

Fundamentos de Banco de Dados

Instituto Federal de São Paulo Prof. Bianca M Pedrosa 2014



Definição de Banco de Dados (BD)

- ► Um banco de dados é uma COLEÇÃO de dados RELACIONADOS
- ► Dados podem ser:
 - ► Fotos, vídeos, sons
 - ▶ Documentos
 - ► Tabelas
 - ▶ Anotações



Características de BD

- ▶ Persistente
 - ▶ Os dados serão armazenados e mantidos ao longo do tempo
- ► Compartilhado
 - ► Pode ter múltiplas aplicações e usuários
- ► Inter-relacionado
 - ▶ Dados separados podem ser reunidos para formar uma nova informação



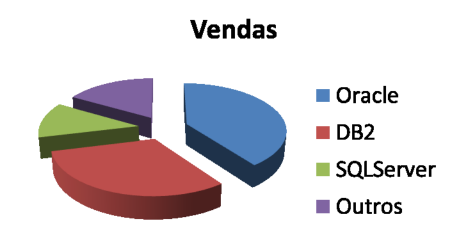
Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD)

► Definição:

► Um software que dá suporte à criação, manutenção e utilização de bancos de dados

► Exemplos:

- ➤ Oracle
- ► MySQL
- ▶ PostGreSQL
- **►** SQLServer
- ► Access



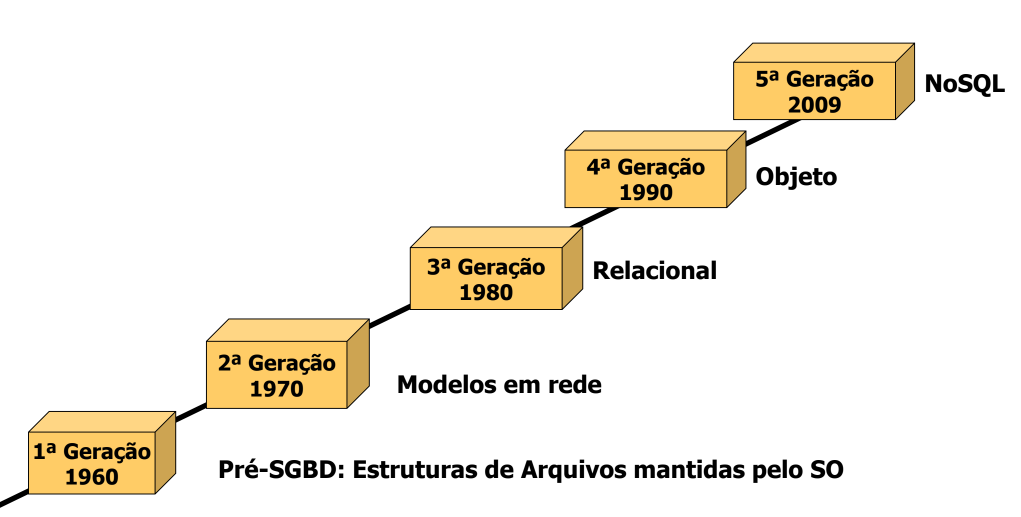


SGBD - Funcionalidades

- ▶ Definição de estrutura de dados
- Suporte às operações de BD (incluir, excluir, alterar, pesquisar)
- ► Segurança contra falhas e acessos não autorizados
- ➤ Controle do uso compartilhado dos dados por diversos usuários
- ► Manter a integridade dos dados.



Evolução SGBDs





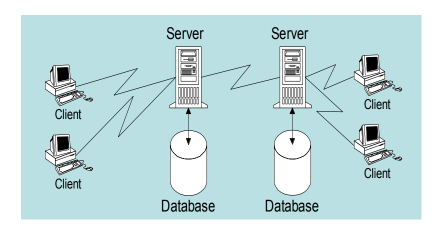
Classificações de SGBDs

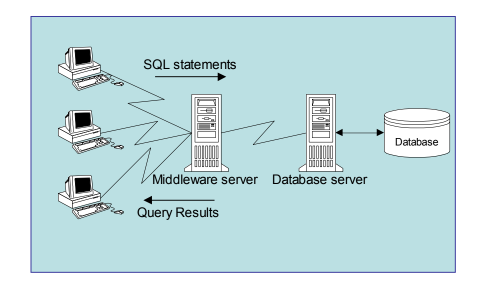
▶ Modelo de Dados

- ► Relacional
- ► Relacional-Objeto
- ▶ Objeto
- ► NoSQL (não relacional)

► Forma de Armazenamento

- ► Centralizado
- ▶ Distribuído







SGBDs Relacionais

- ► Oracle 10g
- ► DB/2 v 9.0
- ► POSTGRESQL
- **►** SQLServer
- ► MySQL

http://www.oracle.com/

http://www.ibm.com/db2

http://www.postgresql.org/

http://www.microsoft.com/brasil/sql

http://www.mysql.com



SGBDOR

- ► Oracle 10g
- ► DB/2 v 9.0
- ► POSTGRESQL
- **►** SQLServer
- ► MySQL

http://www.oracle.com/

http://www.ibm.com/db2

http://www.postgresql.org/

http://www.microsoft.com/brasil/sql

http://www.mysql.com



SGBDOO

▶ O2 (O2 Technology)

http://www.o2tech.com/

ObjectStore (Object Design)

http://www.odi.com/

Objectivity/DB (Objectivity)

http://www.objectivity.com/

► POET (Poet)

http://www.poet.com/

VERSANT (Versant Object Technology)

http://www.versant.com/

► GemStone (GemStone)

http://www.gemstone.com/

► Jasmine (CA)

http://www.cai.com/



Linguagens de BD - Padrões

- ► SQL (Structured Query Language)
- ► OQL (Object Query Language)
- ► QBE (query by example) interface



Comparativo entre tipos de BDs

INSTITUTO FEDERA			
Critério Millo	BDR	BDOO	BDOR
padrão	SQL-2	ODMG 3.0	SQL:1999
suporte a dados complexos	não	sim	sim
desempenho	alta	baixa	espera-se que seja alta
maturidade	maduro	razoavelmente maduro	razoavelmente novo
uso de SQL	SQL full	OQL (em geral, não é <i>full</i>)	SQL estendido para objetos
vantagem	eficiência de acesso	modelo de dados rico	modelo rico + eficiência de acesso
uso comercial	larga escala	pequena escala	tendência: alcançar larga escala



Modelo Relacional

▶ Dados e os relacionamentos entre os dados são representados por uma coleção de tabelas

Cliente

nome	rua	cidade	Nconta
Pedro	Av. 2	Fpolis	1452
João	R. 51	S.José	521
Tiago	Largo 2	Fpolis	53256
Marcos	Av. 43	Biguaçú	53256
Arthur	Rua 23	Fpolis	14532

Conta

Nconta	saldo	
1452	2452.25	
521	6565.74	
53256	465.52	
4651	456.25	
14532	8767.02	

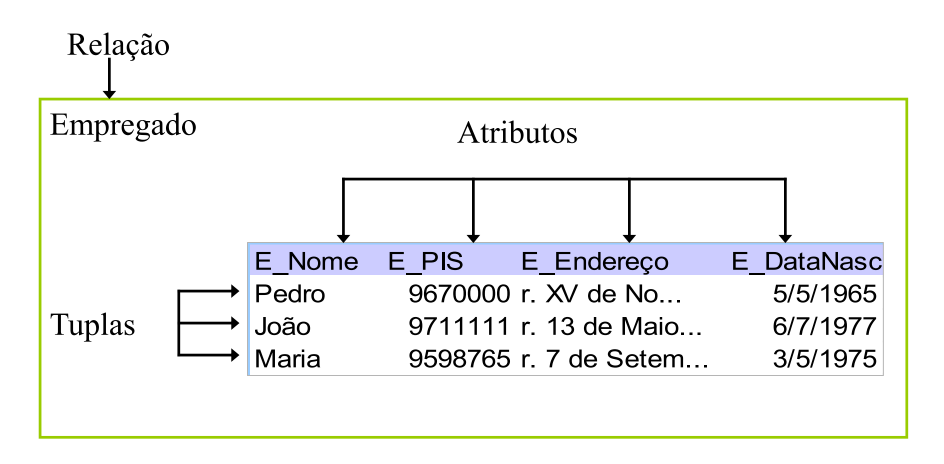


Modelo Relacional

- ► Modelo de dados onde o BD consiste em uma coleção de tabelas
- Cada tabela é chamada relação porque corresponde a este conceito matemático
- ► Cada linha de uma tabela recebe o nome de tupla/registro
- ► Cada coluna de uma tabela recebe o nome de atributo/campo



Modelo Relacional





Restrições do Modelo Relacional

▶ Domínio

► Todo atributo deve ter um valor atômico (indivisível). Não é possível a existência de valores compostos ou multi-valorados.

► Chave

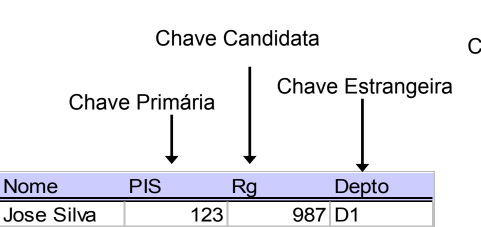
► Toda tupla tem que ser distinta. Duas tuplas não podem ter a mesma combinação de valores para todos os seus atributos. Um atributo chave distingue apenas uma tupla em uma relação



Jose Silva

Joao Sa

Chaves

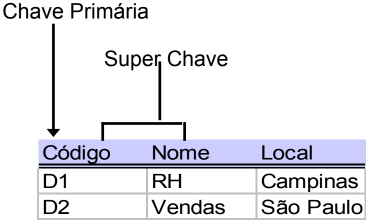


789 D2

126 D1

235

252





SQL

- Linguagem de Definição de Dados
- Linguagem de Manipulação de Dados
- Linguagem de Consulta



Linguagens de BD

► Data Definition Language (**DDL**)

```
CREATE TABLE ALUNO

( MATRICULA INT NOTNULL,
   NOME VARCHAR(20),
   SEXO CHAR(1),
   CURSO CHAR(5)
);

ALTER TABLE ALUNO ADD ENDERECO VARCHAR(50);

CREATE INDEX ALUNO_IDX ON ALUNO (MATRICULA);
```



Linguagens de BD

► Data Manipulation Language (**DML**)

INSERT INTO ALUNO (123, "FULANO", 'M', "ccomp")

DELETE FROM ALUNO WHERE ALUNO.curso="ccomp"

UPDATE ALUNO SET ALUNO.mensalidade=mensalidade * 1,2 WHERE ALUNO.curso="ccomp";

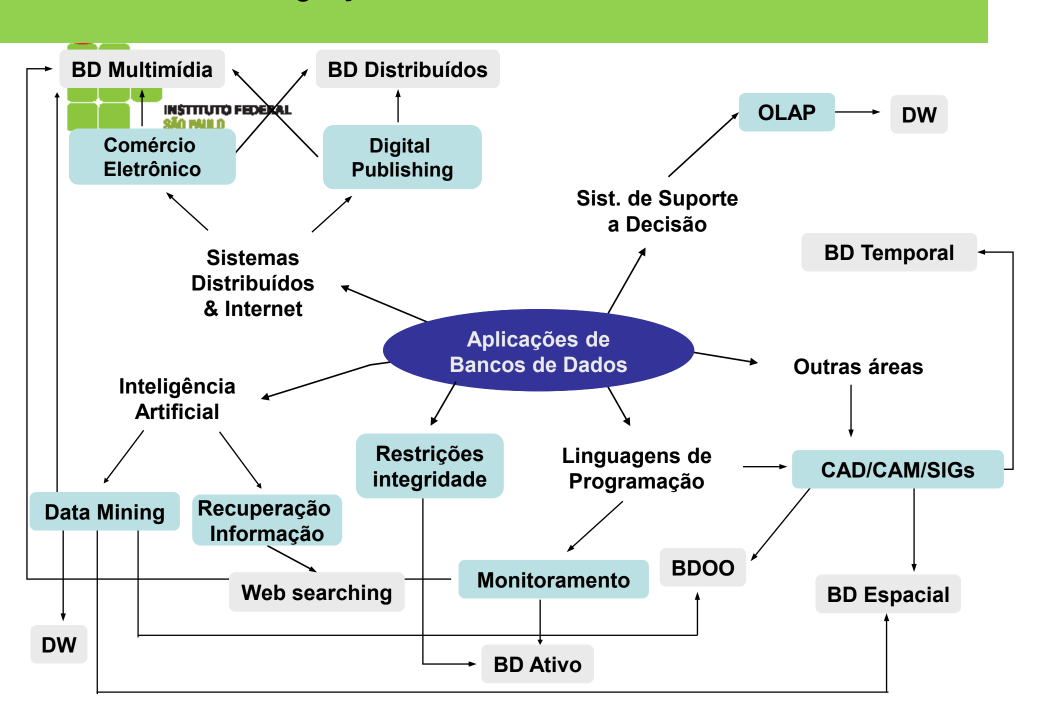


Linguagens de BD

► Linguagem de consulta Query Language

SELECT NOME FROM ALUNO WHERE CURSO="CCOMP";

integração de DD com outras areas





Profissionais de BD

- ► Administrador de BD (DBA)
 - autoriza acessos
 - coordena e monitora o uso do BD
 - adquire recursos de software e hardware
- Administrador de Dados (AD)
 - ► controlar padrões, documentar modelos, homologar modelos,
 - garantir a integridade entre os modelos de dados e as regras de negócios que cercam a sua organização,
 - > promover análises de qualidade do desenvolvimento de modelos, e
 - capacitar pessoas que possuem dificuldades na elaboração de seus modelos lógicos e físicos.