



BD - Banco de Dados

Aula01 - Conceitos

© Profa. Célia Taniwaki

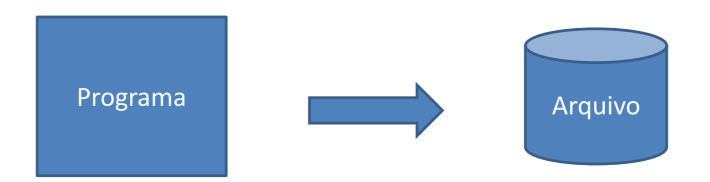


Importância dos Bancos de Dados

- Competitividade das empresas ⇒ depende de dados precisos e atualizados
- Crescimento da empresa ⇒ aumenta a dependência por dados abundantes e complexos
- Surge a necessidade de ferramentas de gerenciamento, extração rápida e precisa de informações
- Solução: Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD).

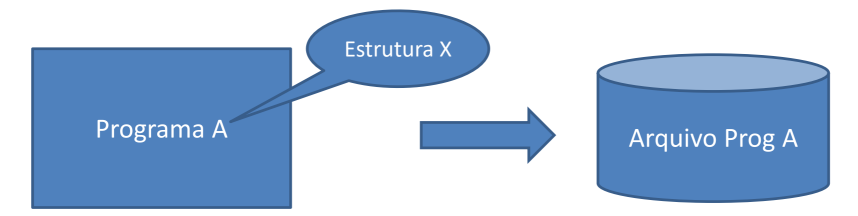


- Primeiros programas de computador ⇒ objetivo de armazenar e manipular dados
- Programas gravavam seus dados em disco, seguindo estruturas próprias.





Programa A gravava seus dados usando uma estrutura X.

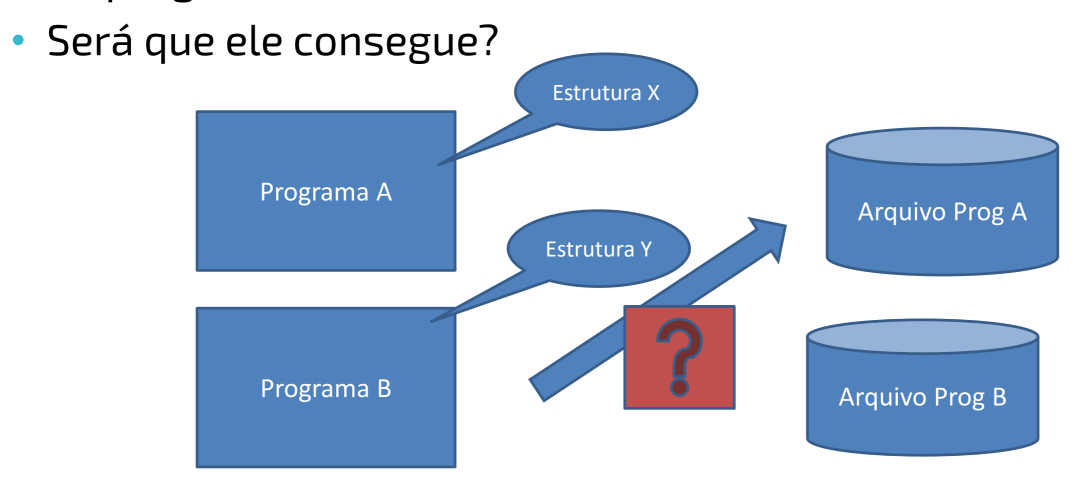


Programa B gravava seus dados usando uma estrutura Y.



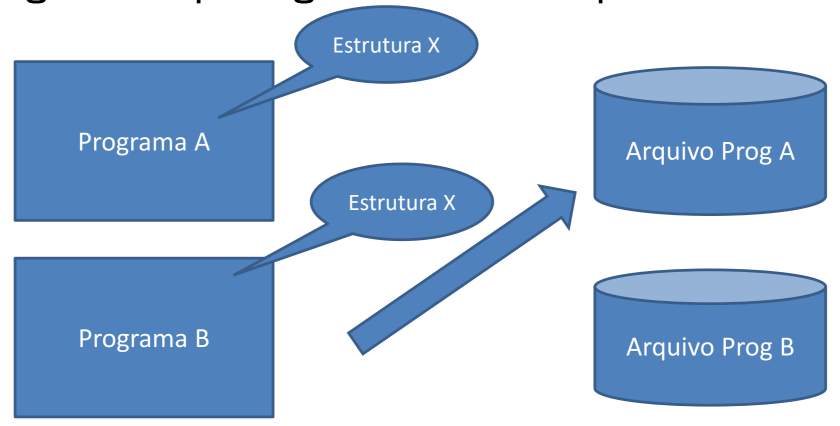


 Vamos supor que o programa B queira acessar o arquivo do programa A.



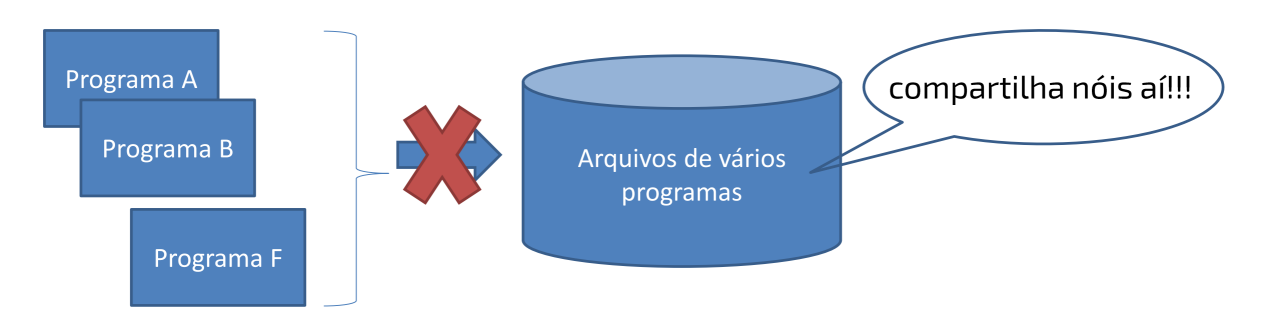


 Para que o programa B consiga acessar o arquivo do programa A, ele precisa conhecer a estrutura X usada pelo programa A para gravar o seu arquivo.





- Programas que não conheciam a estrutura dos arquivos dos outros programas não podiam utilizar os dados.
- Se vários programas precisassem acessar os dados de um mesmo arquivo, todos os programas teriam que conhecer e manipular as mesmas estruturas.

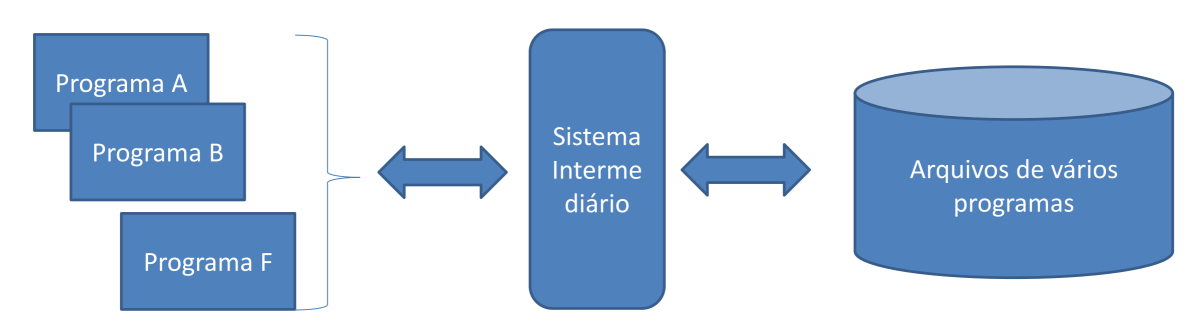




- Vamos supor que os programas da figura anterior foram alterados para conhecer as estruturas dos dados dos demais programas.
- Dessa forma, os arquivos puderam ser compartilhados entre os programas.
- Mas, e se o programa A tivesse que realizar uma mudança na estrutura dos arquivos do programa A ???
 - Todos os programas que acessam esse mesmo arquivo deveriam ser alterados
- Grande problema:
 - Garantir a unicidade das estruturas de dados entre os diversos programas



- Para evitar esse problema, providenciaram um sistema intermediário, que:
 - Conhece a estrutura de dados do arquivo.
 - Fornece apenas os dados que cada programa precisa.
 - Armazena adequadamente os dados de cada programa.

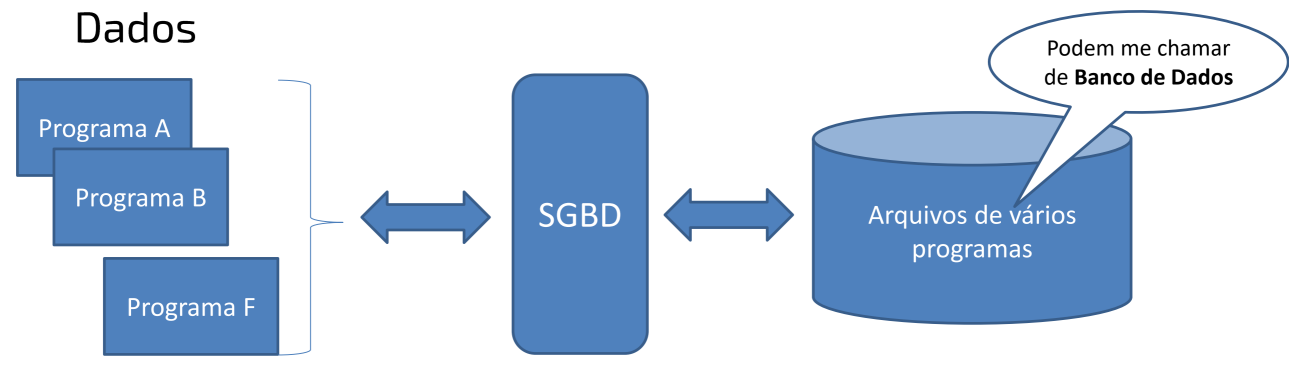




- Assim, utilizando esse sistema intermediário:
 - Programas podem obter apenas os dados que lhes interessam
 - Programas não precisam conhecer os detalhes de como os dados estão gravados fisicamente
 - Programas não precisam ser modificados se a estrutura de dados que utilizam não for modificada
 - Alterações ficam concentradas nesse sistema intermediário



- Com o tempo, esse sistema intermediário passou a gerenciar vários arquivos
- Coleção de arquivos: Banco de Dados
- Sistema intermediário: Sistema Gerenciador de Banco de





- O primeiro SGBD comercial surgiu em 1960
- Com o tempo, surgiram padrões para descrever as estruturas de dados: os modelos de dados.
- E surgiu o conceito de metadados: a descrição do banco de dados, segundo um modelo de dados.



- Então, o que é um banco de dados?
 - Coleção de dados coerente e logicamente relacionados com algum significado associado
 - Projetado, construído e populado com dados que atendem a um propósito e audiência específicos
 - Representa algum aspecto do mundo real, chamado de minimundo.



Arquivos versus SGBD's

| Processamento tradicional em arquivos | SGBD | Vantagens do SGBD |
|--|---|---|
| Definição dos dados associado ao código dos programas da aplicação | Metadados | Eliminação de redundâncias |
| Dependência entre aplicação e dados | Independência entre aplicações e dados | Eliminação de redundâncias e Facilidade de manutenção |
| Representação de dados em nível físico | Representação conceitual através de dados e programas | Facilidade de manutenção |
| Cada visão é implementada por módulos específicos | Permite múltiplas visões | Facilidade de consultas |



Quando usar SGBD

- Quando for essencial:
 - Controle de redundância
 - Controle de consistência e integridade
 - Acesso multiusuário
 - Compartilhamento de dados
 - Controle de acesso e segurança
 - Controle de recuperação e restauração
 - Consultas eficientes



Arquivos criados durante a aula:

Informações dos alunos:

| Nome | E-mail | Telefone | Empresa de interesse | Representante da empresa |
|--------------------|------------------|------------|----------------------|--------------------------|
| Vanessa Ferreira | van@gmail.com | 99123-1234 | Digisystem | Miriam |
| Jacqueline Prates | jac@hotmail.com | 3456-1234 | | |
| Giuliana Miniguiti | gmin@gmail.com | 9234-2678 | Easynvest | Vitor |
| Guilherme Raulino | guir@hotmail.com | 99567-3489 | Easynvest | Vitor |
| Matheus Bolognini | mat@gmail.com | 99345-6789 | Easynvest | Vitor |
| Vinicius Volpe | vinv@hotmail.com | 99453-2378 | Totvs | Rafael |

• Informações dos componentes de um grupo:

| Nome | E-mail | Telefone | Empresa de interesse | Representante da empresa |
|--------------------|----------------|------------|----------------------|--------------------------|
| Giuliana Miniguiti | gmin@gmail.com | 9234-2678 | Easynvest | Vitor |
| Matheus Bolognini | mat@gmail.com | 99345-6789 | Easynvest | Vitor |



Arquivos criados durante a aula:

- No slide anterior, temos a figura de 2 arquivos criados durante a aula:
 - Um com informações dos alunos
 - Outro com as informações dos componentes de um grupo
- A ideia desses arquivos é mostrar o problema que surge quando se armazena as informações sem muito planejamento
- Antes da existência dos bancos de dados, era muito comum o uso de arquivos para armazenar os dados, e na maioria das vezes, sem um planejamento prévio adequado
- No exemplo desses 2 arquivos criados em aula, vemos o problema da redundância dos dados:
 - Se o telefone da Giuliana for alterado, temos que alterar em 2 planilhas.
 - Se o representante da Easynvest for alterado, temos que alterar em várias linhas das 2 planilhas.



Modelo de dados relacional

- Esse é o modelo de dados mais utilizado
- Nesse modelo, os dados são armazenados em tabelas (ou relações)
- Por exemplo: tabela ALUNO:





Banco de dados Relacional x NoSQL

- SQL (Structured Query Language Linguagem Estruturada para Consulta)
 - Linguagem padrão utilizada para manipular bancos de dados relacionais
 - Os diversos SGBDs utilizam SQL como linguagem padrão para criação dos bancos, inserção, consulta e manutenção dos dados
- NoSQL (Not Only SQL Não Apenas SQL)
 - Classe de banco de dados não relacionais, muito utilizados atualmente, principalmente para dados "Big Data"
- Veja classificação de sistemas de bancos de dados mais utilizados em:
 - https://db-engines.com/en/ranking



Modelo de dados relacional

- Com relação aos arquivos criados em aula, como tirar a redundância?
- O correto seria criarmos uma nova tabela, apenas com os dados da Empresa (nome, representante).
- E a tabela Aluno teria uma "referência" ao código da empresa que está nessa nova tabela.
- Veja no próximo slide...



Modelo de dados relacional

Informações da tabela Aluno:

| Nome | E-mail | Telefone | Empresa de interesse |
|--------------------|------------------|------------|----------------------|
| Vanessa Ferreira | van@gmail.com | 99123-1234 | 1 |
| Jacqueline Prates | jac@hotmail.com | 3456-1234 | |
| Giuliana Miniguiti | gmin@gmail.com | 9234-2678 | 2 |
| Guilherme Raulino | guir@hotmail.com | 99567-3489 | 2 |
| Matheus Bolognini | mat@gmail.com | 99345-6789 | 2 |
| Vinicius Volpe | vinv@hotmail.com | 99453-2378 | 3 |

• Informações da tabela Empresa:

| Código da empresa | Nome da empresa | Representante |
|-------------------|-----------------|---------------|
| 1 | Digisystem | Miriam |
| 2 | Easynvest | Vitor |
| 3 | Totvs | Rafael |

- Dessa forma, elimina-se a redundância dos dados
- Se o representante da Easynvest for alterado, preciso alterar apenas em um lugar (na tabela Empresa)



Exercício

- Criar uma tabela (planilha) com os dados dos alunos: nome, RA, telefone, e-mail, instituição de origem ("link" para a planilha 3), empresa de interesse ("link" para a planilha 2), hobby.
- Criar uma tabela (planilha) com os dados das empresas de interesse dos alunos: nome, representante.
- Criar uma tabela (planilha) com os dados da instituição de origem: nome, bairro.

