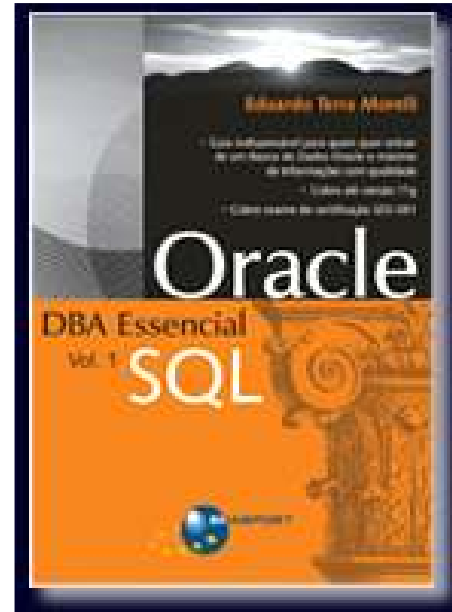


ERRATA



Página 51

Na Tabela 3.1 (operadores relacionais), o operador <> também pode ser escrito como !=

Página 63

A rigor, é possível, sim, elaborar consultas utilizando NATURAL JOIN.

1) Isto até funciona....

```
select *
from filme f natural join exemplar natural join locacao
where nome = 'Contato'
AND Cod_exemplar = 18
```

... mas isto, não retorna linha alguma:

```
select *
from filme f natural join exemplar natural join locacao NATURAL JOIN
CLIENTE
where nome = 'Contato'
AND Cod_exemplar = 18
```

2) Não podemos referenciar colunas utilizadas implicitamente na junção com aliases de tabelas. Por exemplo:

```
select f.cod_filme from filme f natural join exemplar e
```

...teremos o erro-> "ORA-25155: a coluna usada na junção NATURAL não pode ter qualificador"

Mais fontes:

[http://en.wikipedia.org/wiki/Join_\(SQL\)#Natural_join](http://en.wikipedia.org/wiki/Join_(SQL)#Natural_join)

http://www.orafaq.com/wiki/Natural_join

http://www.remote-dba.cc/t_garmany_easysql_natural_join.htm

http://en.wikibooks.org/wiki/Oracle_Programming/10g_Advanced_SQL#NATURAL_JOIN

Página 72

Na Tabela 3.6 (Funções Textuais), afirma-se que a função **Trim** “elimina espaços em branco...”.

Na verdade, a eliminação pode afetar quais caracteres. Por exemplo:

```
SELECT trim (both '*' FROM '***** Oracle *****') FROM dual;
```

Teria como resultado:

Oracle

Página 80

A descrição apresentada para a função **Numtoyminterval** (Tabela 3.11) tem uma pequena incorreção. Ao invés de:

...

Numtoyminterval (18, 'MONTH') daria '1 4', que significam 1 ano e 4 meses.

...

O correto seria:

Numtoyminterval (**16**, 'MONTH') daria '1 4', que significam 1 ano e 4 meses.

Ou

Numtoyminterval (18, 'MONTH') daria '1 **6**', que significam 1 ano e **6** meses.

Página 93

Na primeira dica no Exercício 7, ao invés da tabela de exemplares, o correto seria realizar a junção com a tabela de locações.

Página 94

Para que o enunciado seja coerente com a primeira dica, seria melhor mudar a palavra **quantos** para **quais**. Desta forma, será possível utilizar a função NVL, como indicado na dica.

Página 117

Último parágrafo, segunda linha. Ao invés do Usuário 1 ficar esperando a linha 1, ele vai esperar pela liberação da linha **10** da tabela de clientes.

Página 121

Exercício 2. Já que o comando NÃO funciona, ficaria sem sentido a informação: **3 linhas criadas**.

Exercício 3. O correto seria gerar **3** tabelas e não 4, como dito. As tabelas seriam: FILME_ADULTO, FILME_LIVRE e FILME_ADOLESCENTE.

Página 312

No exercício 2 aparecem duas cláusulas FROM. Assim, ao invés de:

```
select SUBSTR(nome_original,1,30) Filme,
       arrecadado
       ano ,
max(arrecadado) over(order by ano, nome_original)
from varrecadacao_filmes
from employees where ano = 1999
order by 3,1;
```

Considere:

```
select SUBSTR(nome_original,1,30) Filme,
       arrecadado
       ano ,
max(arrecadado) over(order by ano, nome_original)
from varrecadacao_filmes
order by 3,1;
```

Página 327

Faltou mencionar o arquivo de apoio 07_Gera_Historico_Locacoes.sql.