Resumo Banco de Dados pt -V

Algebra Relacional

Modelo Relacional

Manipulacao

Algebra Relacional?

- Selecao o
- projeção pi

Operacoes - teoria dos conjuntos?

- Intersecção()
- União()
- Diferença(-)
- ProdutoCartesiano(x)

Modelo Relacional - Manipulacao

- Formais: algebra e calculo relacional
- Alto nivel: linguagens formais sql

Linguagens formais:

- orientadas a conjuntos
- linguagens de base: no minimo um poder de expreesa

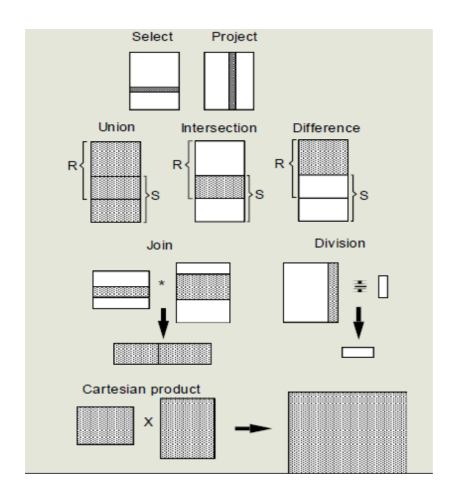
 equivalente ao de uma linguagem formal

Fechamento:

• resultado de consultas são relações

Algebra Relacional

- Descrever operações sobre uma base de dados
- Conjunto de objetos são relações
- Operadores de consulta
- Linguagem procedural
- Recebem uma ou mais relações de entrada e geram uma nova relação de saida
 - Operadores sobre conjuntos (uma tabela é um conjunto de linhas):
 - União
 - Interseção
 - Diferença
 - Produto Cartesiano
 - Operadores específicos da álgebra relacional:
 - Seleção
 - Projeção
 - Junção
 - Divisão
 - Renomeação



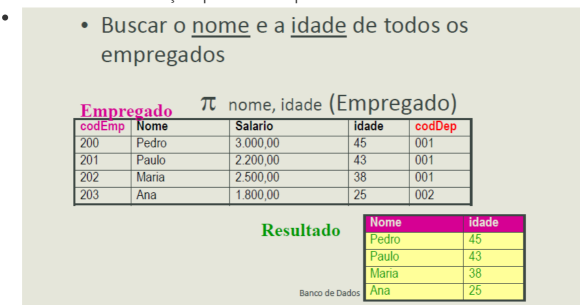
Seleção

- Retorna tuplas que satisfazem uma condição
- Age como um filtro]



Projeção

- Retorna um ou mais atributos de interesse
- Resultado é uma relação que contem apenas as colunas selecionadas



Projeção e seleção

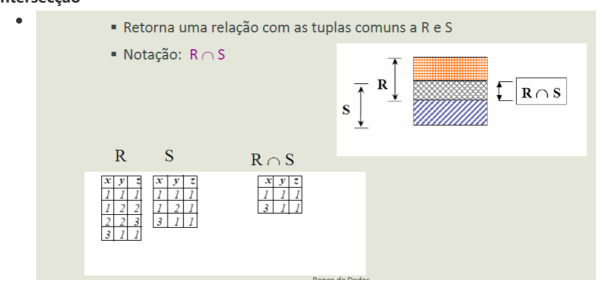
• Operadores podem ser alinhados

codEmp	e gado Nome	Salario	idade	codDep	
200	Pedro	3.000,00	45	001	
201	Paulo	2.200,00	43	001	
202	Maria	2.500,00	38	001	
203	Ana	1.800,00	25	002	

Operacoes - teoria dos conjuntos

- 4 operadores
 - o União, interseccao, diferenca, produto cartesiano
 - Todos os operadores utilizam ao menos 2 relações
- Relações devem ser compativeis:
 - o possuir o mesmo numero de atributos
 - o os dominios deve ser identico da outra realação
- Quando os nomes dos atributos forem diferentes, adota-se a convenção de usar os nomes dos atributos da primeira relação

Intersecção



- buscar o nome e RG dos funcionários de Porto Alegre que estão internados como pacientes
 - Médico (CRM, nome, idade, cidade, especialidade, #númeroA)
 - Paciente (RG, nome, idade, cidade, doença)
 - Funcionário (RG, nome, idade, cidade, salário)

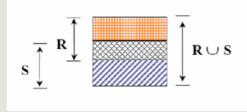
 π nome, rg (Funcionario) \cap π nome, rg (σ cidade = 'Porto Alegre' (Paciente))

União

- Requer que as duas relações fornecidas como argumento tenham o mesmo esquema.
- Resulta em uma nova relação, com o mesmo esquema, cujo conjunto de linhas é a união dos conjuntos de linhas das relações dadas como argumento.
- Retorna a união das tuplas de duas relações R e S
- Eliminação automática de duplicatas

Notação: R ∪ S

]	R		5	S					R	\cup	S
ĸ.	y	z	x	v	z	1			1	1	1
I	1	1	1	1	1				1	2	2
1	2	2	1	2	1	-			2	2	3
3	2	3	1	2					3	1	1
,	1	1							1	2	1
									1	2	3



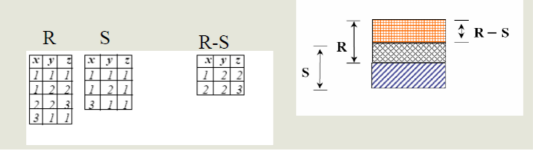
- buscar o nome e o RG dos médicos e dos pacientes cadastrados no hospital
 - Médico (<u>CRM</u>, rg, nome, idade, cidade, especialidade, #númeroA)
 - Paciente (<u>RG</u>, nome, idade, cidade, doença)

 π nome, rg (Medico) \cup π nome, rg (Paciente)

Diferença

- Requer que as duas relações fornecidas como argumento tenham o mesmo esquema.
- Resulta em uma nova relação, com o mesmo esquema, cujo conjunto de linhas é o conjunto de linhas da primeira relação menos as linhas existentes na segunda.
 - Retorna as tuplas presentes em R e ausentes em S
 - Notação:

R - S



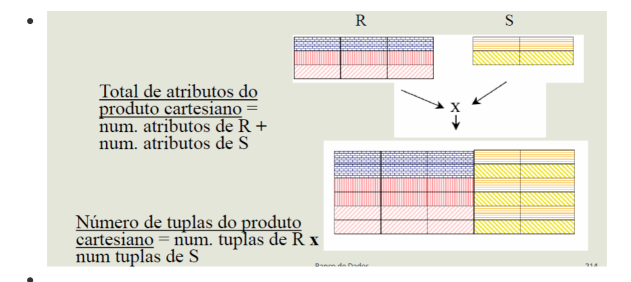
- •
- buscar o número dos ambulatórios onde nenhum médico dá atendimento
 - Médico (<u>CRM</u>, nome, idade, cidade, especialidade, #núm|eroA)
 - Ambulatorio (<u>numeroA</u>, nome, andar)

 π numeroA (Ambulatorio) $\overline{}$ π numeroA (Medico)

•

Produto Cartesiano

- Combinações de tuplas e relações R e S
- Resultado: tuplas sao combinadas pela concatenação



- buscar o nome dos médicos que têm consulta marcada e as datas das suas consultas
 - Médico (<u>CRM</u>, nome, idade, cidade, especialidade, #númeroA)
 - Consulta (#CRM, #RG, data, hora)

 π medico.nome, consulta.data (σ medico.CRM=consulta.CRM (Medico x Consulta))