

5

LISTA DE QUADROS

| Quadro 1 – Lista das exceções predefinidas | 7 |
|--|----|
| Quadro 2 – Lista das colunas mais utilizadas da view USER_OBJECTS | |
| Quadro 3 – Lista das colunas mais utilizadas da view USER_SOURCE | 9 |
| Quadro 4 – Lista das colunas mais utilizadas da view USER_PROCEDURES | 10 |
| Quadro 5 – Lista das colunas mais utilizadas da view USER TRIGGERS | 11 |



LISTA DE CÓDIGOS-FONTE

| Código-fonte 1 – Exemplo consulta a <i>view</i> USER5 | |
|--|---|
| Código-fonte 2 – Exemplo consulta a view ALL6 | |
| Código-fonte 3 – Lista o nome de todas as tabelas do usuário conectado ao banco | |
| de dados8 | |
| Código-fonte 4 – Lista o nome de todos os objetos do usuário conectado ao banco | |
| de dados cujo STATUS for INVALID8 | |
| Código-fonte 5 – Lista todos os objetos do usuário conectado ao banco de dados | |
| que foram alterados hoje9 | |
| Código-fonte 6 – Lista todos os programas do usuário conectado ao banco de dados | , |
| que usam a tabela DEPT10 |) |
| Código-fonte 7 – Lista todos os procedimentos e funções do usuário conectado ao | |
| banco de dados que são executados com os privilégios do próprio usuário17 | 1 |
| Código-fonte 8 – Lista todos os gatilhos do usuário conectado ao banco de dados | |
| que estão desabilitados12 | 2 |
| Código-fonte 9 – Lista todos os gatilhos do usuário conectado ao banco de dados | |
| que estão associados à tabela EMP12 | 2 |
| Código-fonte 10 – Lista todos os gatilhos do usuário conectado ao banco de dados | |
| que são acionados por um comando de atualização12 | 2 |

SUMÁRIO

| 1 OBJETO NO ORACLE! | 5 |
|---|----|
| 1.1 Dicionário de dados | 5 |
| 1.2 Objetos PL/SQL armazenados | 6 |
| 1.2.1 Exibir informações sobre os objetos armazenados | 7 |
| 1.2.2 Exibir informações sobre O Código-Fonte | 9 |
| 1.2.3 Exibir informações sobre procedimento e funções | 10 |
| 1.2.4 Exibir informações sobre gatilhos (TRIGGERS) | |
| CONCLUSÃO | 13 |
| REFERÊNCIAS | 14 |

Objetos no Oracle!

1 OBJETO NO ORACLE!

1.1 Dicionário de dados

Para a Oracle (2016), um dicionário de dados é um conjunto de Metadados,

que são dados sobre os dados. O dicionário de dados fornece uma descrição do banco

de dados, temos informações sobre a sua estrutura física, sua estrutura lógica e seu

conteúdo. O dicionário de dados é criado durante o processo de criação do banco de

dados e consiste em uma série de tabelas e views.

O dicionário de dados contém informações sobre os objetos do banco de dados

como, por exemplo, tabelas, sinônimos, índices e restrições. Normalmente, o usuário

pode ler as informações dentro do dicionário de dados, qualquer manutenção ao

dicionário de dados é feita automaticamente pelo servidor Oracle.

Para Feuerstein et al. (2014), existem três tipos de views que permitem a

consulta do dicionário de dados. Elas são prefixadas pelas palavras USER_, ALL_ e

DBA .

As views USER_ fornecem informações sobre os objetos de propriedade do

usuário conectado.

As views ALL fornecem informações sobre os objetos a que o usuário tem

acesso.

As views DBA são de acesso exclusivo dos administradores do banco de

dados e fornecem informações de todos os objetos do banco de dados.

Vejamos um exemplo simples:

SELECT DISTINCT object_type

FROM user objects;

Código-fonte 1 – Exemplo consulta a view USER_

Fonte: Elaborado pelo autor (2015)

No exemplo acima, serão listados todos os tipos de objetos criados pelo usuário

conectado no momento, note que usamos o comando DISTINCT para eliminar a

duplicidade dos objetos nessa listagem.

Um outro exemplo simples:

Objetos no Oracle!

SELECT DISTINCT object_type
FROM all objects;

Código-fonte 2 – Exemplo consulta a *view* ALL_ Fonte: Elaborado pelo autor (2015)

No exemplo acima, serão listados todos os tipos de objetos a que o usuário conectado no momento tem acesso, e perceberá que a diferença entre a quantidade de objetos criados pelo usuário e a quantidade de objetos a que o usuário tem acesso é notável. Nessa consulta também usamos o comando DISTINCT para eliminar a duplicidade dos objetos nessa listagem.

1.2 Objetos PL/SQL armazenados

Para Dillon et al. (2013), os objetos PL/SQL armazenados são procedimentos, gatilhos, funções e pacotes. Todos esses objetos são armazenados no dicionário de dados com o seu código-fonte e com a sua compilação. Toda vez que um objeto PL/SQL armazenado é chamado por uma sessão é lido a partir do dicionário de dados ou, caso tenha sido executado anteriormente e estiver disponível, a partir da memória CACHE.

Até o momento trabalhamos com blocos PL/SQL anônimos. Blocos PL/SQL anônimos são programas em PL/SQL não-nomeados e cujo código não fica armazenado no banco de dados. A desvantagem de trabalhar com blocos anônimos é que precisam ser compilados toda vez que vão ser executados e não podem ser chamados por outras aplicações. Se quiser reexecutar um bloco PL/SQL anônimo, é necessário executar o SCRIPT com o bloco anônimo novamente.

Ao usarmos blocos PL/SQL nomeados passamos a ter uma série de vantagens. Por exemplo, procedimentos e funções são armazenados no banco de dados em formato compilado, e haverá necessidade de recompilar o código caso ocorram modificações no código ou em seus objetos dependentes.

Outra vantagem de armazenarmos os procedimentos e funções no banco de dados em formato compilado de forma nomeada é que outras aplicações e/ou usuários podem executá-las, desde que possuam os privilégios e autorizações para tanto. Além disso, podemos passar parâmetros para os programas e, no caso das funções, podemos obter um retorno.

Existem várias *views* com informações sobre os objetos armazenados, destacamos algumas delas:

| Nome da <i>view</i> | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| USER_ARGUMENTS | Os argumentos (parâmetros) em todos os procedimentos e funções do seu esquema. |
| USER_DEPENDENCIES | As dependências para os objetos que você possui. Essa visão é usada principalmente pelo banco de dados Oracle para invalidar o status dos objetos de banco de dados quando um objeto de que eles dependem muda. |
| USER_ERRORS | O conjunto de erros recentes de compilação para todos os objetos armazenados que você possui. Essa exibição é acessada pelo comando SHOW ERRORS do SQL. |
| USER_OBJECTS | Os objetos que você possui podem, por exemplo, usar essa <i>view</i> para ver se um objeto está marcado como INVALID, encontrar todos os pacotes que têm EMP em seus nomes e assim por diante. |
| USER_PROCEDURES | Informações sobre os seus procedimentos armazenados. |
| USER_SOURCE | O código-fonte do texto para todos os objetos que você possui. Muito útil para analisar o código-fonte por meio do uso de comandos SQL. |
| USER_TRIGGERS & USER_TRIGGER_COLS | Informações sobre os seus gatilhos e as colunas identificadas neles. Inclui o código-fonte e uma descrição dos eventos. |

Quadro 1 – Lista das exceções predefinidas Fonte: Oracle (2016)

1.2.1 Exibir informações sobre os objetos armazenados

Para a Oracle (2016), cada linha da view USER_OBJECTS contém informações dos seus objetos do banco de dados. As colunas mais utilizadas são:

| Nome da Coluna | Descrição |
|----------------|--|
| OBJECT_NAME | Nome do objeto. |
| OBJECT_TYPE | Tipo do objeto, alguns dos valores que essa coluna pode conter são: PACKAGE, FUNCTION ou TRIGGER |
| STATUS | Status do objeto, pode conter os valores VALID ou INVALID |
| LAST_DDL_TIME | Contém a data e hora da última alteração deste objeto. |

Quadro 2 – Lista das colunas mais utilizadas da *view* USER_OBJECTS Fonte: Oracle (2016)

Vejamos alguns exemplos de consultas usando USER_OBJECTS.

```
SELECT object_name
  FROM user_objects
WHERE object_type = 'TABLE'
ORDER BY object_name
/
```

Código-fonte 3 – Lista o nome de todas as tabelas do usuário conectado ao banco de dados Fonte: Oracle (2016)

O exemplo acima fornece uma listagem com o nome de todos os objetos do tipo TABLE pertencentes ao usuário que está executando a consulta. Para obter uma listagem com o nome de todos os objetos do tipo TABLE que o usuário que está executando a consulta tem acesso, basta substituir o nome da *view* USER_OBJECTS por ALL_OBJECTS.

```
SELECT object_type, object_name
  FROM user_objects
WHERE status = 'INVALID'
ORDER BY object_type, object_name
/
```

Código-fonte 4 – Lista o nome de todos os objetos do usuário conectado ao banco de dados cujo STATUS for INVALID Fonte: Oracle (2016)

O exemplo acima fornece uma listagem com o nome de todos os objetos com o STATUS de INVALID pertencentes ao usuário que está executando a consulta. O STATUS de um programa PL/SQL armazenado é definido como INVALID quando um objeto do qual é dependente é alterado. Os programas com o STATUS de INVALID devem ser recompilados. A recompilação pode ser feita manualmente ou automaticamente. A automática será feita na próxima vez que o banco de dados tentar executar o programa.

Código-fonte 5 – Lista todos os objetos do usuário conectado ao banco de dados que foram alterados hoje

Fonte: Oracle (2016)

O exemplo acima fornece uma listagem com o tipo de objeto, nome do objeto e data da última alteração de todos os objetos pertencentes ao usuário que está executando a consulta que tenham sido alterados hoje.

1.2.2 Exibir informações sobre o Código-Fonte

Para a Oracle (2016), o código-fonte de todos os programas PL/SQL que você compilou com sucesso estão disponíveis por meio da *view* USER_SOURCE. As colunas mais utilizadas são:

| Nome da Coluna | Descrição |
|----------------|---|
| NAME | Nome do objeto. |
| TYPE | Tipo do objeto. O tipo de objeto pode variar de fonte de programa JAVA até fonte de programa de uma TRIGGER |
| LINE | Número da linha do código fonte |
| TEXT | Texto do código-fonte |

Quadro 3 – Lista das colunas mais utilizadas da *view* USER_SOURCE Fonte: Oracle (2016)

A USER_SOURCE pode ser consultada para obtermos várias informações significativas, por exemplo, pode usá-la para:

- Descobrir quais programas usam um determinado valor literal que precisa ser alterado.
- Verificar se os padrões de nomes de variáveis da empresa estão sendo obedecidos.

 Encontrar todos os programas PL/SQL que chamam um determinado procedimento e/ou função e/ou pacote.

Vejamos um exemplo:

```
SELECT name, line, text
FROM user_source
WHERE UPPER (text)
LIKE '%DEPT%'
ORDER BY name, line
/
```

Código-fonte 6 – Lista todos os programas do usuário conectado ao banco de dados que usam a tabela DEPT

Fonte: Oracle (2016)

O exemplo acima fornece uma listagem com o nome do programa, número da linha e o texto do código-fonte que trabalha com a tabela DEPT. Como é uma pesquisa em um texto, o exemplo também pode retornar linhas comentadas que possuam a palavra DEPT ou variáveis que possuam a palavra DEPT em seu nome.

1.2.3 Exibir informações sobre procedimento e funções

Para a Oracle (2016), as informações sobre os procedimentos e funções criadas pelo usuário podem ser obtidas por meio da *view* USER_PROCEDURES. As colunas mais utilizadas são:

| Nome da Coluna | Descrição |
|----------------|---|
| OBJECT_NAME | Nome do objeto. |
| PROCEDURE_NAME | Nome do procedimento ou função |
| AUTHID | Mostra se um procedimento ou função é executada com os privilégios de execução de outro programa (DEFINER) ou se é executado com os privilégios do usuário que executa o procedimento ou função (CURRENT_USER). |
| OBJECT_TYPE | Tipo do objeto. |

Quadro 4 – Lista das colunas mais utilizadas da *view* USER_PROCEDURES Fonte: Oracle (2016)

Vejamos um exemplo de uso:

```
SELECT object_name
, procedure_name
FROM user_procedures
WHERE authid = 'CURRENT_USER'
ORDER BY object_name, procedure_name
/
```

Código-fonte 7 – Lista todos os procedimentos e funções do usuário conectado ao banco de dados que são executados com os privilégios do próprio usuário Fonte: Oracle (2016)

O exemplo acima fornece uma listagem com o nome do objeto e nome das funções e procedimentos que serão executados usando os privilégios de execução do usuário que executa o programa. Os privilégios do executor do programa são usados em tempo de execução para resolver referências a objetos de banco de dados, como, por exemplo, tabelas.

1.2.4 Exibir informações sobre gatilhos (TRIGGERS)

Para a Oracle (2016), as informações sobre os gatilhos (*TRIGGERS*) podem ser obtidas por meio da *view* USER_TRIGGERS. As colunas mais utilizadas são:

| Nome da Coluna | Descrição |
|------------------|--|
| TRIGGER_NAME | Nome do gatilho |
| TRIGGER_TYPE | Texto indicando se o gatilho é do tipo AFTER ou BEFORE e se é do tipo ROW ou STATEMENT. |
| TRIGGERING_EVENT | Indica qual tipo de operação irá disparar o gatilho. Pode assumir os valores INSERT ou UPDATE ou DELETE ou INSERT OR UPDATE ou DELETE OR UPDATE |
| TABLE_NAME | O nome da tabela em que o gatilho está definido |
| STATUS | O status do gatilho, pode ser ENABLE ou DISABLE |
| WHEN_CLAUSE | Uma cláusula opcional que pode ser usada para evitar a execução desnecessária do corpo do gatilho |
| TRIGGER_BODY | O código executado quando o gatilho dispara |

Quadro 5 – Lista das colunas mais utilizadas da *view* USER_TRIGGERS Fonte: Oracle (2016)

Vejamos um exemplo de uso:

```
SELECT *
  FROM user_triggers
  WHERE status = 'DISABLED'
/
```

Código-fonte 8 – Lista todos os gatilhos do usuário conectado ao banco de dados que estão desabilitados

Fonte: Oracle (2016)

O exemplo acima fornece uma listagem com informações sobre todos os gatilhos desabilitados criados pelo usuário conectado ao banco de dados.

```
SELECT *
  FROM user_triggers
WHERE table_name = 'EMP'
  AND trigger_type LIKE '%EACH ROW'
/
```

Código-fonte 9 – Lista todos os gatilhos do usuário conectado ao banco de dados que estão associados à tabela EMP
Fonte: Oracle (2016)

O exemplo acima fornece uma listagem com informações sobre todos os gatilhos associados à tabela EMP e que são executados em nível de linha.

```
SELECT *
FROM user_triggers
WHERE triggering_event LIKE '%UPDATE%'
/
```

Código-fonte 10 – Lista todos os gatilhos do usuário conectado ao banco de dados que são acionados por um comando de atualização

Fonte: Oracle (2016)

O exemplo acima fornece uma listagem com informações sobre todos os gatilhos que são acionados quando uma operação de atualização é executada.

CONCLUSÃO

Com a necessidade da criação de tantos elementos ou objetos de bancos de dados diferentes, é natural que você fique um tanto perdido sobre quais estão compondo a solução. Conhecer o dicionário dos dados e como extrair as informações certas de tais elementos é extremamente importante para se manter a organização da solução e, eventualmente, recuperar e reaproveitar algum elemento de um projeto antigo para um novo.

REFERÊNCIAS

DILLON, S.; BECK, C.; KYTE, T.; KALLMAN, J.; ROGERS, H. **Beginning Oracle Programming**. USA: Apress, 2013.

FEUERSTEIN, S.; PRIBYL, B. **Oracle Pl/SqlProgramming**. USA: O'Reilly Media, 2014.

ORACLE, **Oracle Database**: PL/SQL Language Reference 12c Release 2 (12.2) B28370-05. USA: Oracle Press, 2016.

PUGA, S.; FRANÇA, E.; GOYA, M. Banco de dados. São Paulo: Pearson, 2015.