- GRADUAÇÃO



Sistemas de Informação Design e Desenvolvimento de Banco de Dados PROF. MILTON Autor: Rita Rodrigues

AGENDA



- Objetivo
- Conceitos de Banco de Dados
- Conceitos de SGBD
- Conceitos Sistema de Banco de Dados
- Revisão dos Conceitos

OBJETIVO



- ☐ Introduzir conceitos iniciais de Banco de Dados
- ☐ Diferenciar Banco de Dados, Sistema de Banco de Dados e Sistema Gerenciador de Banco de Dados

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO REFERENTE A AULA



- ☐ Conceito e Propriedades de Banco de Dados
- ☐ Sistemas de Banco de Dados (Caracterização, Objetivo, Vantagens e Níveis de Abstração)
- Caracterização de Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados



DADO x INFORMAÇÃO

<u>DADO</u>: Utilizado para se referir ao que realmente está armazenado. Caracterizam necessidades do mundo real, ou seja, as necessidades de negócio que refletem as necessidades dos usuários.

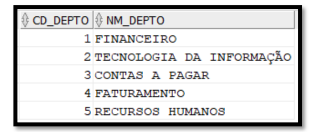
<u>INFORMAÇÃO</u>: Utilizado para se referir ao significado dos dados para um determinado usuário. Obtido através da interpretação e uso dos dados. Representa aquilo que o usuário precisa para apoia-lo no dia-a-dia.

Podemos dizer que a informação é o significado daquilo que está armazenado em um banco de dados, que tem por objetivo apoiar as necessidades de negócio dos usuários.

Obs.: Existem muitos autores e profissionais de tecnologia, que utilizam estes termos como sinônimos, bem como sua distinção quando realmente importante.

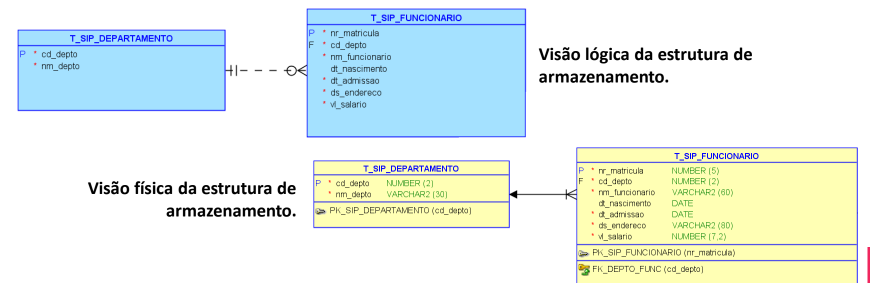


EXEMPLOS DE DADOS



⊕ NR_MATRICULA					∯ DS_E	ENDERECO	
12345	1	JOAO DA SILVA	10/05/85	15/09/12	RUA 2	X, 49	5684,66
12346	1	MANUEL DA SILVA	05/10/98	10/11/15	RUA 2	X, 31	3542,11
12347	1	JANDIRA DA SILVA	10/12/00	15/09/18	RUA 2	X, 25	1875,96
12348	2	KATIA REGINA SOUZA	15/01/95	03/10/15	RUA :	Y, 49	3894,63
12349	5	MARIA DAS DORES SOUZA	18/08/83	23/10/17	RUA :	Y, 35	1542,55
12350	2	ALFREDO DE SOUZA	04/05/99	03/10/15	RUA :	Y, 27	5874,52
12351	3	GISELE DE JESUS	15/04/99	20/03/17	RUA 2	z, 49	1020,66
12352	3	RAFAEL DE JESUS	10/08/98	10/08/12	RUA 2	z, 55	2563,44
12353	3	ROSANA DE JESUS	14/03/87	15/08/19	RUA 2	z, 79	4879,55
12354	4	JOSEFINA DE ALMEIDA	16/10/97	25/03/13	RUA :	Y, 33	4561,88
12355	4	LUCIANA DE ALMEIDA	10/02/84	28/09/11	RUA :	Y, 44	2345,52
12356	5	THIAGO DE ALMEIDA	10/03/98	24/10/18	RUA :	Y, 55	1254,22
12357	5	LARISSSA DE CAMARGO	14/02/97	04/08/15	RUA 1	V, 22	1245,55
12358	5	ANTONIO DE CAMARGO	25/01/85	12/08/16	RUA 1	V, 44	2451,33
12359	5	JOSE DE CAMARGO	23/10/98	20/04/17	RUA 1	V , 88	6541,22

Dados são representados, através de estruturas de armazenamento.





EXEMPLOS DE INFORMAÇÃO

Apresentamos a informação referente a quantidade de funcionários por departamento e a respectiva média salarial mensal. A informação é obtida com base nos dados armazenados, que foram extraídos, conforme a necessidade do usuário.

	NM_DEPTO		∯ MEDIA SALARIAL
3	CONTAS A PAGAR	3	R\$2821.22
4	FATURAMENTO	2	R\$3453.70
1	FINANCEIRO	3	R\$3700.91
5	RECURSOS HUMANOS	5	R\$2606.97
2	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	2	R\$4884.58

Exemplo do comando para extrair a informação necessária.

```
SELECT D.CD_DEPTO,

D.NM_DEPTO,

COUNT(F.NR_MATRICULA) AS "QTDE. FUNCIONARIOS",

TO_CHAR(ROUND(AVG(F.VL_SALARIO),2), 'L999999.99') AS "MEDIA SALARIAL"

FROM T_SIP_DEPTO D INNER JOIN T_SIP_FUNCIONARIO F

ON (D.CD_DEPTO = F.CD_DEPTO)

GROUP BY D.CD_DEPTO, D.NM_DEPTO

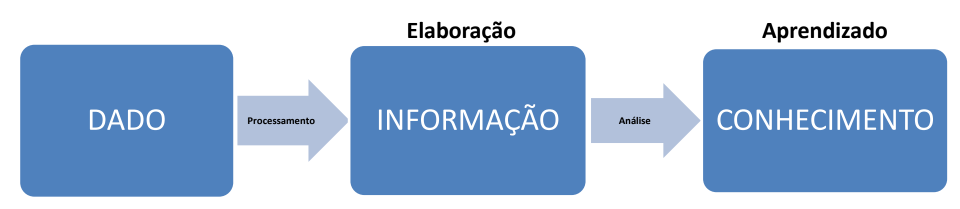
ORDER BY D.NM_DEPTO;
```



DADO - INFORMAÇÃO - CONHECIMENTO

No exemplo apresentamos a quantidade de funcionários por departamento e a respectiva média salarial mensal, estamos agregando o conhecimento.

O conhecimento adquirido atrelado a inteligência, nos permite resolver problemas.



BANCO DE DADOS – Sério ? É isso mesmo ?









Exemplos de Áreas que utilizam Banco de Dados:

- Fábrica
- Banco
- Hospital
- Universidade
- Unidade do Governo



Uma empresa necessita manter muitos dados sobre sua operação, por exemplo:

- Dados sobre Produtos
- Dados sobre Contas
- Dados sobre Pacientes
- Dados sobre Alunos
- Dados sobre Planejamento



Cite outros exemplos de empresas/áreas que utilizam banco de dados e o que seria importante (de forma macro) armazenar para cada uma delas.



É uma coleção de dados persistentes, usada pelo sistemas de aplicação de uma determinada empresa.

<u>Persistentes</u>: Entende-se por dados persistentes aqueles que uma vez aceitos por um SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) para a entrada no banco de dados, somente poderão ser removidos por uma requisição explícita ao SGBD.

Empresa: termo para indicar qualquer organização comercial, científica, técnica ou qualquer outra organização. Podendo ser um único indivíduo, corporação ou grande empresa.

<u>Coleção de DADOS</u> armazenados e inter-relacionados, que atendem as necessidades de vários usuários dentro da organizações.

<u>Dados</u>: menor unidade de dados identificável que tem significado no mundo real. Exemplo: código, nome, data de nascimento, salário.

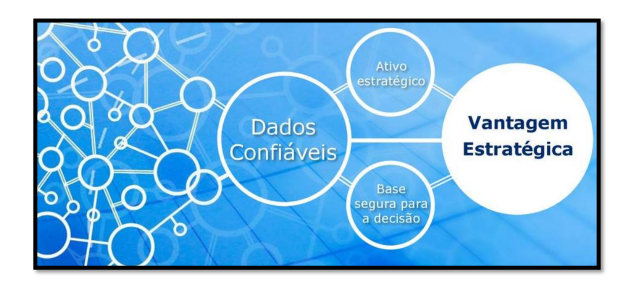


A informação é considerada uma dos ativos estratégicos de maior importância dentro de uma empresa.

Sendo assim, um dos recursos mais importantes para qualquer empresa é a sua coleção de dados.

Um banco de dados pode ajudar

- Na organização de uma quantidade crescente de informações;
- Na geração de informações que contribuam aos negócios da empresa.

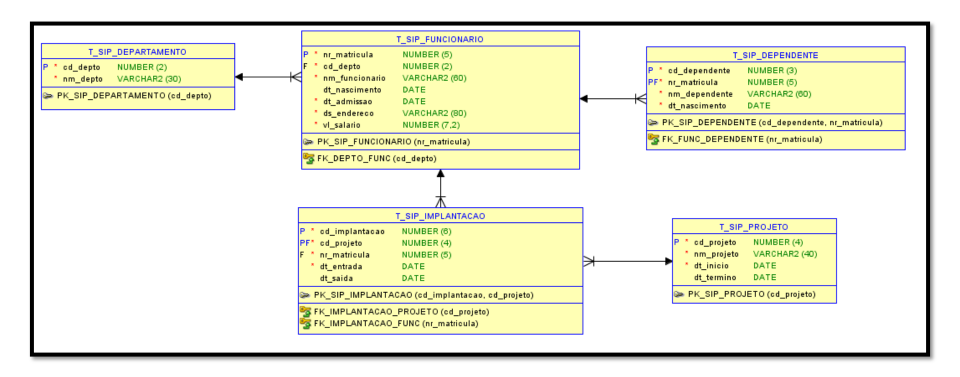




- coleção lógica e coerente de dados (dados dispostos de forma desordenada não pode ser referenciado como banco de dados);
- é projetado, construído e populado com dados para um propósito específico;
- um banco de dados possui um conjunto pré-definido de usuários e aplicações;
- representa algum aspecto do mundo real, porção da realidade, o qual é chamado de "mini-mundo" ou de "universo de discurso"; qualquer alteração efetuada no mini-mundo é automaticamente refletida no banco de dados.



PROJETADO: Exemplo do projeto físico do banco de dados





CONSTRUÍDO: Exemplo do conjunto de códigos, através da linguagem SQL, para implementar o banco de dados.

```
SCRIPT IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS
 -- Exclusão das tabelas e respectivos relacionamentos
 DROP TABLE T SIP DEPARTAMENTO CASCADE CONSTRAINTS ;
 DROP TABLE T_SIP_DEPENDENTE CASCADE CONSTRAINTS ;
DROP TABLE T_SIP_FUNCIONARIO CASCADE CONSTRAINTS ;
DROP TABLE T_SIP_IMPLANTACAO CASCADE CONSTRAINTS ;
DROP TABLE T_SIP_PROJETO CASCADE CONSTRAINTS ;
🖃 -- Criação das tabelas
-- Tabela DEPARTAMENTO
CREATE TABLE T SIP DEPARTAMENTO
    cd depto NUMBER (2) NOT NULL ,
    nm depto VARCHAR2 (30) NOT NULL
   ) ;
 -- Criação de constraints
ALTER TABLE T_SIP_DEPARTAMENTO ADD CONSTRAINT PK_SIP_DEPARTAMENTO PRIMARY KEY ( cd_depto ) ;
 ALTER TABLE T_SIP_DEPARTAMENTO ADD CONSTRAINT UN_SIP_DEPTO_NOME UNIQUE ( nm_depto ) ;
-- Tabela DEPENDENTE
CREATE TABLE T SIP DEPENDENTE
     cd dependente NUMBER (3) NOT NULL ,
     nr matricula NUMBER (5) NOT NULL ,
```



5684,66

3542,11

1875,96

3894,63

1542,55

5874,52

1020,66

2563,44

4879,55

4561,88

2345,52

1254,22

1245,55

2451,33

6541,22

POPULADO: Exemplo de registros (linhas), introduzidos na estrutura implementada, visando avaliar a estrutura e extrair as informações, conforme necessidades do usuário.

1 JOAO DA SILVA

1 MANUEL DA SILVA

1 JANDIRA DA SILVA

2 ALFREDO DE SOUZA

3 GISELE DE JESUS

3 RAFAEL DE JESUS

3 ROSANA DE JESUS

4 LUCIANA DE ALMEIDA

5 ANTONTO DE CAMARGO

5 THIAGO DE ALMEIDA

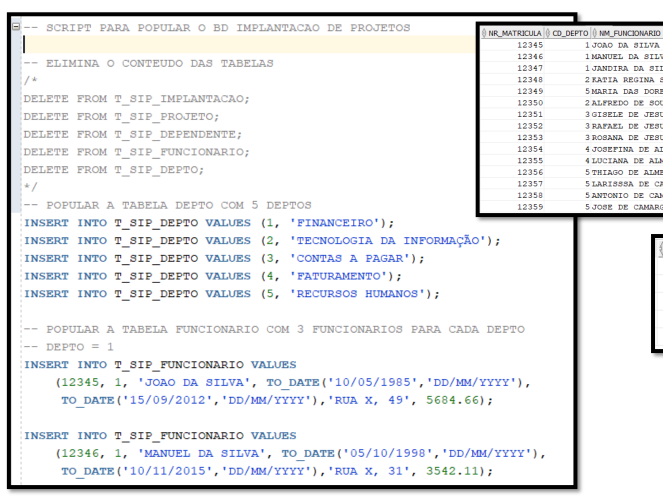
5 JOSE DE CAMARGO

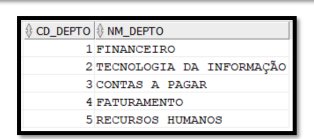
2 KATIA REGINA SOUZA

5 MARIA DAS DORES SOUZA 18/08/83

4 JOSEFINA DE ALMEIDA 16/10/97

5 LARISSSA DE CAMARGO 14/02/97





Exemplo da estrutura de armazenamento populada

| DT_NASCIMENTO | DT_ADMISSAO | DS_ENDERECO | VL_SALARIO

RUA X, 49

RUA X, 31

RUA X, 25

RUA Y, 49

RUA Y, 35

RUA Y, 27

RUA Z, 49

RUA Z, 55

RUA Z, 79

RUA Y, 33

RUA Y, 44

RUA Y, 55

RUA V, 22

RUA V, 44

RUA V, 88

15/09/12

10/11/15

15/09/18

03/10/15

23/10/17

03/10/15

20/03/17

10/08/12

15/08/19

25/03/13

28/09/11

24/10/18

04/08/15

12/08/16

20/04/17

10/05/85

05/10/98

10/12/00

15/01/95

04/05/99

15/04/99

10/08/98

14/03/87

10/02/84

10/03/98

25/01/85

23/10/98



É um sistema de software genérico para manipular bancos de dados.

É um software com recursos específicos para facilitar a manipulação das informações dos bancos de dados e o desenvolvimento de programas aplicativos.

Objetivo Principal: propiciar uma ambiente tanto <u>conveniente</u> quanto <u>eficiente</u> para a recuperação e armazenamento das informações do banco de dados.

Exemplos:

Oracle, Sybase, DB2, Informix, SQL Server, MySQL, PostGreSQL, Interbase,

Caché e outros.





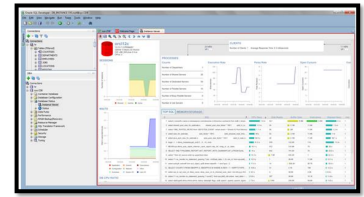






Alguns exemplos de funcionalidades (funções) de um SGDB:

- Manter usuários.
- Manter bancos de dados.
- Permitir mecanismos de backup e recuperação.
- Permitir importação e exportação de dados.
- Permitir o gerenciamento de acesso, armazenamento e gerenciamento de desempenho.
- Permite a realização de operações fundamentais como: inclusão, recuperação, atualização e exclusão de registros (linhas). Essas operações são conhecidas também pelo termo CRUD (Create, Read, Update e Delete). Utilizamos a linguagem SQL para implementar um CRUD, através das instruções: Insert, Select, Update e Delete.





SGBD's utilizados no mercado 2018

Classificação			Tines de Banco de	Pontos			
Abr 2018	Mar 2018	Abr 2017	SGBD	Tipos de Banco de Dados	Abr 2018	Mar 2018	Abr 2017
1.	1.	1.	Oracle	Relacional	1289.79	+0.18	-112.21
2.	2.	2.	MySQL	Relacional	1226.40	-2.46	-138.22
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server	Relacional	1095.51	-9.28	-109.26
4.	4.	4.	PostgreSQL	Relacional	395.47	-3.88	+33.69
5.	5.	5.	MongoDB	Orientado a Documento	341.41	+0.89	+15.98
6.	6.	6.	DB2	Relacional	188.95	+2.28	+2.29
7.	7.	7.	Microsoft Access	Relacional	132.22	+0.27	+4.04
8. 1	9.	1 1.	Elasticsearch	Não é SQL	131.36	+2.81	+25.69
9.	8.	9.	Redis	Não é SQL	130.11	-1.12	+15.75
10.	10.	▶ 8.	Cassandra	Não é SQL	119.09	-4.40	-7.10

Fonte:https://db-engines.com/en/ranking/relational+dbms, acessado em: Abril, 2018.



SGBD's utilizados no mercado 2019

DB-Engines Ranking of Relational DBMS

139 systems in ranking, February 2019

	Rank					Score		
Feb 2019	Jan 2019	Feb 2018	DBMS	Database Model	Feb Jan Feb 2019 2019 2018			
1.	1.	1.	Oracle 😷	Relational DBMS	1264.02 -4.82 -39.26			
2.	2.	2.	MySQL 🞛	Relational DBMS	1167.29 +13.02 -85.18			
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 😷	Relational DBMS	1040.05 -0.21 -81.98			
4.	4.	4.	PostgreSQL 🗄	Relational DBMS	473.56 +7.45 +85.18			
5.	5.	5.	IBM Db2 ↔	Relational DBMS	179.42 -0.43 -10.55			
6.	6.	6.	Microsoft Access	Relational DBMS	144.02 +2.41 +13.95			
7.	7.	7.	SQLite 🗄	Relational DBMS	126.17 -0.63 +8.89			
8.	8.	1 0.	MariaDB 🚹	Relational DBMS	83.42 +4.60 +21.77			
9.	9.	4 8.	Teradata 😷	Relational DBMS	75.97 -0.22 +2.98			
10.	10.	1 1.	Hive 🔠	Relational DBMS	72.29 +2.38 +17.23			

Fonte: https://db-engines.com/en/ranking/relational+dbms, acessado em: 11/02/2019.



SGBD's utilizados no mercado 2020

				350 systems in	n ranking,	Januai	ry 2020
Jan 2020	Rank Dec 2019	Jan 2019	DBMS	Database Model	S Jan 2020	Dec 2019	Jan 2019
1.	1.	1.	Oracle 😷	Relational, Multi-model 🛐	1346.68	+0.29	+77.85
2.	2.	2.	MySQL 🚹	Relational, Multi-model 📵	1274.65	-1.01	+120.39
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 😷	Relational, Multi-model 📵	1098.55	+2.35	+58.29
4.	4.	4.	PostgreSQL 🚹	Relational, Multi-model 🔞	507.19	+3.82	+41.08
5.	5.	5.	MongoDB 🚹	Document, Multi-model 👔	426.97	+5.85	+39.78
6.	6.	6.	IBM Db2 🚹	Relational, Multi-model 🛐	168.70	-2.65	-11.15
7.	7.	↑ 8.	Elasticsearch 🖪	Search engine, Multi-model 🛐	151.44	+1.19	+8.00
8.	8.	4 7.	Redis 🚹	Key-value, Multi-model 🛐	148.75	+2.51	-0.27
9.	9.	9.	Microsoft Access	Relational	128.58	-0.89	-13.04
10.	↑ 11.	10.	SQLite 🚹	Relational	122.14	+1.78	-4.66

Fonte: https://db-engines.com/en/ranking, acessado em: 22/01/2020.



CÁLCULO DE POPULARIDADE

- ☐ Indicadores que correspondem a citações em websites de busca mais conhecidos, como Google e Bing.
- ☐ Frequência dos debates técnicos dos SGBD's em fóruns respeitados no assunto, entre eles: Stack Overflow e DBA Stack Exchange.
- Quantidade de ofertas de empregos e os profissionais que mantém seus currículos em redes sociais (exemplo Linkedin), bem como menções no twitter.
- ☐ A partir desses indicadores foi atribuída uma nota de popularidade para os SGBD's.

Fonte: https://db-engines.com/en/ranking (Austrian IT Consulting)

BANCO DE DADOS



SQL x **NoSQL**

De forma simples a principal diferença entre banco de dados relacional e não relacional está relacionada, com o modo como as informações são inseridas e organizadas.

- ☐ O banco de dados relacional oferece maior consistência e confiabilidade, mas exige o relacionamento entre várias tabelas para o acesso à informação.
- ☐ O não relacional tem como vantagem uma escalabilidade (capacidade de crescimento) maior, com a informação agrupada e armazenada no mesmo registro.

Sistema de Banco de Dados



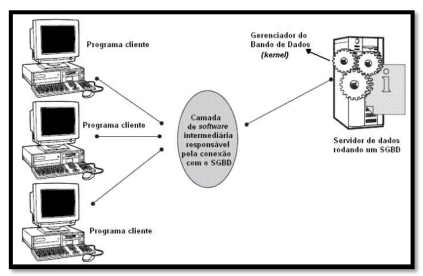
Conjunto formado por um banco de dados (coleção de dados persistentes), mais as aplicações (SGBD's) que manipulam o mesmo.

É um sistema de manutenção de registros por computador, envolvendo quatro componentes principais:

- dados;
- hardware;
- software e;
- usuários.

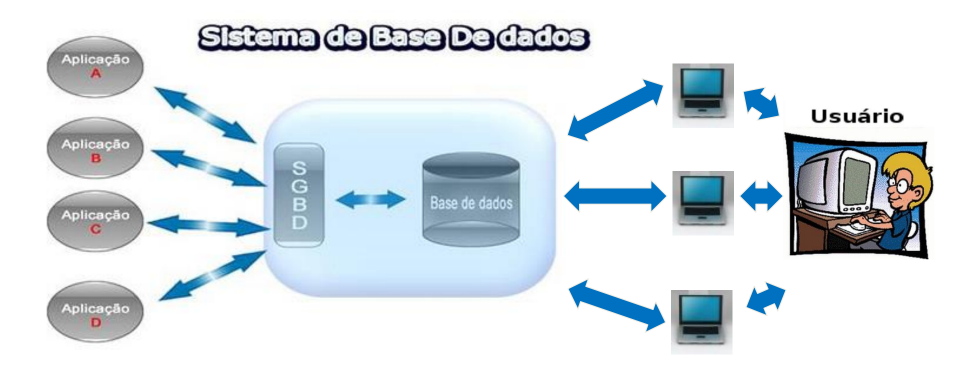






Componentes de um Sistema de Banco de Dados





O Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados



O que ocorre conceitualmente:

- O usuário faz um pedido de acesso usando uma determinada sublinguagem de dados (normalmente SQL).
- 2. O SGBD intercepta o pedido e o analisa.
- 3. O SGBD, verifica as características da solicitação do usuário.
- 4. O SGBD executa as operações necessárias sobre o banco de dados armazenado, caso a solicitação esteja validada.

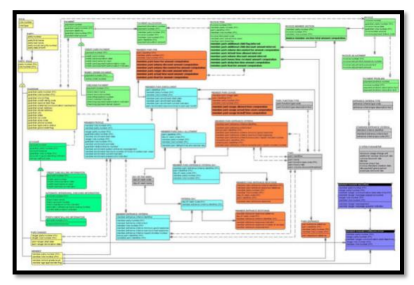
Sistemas de Banco de Dados



São projetados para gerir grandes volumes de informações.

Gerir as informações implica na definição das estruturas de armazenamento das informações e a definição dos mecanismos para a manipulação dessas informações.

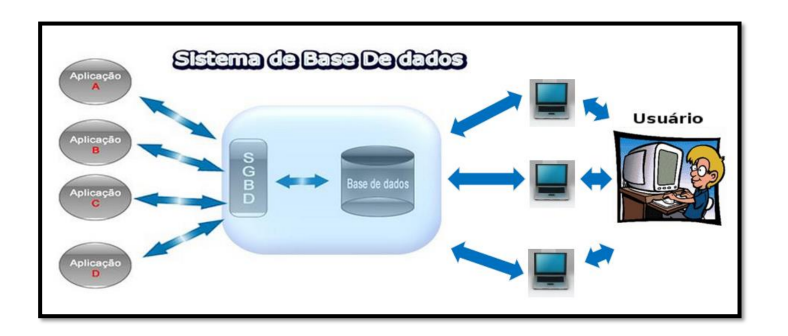
Um sistema de banco de dados deve garantir a segurança das informações armazenadas contra eventuais problemas com o sistema, além de impedir tentativas de acesso não autorizadas.







Independência dos dados: Através do sistema de banco de dados, o SGBD (software de controle e gerenciamento) fica posicionado entre o banco de dados e as aplicações. Atendendo as solicitações das aplicações.





Os dados podem ser compartilhados: Várias aplicações podem acessar os mesmos

dados de um banco de dados. E oferecer visões diferentes, conforme a necessidade

do usuário.

Abaixo temos um banco de dados de "ALUNOS", contendo: Alunos, Disciplinas, Turmas, Histórico e Pré-Requisitos. Essa estrutura pode ser acessada/visualizada por diferentes usuários e para cada usuário é compartilhado os dados conforme as necessidades e regras de negócio.

ALUNO

Nome	Numero_aluno	Tipo_aluno	Curso
Silva	17	1	CC
Braga	8	2	CC

DISCIPLINA

Nome_ disciplina	Numero_ disciplina	Creditos	Departamento
Introd. à ciência da computação	CC1310	4	СС
Estruturas de dados	CC3320	4	СС
Matemática discreta	MAT2410	3	MAT
Banco de dados	CC3380	3	CC

TURMA

Identificacao_ turma	Numero_ disciplina	Semestre	Ano	Professor
85	MAT2410	Segundo	07	Kleber
92	CC1310	Segundo	07	Anderson
102	CC3320	Primeiro	08	Carlos
112	MAT2410	Segundo	08	Chang
119	CC1310	Segundo	08	Anderson
135	CC3380	Segundo	08	Santos

DADO_ESCOLAR

Nome	Historico_escolar_aluno						
aluno	Numero_ disciplina	Nota	Semestre	Ano	Identificacao_ turma		
Silvah	CC1310	С	Segundo	08	119		
	MAT2410	В	Segundo	08	112		
Braga	MAT2410	А	Segundo	07	85		
	CC1310	Α	Segundo	07	92		
	CC3320	В	Primeiro	08	102		
	CC3380	А	Segundo	08	135		

A figura representa a necessidade de um usuário, em apenas acessar e imprimir o histórico escolar de cada aluno.

HISTORICO ESCOLAR

Numero_aluno	Identificacao_turma	Nota
17	112	В
17	119	С
8	85	А
8	92	А
8	102	В
8	135	А

PRE_REQUISITO

Numero_disciplina	Numero_pre_requisito		
CC3380	CC3320		
CC3380	MAT2410		
CC3320	CC1310		

A figura representa a necessidade de um usuário, em apenas verificar se os alunos possuem todos os pré-requisitos para cada disciplina em que se inscreveram.

PRE_REQUISITO_DISCIPLINA

Nome_disciplina	Numero_disciplina	Pre_requisitos
Banco de dados	CC3380	CC3320
		MAT2410
Estrutura de dados	CC3320	CC1310



A redundância pode ser reduzida: Cada aplicação tem seus próprios arquivos, este fato pode levar a redundância e desperdício de espaço de armazenamento.

Abaixo temos um banco de dados de "ALUNOS", contendo: Alunos, Disciplinas, Turmas, Histórico e Pré-Requisitos. Essa estrutura pode ser acessada/visualizada por diferentes usuários e para cada usuário é compartilhado os dados conforme as necessidades e regras de negócio.

ALUNO

Nome	Numero_aluno	Tipo_aluno	Curso
Silva	17	1	CC
Braga	8	2	CC

DISCIPLINA

Nome_ disciplina	Numero_ disciplina	Creditos	Departamento
Introd. à ciência da computação	CC1310	4	CC
Estruturas de dados	CC3320	4	СС
Matemática discreta	MAT2410	3	MAT
Banco de dados	CC3380	3	CC

TURMA

Identificacao_ turma	Numero_ disciplina	Semestre	Ano	Professor
85	MAT2410	Segundo	07	Kleber
92	CC1310	Segundo	07	Anderson
102	CC3320	Primeiro	08	Carlos
112	MAT2410	Segundo	08	Chang
119	CC1310	Segundo	08	Anderson
135	CC3380	Segundo	08	Santos

HISTORICO_ESCOLAR

Numero_aluno	Identificacao_turma	Nota	
17	112	В	
17	119	С	
8	85	А	
8	92	А	
8	102	В	
8	135	А	

PRE REQUISITO

Numero_disciplina	Numero_pre_requisito
CC3380	CC3320
CC3380	MAT2410
CC3320	CC1310

HISTORICO_ESCOLAR

Numero_ aluno	Nome_ aluno	Identificacao_ turma	Numero_ disciplina	Nota
17	Silva	112	MAT2410	В
17	Silva	119	CC1310	С
8	Braga	85	MAT2410	Α
8	Braga	92	CC1310	А
8	Braga	102	CC3320	В
8	Braga	135	CC3380	Α

Observe que nesta visão do "Histórico Escolar", temos o nome do aluno se repetindo.

Na situação anterior, fazemos apenas a referência ao número do aluno, uma vez que o nome do aluno já está armazenado na estrutura "ALUNO".

Trabalhar com os relacionamentos e utilizando a chave estrangeira, reduzimos (controlamos) a redundância, por exemplo.



Ainda em relação a redundância, podemos considerar:

Podemos ter diferentes grupos de usuários e cada grupo mantendo seus próprios arquivos, por exemplo: departamento acadêmico e departamento financeiro.

Tradicionalmente cada um dos grupos tratará de forma independente os seus próprios arquivos. O departamento acadêmico manterá dados que acompanha as disciplinas e notas do alunos, enquanto que o departamento financeiro recebe e registra informações relacionadas aos pagamentos.

Nesta situação haverá redundância causada ao armazenar os mesmos dados várias vezes, gerando problemas como:

- Cada atualização que ocorrer com algum dado do aluno, deverá ser realizada várias vezes uma para cada arquivo onde o aluno é registrado. Temos duplicação de esforço.
- 2. Temos espaço de armazenamento desperdiçado, quando armazenamos o mesmo dado repetidas vezes.

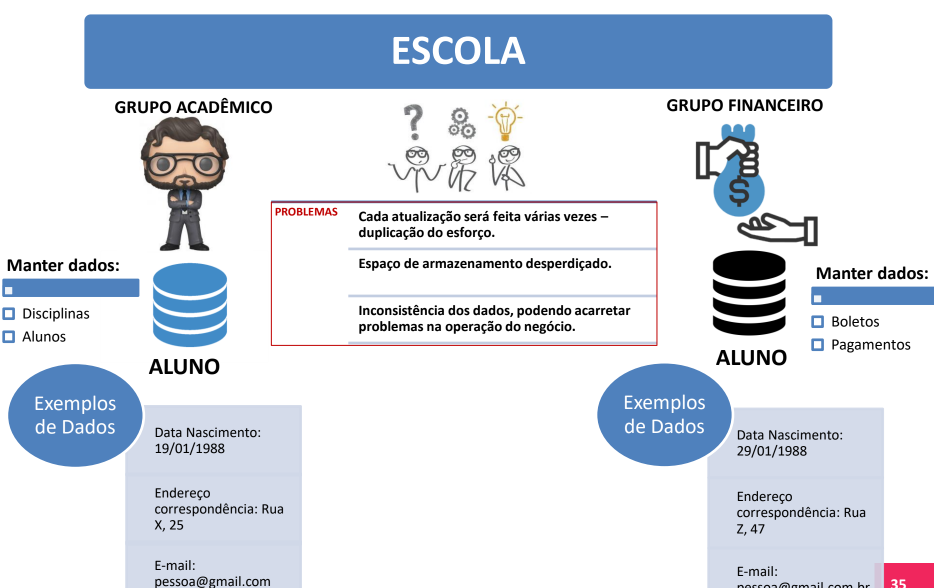


Ainda em relação a redundância, podemos considerar:

- 3. Os arquivos que representam os mesmos dados podem tornar-se inconsistentes. Podemos aplicar uma atualização em um arquivo e em outro não. Podemos ter inconsistência nos dados, por exemplo: um grupo pode cadastrar a data de nascimento de um aluno como "19/01/1988" e o outro grupo cadastrar "29/01/1988".
- 4. A inconsistência pode refletir problemas no negócio. Caso tenhamos um endereço para correspondência e/ou um e-mail do aluno, que é o canal onde o financeiro enviará as cobranças (boletos), essa cobrança pode não chegar ao aluno/responsável, podendo acarretar o não pagamento, atraso, cobrança de multa e um grande desconforto entre as partes envolvidas.



Ainda em relação a redundância, podemos considerar:



pessoa@gmail.com.br



Ainda em relação a redundância:

Na abordagem de banco de dados, as visões dos diferentes grupos de usuários são integradas, durante o projeto do banco de dados.

Ideal: Um projeto que armazena cada item de dados lógico (nome, data de nascimento, endereço, e-mail), em apenas um lugar do banco de dados, conhecemos como **NORMALIZAÇÃO** (garante a consistência e economia do espaço de armazenamento) de dados.

Prática: Usar a **REDUNDÂNCIA CONTROLADA (DESNORMALIZAÇÃO)**, com objetivo de melhorar o desempenho das consultas. Exemplo: Podemos armazenar de forma redundante nome do aluno e da disciplina no HISTORICO_ESCOLAR, pois tais dados sempre serão apresentados, durante a apresentação das notas e frequência do aluno.



Restrições de Integridade

É assegurar que os dados de um banco de dados estão corretos.

O tipo mais simples de **restrição de integridade**, é a capacidade de especificar o tipo de dado e tamanho para cada item de dado.

Nome_coluna	Tipo_de_dado	Pertence_a_relacad
Nome	Caractere (30)	ALUNO
Numero_aluno	Caractere (4)	ALUNO
Tipo_aluno	Inteiro (1)	ALUNO
Curso	Tipo_curso	ALUNO
Nome_disciplina	Caractere (10)	DISCIPLINA
Numero_disciplina	XXXXINNN	DISCIPLINA
****	****	***
****	****	***
****		***
Numero_pre_requisito	XXXXXNNNN	PRE-REQUISITO

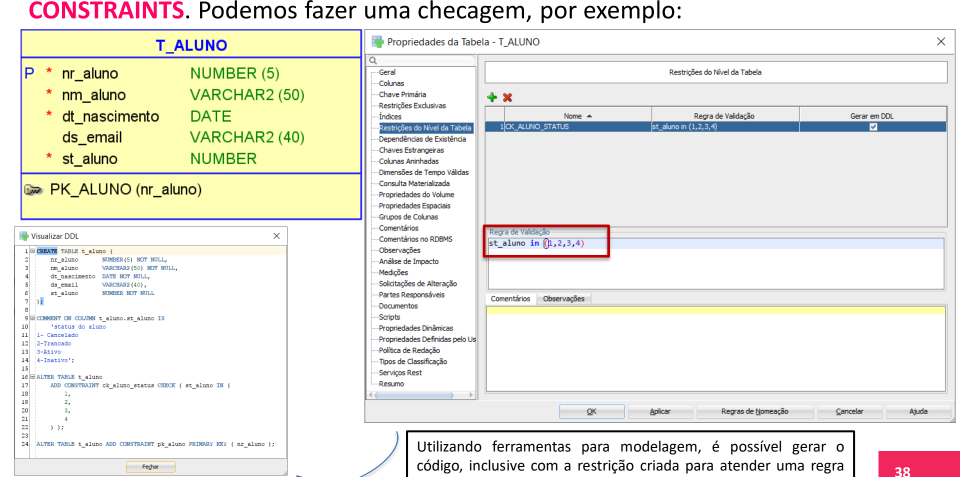
Restrições de integridade estão associadas a regras de negócio. Esse conjunto de necessidades são identificadas, e é de responsabilidade do projetista do banco de dados implementar essas regras.

Regras de negócio: São premissas e restrições que precisam ser aplicadas, para que uma operação (negócio) possa funcionar da maneira esperada.



Restrições de Integridade

Podemos restringir o conteúdo que um determinado item de dado terá, dentro da estrutura de armazenamento, através de **restrições adicionais**, conhecidas como

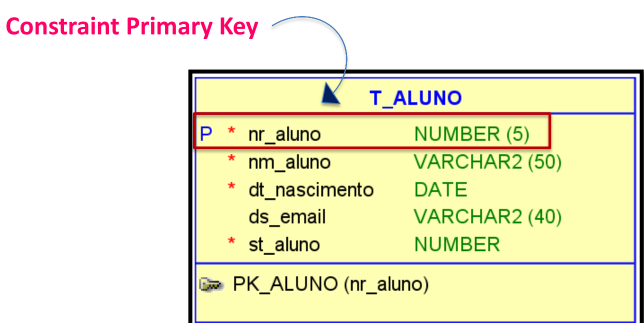


de negócio.



Restrições de Integridade

Em banco de dados relacional, cada registro de aluno, por exemplo, deve ser identificado de forma única, ou seja, deve possuir um valor exclusivo, isto é chamado de **restrição de chave** (chave primária) ou **singularidade**.





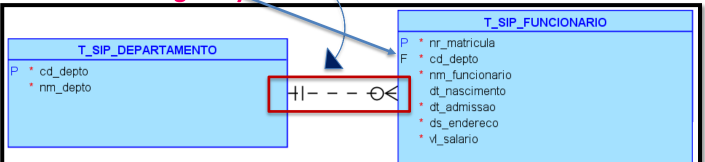
Restrições de Integridade

Em banco de dados relacional, podemos especificar que cada registro da turma deve estar relacionado a um registro de disciplina. Chamamos de restrição de **integridade referencial** ou **chave estrangeira**.

DISCIPLINA Creditos Departamento Nome Numero_ disciplina disciplina Introd. à ciência CC CC1310 4 da computação Estruturas de CC3320 4 CC dados MAT2410 Matemática discreta Banco de dados CC3380 CC 3 **Constraint Foreign Key**

-		-	_	_	_	-
٠,	Γ		_			
_			_	ъ.	л.	•
- 1			_	Eu		щ.
-						_

Identificacao_ turma	Numero_ disciplina	Semestre	Ano	Professor
85	MAT2410	Segundo	07	Kleber
92	OC1310	Segundo	07	Anderson
102	CC3320	Primeiro	08	Carlos
112	MAT2410	Segundo	08	Chang
119	OC1310	Segundo	08	Anderson
135	CC3380	Segundo	08	Santos





Restrição de Acesso (Privacidade dos Dados)

Quando um banco de dados é compartilhado por diversos usuários ou grupo de usuários, cada grupo de usuários acessa apenas as informações de acordo com suas necessidades, ou seja, o que é necessário para desempenhar suas tarefas dentro de uma organização.

Dentro de um ambiente corporativo, teremos grupos de usuários acessando informações confidenciais, outros grupos poderão apenas recuperar (ler) informações, outros poderão atualizar e recuperar informações e assim por diante.

O DBA, através de uma ferramenta especifica, cria as contas e respetivas restrições para cada usuário/grupo de usuários.

Os usuários/grupos de usuários recebem uma conta, protegida por senha para realização dos acessos.



Restrição de Acesso (Privacidade dos Dados)



Quando um banco de dados é compartilhado por diversos usuários ou grupo de usuários, cada grupo de usuários acessa apenas as informações de acordo com suas necessidades, ou seja, o que é necessário para desempenhar suas tarefas dentro de uma organização.

Dentro de um ambiente corporativo, teremos grupos de usuários acessando informações confidenciais, outros grupos poderão apenas recuperar (ler) informações, outros poderão atualizar e ler informações e assim por diante.

O DBA, através de uma ferramenta especifica, cria as contas e respetivas restrições para cada usuário/grupo de usuários.

Os usuários/grupos de usuários recebem uma conta, protegida por senha para realização dos acessos.



Restrição de Acesso (Privacidade dos Dados)



Cria contas e especifica as restrições de acesso

Restrições

- ✓ Apenas Leitura
- ✓ Leitura e Atualização





SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (Aplicações)





Recebe relatórios financeiros confidenciais, contendo receitas e despesas para tomada de decisão.



Depto. Expedição

Recebe o que foi vendido e tem a responsabilidade de cuidar de todos os aspectos necessários para o envio de mercadorias.



PDV - Ponto de Venda

Realiza a venda e registra todos os produtos comercializados.

REFERÊNCIAS





ELMASRI, R.; NAVATHE, S.B. Sistemas de Banco de Dados: Fundamentos e Aplicações. 6ª. Edição - Pearson, 2011.

SILBERSCHATZ, A; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. Sistema de Banco de Dados. 6qa. Edição - Campus, 2012.



Copyright © 2020 Profa. Rita de Cássia Rodrigues

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).