Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

- A linguagem SQL dá suporte a 4 operadores de conjunto
  - Produto Cartesiano: ,
  - União: UNION
  - Intersecção: INTERSECT
  - Diferença: EXCEPT (ou MINUS)

Não há suporte ao operador de divisão

- Mesma regra da álgebra:
  - Relações envolvidas nos operadores DEVEM ser compatíveis

- Cláusula ORDER BY só deve ser usada sobre o atributo da primeira consulta
- Cláusulas GROUP BY e HAVING podem ser usadas apenas dentro de consultas individuais, elas não podem ser usadas para afetar o conjunto de resultados final.

# Banco de Dados para exemplos

#### médico

incuico				
codigo	nome	email	CRM	codcid
1	Paulo Rangel	pr@eee.ccc.br	23453	1
2	Ana Maria	am@eee.ccc.br	555453	5
3	José Paulo O	jpo@eee.ccc.br	677755	6
4	Carla Ana		987666	4
5	Nena Lina	nena@eee.ccc.br	245543	7
6	Paulina Tirou	tirou@eee.ccc.br	2564555	9
7	Luara dos Santos	lua@eee.ccc.br	983456	1
8	Luan dos Santos	lsantos@eee.ccc.br	89898	1
9	Carla Ana	luan.santos@	4545454	5
110	Carolina Pereira	cp@a.bcd.efg		1

codigo	nome	email	fone	codprof	idade	codcid
1	João Carlos		33303930	1	20	1
2	Maria Aparecida	MARIA@A.COM.BR	33303325	2	10	9
3	Pedro Antonio			3	22	5
4	Marcos Vinicius		33303930	1	45	7
5	Carolina Pereira	cp@a.bcd.efg	9999.9999	1	44	9
6	Antonio Carlos	ac@a.bcd.efg	9999.9999	5	12	1
7	Mariana Faria	mf@a.bcd.efg	9999.9999	6	15	2
8	Joaquim José Silva		33559630	3	34	1
9	Joana Darq		22304430	2	67	1
10	Pedro Avares		13239830	6	20	1

Consulta

data	hora	codpac	codmed	valor	codconv
2/20/06	10:00:00	1	3	100	1
2/21/06	11:00:00	3	2	100	1
2/22/06	14:00:00	4	3	100	1
2/23/06	13:00:00	5	4	50	2
2/20/05	15:00:00	6	2	100	1
2/21/05	16:00:00	4	1	30	3
3/20/06	17:00:00	7	2	44	3
3/21/06	9:00:00	3	1	100	1
3/21/06	9:00:00	2	7	100	1
3/21/06	9:00:00	6	7	100	1
3/21/02	9:00:00	6	7	122	NULL
10/20/04	15:00:00	6	3	120	NULL

paciente

#### **UNION**

Sintaxe SQL:

```
Relação_1
UNION
Relação_2
```

#### **UNION - Exemplo**

 Retornar nomes e email dos médicos e dos pacientes que moram na cidade de código=1. Complementar com uma coluna que indique seu tipo.

```
SELECT nome, email, 'P' as tipo
FROM paciente
WHERE codcid = 1
UNION
SELECT nome, email, 'M' as tipo
FROM medico
WHERE codcid = 1
ORDER BY 3
```

nome	email	tipo	
Luan dos Santos	lsantos@eee.ccc.br	M	
Carolina Pereira	cp@a.bcd.efg	M	
Paulo Rangel	pr@eee.ccc.br	M	
Luara dos Santos	lua@eee.ccc.br	M	
Antonio Carlos	ac@a.bcd.efg	Р	
João Carlos		Р	
Pedro Avares		Р	
Joana Darq		Р	
Joaquim José Silva		Р	

#### **INTERSECT**

Sintaxe SQL:

```
Relação_1
INTERSECT
Relação_2
```

# **INTERSECT - Exemplo**

Retornar nomes e email dos médicos que também são pacientes.

SELECT nome, email FROM paciente

INTERSECT

SELECT nome, email FROM medico

ORDER BY 1

nome	email		
Carolina Pereira	cp@a.bcd.efg		

# **EXCEPT (ou MINUS)**

Sintaxe SQL:

```
Relação_1
EXCEPT
Relação 2
```

# **EXCEPT- Exemplo**

• Retornar nomes e email dos médicos que não possuem consultas.

SELECT nome, email FROM medico

EXCEPT

email
luan.santos@
cp@a.bcd.efg
lsantos@eee.ccc.br
nena@eee.ccc.br
tirou@eee.ccc.br

SELECT nome, email FROM medico JOIN consulta on codigo=codmed

ORDER BY 1

- Os operadores
  - União: UNION
  - Intersecção: INTERSECT
  - Diferença: EXCEPT (ou MINUS)
- Eliminam duplicatas
- Para manter valores duplicados no resultado, usar ALL:
  - UNION ALL, INTERSECT ALL ou EXCEPT ALL

# **UNION ALL - Exemplo**

Exemplo usando BD de matrículas:

# **UNION ALL - Exemplo**

- Exemplo usando BD de matrículas:
  - Retornar nomes de todos alunos com matriculas em 2010/1 ou 201/2. Manter nomes repetidos

SELECT nome

FROM aluno NATURAL JOIN matricula
WHERE semestre\_matricula = 2010/1

UNION ALL

SELECT nome

FROM aluno NATURAL JOIN matricula WHERE semestre matricula = 2010/2

Aluno - 2010/1
Nome
Juca Lindonês
Linda Juce
Paulina Alges
Vitoina Lucas

Aluno - 2010/2
Nome
Linda Juce
Paula Paulina
Juana Juca
Juca Lindonês

Nome
Juca Lindonês
Linda Juce
Paulina Alges
Vitoina Lucas
Linda Juce
Paula Paulina
Juana Juca
Juca Lindonês

# **Exercícios**