

Ficha Prática 3

SQL - Junções

Bases de Dados

Departamento de Engenharia Informática

Considero o caso de estudo suportado pelos scripts fornecidos com as tabelas DEP, EMP e descontos.

- Mostre os nomes dos empregados, a sua função e o nome do departamento em que cada empregado trabalha. O resultado deve estar ordenado pelo nome de departamento e dentro de cada departamento pelo nome do empregado.

NOME	FUNCAO	DEPARTAMENTO
1 Jorge Sampaio	Presidente	Contabilidade
2 Olga Costa	Continuo	Contabilidade
3 Silvia Teles	Encarregado	Contabilidade
4 Antonio Silva	Continuo	Investigacao
5 Augusto Reis	Encarregado	Investigacao
6 Catarina Silva	Analista	Investigacao
7 Maria Dias	Analista	Investigacao
8 Rita Pereira	Continuo	Investigacao
9 Ana Rodrigues	Vendedor	Vendas
10 Duarte Guedes	Encarregado	Vendas
11 Joana Mendes	Vendedor	Vendas
12 Manuel Madeira	Vendedor	Vendas
13 Nelson Neves	Vendedor	Vendas
14 Tome Ribeiro	Continuo	Vendas

- Apresente o nome de empregado, o salário, assim como o número e o nome do departamento de todos os empregados cujo nome começa por 'A' e o apelido por 'R'. Assuma que os nome dos empregados são todos constituídos por apenas um nome próprio e um apelido, i.e., não têm nomes do meio.

NOME	SAL	NDEP	DEPARTAMENTO
1 Augusto Reis	450975	20	Investigacao
2 Ana Rodrigues	221250	30	Vendas

- Apresente o nome, salário, nome do departamento e respectiva localização para todos os empregados cujo salário é inferior a 150000.

NOME	SAL	DEPARTAMENTO	LOCAL
1 Joana Mendes	145600	Vendas	Coimbra
2 Tome Ribeiro	56950	Vendas	Coimbra
3 Rita Pereira	65100	Investigacao	Mealhada
4 Olga Costa	68300	Contabilidade	Condeixa
5 Antonio Silva	70800	Investigacao	Mealhada

4. Para resolver os restantes exercícios desta ficha (e outros nas fichas seguintes) vamos criar uma nova tabela que representa o escalão de descontos de cada empregado. Para criar a tabela, execute o seguinte comando:

```
CREATE TABLE descontos (
    escalao  NUMERIC(2) CONSTRAINT pk_esc_descontos PRIMARY KEY ,
    salinf   NUMERIC(7) CONSTRAINT nn_inf_descontos
              CHECK (salinf IS NOT NULL),
    salsup   NUMERIC(7) CONSTRAINT nn_sup_descontos NOT NULL,
    CONSTRAINT ck_salinf_salsup CHECK (salinf < salsup)
);
```

Agora insira os seguintes dados na tabela criada:

```
INSERT INTO descontos VALUES (1, 55000, 99999);
INSERT INTO descontos VALUES (2, 100000, 210000);
INSERT INTO descontos VALUES (3, 210001, 350000);
INSERT INTO descontos VALUES (4, 350001, 550000);
INSERT INTO descontos VALUES (5, 550001, 999999);
```

5. Mostre o escalão de descontos (ou escalões) de cada função. O resultado deve ficar ordenado por escalão e dentro de cada escalão por função. Como pode existir mais do que uma pessoa por função dentro do mesmo escalão poderiam aparecer linhas repetidas. Garanta que não aparecem linhas repetidas.

	ESCALAO	FUNCAO
1	1 Continuo	
2	2 Vendedor	
3	3 Encarregado	
4	3 Vendedor	
5	4 Analista	
6	4 Encarregado	
7	5 Analista	
8	5 Presidente	

6. Mostre o nome, função e salário de todos os empregados de escalão salarial igual a 4, sendo o resultado ordenado por nome de empregado.

	NOME	FUNCAO	SAL
1	Augusto Reis	Encarregado	450975
2	Catarina Silva	Analista	435000
3	Duarte Guedes	Encarregado	380850

7. A mesma informação que na questão anterior mas agora mostre também o nome do departamento de cada empregado.

NOME	FUNCAO	SAL	DEPARTAMENTO
1 Augusto Reis	Encarregado	450975	Investigacao
2 Catarina Silva	Analista	435000	Investigacao
3 Duarte Guedes	Encarregado	380850	Vendas

8. Mostre o nome, função, salário e local de trabalho de todos os empregados de 'Coimbra' e cujo salário é superior a 150000.

NOME	FUNCAO	SAL	LOCAL
1 Duarte Guedes	Encarregado	380850	Coimbra
2 Nelson Neves	Vendedor	212250	Coimbra
3 Ana Rodrigues	Vendedor	221250	Coimbra
4 Manuel Madeira	Vendedor	157800	Coimbra

9. Apresente o nome, função, escalão salarial e nome de departamento para todos os empregados com exceção dos empregados cuja função é 'Continuo'. O resultado deve ficar ordenado por ordem decrescente de escalão salarial e dentro de cada escalão por departamento.

	nome character varying (20)	funcao character varying (12)	escalao numeric (2)	departamento character varying (15)
1	Jorge Sampaio	Presidente	5	Contabilidade
2	Maria Dias	Analista	5	Investigacao
3	Augusto Reis	Encarregado	4	Investigacao
4	Catarina Silva	Analista	4	Investigacao
5	Duarte Guedes	Encarregado	4	Vendas
6	Silvia Teles	Encarregado	3	Contabilidade
7	Nelson Neves	Vendedor	3	Vendas
8	Ana Rodrigues	Vendedor	3	Vendas
9	Joana Mendes	Vendedor	2	Vendas
10	Manuel Madeira	Vendedor	2	Vendas

10. Mostre uma lista dos encarregados e seus subordinados. Ordene os resultados por nome de encarregado e depois por nome de empregado.

	NOME	SUBORDINADO
1	Augusto Reis	Catarina Silva
2	Augusto Reis	Maria Dias
3	Catarina Silva	Antonio Silva
4	Duarte Guedes	Ana Rodrigues
5	Duarte Guedes	Joana Mendes
6	Duarte Guedes	Manuel Madeira
7	Duarte Guedes	Nelson Neves
8	Duarte Guedes	Tome Ribeiro
9	Jorge Sampaio	Augusto Reis
10	Jorge Sampaio	Duarte Guedes
11	Jorge Sampaio	Silvia Teles
12	Maria Dias	Rita Pereira
13	Silvia Teles	Olga Costa

11. Mostre o departamento que não tem empregados usando o operador MINUS (EXCEPT)

	NDEP	NOME	LOCAL
1	40	Planeamento	Montemor