MC536 - LAB 02

Usaremos o mesmo banco de dados do Lab 01. Caso tenha participado, pode pular para a seção de consultas. Caso não tenha participado, segue as instruções:

INTRUÇÕES

Baixar o arquivo populate-database.sql disponível em: https://drive.google.com/file/d/1ueUp2tHfs9hGJqlfv5xQdQDmmgbTLQiS/view?usp=sharing

Ambiente para aula: sql.lab.ic.unicamp.br/adminer

sistema: PostgreSQL servidor: localhost

usuário, senha e database são individuais e foram distribuídos em sala

Após efetuado login, clicar em *importar* → subir o arquivo populate-database.sql → executar script

O script criará as seguintes relações:

pessoa				
id	integer	Identificador da pessoa		
nome	character varying	Primeiro nome		
sobrenome character varying Sobrenome		Sobrenome		
ano_nascimento	integer Ano de nascimento			
nasceu	integer	Id da cidade em que nasceu		
sexo character(1) Sexo da pessoa		Sexo da pessoa		
ano_formacao_superior	integer	Ano em que a pessoa concluiu o ensino superior		

cidade			
id integer		Identificador da cidade	
nome character varying		Nome da cidade	
pais Character varying		Pais a qual a cidade pertence	

viagem			
id_pessoa integer Identificador da pessoa			
id_cidade integer Identificador da cidade		Identificador da cidade destino	
data date Data da viagem		Data da viagem	
custo real Custo total da viagem		Custo total da viagem	

As consultas a seguir estão acompanhadas de respostas. Tente resolve-las sem olhar as respostas. Estas consultas exploram vários tipos de junção, formuladas usando LEFT, RIGHT. INNER, NATURAL JOIN.

O mínimo básico a entender está em: https://www.w3schools.com/sql/sql_join.asp
Um exemplo de introdução mais didática sobre o assunto é
https://www.essentialsql.com/what-is-the-difference-between-an-inner-and-outer-join/

PARTE 1: CONSULTAS DE EXEMPLO

1. Liste o nome das pessoas e o nome da cidade em que nasceram

SELECT cidade.nome, pessoa.nome FROM cidade, pessoa WHERE nasceu = cidade.id

OU.

SELECT cidade.nome, pessoa.nome FROM cidade INNER JOIN pessoa ON nasceu = cidade.id

OU

SELECT cidade.nome, pessoa.nome FROM cidade **JOIN** pessoa ON nasceu = cidade.id

--- Quais as diferenças entre essas 3 formas de formular a consulta; você acha que o desempenho é diferente?

2. Selecione o nome das pessoas que viajaram, a data e o custo de cada viagem

SELECT nome, data, custo
FROM viagem JOIN pessoa ON id_pessoa = id

OU

SELECT pessoa.nome, data, custo FROM pessoa NATURAL JOIN viagem AS v(id)

Porque foi necessário utilizar alias? É sempre necessário usar alias em casos de NATURAL JOIN? Qual a diferenca entre INNER JOIN e NATURAL JOIN?

3. Liste o id e nome de TODAS as cidades e o nome das pessoas que nasceram nelas.

SELECT cidade.id, cidade.nome, pessoa.nome FROM cidade **LEFT OUTER JOIN** pessoa ON nasceu = cidade.id

OU

SELECT cidade.id, cidade.nome, pessoa.nome FROM cidade **LEFT JOIN** pessoa ON nasceu = cidade.id

Qual diferença entre as duas formas de consulta? Qual a diferença entre OUTER e INNER JOIN?

4. Liste o nome de TODAS as pessoas e o nome da cidade em que nasceram

SELECT pessoa.nome, cidade.nome

FROM cidade **RIGHT OUTER JOIN** pessoa ON nasceu = cidade.id

OU

SELECT pessoa.nome, cidade.nome FROM cidade **RIGHT JOIN** pessoa ON nasceu = cidade.id

O que há de diferente entre esta consulta e a que aparece no número 1?

5. Liste o nome de TODAS as pessoas e o nome da cidade em que nasceram. As cidades em que ninguém nasceu também devem aparecer

SELECT pessoa.nome, cidade.nome FROM pessoa **FULL OUTER JOIN** cidade ON nasceu = cidade.id

6. Para cada cidade, recupere seu nome e a quantidade de pessoas que nasceram nela SELECT cidade.nome, COUNT(nasceu) FROM cidade LEFT JOIN pessoa ON nasceu = cidade.id GROUP BY cidade.nome

7. Para cada cidade em que nasceram mais de 2 pessoas, recupere o nome da cidade e a quantidade de pessoas que nasceram nela

SELECT cidade.nome, COUNT(nasceu)
FROM pessoa JOIN cidade ON nasceu = cidade.id
GROUP BY cidade.nome
HAVING COUNT(*)>=2

PARTE 2: EXERCÍCIOS ADICIONAIS

1. Para cada pessoa, recupere seu id, nome e a quantidade de cidades para onde já viajou. Ordene o resultado decrescentemente pela quantidade de viagens.

Resultado esperado:

	id integer	nome character varying(80)	count bigint
1	1	Amanda	1
2	2	André	1
3	10	Diego	1
4	25	Simone	0
5	16	Mayara	0
6	11	Antônio	Θ
7	15	Franscisca	0
8	14	Mike	0
9	13	Clarisse	0
10	12	Josh	0
11	17	Mariane	0
12	12 5 Paula		0
13	51	Raul	0
14	3	Pedro	Θ
15	21	Ingrid	0
16	20	Manuela	0
17	50	Ana Paula	0
18	34	Julio	0
19	6	José	Θ
20	22	Emanuel	0
21	7	Paulo	0

2. Obter nome e sobrenome das pessoas que já viajaram para a cidade natal de Manuela (Consulta proposta por Clara Pompeu)

Resultado esperado: Diego Oliveira

3. Liste o nome de TODAS as pessoas bem como custo e data de cada viagem que ela realizou.

Resultado esperado:

	nome character varying(80)	custo real	data date
1	Diego	2000	2020-05-01
2	Amanda	30000	2015-04-10
3	André	5000	2018-12-01
4	Manuela		
5	Simone		
6	Antônio		
7	Mariane		
8	Julio		
9	Josh		
10	Franscisca		
11	Clarisse		
12	Ingrid		
13	Paula		
14	Ana Paula		
15	Raul		
16	José		
17	Mayara		
18	Emanuel		
19	Pedro		
20	Mike		
21	Paulo		

4. Obter os nomes e sobrenomes de cada par de pessoas em que o ano de nascimento da primeira pessoa seja maior ou igual ao ano de formação superior da segunda pessoa (Consulta proposta por Guilherme Gama)

Resultado esperado:

	nome character varying(80)	sobrenome character varying	ano_nascimento integer	nome character varying(80)	sobrenome character varying	ano_formacao_superior integer
1	Amanda	Silva	1987	Antônio	Silva	1975
2	Paula	Andrade	1990	Antônio	Silva	1975
3	Paulo	Batista	1987	Antônio	Silva	1975
4	Josh	Smith	1978	Antônio	Silva	1975
5	Franscisca	Sousa	1981	Antônio	Silva	1975
6	Mariane	Ramos	2000	Antônio	Silva	1975
7	Manuela	Andrade	2010	Josh	Smith	2005
8	Manuela	Andrade	2010	Antônio	Silva	1975
9	Manuela	Andrade	2010	José	Antunes	2009
10	Julio	Reis	1985	Antônio	Silva	1975
11	André	Sousa	1981	Antônio	Silva	1975
12	Diego	Oliveira	1993	Antônio	Silva	1975
13	Mayara	Santos	1990	Antônio	Silva	1975
14	José	Antunes	1985	Antônio	Silva	1975
15	Ana Paula	Batista	1989	Antônio	Silva	1975

5. Obter o nome das cidades para as quais há viagens e o custo médio de se viajar para estas cidades, ordenado do mais caro ao mais barato. (Consulta proposta por Guilherme Gama (adaptada))

Resultado esperado:

	nome character varying 1 Nova York 2 Berlim 3 Rio Branco		custo_medio double precision 30000	
			5000	
			2000	

- 6. Faça uma projeção dos gastos futuros com viagens: Obtenha a soma dos custos de viagens que ocorrerão a partir de hoje (utilize current_date para retornar o dia de hoje) (Consulta proposta por Guilherme Gama)
- 7. Crie um relacionamento chamado mora entre Pessoa e Cidade. Obs: uma pessoa mora numa cidade apenas, enquanto que numa cidade podem morar várias pessoas. Dica: Utilize o comando ALTER TABLE

Como funciona ALTER TABLE? O que isto pode ocasionar nas estruturas de controle do SGBD?

8. Insira os dados correspondentes ao relacionamento mora com as seguintes informações (Dica: utilize o comando UPDATE):

Pessoa 1 mora na cidade 7

Pessoa 2 mora na cidade 9

Pessoa 3 mora na cidade 1

Pessoa 5 mora na cidade 3

Pessoa 7 mora na cidade 6

Pessoa 12 mora na cidade 2

Pessoa 13 mora na cidade 3

Pessoa 15 mora na cidade 7

Pessoa 17 mora na cidade 2

Pessoa 20 mora na cidade 7

Pessoa 34 mora na cidade 6

9. Para cada cidade listar o nome daquelas que moram nela mas não nasceram lá

10. Crie um auto-relacionamento N x N em Pessoa, chamado conhece. Dica: Utilize o comando CREATE TABLE

Analise este comando para entender qual a chave, e porque é N x N

- 11. Insira dados no relacionamento conhece com as seguintes informações (Dica: utilize o comando INSERT):
- 12. Obter o id das pessoas que conhecem alguém que mora em Berlim Resultado esperado: 2 e 14
 - 13. Selecione o custo das viagens feitas para uma cidade onde o viajante conhece alguém que mora lá

Resultado esperado: 5000

14. Das pessoas que fizeram viagens internacionais, selecione nome, pais onde mora e pais para onde viajou.

Resultado		nome character varying(80)		pais_destino character varying
esperado:	1	Amanda	Alemanha	Estados Unidos da América
coperador	2	André	Espanha	Alemanha

_ . _ _ _ _

PARTE 3: CRIACAO DE VISOES

Em aula, você ainda vai ver o que é uma visão, para que serve e como funciona.

Crie uma visão chamada PEOPLE da seguinte forma:

CREATE VIEW people AS SELECT * FROM pessoa

Qual o esquema de people? Qual o esquema da visao newpeople abaixo?

CREATE VIEW newpeople AS SELECT * FROM pessoa WHERE id > 12

Qual o conteúdo de people e de newpeople?

Experimente atualizar people, da seguinte forma:

a) Consulte as relações pessoa, people e newpeople

(SELECT * FROM ...)

b) Atualize pessoa, para id=13, indicando que o valor de mora passa a ser 1 UPDATE pessoa SET mora=1 WHERE id=13

o que acontece? (consulte o conteudo de pessoa) o que acontece com as visoes people e newpeople?

c) Tente agora atualizar valores via visões

O que acontece com a tabela pessoa? E porque?