

Exercícios - INE5423

Para os exerc´cios abaixo, utilize a base de dados de consultório fornecida pela professora (está no Moodle). N o esqueça de postar as respostas no Moodle.

medEsp (codEsp, codMed)
codEsp REFERENCIA especializacao (codigo)
codMed REFERENCIA medico (codigo)
consulta (data, hora, codPac, codMed, valor, codconv#)
codPac REFERENCIA paciente (codigo)
codMed REFERENCIA medico (codigo)
codConv REFERENCIA convenio (codigo)
medicamento (codigo, descricao)
cons_medicame (data, hora, codPac, codMedica)
codMedica REFERENCIA medicamento (codigo)
(data, hora, codPac) REFERENCIA consulta (data, hora, codPac)

Recupere os seguintes dados, utilizando comandos SQL:

1. A data que representa o dia com o maior valor total arrecadado com consultas (o sum aparece neste resultado apenas para que vejam o maior valor arrecadado – a consulta SQL não deve retornar isso no select).

SELECT c.data --, sum(c.valor) pelo enunciado, a funç o sum(c.valor) n o deve aparecer no SELECT FROM consulta c

GROUP BY c.data

HAVING sum(c.valor) = (SELECT MAX(soma.valor)

FROM (SELECT co.data, SUM(co.valor) as valor

FROM consulta co

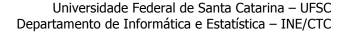
GROUP BY co.data) soma)

data	sum
date	numeric
2006-03-21	300.0000

2. O nome do paciente mais novo da cl'nica.

SELECT nome FROM paciente WHERE idade = (SELECT min(idade) FROM paciente)







Exercícios - INE5423

3. Obter a data e o horário da consulta mais cara (o valor aparece neste resultado apenas para que vejam o valor da consulta mais cara – a consulta SQL não deve retornar isso no select).

SELECT DISTINCT c.data, c.hora, -- c.valor FROM consulta c WHERE c.valor = (SELECT max(co.valor) FROM consulta co)

-- coloquei o valor apenas para vocês visualizarem o valor da consulta mais cara, mas ele não foi pedido no enunciado

Data hora valor "2002-03-21"; "09:00:00";122.0000

4. Data e hora das consultas, e nome dos conv nios usados. Recupere todas as consultas, mesmo quando n o foi usado nenhum convenio.

SELECT c.data, c.hora, co.nome FROM consulta c LEFT JOIN convenio co ON c.codconv = co.codigo

data date	hora time without	nome character varying(40)
2006-02-20	10:00:00	Particular
2006-02-21	11:00:00	Particular
2006-02-22	14:00:00	Particular
2006-02-23	13:00:00	Uni
2005-02-20	15:00:00	Particular
2005-02-21	16:00:00	Solar
2006-03-20	17:00:00	Solar
2006-03-21	09:00:00	Particular
2006-03-21	09:00:00	Particular
2006-03-21	09:00:00	Particular
2002-03-21	09:00:00	
2004-10-20	15:00:00	

- 5. No Banco de Dados acima, existe alguma consulta usando NATURAL JOIN que faria sentido? Qual? Mostre o código SQL desta consulta com um filtro na cláusula WHERE.
- -- Sim, juncao de consulta com cons_medicame:
- -- A seguinte consulta traz a data, hora e valor das consultas de 2005 e os códigos dos medicamentos usados SELECT c.data, c.hora, c.valor, cm.codmedica

EDOM A NATIONAL IONA

FROM consulta c NATURAL JOIN cons_medicame cm

WHERE c.data BETWEEN '2005-01-01' AND '2005-12-31'



Exercícios - INE5423

6. Data das consultas e descriç o dos medicamentos usados. Recupere todas as consultas, mesmo aquelas em que n o houve prescriç o de nenhum medicamento. Ordene a resposta por ordem crescente de descriç o.

SELECT c.data, m.descricao

FROM consulta c LEFT OUTER JOIN cons medicame cm ON c.data = cm.data AND

c.hora = cm.hora AND

c.codPac = cm.codPac

LEFT OUTER JOIN medicamento m ON cm.codMedica = m.codigo

ORDER BY m.descricao

data date	descricao character varying(20)
2006-03-21	Aspirina
2006-02-23	Diclofenaco
2005-02-21	Engove
2006-02-23	Engove
2006-03-21	Eno
2006-02-21	Hipoglos
2005-02-21	Moura Brasil
2005-02-20	Moura Brasil
2006-02-23	Moura Brasil
2006-03-20	Moura Brasil
2006-03-21	Moura Brasil
2006-02-21	Olina
2006-02-20	Olina
2006-03-21	Sonrisal
2006-02-20	Tylenol
2006-03-21	
2004-10-20	
2006-02-22	
2006-03-21	
2002-03-21	

7. Selecionar o nome do paciente que seja mais velho do que todos os pacientes da cidade de "Cruz Alta" (Coloquei mais colunas no SELECT para vocês visualizarem as idades).

SELECT p.codigo, p.nome, idade FROM paciente p

WHERE p.idade > ALL (SELECT p.idade

FROM paciente p JOIN cidade c ON p.codCid = c.codigo

WHERE c.nome = 'Cruz Alta')



Exercícios - INE5423

codigo integer	nome character var	idade integer
4	Marcos Vinicius	45
9	Joana Darq	67

8. Uma consulta com NATURAL JOIN entre paciente e medico, qual seria o resultado? Mostre o SQL.

O resultado seria composto por todo médico que também fosse paciente; porque a consulta selecionaria todos os médicos que tivessem os mesmos código, nome, email e código da cidade do paciente.

SELECT *

FROM paciente NATURAL JOIN medico

Não há resultados pois não há valores iguais para todos os atributos.

9. Nome dos médicos e áreas de suas especializaç es. Recupere médicos que no tem especializaç o e especializaç es que n o foram associadas a nenhum médico.

SELECT m.nome, e.area

FROM medico m FULL OUTER JOIN medEsp me ON me.codMed = m.codigo FULL OUTER JOIN especialização e ON me.codEsp = e.codigo;

Ou

SELECT m.nome, e.area

FROM medico m LEFT OUTER JOIN medEsp me ON me.codMed = m.codigo FULL OUTER JOIN especialização e ON me.codEsp = e.codigo;

Ou

SELECT m.nome, e.area

FROM especialização e LEFT OUTER JOIN medEsp me ON me.codesp = e.codigo FULL OUTER JOIN medico m ON me.codmed = m.codigo;

"Paulina Tirou"; "Pressao Arterial"

[&]quot;José Paulo O"; "Pressao Arterial"

[&]quot;Nena Lina"; "Enxaqueca"

[&]quot;Ana Maria"; "Problemas Mentais" "Carla Ana"; "Reabilitaç o Mental"

[&]quot;Nena Lina"; "Coluna"

[&]quot;Paulina Tirou";"Joelho" "Paulo Rangel";"Reabilitaç o"

[&]quot;Paulina Tirou": "Obstetras"

[&]quot;Paulo Rangel"; "Enxaqueca"

[&]quot;Luara dos Santos"; "Geral"



Exercícios - INE5423

"Luan dos Santos";" "; "Surdez Temporária" ";"Problemas Renais"

";"Problemas Pulmonares"

10. Nomes dos pacientes e datas de suas consultas anteriores a 2007. Mesmo os pacientes que n o tiveram consulta nesta época devem aparecer no resultado.

SELECT p.nome, c.data

FROM paciente p LEFT JOIN consulta c ON c.codPac = p.codigo AND c.data < '2007-01-01';

nome character var	data date
Doão Carlos	2006-02-20
Maria Aparecida	2006-03-21
Pedro Antonio	2006-03-21
Pedro Antonio	2006-02-21
Marcos Vinicius	2005-02-21
Marcos Vinicius	2006-02-22
Carolina Pereira	2006-02-23
Antonio Carlos	2006-03-21
Antonio Carlos	2005-02-20
Mariana Faria	2006-03-20
Joaquim José Sil	
Joana Darq	
Pedro Avares	

11. Nome, email e idade dos pacientes e quantidade de consultas já realizadas na clínica. Mesmo os pacientes que n o tiveram consulta devem aparecer no resultado. Ordenar o resultado pela quantidade.

SELECT p.nome, p.email, p.idade, COUNT(c.codPac) as QTD FROM paciente p LEFT OUTER JOIN consulta c ON c.codPac = p.codigo GROUP BY p.nome, p.email, p.idade ORDER BY QTD

"Joaquim José Silva";"";34;0

"Pedro Avares";"";20;0

"Joana Darg";"";67;0

"Jo o Carlos";"";20;1

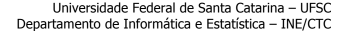
"Maria Aparecida"; "MARIA@A.COM.BR"; 10;1

"Mariana Faria"; "mf@a.bcd.efg"; 15; 1

"Carolina Pereira";"cp@a.bcd.efg";44;1
"Pedro Antonio";"";22;2

"Marcos Vinicius";"";45;2

"Antonio Carlos"; "ac@a.bcd.efg"; 12;4





Exercícios - INE5423

12. Nome e fone dos pacientes e valor total já gasto com consultas. Mesmo os pacientes que n o tiveram consulta devem aparecer no resultado. Ordenar o resultado pelo somatório.

SELECT p.nome, p.fone, SUM(c.valor) as somatorio FROM paciente p LEFT OUTER JOIN consulta c ON c.codPac = p.codigo GROUP BY p.nome, p.fone ORDER BY somatorio

[&]quot;Mariana Faria"; "9999.9999"; 44.0000

[&]quot;Carolina Pereira";"9999.9999";50.0000

[&]quot;Jo o Carlos";"33303930";100.0000

[&]quot;Maria Aparecida"; "33303325"; 100.0000

[&]quot;Marcos Vinicius";"33303930";130.0000
"Pedro Antonio";"";200.0000

[&]quot;Antonio Carlos"; "9999.9999"; 442.0000

[&]quot;Joaquim José Silva"; "33559630";

[&]quot;Joana Darq";"22304430";

[&]quot;Pedro Avares";"13239830";