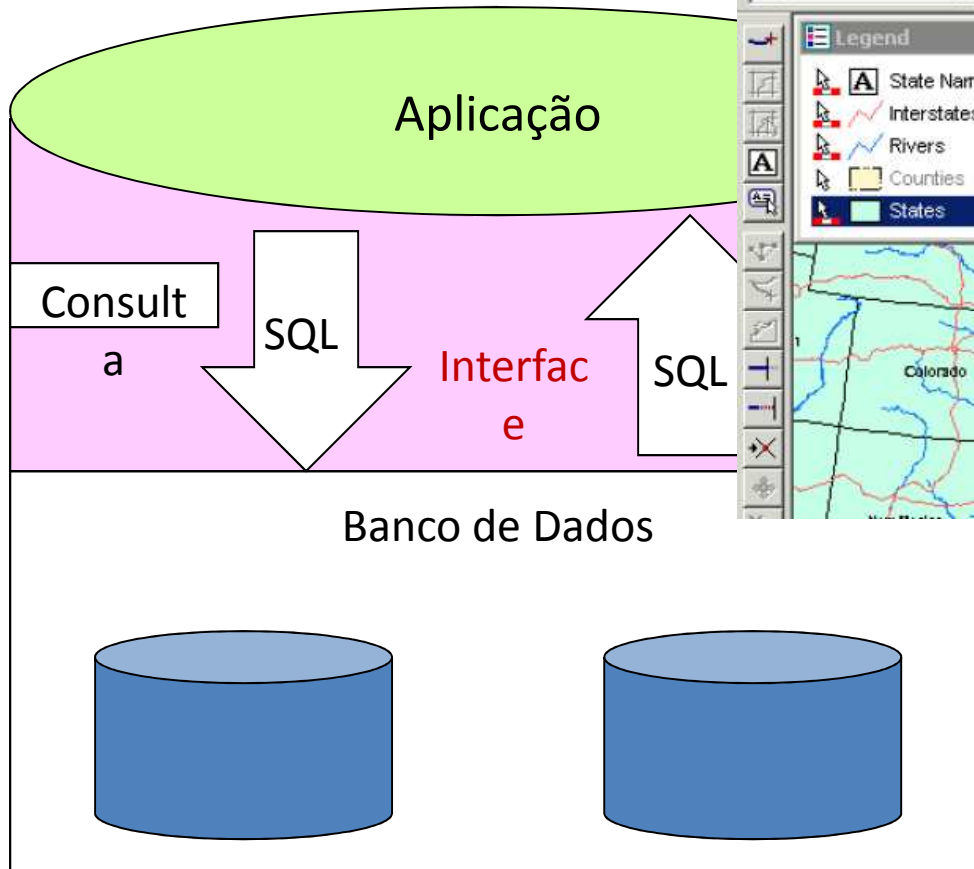
The screenshot shows a flight status form titled 'STATUS DO VOO'. It has a dropdown menu for 'Companhia Aérea:' with 'TAM(LJ)' selected. It has a text input field for 'Número do Voo:' and a dropdown menu for 'Dia:' with 'Hoje' selected. There is an 'OK' button to the right.

Formulário

Interfaces para bancos de dados



Interfaces para bancos de dados



SIG

Tipos de consulta

Quais são os estados da região NE?

```
SELECT nomeest, UF  
FROM estados  
WHERE regioao= 'NE';
```

Não espacial

Encontre estados que tocam (fazem fronteira) com o estado de Minas Gerais?

```
SELECT nomeest FROM estados e1, cidades e2  
WHERE (e1.nomeest = 'Minas Gerais' AND  
       e2.nomeest <> 'Minas Gerais' AND  
       DISTANCE (e1.geometry, e2.geometry) < 100)
```

Espacial

Operações e consultas espaciais

Unárias, com resultado **Booleano**:

São José dos Campos é convexo? V ou F

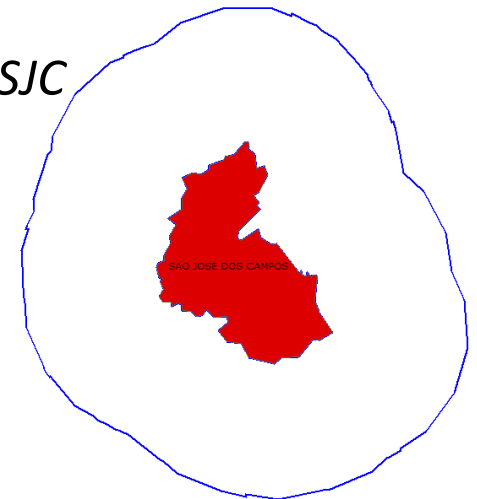


Unárias com resultado **Escalar**:

Qual a área do município de SJC?

Unária com resultado **Espacial**:

Determine um buffer de 100 kms sobre o município de SJC



Operações e consultas espaciais

Binárias com resultado **Booleano** (predicados espaciais)

Caçapava é vizinha de Jacareí?

Binárias com resultado **Escalar**

Qual a distância entre a sede de Jacareí e a sede de Caçapava?

Binárias com resultado **Espacial** (operações de conjuntos)

Quais os trechos da Rod. Dutra que cruzam SJC?



Seleção espacial

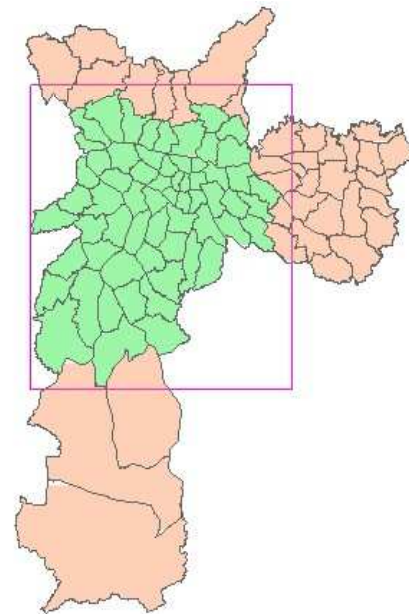
Dados um conjunto de objetos espaciais \mathbf{D} e um predicado de seleção espacial p sobre atributos espaciais dos objetos em \mathbf{D} , determine todos os objetos em \mathbf{D} cujas geometrias satisfazem p .



Seleção por ponto



Seleção por região

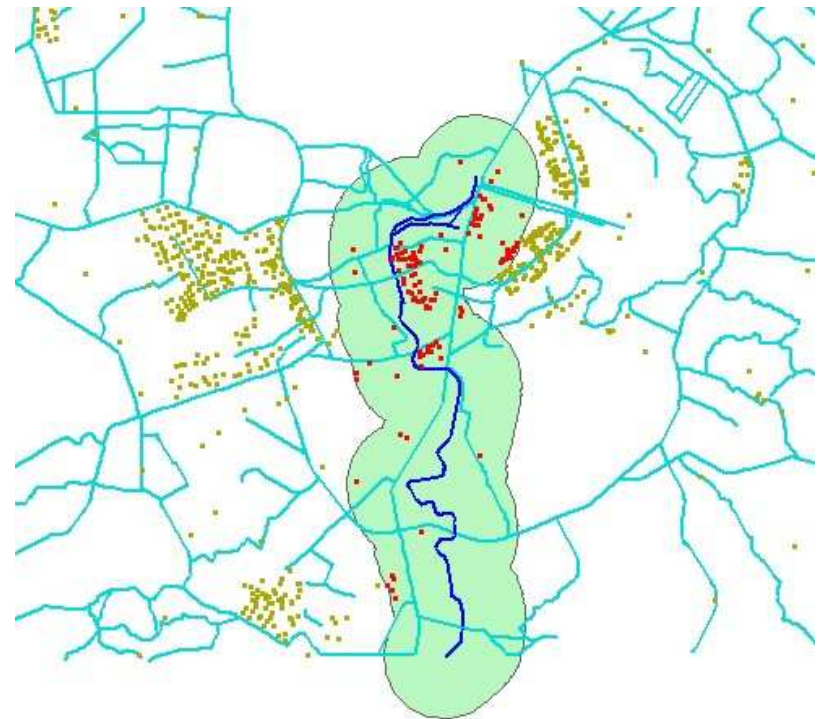


Seleção por janela

Junção espacial

Dados dois conjuntos de objetos espaciais D_1 e D_2 e um predicado de seleção espacial θ determine todos os pares $(d_1, d_2) \in D_1 \times D_2$ cujas geometrias satisfazem θ .

Ex: Para cada via selecione as escolas que estão a uma distância menor ou igual a 1km.



Predicados Topológicos

Freqüentemente utilizados nas consultas espaciais para analisar informações.

Definem restrições baseadas no relacionamento espacial entre os objetos.

Aparecem em consultas como:

Cristalina e Paracatu são vizinhas?

O trecho em vermelho da BR-040 cruza quais municípios?



SIGs

Sistemas que realizam o tratamento computacional de dados geográficos

Funcionalidades de um SIG:

- Entrada e validação de dados espaciais

- Armazenamento e gerenciamento desses dados

- Saída e apresentação visual desses dados

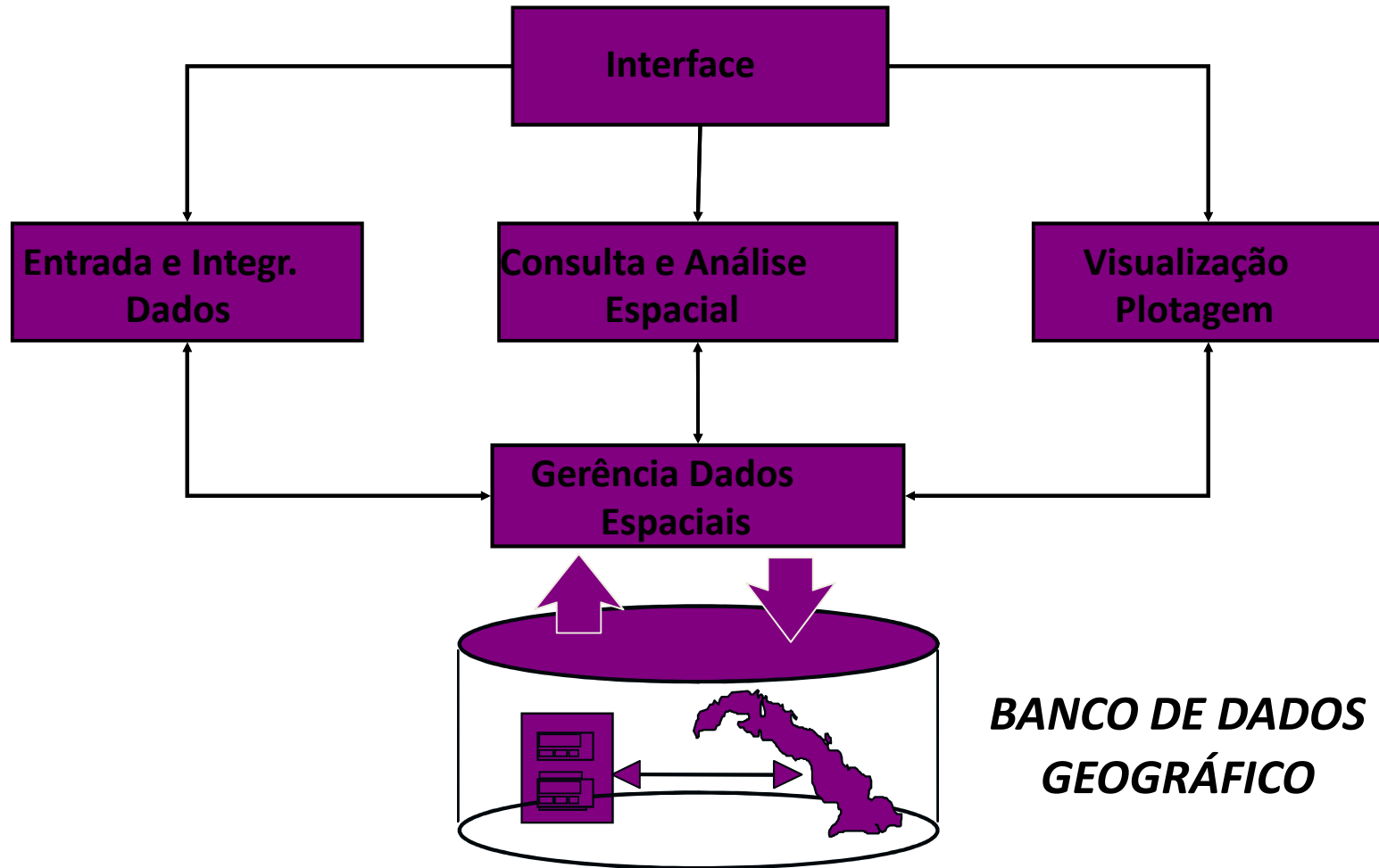
- Transformação de dados espaciais

- Interação com o usuário

- Combinação de dados espaciais para criar novas representações do espaço geográfico

- Ferramentas para análise espacial

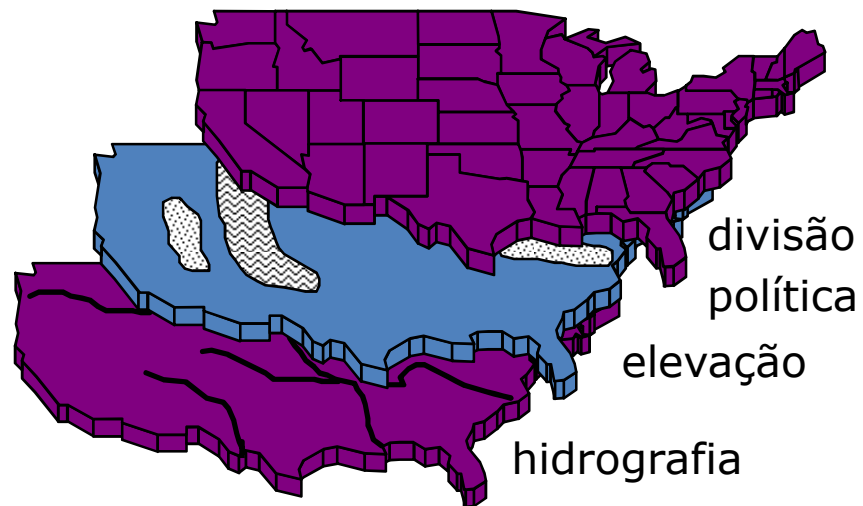
Visão Geral de um SIG



Organização lógica de dados em um SIG

Organização por camadas ou planos de informação

cada camada trata de um dado específico



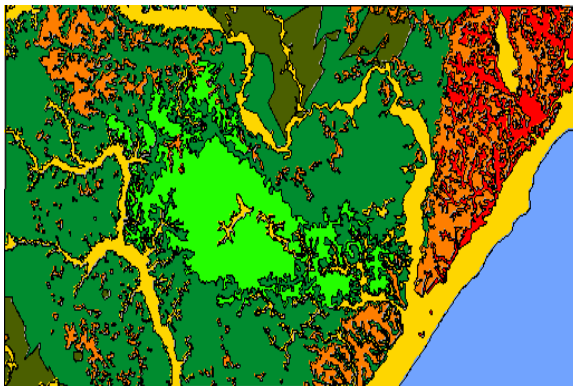
Organização lógica de dados em um SIG

SIG

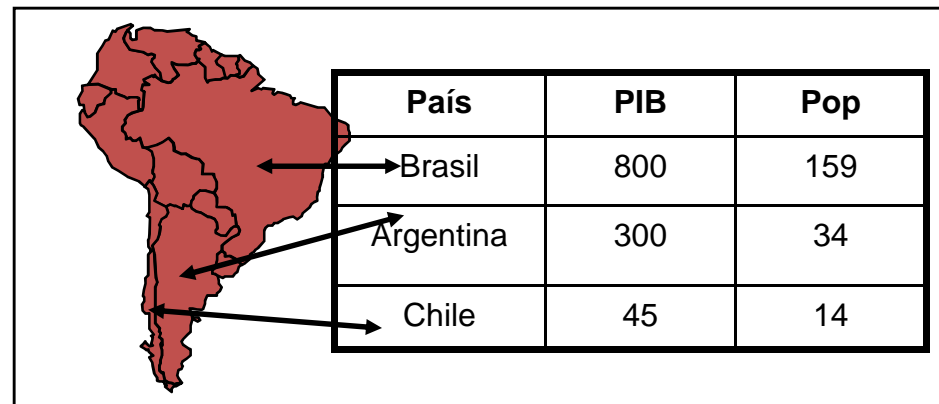
Plano de informação (nível, camada, *layer*)

contém informações referentes a um único tipo de dados

restrição: área geográfica definida. Ex. geologia de uma área ou conjunto de lotes (objetos)



PI com Campo (Geologia)



PI com Objetos (Países)

Evolução das arquiteturas de SIG

SIG “desktop” (~1983-1990)

Ambiente monousuário

Ênfase em interfaces amigáveis e funções de análise

SIG distribuído (~1990-2000)

Ambiente multiusuário

Compartilhamento de dados

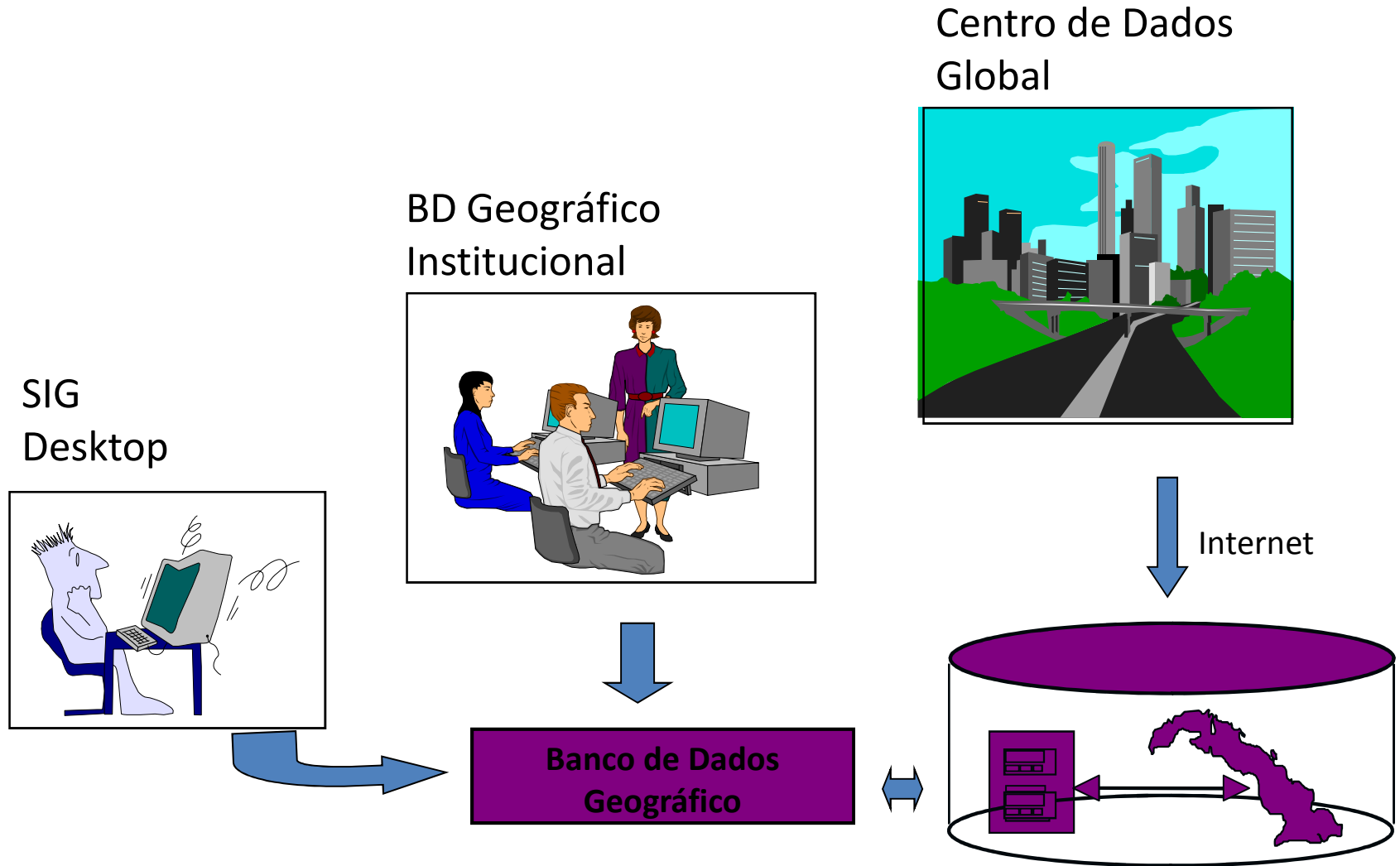
Ênfase em controle de acesso e manutenção de integridade

Servidores Web (~2000)

Uso da Internet para disseminar dados

Ênfase em eficiência de acesso e interfaces de navegação

Evolução das arquiteturas de SIG



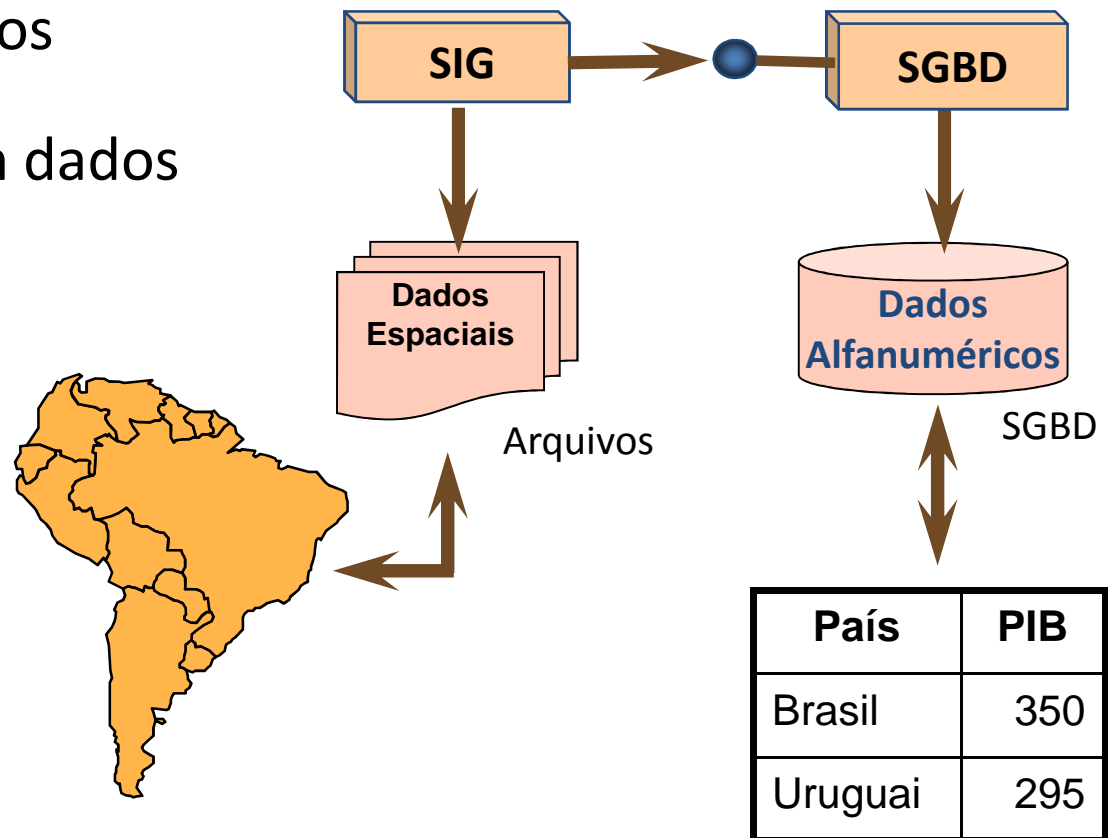
Arquitetura Dual

SGBD relacional: armazena

dados alfanuméricos

Arquivos: armazenam dados

espaciais



Arquitetura Dual

**FAZENDA FLORESTAL
205017**

MAPA NO SIG

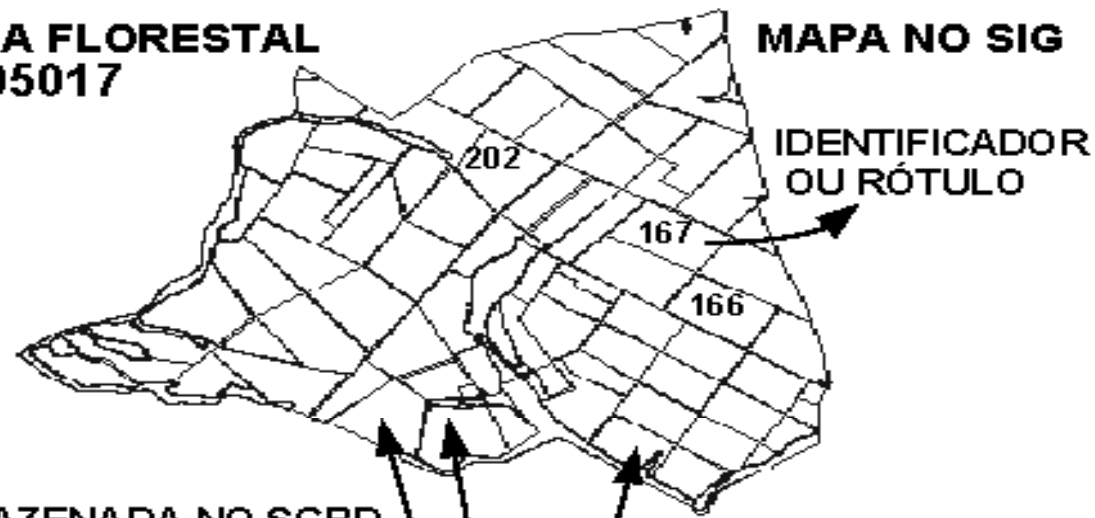


TABELA ARMAZENADA NO SGBD

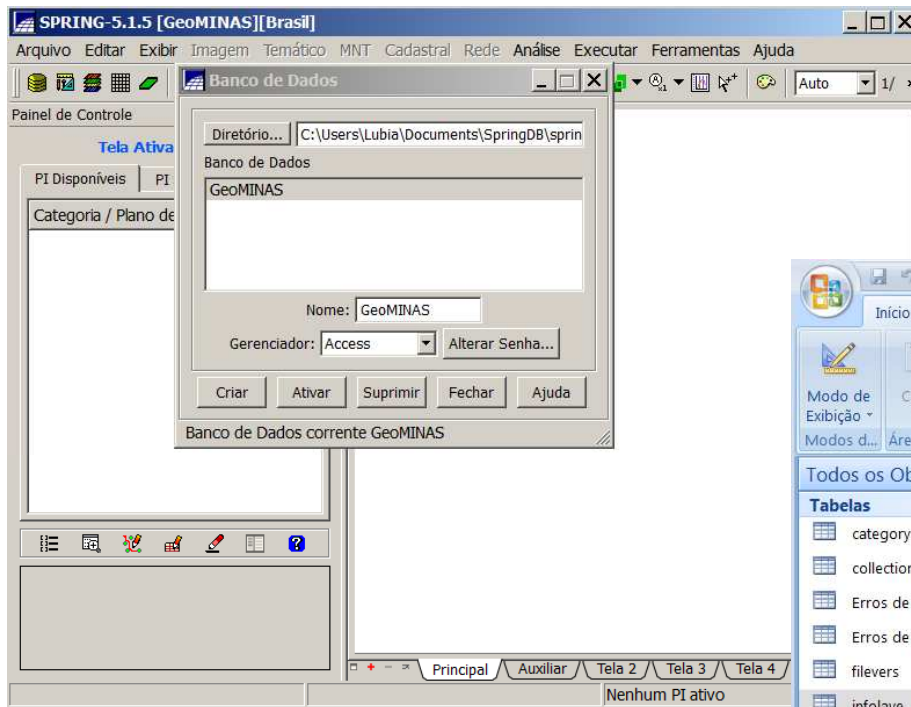
CODPAR	CODFAZ	CODPROJ	TALHÃO	AREATOT	DTPLAN
5	205017	105	147	9,91	31/10/89
5	205017	105	148	25,66	18/12/89
5	205017	068	152	26,34	7/10/93
5	205017	068	153	21,65	14/10/93
5	205017	068	154	27,90	21/10/93
5	205017	068	155	23,52	23/11/93
5	205017	109	162	26,29	5/11/89
5	205017	109	163	27,57	9/11/89

CODPAR = código do parque florestal ; CODFAZ = código da fazenda
CODPROJ = código do projeto; TALHÃO = número do talhão
AREATOT = Área total plantada; DTPLAN = Data do plantio

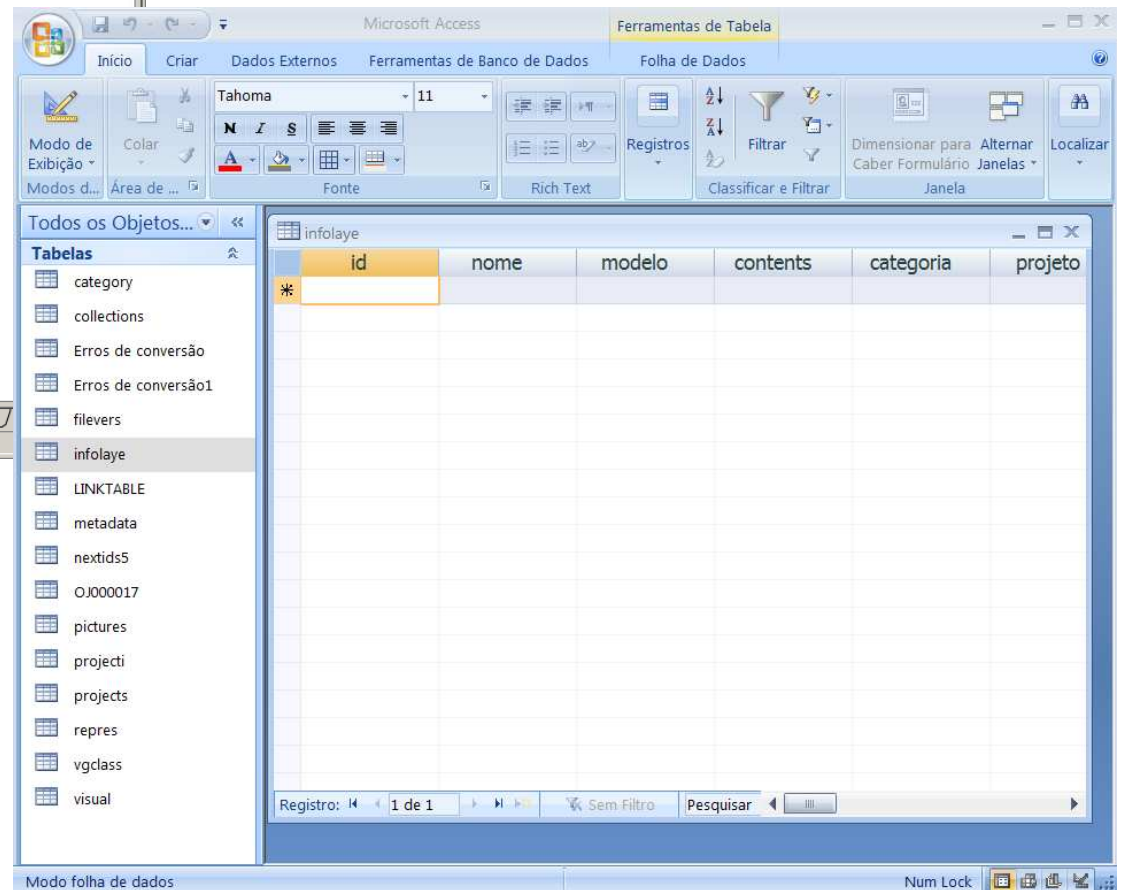
Arquitetura Dual - Exemplos

- SPRING
 - Dados alfanuméricos: SGBD relacional (dBase, Access, MySQL, Oracle, PostgreSQL)
 - Dados espaciais: arquivos com formato específico
- ArcView
 - Dados alfanuméricos: SGBD relacional
 - Dados espaciais: “shapefiles”
- IDRISI
 - Dados alfanuméricos: SGBD relacional
 - Dados espaciais: matrizes

Arquitetura Dual – Ex. SPRING



Dados de controle que garantem o modelo conceitual



Arquitetura Dual – Ex.

SPRING-5.1.5 [GeoMINAS][Brasil]

Arquivo Editar Exibir Imagem Temático MNT Cadastral Rede Análise Executar Ferramentas Ajuda

Painel de Controle

Tela Ativa : Principal

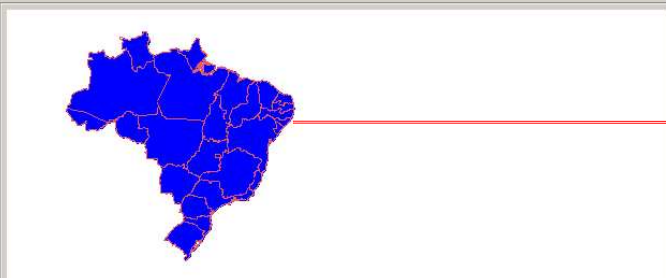
PI Disponíveis PI Selecionados

Categoria / Plano de Informação

- (V) Divisão_Estadual
- (LO) Estados

Pontos Objetos

Linhas Texto



Principal Auxiliar Tela 2 Tela 3 Tela 4

ID	NOME	ROTULO	AREA	PERIMETRO	NOMEST	UF	REGIAO
1	1	11	242382995456.000000	2569002.000000	Rondônia	RO	NO
2	2	12	154725613568.000000	2186756.750000	Acre	AC	NO
3	3	13	1601675460608.000000	6867057.000000	Amazonas	AM	NO
4	4	14	244841725952.000000	2734870.250000	Roraima	RR	NO
5	5	15	1214210244608.000000	9566247.000000	Pará	PA	NO
6	6	16	136242733056.000000	2136702.000000	Amapá	AP	NO
7	7	17	275466813440.000000	3121278.250000	Tocantins	TO	NO
8	8	21	330188423168.000000	4047137.750000	Maranhão	MA	NE
9	9	22	255173640192.000000	2697939.000000	Piauí	PI	NE
10	10	23	14990766896.000000	1773150.750000	Ceará	CE	NE

PI: Estados

Brasil

Libraries Documents SpringDB springdb GeoMINAS Brasil

File Edit View Tools Help

Organize Open Share with E-mail Burn New folder

Favorites Desktop Downloads Recent Places

Documents library

Brasil

Name

- V000002.an1
- V000002.an2
- V000002.bk
- V000002.in
- V000002.no1
- V000002.no2
- V000002.po1**
- V000002.po2
- BrasL.info
- V000002.rta
- V000002.rtl
- V000002.rtp

Microsoft Access

Ferramentas de Tabela

Início Criar Dados Externos Ferramentas de Banco de Dados Folha de Dados

Tahoma 11

Modo de Exibição Colar Modos d... Área de ...

Fonte Rich Text

Registros Filtrar Dimensionar para Caber Formulário Alternar Janelas Localizar

Todos os Objetos...

Tabelas

- category
- CG000018
- collections
- Erros de conversão
- Erros de conversão1
- Erros de conversão2
- filevers
- GA000002
- infolaye
- LINKTABLE
- metadata
- nextids5
- OJ000017
- OJ000018
- pictures
- projecti
- projects

infolaye

id	nome	modelo	contents	categoria	projeto
2	Estados	64	12	9	

Registro: 1 de 1 Sem Filtro Pesquisar

CG000018

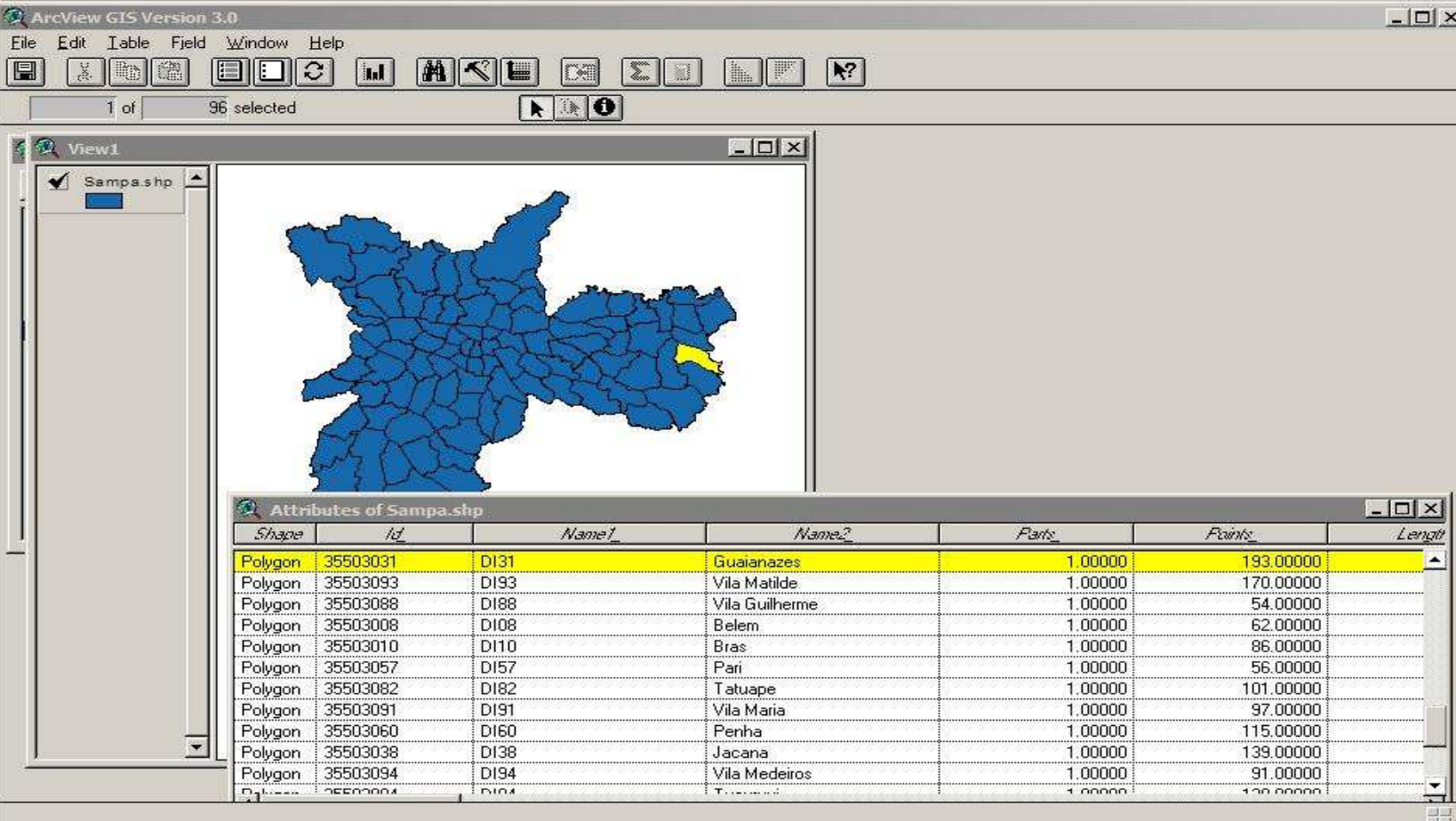
GEOID	NOMEST	UF	REGIAO
1	Rondônia	RO	NO
2	Acre	AC	NO
3	Amazonas	AM	NO
4	Roraima	RR	NO
5	Pará	PA	NO
6	Amapá	AP	NO
7	Tocantins	TO	NO
8	Maranhão	MA	NE
9	Piauí	PI	NE
10	Ceará	CE	NE
11	Rio Grande do RN	NE	

Registro: 1 de 27 Sem Filtro Pesquisar

Modo folha de dados Num Lock

Arquitetura Dual - Ex. ArcView

Shapefile: Estados.shp, Estados.shx, Estados.dbf



The screenshot displays the ArcView GIS interface. The main map window shows a map of Brazil with a grid of polygons. One polygon is highlighted in yellow. The 'Attributes of Sampa.shp' table is open, showing the following data:

Shape	Id	Name_1	Name_2	Parts	Points	Length
Polygon	35503031	DI31	Guaiianazes	1.00000	193.00000	
Polygon	35503093	DI93	Vila Matilde	1.00000	170.00000	
Polygon	35503088	DI88	Vila Guilherme	1.00000	54.00000	
Polygon	35503008	DI08	Belem	1.00000	62.00000	
Polygon	35503010	DI10	Bras	1.00000	86.00000	
Polygon	35503057	DI57	Pari	1.00000	56.00000	
Polygon	35503082	DI82	Tatuape	1.00000	101.00000	
Polygon	35503091	DI91	Vila Maria	1.00000	97.00000	
Polygon	35503060	DI60	Penha	1.00000	115.00000	
Polygon	35503038	DI38	Jacana	1.00000	139.00000	
Polygon	35503094	DI94	Vila Medeiros	1.00000	91.00000	
Polygon	35503004	DI04	T...	1.00000	130.00000	

Como consultar a base? Ex. apontamento.

ID	NOME	ROTULO	AREA	PERIMETRO	NOMEST	UF	REGIAO
19	33	33	42120876032.000000	1581134.375000	Rio de J...	RJ	SE
20	35	35	247546937344.000000	2912832.500000	São Paulo	SP	SE
21	41	41	196600905728.000000	2331258.500000	Paraná	PR	SU
22	42	42	95387869184.000000	2012606.500000	Santa C...	SC	SU
23	43	43	271939272704.000000	3233131.500000	Rio Gra...	RS	SU
24	50	50	361756459008.000000	2783440.250000	Mato Gr...	MS	CO
25	51	51	898282422272.000000	4755015.000000	Mato Gr...	MT	CO
26	52	52	338731171840.000000	3100251.000000	Goiás	GO	CO
27	53	53	6123834368.000000	312854.906250	Distrito ...	DF	CO

1. Capture o ponto da tela
2. Transforme em coordenadas
3. Busque nos arquivos proprietários qual geometria contém esse ponto
4. Recupere o ID do objeto associado a geometria
5. Envie consulta ao SGDB:

Feito pelo SIG

Feito pelo SGDB

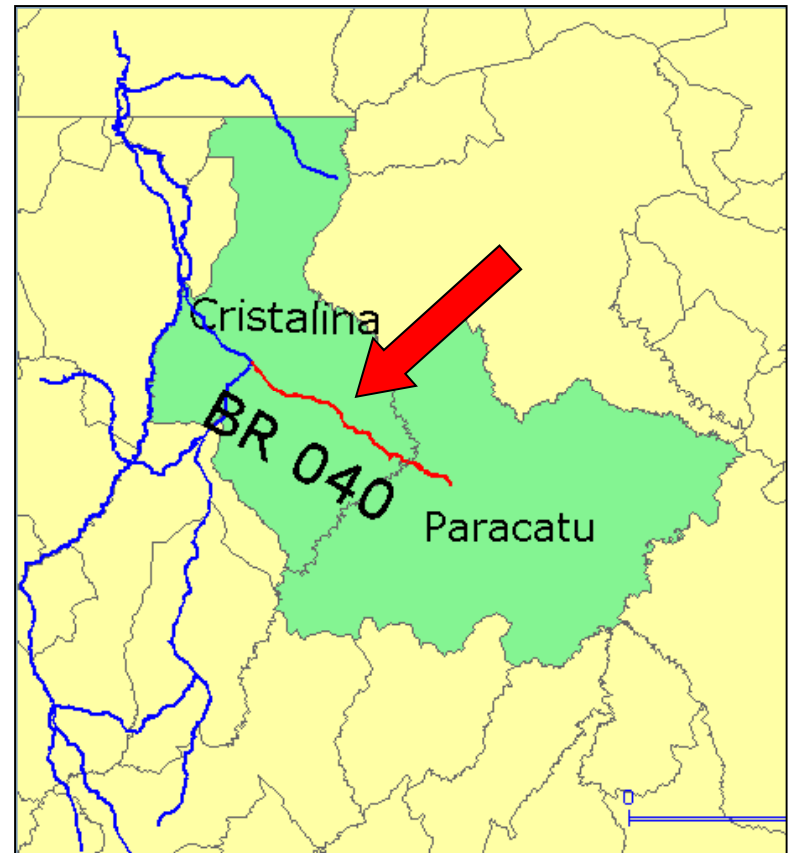
```
SELECT * FROM estados
```

```
where ID = xxx;
```

Processamento de Consultas Espaciais

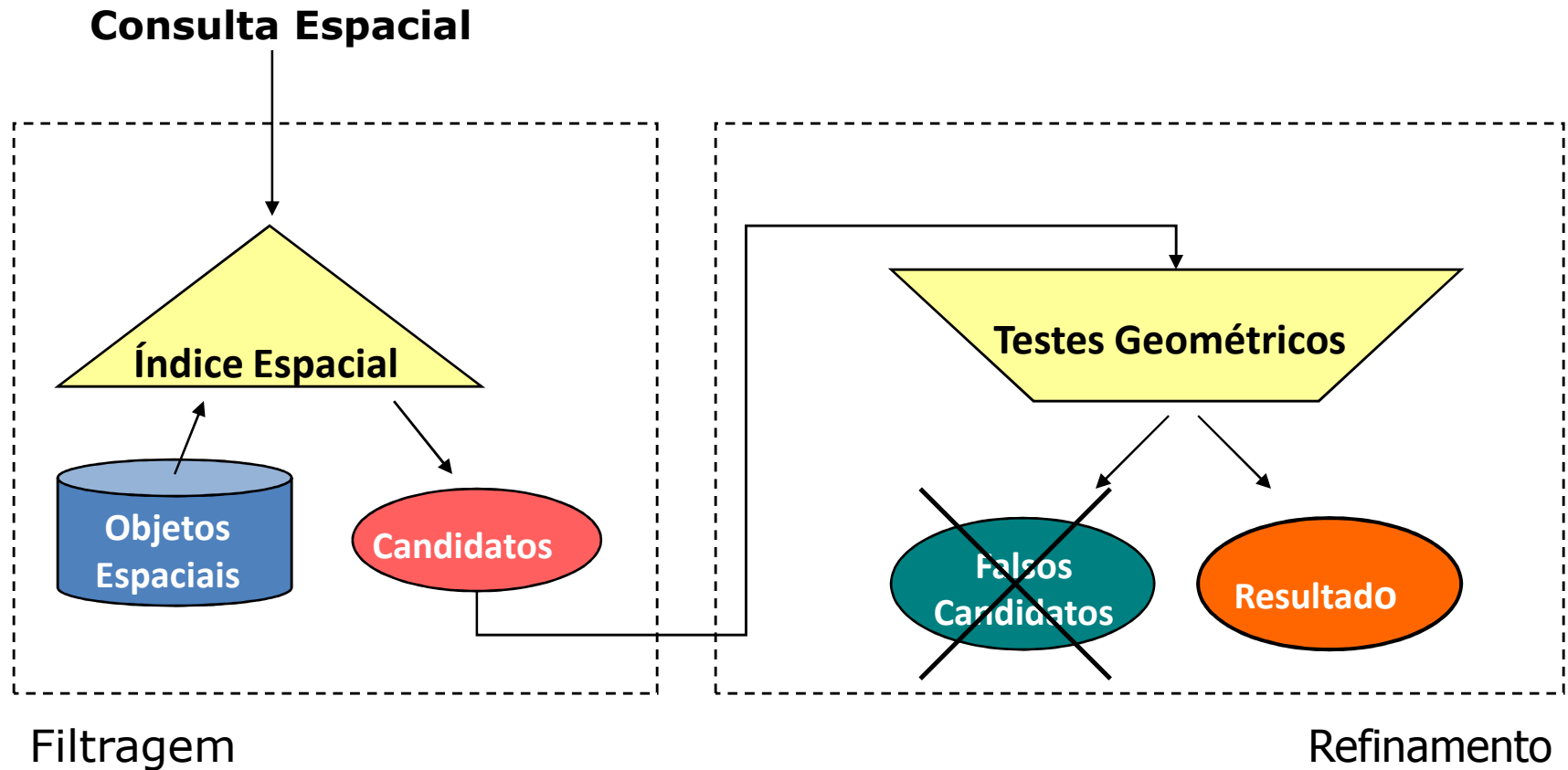
Por quais municípios brasileiros passa o trecho da BR-040 destacado?

Métodos de Acesso Multidimensionais:



Aproximação pelo *Retângulo Envolvente Mínimo*
(REM ou Bounding Box ou MBR)

Processamento de Consultas Espaciais



Arquitetura Dual

Vantagens

- Acesso externo aos atributos via SQL

- Acesso a ferramentas do SGBD (ex. formulários e relatórios)

Problemas

- Falta de interoperabilidade

- Consultas são divididas em duas partes

- Dificuldade em manter a integridade entre os dados espaciais e atributos

- Não permite ambiente multiusuário

- Métodos de acesso e otimizados de consulta devem ser implementados pelo SIG

Arquitetura Dual

Características:

Apropriada para SIG “desktop”

Cada usuário gerencia seus dados

Compartilhamento de dados

Exige duplicação dos dados

Atualização da informação

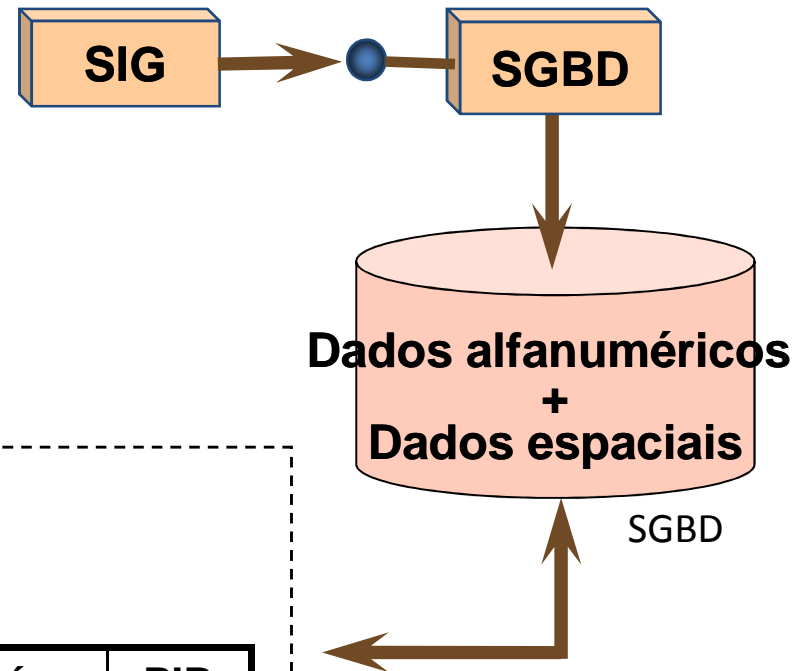
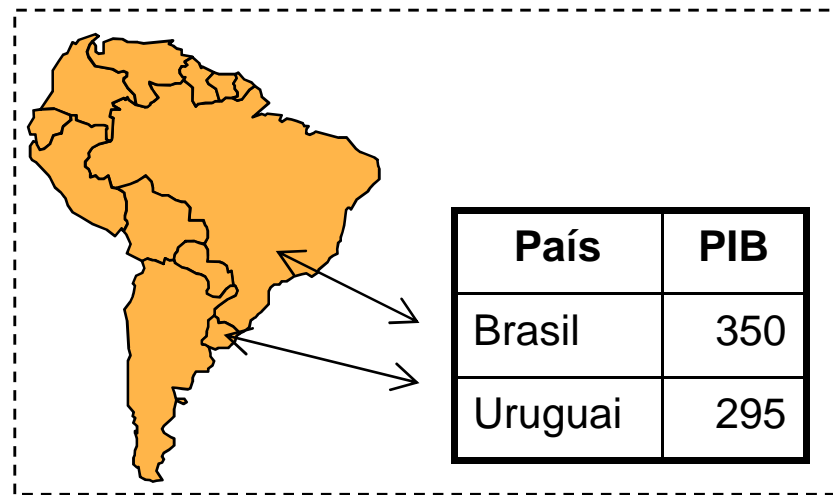
Requer nova cópia para todos os usuários

Arquitetura Integrada

SGBD: para armazenar o dados geográfico:

SGBD relacional

SGBD objeto-relacional



Arquitetura Integrada - SGBD Relacional

Modelo relacional

Banco de dados é organizado em uma coleção de relações ou tabelas relacionadas entre si

Aluno

MATRICULA	NOME	CURSOID
98765	João	MAT
67765	José	BIO
84562	Maria	ENG
34256	Luis	INFO
3452672	Ana	MAT
34529	Luana	MAT

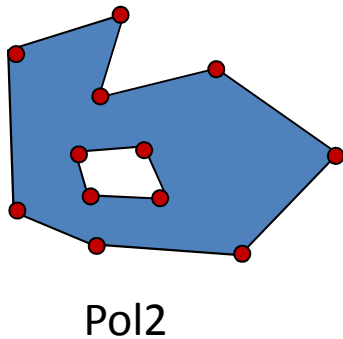
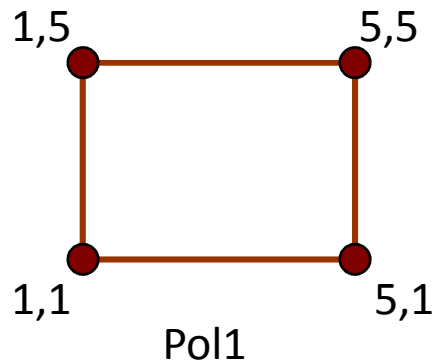


Curso

CURSOID	TITULO	DURAÇÃO
INFO	Informática Indust.	4
BIO	Biologia	4
ENG	Engenharia Civil	5
MAT	Licenciatura Mat.	4

Como armazenar um polígono em um SGBD-R?

Alternativa 1: tabelas de pontos (x,y)



Poligonos

id	num_coords	num_holes
pol1	4	0
pol2	12	1

Pts_pol

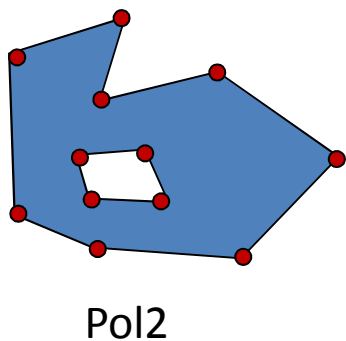
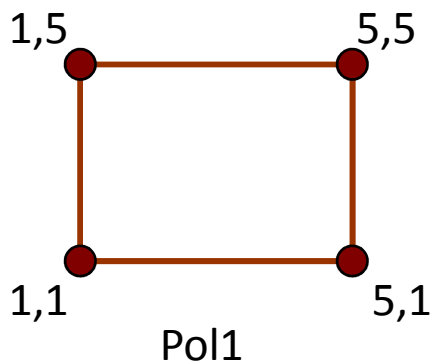
id	pt
pol1	1
pol1	2
pol1	3
pol1	4
pol1	5

Pontos

id	x	y
1	1	5
2	5	5
3	5	1
4	1	1
5	1	5

Como armazenar um polígono em um SGBD-R?

Alternativa 2: campo longo binário (BLOB), uma sequência de bits sem significado para o banco



Poligonos

id	num_coords	num_holes	poligono
pol1	4	0	(xy, xy, xy...)
pol2	12	1	(xy, xy, xy...)

Tipo BLOB



Arquitetura Integrada - SGBD Relacional

Vantagens

Facilidade na manutenção de integridade entre a componente espacial e alfanumérica

Uso dos recursos do SGBD:

transação, recuperação de falhas, controle de acesso concorrente, etc.

Desvantagens

Perda de semântica dos dados espaciais

Limitações da SQL para manipular BLOBs

Métodos de acesso e otimizados de consulta devem ser implementados pelo SIG

Arquitetura Integrada - SGBD-ORelacional

Utiliza extensões espaciais construídas sobre SGBD-OR para armazenar, gerenciar e acessar dados espaciais

SGBD-OR: modelo objeto-relacional, combina benefícios do modelo Relacional com a capacidade de modelagem do modelo OO

Fornecem suporte para **criar** objetos complexos e **executar consultas** complexas sobre esses dados

O modelo de dados OR é uma extensão do modelo Relacional

Extensão espacial

SGBD-OR são estendidos para suportar:

Tipos de dados espaciais: polígono, ponto, linha, etc;

Operadores e funções utilizados na SQL para manipular dados espaciais
(consultas e junção)

Métodos eficientes de acesso aos dados espaciais

Exemplos:

Proprietários

Oracle Spatial

IBM DB2 Spatial Extender

Livres de licença

PostGIS

Extensão espacial para MySQL

Componentes da Arquitetura Integrada

Banco de dados (alternativas)

Apenas suporte para campos longos (ex. MySQL, Access)

Interface para tipos de dados espaciais (ex. PostGIS)

Camada de Acesso

Bibliotecas de funções

TerraLib, ArcSDE

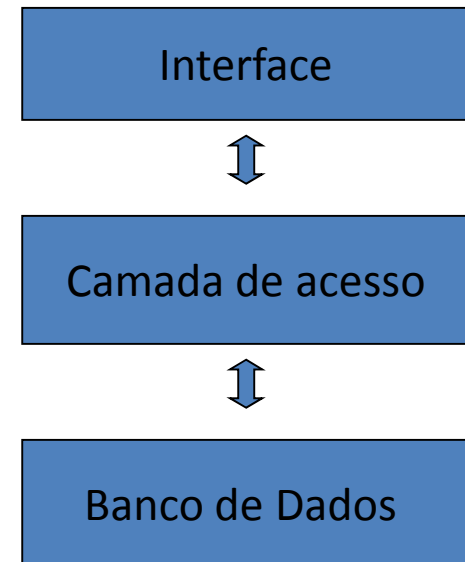
Interface

Integrada com camada de acesso

TerraView

Cliente-Servidor

SIGMUN, ArcGIS 8.0



TerraLib

É uma biblioteca de software, livre e de código fonte aberto, que oferece suporte para a construção de aplicativos geográficos baseados na arquitetura integrada.

Desenvolvida em C++

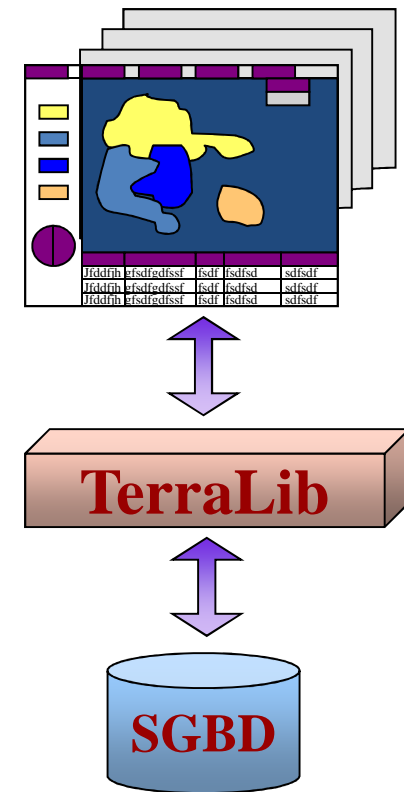
Suporta:

SGBD relacional

Access, Oracle, Postgres, MySQL, SQLServer

SGBD OR

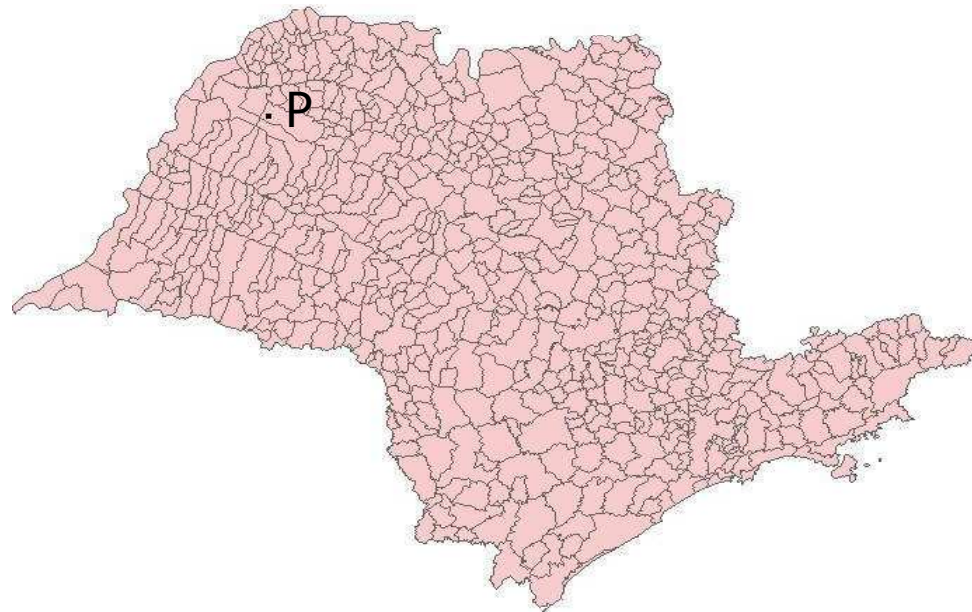
Oracle Spatial, PostGIS



Drivers

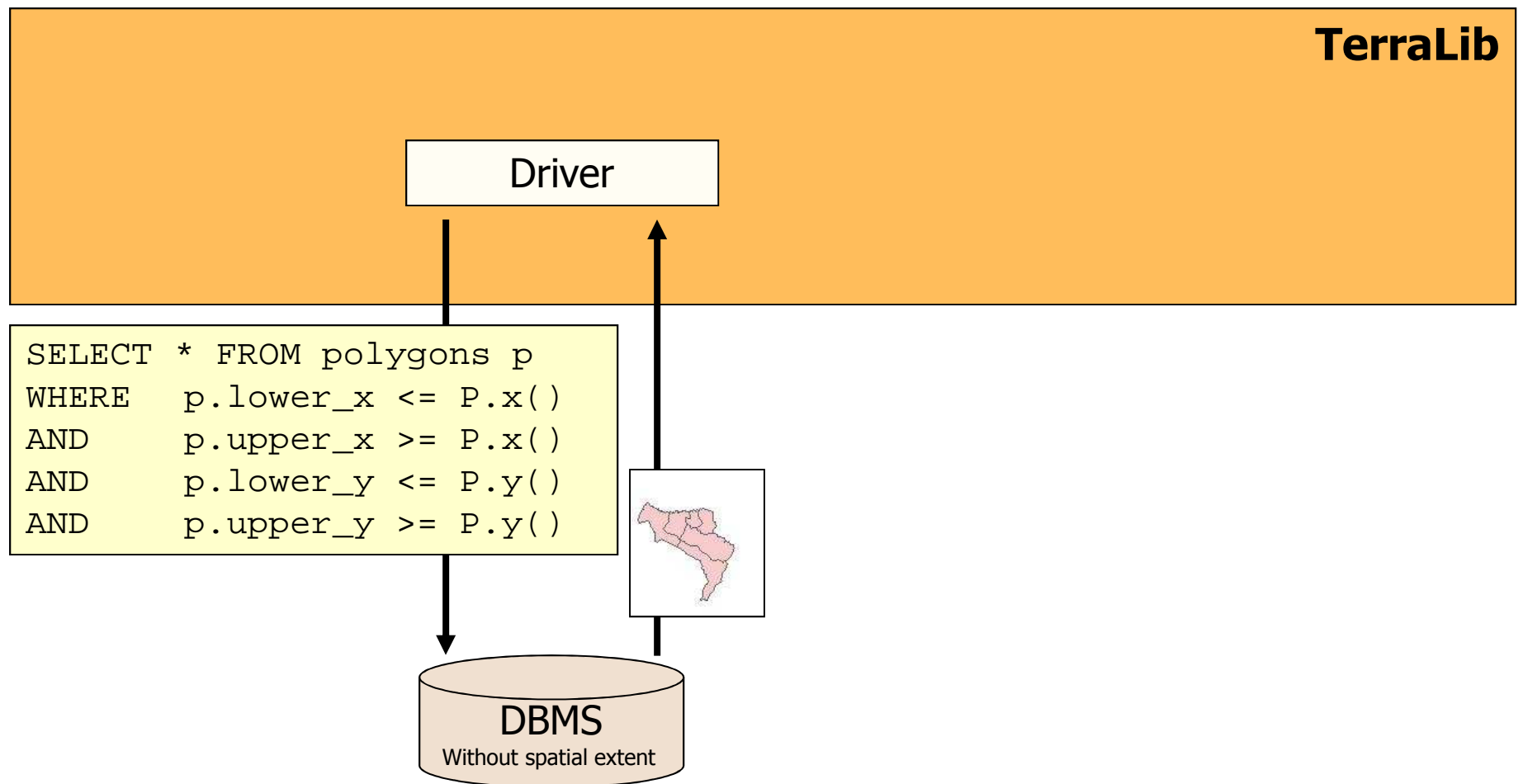
Diferentes implementações dos métodos do Database

Ex.: LocatePolygon → Qual o polígono que contém o ponto P?



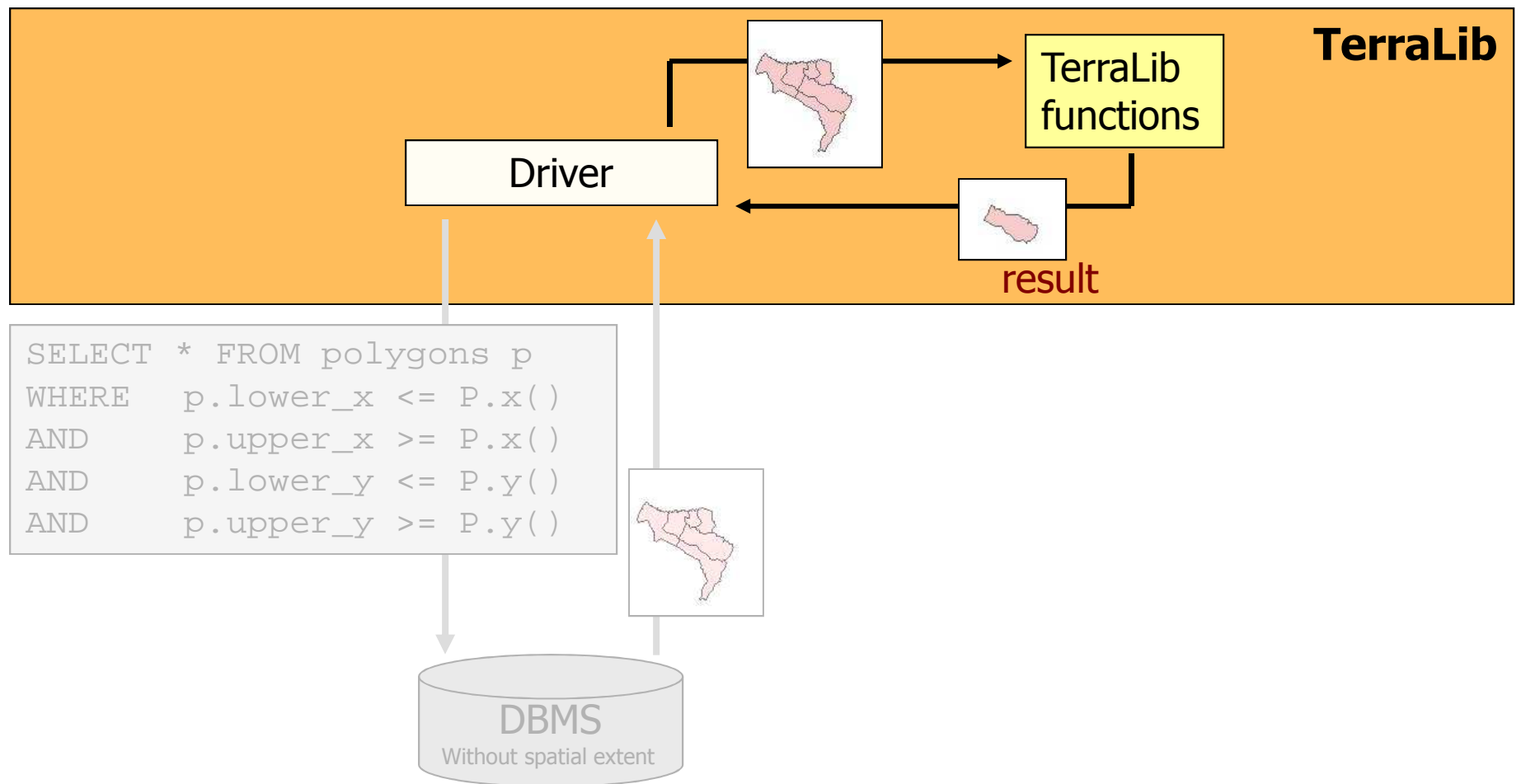
Drivers

SGBD sem extensão espacial



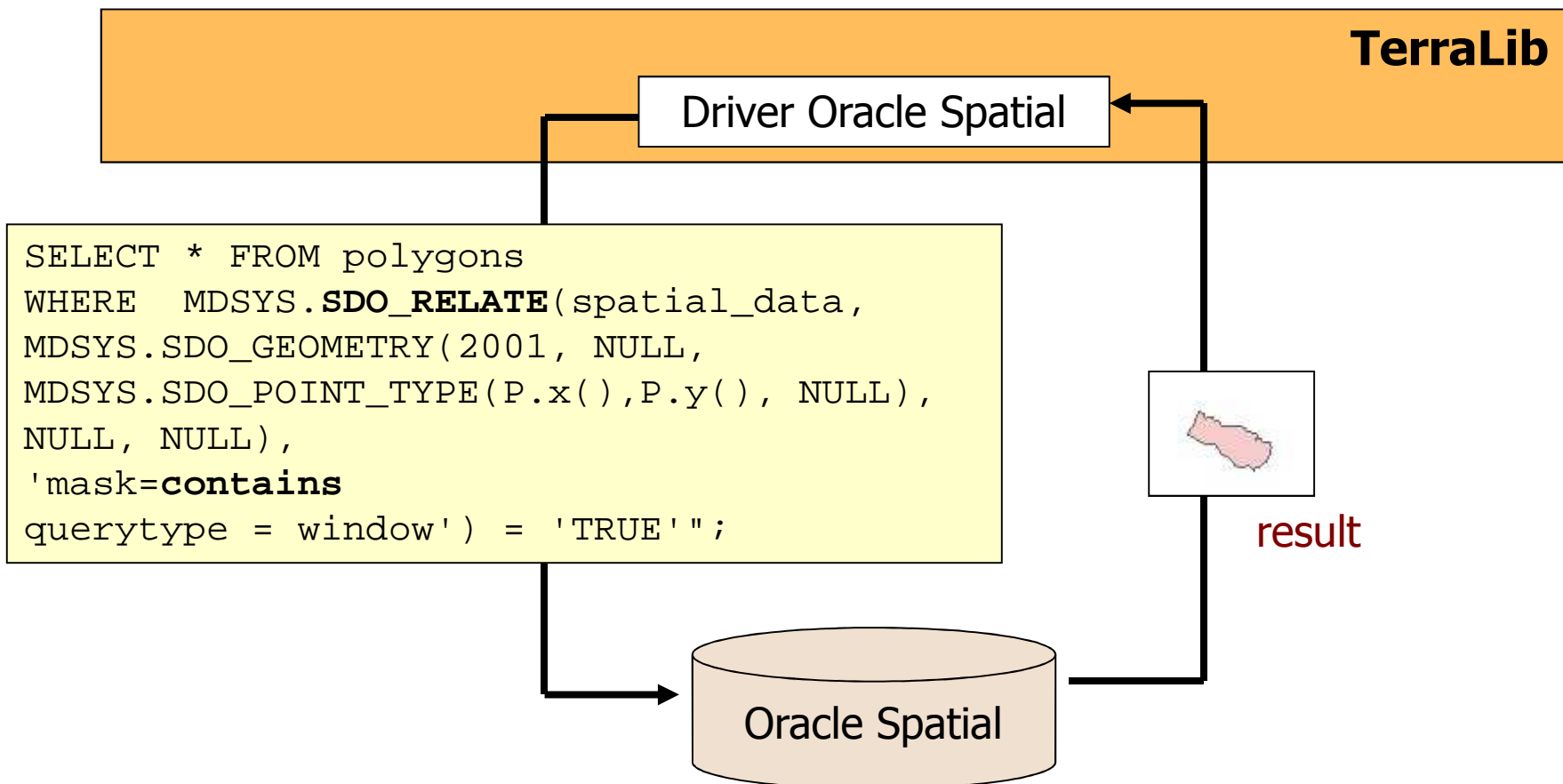
Drivers

SGBD sem extensão espacial



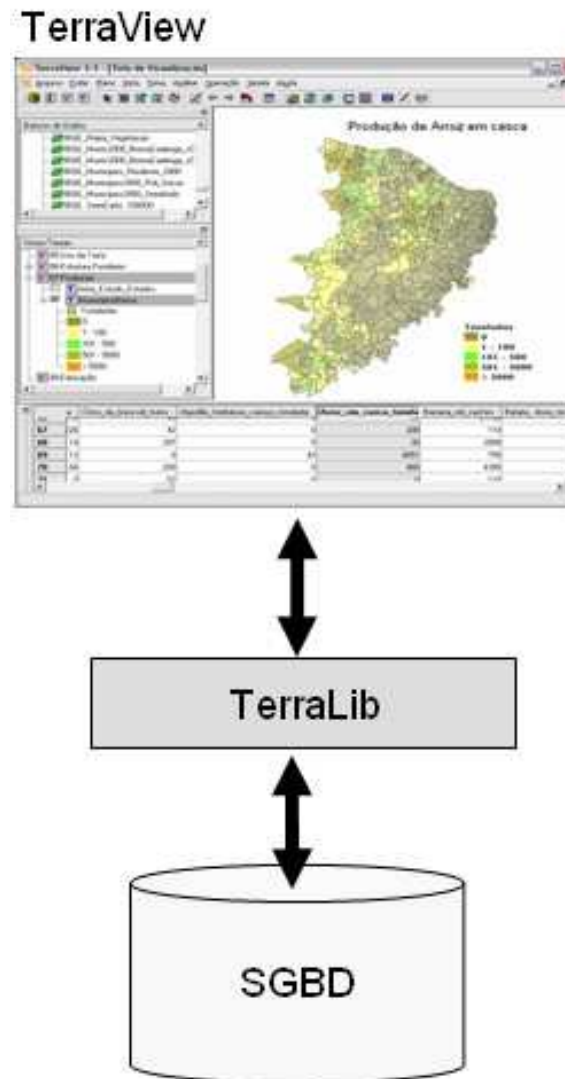
Drivers

SGBD com extensão espacial

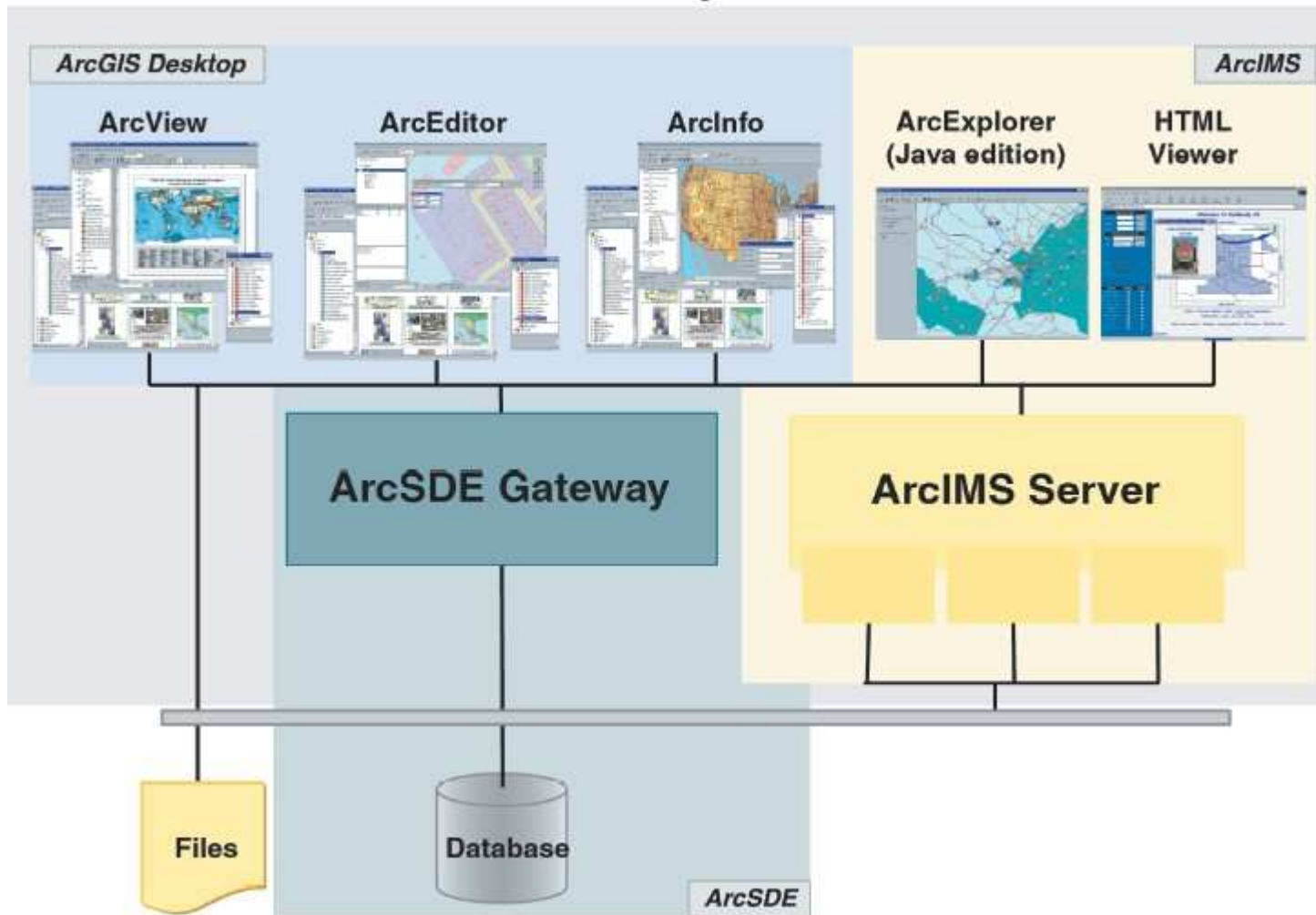


TerraView

- Interface
 - TerraView
- Camada de acesso
 - TerraLib
- SGBD
 - Access, Oracle, MySQL, PostGIS...



ArcGIS e ArcSDE



ArcSDE

Interface entre os softwares do ArcGIS e os SGBDs

Responsável pelo armazenamento, gerenciamento e recuperação dos dados geográficos nos SGBDs:

- IBM DB2 com extensão espacial

- IBM Informix com extensão espacial

- Microsoft SQL Server

- Oracle

- Oracle com extensão espacial ou Locator

ArcSDE

Dados vetoriais são armazenados em tipos de dados espaciais (SGBD com extensão espacial) ou em BLOBs (SGBD sem extensão)

Dados matriciais são armazenados em BLOBs em todos os SGBDs

Dados Vetoriais

DBMS	Geometry Storage	DBMS Type
Oracle	ArcSDE Compressed Binary Oracle9i Spatial and 9i Locator Oracle10g Locator and 10g Spatial	Long Raw, BLOB SDO_Geometry SDO_Geometry
Microsoft SQL Server	ArcSDE Compressed Binary	Image
Informix	Informix Spatial DataBlade	ST_Geometry
IBM DB2	DB2 Spatial Extender	ST_Geometry

Arquitetura integrada – outros exemplos

Functionality		FOS Desktop GIS								Non-FOSS
		GRASS 6.3.0	QGIS 0.9	uDig 1.1 RC12	gvSIG 1.1	SAGA 2.0.2	Map-Window 4.5	ILWIS 3.4	Open-JUMP 1.2D	ArcView 9.2
Database Links	PostGIS	R+W (P, limited)	R+W	R+W	R+W	-	R+W(P)	-	R, W(P, limited)	-
R=read, W=write	ArcSDE	-	-	R+W	R+W	-	-	-	R(P)	R
	Oracle	R	-	R+W	R+W	-	-	-	R(P)	R ^{OLE-DB}

Fonte: Steiniger & Bocher, 2009

Arquitetura Integrada

- Considerações
 - Permite construir SIG distribuídos
 - Tem controle de integridade dos dados espaciais
 - Permite acesso e atualização multiusuário
 - Interoperabilidade

Arquiteturas – Sumário

<i>Tipo</i>	<i>Características</i>	<i>Exemplo</i>
Dual	<ul style="list-style-type: none">- uso de SGBD relacional de mercado para atributos- dificuldade de garantir integridade entre atributos e dados espaciais	SPRING ArcView
Integrada ou Camadas (SGBD Relacional)	<ul style="list-style-type: none">- armazenamento de atributos e geometrias na mesma base- uso de campos longos para geometrias- problema de semântica dos dados	Terralib ArcSDE
Integrada ou Camadas (SGBD OR)	<ul style="list-style-type: none">- definição de tipos de dados geométricos- extensão da linguagem SQL	Oracle Spatial TerraLIB IBM DB2 PostGIS

Example for Types of Geospatial Software used in a Spatial Data Infrastructure

