# Aula 10

## **Cursores**

Banco de Dados - Computação - UNISUL

### **Cursores**

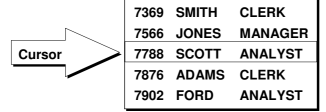
Todo comando executado pelo Oracle Server tem um cursor individual associado a ele:

- Cursores implícitos: declarado por todo comando DML e SELECT do PL/SQL.
- Cursores explícitos: declarado pelo programador.

Banco de Dados - Computação - UNISUL

# Funções de Cursor Explícito

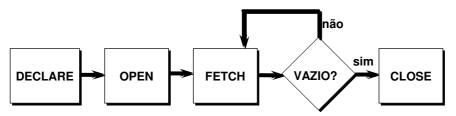
### Resultado



Linha corrente

Banco de Dados - Computação - UNISUL

# Controlando um Cursor Explícito



- Cria e nomeia uma área SQL
- Identifica o conjunto ativo
- Carrega a linha corrente nas

variáveis

 Testa se existem linhas • Libera o

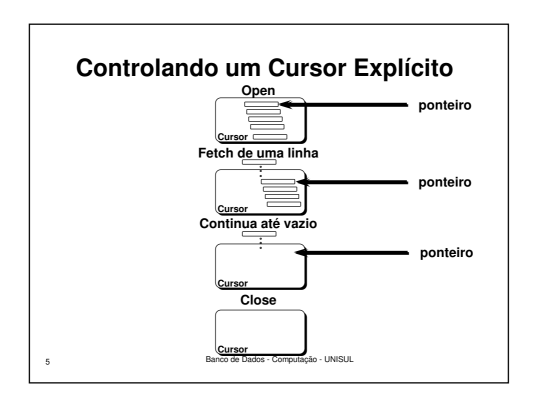
ativo

conjunto

 Retorna para o FETCH se encontrou linhas

Banco de Dados - Computação - UNISUL

4



# **Declarando o Cursor**

### **Sintaxe**

6

CURSOR nome\_cursor IS
 comando\_select;

- Não incluir a cláusula INTO na declaração do cursor.
- Se for necessário uma ordem específica de registros, pode ser usado a cláusula ORDER BY.

Banco de Dados - Computação - UNISUL

## **Declarando o Cursor**

### **Exemplo**

```
DECLARE

CURSOR c1 IS

SELECT empno, ename
FROM emp;

CURSOR c2 IS

SELECT *

FROM dept
WHERE deptno = 10;
BEGIN
...
```

Banco de Dados - Computação - UNISUL

# **Abrindo o Cursor**

### **Sintaxe**

OPEN nome\_cursor;

- Open do cursor executa a query e identifica o conjunto ativo de linhas.
- Se a query não retorna linhas, não ocorre exception.
- Use atributo de teste para o cursor depois do fetch.

Banco de Dados - Computação - UNISUL

## **Buscando dados do Cursor**

#### **Sintaxe**

- Recupera os valores da linha corrente nas variáveis de saída.
- Cada variável corresponde a uma posição de coluna definida na declaração do cursor.
- Teste para ver se o cursor contem linhas.

9

10

Banco de Dados - Computação - UNISUL

## **Buscando dados do Cursor**

### **Exemplos**

```
FETCH c1 INTO v_empno, v_ename;
```

```
OPEN nome_cursor;

LOOP

FETCH nome_cursor INTO variaveis_definidas

EXIT WHEN ...;

...

-- processa o dado recuperado

...

END;
```

Banco de Dados - Computação - UNISUL

## Fechando o Cursor

### **Sintaxe**

CLOSE nome\_cursor;

- Feche o cursor depois de completar o processamento das linhas.
- · Reabra o cursor se for necessário
- Não é possível recuperar uma linha de um cursor que já tenha sido fechado.

Banco de Dados - Computação - UNISUL

# Atributos de Cursor Explícito

Atributo	Tipo	Descrição
%ISOPEN	Boolean	TRUE se o cursor estiver aberto
%NOTFOUND	Boolean	TRUE se não retornaram linhas no último fetch
%FOUND	Boolean	TRUE se retornaram linhas no último fetch; complemento do %NOTFOUND
%ROWCOUNT	Number	Número de linhas retornadas

Banco de Dados - Computação - UNISUL

12

## Controlando múltiplos Fetches

- Processa várias linhas de um cursor explícito usando um loop.
- · Fetch de uma linha a cada iteração (laço).
- Usa o atributo %NOTFOUND para escrever um teste para um fetch sem sucesso.
- · Usa atributos de cursor explícito para testar o sucesso de cada fetch.

Banco de Dados - Computação - UNISUL

### O atributo %ISOPEN

- · Fetch só pode ser feito com o cursor aberto.
- Use o atributo %ISOPEN antes de executar um fetch para verificar se o cursor está aberto.

### **Exemplo**

```
IF NOT c1%ISOPEN THEN
   OPEN c1;
END IF;
LOOP
  FETCH c1...
```

Banco de Dados - Computação - UNISUL

14

## **%NOTFOUND e %ROWCOUNT**

- Use o atributo %ROWCOUNT para saber o número exato de linhas recuperadas.
- Use o atributo %NOTFOUND para determinar a saída do loop.

Banco de Dados - Computação - UNISUL

# **Cursores e Registros**

Registros PL/SQL podem ser usados para receber valores de linhas de um fetch.

## **Exemplo**

```
CURSOR c1 IS
SELECT empno, ename
FROM emp;
registro_emp c1%ROWTYPE;
BEGIN
OPEN c1;
. . .
FETCH c1 INTO registro_emp;
```

Banco de Dados - Computação - UNISUL

16

## **Cursor FOR Loops**

### **Sintaxe**

```
FOR nome_registro IN nome_cursor LOOP

comando1;

comando2;

. . .

END LOOP;
```

- Open, fetch, e close ocorrem de maneira implícita.
- Não declarar o registro; isto é feito implicitamente.

Banco de Dados - Computação - UNISUL

## **Cursor FOR Loops**

Recupera um empregado de cada vez até que não existam mais.

### **Exemplo**

```
DECLARE

CURSOR c1 IS

SELECT empno, ename
FROM emp;

BEGIN

FOR registro_emp IN c1 LOOP

-- open e fetch implícitos
IF registro_emp.empno = 7839 THEN

...

END LOOP; -- close implícito
END;
```

Banco de Dados - Computação - UNISUL

18

### **Cursores com Parâmetros**

#### **Sintaxe**

```
CURSOR nome_cursor
  [(nome_parametro nome_tipodado, ...)]
IS
  comando_select;
```

- · Passa valores por parâmetro para um cursor quando ele é aberto e a query é executada.
- Abre um cursor explícito várias vezes com um conjunto diferente de linhas a cada vez.

Banco de Dados - Computação - UNISUL

### **Cursores com Parâmetros**

Passa o número do departamento e o cargo para a cláusula WHERE.

### **Exemplo**

```
DECLARE
  CURSOR c1
  (v_deptno NUMBER, v_job VARCHAR2) IS
    SELECT empno, ename
    FROM
             emp
            deptno = v_deptno
    WHERE
             job = v_job;
    AND
BEGIN
  OPEN c1(10, 'CLERK');
```

Banco de Dados - Computação - UNISUL

20