



Introdução à Linguagem SQL

INTRODUÇÃO

A linguagem SQL (Structured Query Language) foi, sem sombra de dúvida, uma das principais razões do enorme sucesso alcançado pelos SGBD relacionais (SGBDR). Se não a totalidade, a grande maioria dos fornecedores de SGBD relacionais implementam algum dialeto desta linguagem.

Pelo fato de ser o padrão adotado pelos SGBDR, ela permite que esquemas de bancos de dados relacionais sejam migrados entre plataformas (quase) sem problemas. Na prática, apenas aqueles comandos mais utilizados seguem o padrão. Por conta disto, sempre que há migração de plataformas, algum(ns) ajuste(s) deve(m) ser feito(s).

A linguagem SQL é uma linguagem de domínio específico (DSL – Domains Specific Language), isto é, ela foi criada com o propósito específico de manipular objetos em bancos de dados relacionais. SQL também é uma linguagem declarativa. Isto significa que os “programas” (scripts) em SQL se preocupam em definir o “que” e não o “como”.

A linguagem SQL é dividida em sublinguagens, de acordo com o tipo de manipulação executada. A divisão mais granular envolve 5 sublinguagens:

DDL (Data Definition Language) – Utilizada na manipulação (criação, alteração, exclusão) de objetos do banco de dados (comandos CREATE, ALTER e DROP);

DML (Data Manipulation Language) – Utilizada para manipulação do conteúdo de objetos do banco de dados, ou seja, os dados propriamente ditos (comandos INSERT, UPDATE e DELETE);

DQL (Data Query Language) – Utilizada na consulta dados (comando

SELECT);

TCL (Transaction Control Language) – Utilizada no controle de transações (comandos SET TRANSACTION, START TRANSACTION, COMMIT, ROLLBACK e SAVEPOINT);

DCL (Data Control Language) – Utilizada no controle da segurança dos dados, atribuindo permissões e privilégios de usuários (comandos GRANT, REVOKE e DENY).

Alguns autores consideram a DML como parte da DQL e dividem a linguagem SQL em apenas quatro sublinguagens.

A linguagem SQL não é um SGBDR, mas sim parte dele. Comandos SQL são enviados ao SGBDR por aplicações (programas) ou de forma interativa, através de um front-end. O SGBDR recebe os comandos, os envia para o mecanismo de armazenamento (database engine) que os interpreta e executa, retornando o resultado para o solicitante.

Os comandos SQL possuem todos a mesma forma: começam com um verbo, que indica a função do comando, seguido por uma ou mais cláusulas que especificam um objeto (tabela, índice etc.), um componente de um objeto (coluna), uma condição ou complementam a ação a ser tomada. Por exemplo, o comando a seguir cria um novo esquema relacional chamado FINANCEIRO:

O comando CREATE (verbo) é seguido das cláusulas SCHEMA, que completa o significado do comando, indicando a criação de um novo esquema relacional, e DEFAULT CHARACTER SET, que especifica o conjunto de caracteres padrão. Todo comando SQL deve ser terminado com um ponto-e-vírgula.

Nem todas as cláusulas são obrigatórias. A sintaxe completa do comando INSERT, como implementado no SGBDR MySQL, é mostrado abaixo. As cláusulas entre colchetes são opcionais.



Em SQL, utilizam-se os termos banco de dados (ou esquema), tabela, campo (ou coluna), tipo e registro (ou linha) no lugar de esquema relacional, relação, atributo, domínio e tupla, respectivamente. Ao longo do texto, ambas as denominações poderão ser utilizadas.

Na apresentação dos comandos da linguagem SQL, será utilizada a seguinte notação:

Itens opcionais entre colchetes ([]). Exemplo: INSERT [INTO];

Itens obrigatórios com mais de uma opção: as opções são colocadas entre chaves ({ }), separadas por uma barra vertical (|). Exemplo: CREATE { DATABASE | SCHEMA };

Itens que podem ocorrer uma ou mais vezes indicados por três pontos (...).


Exemplo: { VALUES | VALUE } (value_list) [, (value_list)] ...

Comandos ou cláusulas SQL sempre em letra maiúscula;

Demais itens em letra maiúscula ou minúscula.

(1) Front-end é o termo utilizado para designar uma interface, gráfica ou não, entre um usuário (pessoa) e um SGBDR. De forma geral, os front-ends possuem editores para desenvolvimento de scripts SQL, ferramentas para manipulação de objetos e dados em um banco de dados, interface para exibição de resultados de comandos SQL, dentre outras funcionalidades

(2) MySQL é um SGBDR de código aberto bastante popular. Segundo diversas publicações especializadas, é o segundo SGDBR mais utilizado e o primeiro entre os de código aberto.

Apesar de os comandos serem apresentados em letras maiúsculas, a linguagem SQL não diferencia letras minúsculas e maiúsculas. 

Em SQL, os valores literais (texto) devem sempre vir entre aspas (" ") ou apóstrofes (' ').

A sintaxe e exemplos apresentados seguirão o dialeto e o comportamento do SGBDR MySQL. Isto permite que o aluno execute os exemplos utilizados na própria ferramenta. Serão apontadas as diferenças de comportamento e sintaxe quanto estas forem significativas.

TIPOS DE DADOS

Um domínio, ou tipo, define o conjunto de valores que um atributo (coluna) pode receber. Embora haja um padrão estabelecido para a linguagem SQL, a maioria dos fornecedores inclui tipos próprios em seus dialetos. A grande maioria das aplicações comerciais utilizam um conjunto relativamente pequeno de tipos, que podem ser divididos em 3 classes: numéricos, data/hora e texto.

A Tabela 1 apresenta os principais tipos de cada classe definidos na linguagem padrão. A princípio, todos os SGBDR suportam estes tipos.

Tabela 1 – Resumo dos principais tipos de dados utilizados

Apesar de não fazer parte da linguagem padrão, o tipo BOOLEAN é implementado em praticamente todos os dialetos mais usados. Este é um tipo lógico, que admite apenas os valores TRUE (verdadeiro) e FALSE (falso).

Com o grande crescimento do uso de conteúdos digitais (vídeos, áudios e imagens), a maioria dos dialetos implementa também a classe BLOB (Binary Large Object ou Grande Objeto Binário) para armazenamento destes conteúdos. Outra classe, CLOB (Character Large Object ou Grande Objeto de Texto), presente na linguagem SQL padrão, é utilizada para o armazenamento de textos grandes.

Apesar de os SGBDR tentarem, sempre que possível, compatibilizar valores atribuídos a colunas com tipos diferentes, deve-se tomar muito cuidado. Por

exemplo, o MySQL faz automaticamente as seguintes compatibilizações:



Na dúvida, utilize as funções `CAST()` ou `CONVERT()` para garantir a conversão desejada.

(3) O dialeto implementado pela Oracle, no SGBDR MySQL, define os tipos `TINYBLOB`, `BLOB`, `MEDIUMBLOB` e `LONGBLOB`, dentro da classe `BLOB`, para armazenamento de conteúdos digitais com diferentes tamanhos máximos. Apenas como ilustração, um campo do tipo `LONGBLOB` pode armazenar objetos com tamanho de até 4GB.

CRIAÇÃO DE ESQUEMAS E TABELAS

Os comandos da Linguagem de Descrição de Dados (DDL) são utilizados para criação, alteração e exclusão de objetos, isto é, esquemas, tabelas, índices etc.

O primeiro passo é a criação de um esquema. A forma geral do comando utilizado para tal é:

(4) No SGBDR MySQL, os tipos TINYTEXT, TEXT, MEDIUMTEXT e LONGTEXT, são implementados. Um campo do tipo LONGTEXT pode armazenar textos com tamanho de até 4GB.


(5) Esta operação é chamada type cast ou simplesmente cast. Consulte a documentação do SGBDR para saber como a conversão automática de tipos é realizada.

(6) A sintaxe dos comandos foi adaptada do Manual de Referência do MySQL 8.0 (<https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/>).

Os comandos da DDL possuem as cláusulas opcionais IF NOT EXISTS, para criação de objetos, e IF EXISTS, para alteração e exclusão, que verificam se o objeto existe antes da execução. Isto evita que o SGBDR rejeite o comando e retorne um código de erro.

Em alguns dialetos, como o MySQL, as cláusulas DATABASE e SCHEMA são sinônimos. Conjunto_de_caracteres define como os dados de texto serão interpretados e armazenados. Nome_do_conjunto_de_regras_de_agrupamento define as regras para ordenação e agrupamento. É aconselhável não alterar os valores padrão para estas duas cláusulas. Por exemplo, os dois comandos a seguir são equivalentes e criam o esquema contábil:

Quando um aplicativo ou usuário se conecta ao SGBDR, são solicitados o login/senha e o nome de um esquema para a conexão (esquema padrão). Se

não for usado qualquer qualificador, a tabela será criada no esquema definido como padrão. A criação tabelas em esquemas diferentes é  sível qualificando-se a tabela: nome_do_esquema.nome_da_tabela (o usuário precisa ter permissão de criação de tabelas no esquema de destino). Supondo que o esquema padrão seja contábil, ambos os comandos a seguir cria uma tabela chamada lançamento (foram omitidas as demais cláusulas):

(7) Alguns autores consideram os conceitos schema e database distintos. Para eles, um schema é um conjunto de objetos de um mesmo esquema relacional e database é um conjunto de esquemas.

O script acima cria a tabela lançamento no esquema contabil com 6 colunas. A coluna num é autoincrementada. Nenhuma das colunas pode ser NULL, exceto histórico, que possui valor padrão “. Os valores de num começam com o valor 1. A cláusula AUTO_INCREMENT = 1 não é necessária, pois 1 é o valor padrão para campos autoincrementados.

Tanto a linguagem SQL padrão como seus inúmeros dialetos permitem a definição de restrições no momento de criação da tabela. Restrições são definidas pela cláusula CONSTRAINT e podem ocorrer tanto na definição de coluna (restrições de coluna) quanto fora (restrições de tabela).

CONSTRAINT nome_restrição tipo_restrição atribui uma restrição de nome nome_restrição e tipo tipo_restrição a uma coluna ou à tabela. Os tipos de restrição são:

PRIMARY KEY define a chave primária da tabela;

UNIQUE KEY define uma chave única. Pode haver múltiplas chaves únicas por tabela;

FOREIGN KEY define uma chave estrangeira para a tabela. Pode haver

múltiplas chaves estrangeiras por tabela. A tabela e coluna(s) referenciadas (tabela-pai) existir no esquema;



CHECK (expressão) define uma restrição aos valores de uma ou mais colunas. Expressão é verificada a cada inclusão ou alteração de linha em uma tabela. Se expressão é VERDADEIRA ou NULL, a operação é concluída. Caso contrário, ela é rejeitada.

Algumas regras se aplicam à definição de restrições:

Se nome não for fornecido, o SGBDR criará um;

O escopo de uma restrição é o esquema todo. Isto significa que não pode haver duas restrições com o mesmo nome, mesmo que em tabelas diferentes;

Restrições de coluna só podem fazer referência à própria coluna;

A única restrição que pode ser utilizada juntamente com a cláusula CONSTRAINT, tanto na definição de coluna quanto fora dela, é a CHECK. PRIMARY KEY e UNIQUE KEY podem ser utilizadas na definição de coluna, porém sem a cláusula CONSTRAINT;

A restrição FOREIGN KEY só pode ser atribuída fora da definição de coluna;

Se PRIMARY KEY é atribuída na definição de coluna, não pode haver outra restrição PRIMARY KEY na tabela e vice-versa. PRIMARY KEY compostas (com mais de uma coluna) devem ser definidas como restrição de tabela;

CHECK definido como restrição de tabela pode fazer referência a mais de uma coluna.

Os exemplos a seguir ilustram a definição de restrições durante a criação de tabelas:

EXCLUSÃO DE ESQUEMAS E TABELAS

A exclusão de objetos é feita através do comando DROP. O usuário precisa ter privilégios para usar este comando. Mas cuidado: o esquema e todas as suas tabelas serão excluídos. Depois de executado o comando, não há como recuperar os dados.

```
DROP {DATABASE | SCHEMA} [IF EXISTS] nome_do_esquema;
```

A exclusão de tabelas é feita da mesma forma e também necessita que o usuário tenha privilégios para tal. A tabela e todos os seus registros são excluídos do esquema.

```
DROP TABLE [IF EXISTS] nome_da_tabela;
```

ALTERAÇÃO DE TABELAS

A alteração da estrutura de tabelas é feita pelo comando ALTER TABLE. O usuário precisa ter privilégios para usar este comando. A sintaxe completa deste comando é muito extensa. Serão apresentadas as cláusulas mais comuns.

Troca do nome da tabela

```
ALTER TABLE lancamento TO lanc;
```

Inclusão de novas colunas

A cláusula ADD COLUMN permite incluir colunas em uma tabela. Todas as

regras que se aplicam ao comando CREATE TABLE, em relação a restrições, se aplicam aqui também. O comando a seguir inclui duas novas colunas, c1 e c2 em lançamento, a primeira após a coluna data e a segunda após c1. É obrigatória a definição do tipo da coluna.

```
ALTER TABLE lancamento ADD COLUMN c1 VARCHAR(10) AFTER historico,  
ADD COLUMN c2 VARCHAR(10) AFTER c1;
```

Exclusão de colunas

A cláusula DROP COLUMN permite excluir colunas em uma tabela. O comando a seguir exclui as colunas c1 e c2 adicionadas acima.

```
ALTER TABLE lancamento DROP COLUMN c1, DROP COLUMN c2;
```

Alteração de nome, tipo e posição de colunas

A cláusula CHANGE COLUMN permite alterar, de uma só vez, todos os três atributos de uma coluna. Caso você não queira alterar todos, basta repetir o valor atual. O comando abaixo muda o nome de histórico para hist, seu tipo para VARCHAR(150) e muda sua posição, colocando-o depois de data.

```
ALTER TABLE lancamento CHANGE COLUMN historico hist VARCHAR(150)  
AFTER data;
```

Alteração de valor padrão de colunas

A cláusula ALTER COLUMN permite alterar o valor padrão de uma coluna. O primeiro comando a seguir remove o valor padrão de hist vigente. O segundo, altera seu valor padrão para 'ND'.

Inclusão de restrições

A cláusula ADD CONSTRAINT inclui restrições em uma tabela. Todas as

regras que se aplicam ao comando CREATE TABLE se aplicam aqui também.

Os comandos a seguir incluem um restrição de chave primária, com nome `pk_lancamento`, formada pelo conjunto de `conta_cred` e `conta_debt`, uma chave estrangeira (num), com nome `fk_lancamento`, que faz referência ao campo `cpf` da tabela `emp`, e uma chave única, com nome `uk_lancamento`, formada pelo conjunto de `valor` e `data`, todas em `lancamento`. Se o nome da restrição não for fornecido, o SGBDR criará automaticamente um.

Cuidados a serem tomados caso a tabela já esteja populada:

Os valores da combinação dos campos da chave primária devem ser únicos;

Os valores da combinação dos campos da chave única devem ser únicos;

Os valores da combinação de campos da chave estrangeira devem existir na tabela referenciada;


Exclusão de restrições

As cláusulas `DROP PRIMARY KEY`, `DROP FOREIGN KEY` e `DROP KEY` permitem a exclusão de chaves primárias, estrangeiras e únicas de uma tabela independentemente de como foram criadas. `DROP CONSTRAINT` permite a exclusão de restrições a partir de seus nomes. Os comandos a seguir excluem as três restrições incluídas acima.

Cuidados a serem tomados caso a tabela já esteja populada:

Não é possível excluir restrições de chave primária de tabelas que estejam sendo referenciadas por alguma chave estrangeira.

DICIONÁRIO DE DADOS

Em esquemas simples, com um número reduzido de tabelas, é fácil  na cabeça as estruturas de todas elas. À medida que o tamanho e complexidade dos esquemas aumenta, torna-se necessário recorrer a ferramentas que forneçam estas informações.

Dicionários de dados são metadados que descrevem os objetos de um SGBDR, como por exemplo seus esquemas, tabelas, colunas de cada tabela, usuários dentre outros. A partir dos elementos do dicionário de dados, é possível conhecer e compreender tudo aquilo que compõe um SGBR.

No passado, dicionários de dados eram documentos em papel ou meio digital, mantidos à parte, e necessitavam ser atualizados sempre que havia alguma alteração nos esquemas ativos. Hoje em dia, todos os SGBDR armazenam estas informações em esquemas e tabelas próprios. O trabalho de atualização fica por conta do SGBDR e as informações são obtidas através de consultas às tabelas correspondentes.

O esquema INFORMATION_SCHEMA contém todas as tabelas utilizadas pelo SGBDR, porém não há um padrão para nomeá-las. No SGBDR MySQL, por exemplo, existem quatro tabelas que contém os metadados dos esquemas: SCHEMATA, TABLES, COLUMNS e REFERENTIAL_CONSTRAINTS.

SCHEMATA relaciona todos os esquemas presentes no SGBDR e suas características;

TABLES relaciona todas as tabelas presentes no SGBDR e suas características, inclusive as tabelas de INFORMATION_SCHEMA;

COLUMNS relaciona todas as colunas presentes no SGBDR e suas características;

REFERENTIAL_CONSTRAINTS relaciona todas as chaves estrangeiras presentes no SGBDR e suas características;

A partir do conteúdo das tabelas acima, é possível compreender e reproduzir todos os esquemas relacionais presentes no SGBDR. Por exemplo, considere as tabelas X e Y, cujos comandos de criação são apresentados a seguir:



(8) Primeiro, devem-se excluir as restrições de chave estrangeira das tabelas que fazem referência à chave primária em questão para depois excluir a restrição.

(9) Dados que descrevem dados.

A tabela `INFORMATION_SCHEMA.TABLES` apresenta o seguinte conteúdo relativo à X e Y:


`TABLE_SCHEMA` e `TABLE_NAME` correspondem ao esquema a que pertence a tabela e seu nome. `TABLE_TYPE` informa o tipo de tabela: `BASE TABLE` (tabela normal), `VIEW`, `SYSTEM VIEW` (tabelas do esquema `INFORMATION_SCHEMA`). `AUTO_INCREMENT` informa o próximo valor a ser usado no campo `AUTO_INCREMENT`.

A tabela `INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS` apresenta o seguinte conteúdo relativo às tabelas X e Y:

O significado de cada coluna fica claro quando comparadas com os comandos de criação de X e Y.

A tabela `INFORMATION_SCHEMA.REFERENTIAL_CONSTRAINTS` apresenta o seguinte conteúdo relativo à X e Y:

INCLUSÃO DE REGISTROS

Considere que a tabela lançamento tenha sido criada a partir do ndo abaixo:

O comando INSERT é utilizado para inclusão de registros em uma tabela. A sintaxe do comando e de suas cláusulas mais comuns é mostrada abaixo.

(10) Nem todas as colunas foram apresentadas.

(11) Nem todas as colunas foram apresentadas. Os nomes de algumas colunas foram reduzidos para que coubessem na tabela.

(12) Nem todas as colunas foram apresentadas. Os nomes de algumas colunas foram reduzidos para que coubessem na tabela.

No primeiro comando, é fornecida a lista de colunas, em qualquer ordem, e a lista de valores, na mesma ordem da lista de colunas. No segundo, a lista de colunas é omitida, porém a lista de valores deve especificar valores para todas as colunas, inclusive as autoincrementadas (neste caso, utilize o valor 0), na mesma ordem em que aparecem na tabela. Observe que os dois primeiros comandos são equivalentes.

O terceiro caso é similar ao primeiro, porém apenas as colunas que receberão valores aparecem na lista de colunas. As demais colunas recebem seus valores padrão ou NULL. Se alguma das colunas omitidas não tiver valor padrão e for não nula, o comando será rejeitado retornando um código de erro. A única exceção são as colunas autoincrementadas, como num, cujo

valor é determinado pelo SGBDR.

No terceiro comando, valor foi fornecido com 3 casas decimais embora tenha sido especificado com 2. O SGBDR automaticamente arredonda o valor até o número de casas decimais especificado. Se o valor ultrapassar o tamanho máximo de um campo, o comando é rejeitado.

É possível incluir mais de um registro em um único comando INSERT. Basta que as listas de valores sejam separadas por vírgulas, como no quarto comando.

Após a execução dos três comandos, a tabela lançamento ficaria como mostrado na Tabela 2:

Tabela 2: Registros em lançamento após a execução dos 4 comandos INSERT

Cuidados a serem tomados:

Inclusão de linhas com chave primária ou chave única repetida é rejeitada;

Inclusão de linhas com chave estrangeira inválida é rejeitada.

Atribuição de valores que ultrapassem os limites da respectiva coluna é rejeitada. Para colunas do tipo VARCHAR, pode-se utilizar a função SUBSTR() para evitar erros.

OPERADORES E FUNÇÕES SELECIONADOS

A linguagem SQL oferece um conjunto de operadores aritméticos, lógicos, relacionais e de conjuntos que são muito úteis para seleção de registros de uma tabela.

Operadores aritméticos

Os operadores aritméticos são, em sua maioria, binários, isto é, possuem dois operandos. A exceção é o operador de troca de sinal (menos unário). Todas as funções aritméticas retornam o valor NULL em caso de erro.



Operadores lógicos

Os operadores lógicos são binários a exceção do não unário (NOT), retornando os valores TRUE, FALSE ou NULL, dependendo dos valores de seus operandos. Os operandos podem ser dos tipos lógico, numérico ou texto. Números diferentes de zero são tratados como TRUE e o valor 0, FALSE. Operandos do tipo texto são considerados sempre FALSE. A tabela-verdade a seguir resume o funcionamento dos operadores lógicos. Os operadores lógicos são: AND ou &&, OR ou ||, XOR e NOT ou !.

Operadores relacionais

Operadores relacionais comparam dois operandos retornando sempre TRUE, FALSE ou NULL. Como regra geral, se um dos operandos tem o valor NULL, o resultado é NULL. Embora seja possível comparar operandos de tipos diferentes, o melhor a fazer é converter o valor de um dos operandos para o tipo do outro utilizando a função CAST().

A precedência dos operadores é a seguinte: operadores unários (! e -), operadores aritméticos multiplicativos (*, /, DIV, %, MOD), operadores aritméticos aditivos (+ e -), operadores relacionais (=, <>, !=, <, >=, <=) e de conjunto (IN e NOT IN), operadores relacionais BETWEEN e NOT BETWEEN, operadores lógicos multiplicativos (AND e &&), operador lógico XOR, operadores lógicos aditivos (OR, ||). Expressões entre parênteses são executadas primeiro. Os operadores de um mesmo nível são executados da esquerda para a direita. Em caso de dúvida, coloque a expressão desejada

entre de parênteses para forçar sua execução.

ALTERAÇÃO DE REGISTROS



O comando UPDATE é utilizado para alterar o valor de campos de um registro. Diferentemente do INSERT, é necessário informar em que registro(s) a(s) alteração(ões) será (ão) feita(s). A cláusula WHERE é utilizada para este fim.

Este comando atribui novos valores a colunas de um registro existente. O valor atribuído pode ser uma constante, uma expressão (pode incluir colunas da tabela) ou o valor padrão para a coluna (DEFAULT). A cláusula SET indica que colunas modificar e com que valores. Se a cláusula WHERE for incluída, apenas o(s) registro(s) em que condição for verdadeira serão afetados. Caso contrário, todos os registros da tabela serão afetados. Condição pode ser simples, com apenas um termo, ou composta, com dois ou mais termos conectados pelos operadores AND, OR e NOT. Os termos de condição utilizam os operadores relacionais =, <> (diferente de), >, <, ≥ e ≤. Veja os exemplos abaixo. Considere o estado inicial da tabela lançamento conforme mostrado na Tabela 2.

(13) Existem diversos outros operadores que podem ser utilizados em expressões que serão apresentados oportunamente.

O primeiro comando altera valor apenas em um registro (num = 3). O segundo altera dois registros (num = 1 e num = 5), atribuindo a histórico o seu valor padrão (""). O terceiro altera duas colunas do registro com num = 4, utilizando uma expressão para atribuir a valor metade de seu valor inicial e uma constante, atribuindo a conta_cred o valor 111111. Finalmente o último

comando não altera qualquer registro de lançamento, pois nenhum deles atende às condições da cláusula WHERE. Após a execução dos quatro comandos, a tabela lançamento ficaria como mostrado na Tabela 3:

Tabela 3: Registros em lançamento após a execução dos 4 comandos UPDATE:

EXCLUSÃO DE REGISTROS

O comando DELETE é utilizado para remover registros. Muito cuidado: a cláusula WHERE deve ser utilizada para selecionar os registros a serem excluídos ou todos os registros da tabela serão excluídos. A sintaxe mais comum de DELETE é simples:

O primeiro comando não exclui qualquer registro, pois não há registros que atendam à condição. O segundo exclui os três primeiros registros, pois todos atendem à condição. Após a execução dos dois comandos, a tabela lançamento ficaria como mostrado na Tabela 4:

Tabela 4: Registros em lançamento após a execução dos 2 comandos DELETE:

INTEGRIDADE REFERENCIAL EM SQL

A linguagem SQL fornece mecanismos que garantem a integridade referencial de um esquema relacional. Modificações ou exclusões de registros em

tabelas referenciadas por chaves estrangeiras podem violar a integridade referencial do esquema. Duas cláusulas são utilizadas para isso, se desejado, as ações corretivas a serem tomadas. Estas cláusulas complementam a criação de chaves estrangeiras.

A cláusula ON DELETE define a ação a ser tomada quando um registro na tabela-pai que esteja sendo referenciado pela chave estrangeira é excluído.

As ações possíveis são:

RESTRICT – não permite que o registro seja excluído da tabela-pai, retornando um código de erro;

CASCADE – propaga a exclusão para a tabela-filho (os registros da tabela-filho que fazem referência ao registro excluído da tabela-pai são excluídos também);

SET NULL – atribui o valor NULL à chave estrangeira dos registros da tabela-filho que fazem referência ao registro excluído da tabela-pai (a chave estrangeira da tabela-filho não pode ser NOT NULL);

NO ACTION – o mesmo que RESTRICT.

A cláusula ON UPDATE define a ação a ser tomada quando o campo referenciado pela chave estrangeira é alterado na tabela-pai. As ações idênticas às da cláusula ON DELETE.

A inclusão de restrições em tabelas populadas faz com que todas as suas linhas sejam verificadas. A inclusão é feita se não há qualquer violação de integridade referencial no esquema. Caso contrário, a inclusão é rejeitada.

Deve-se tomar cuidado com a ordem de criação de tabelas com referências e restrições de integridade relacional. As tabelas referenciadas devem ser criadas antes da criação de tabelas que fazem referência a elas.

O exemplo a seguir ilustra o funcionamento destas duas cláusulas. Considera as tabelas EMP e DEPT, criadas e populadas a partir dos comandos abaixo

(observe a ordem de criação):



Agora, os comandos abaixo são aplicados na ordem em que aparecem:

O comando (1) tenta incluir um novo registro em EMP, porém a referência da chave estrangeira é inválida (não há em DEPT qualquer registro com did = 40). O comando é rejeitado.

O comando (2) inclui um novo registro em dept.

O comando (3) repete a ação do comando (1), dó que com sucesso (a referência agora existe).

O comando (4) altera o registro com did = 10 em DEPT. O valor de did passa a ser 15. Todas as referências existentes são alteradas de acordo, por conta da cláusula ON UPDATE CASCADE (os dois registros de EMP que fazem referência ao registro alterado têm o valor de suas chaves estrangeiras alterado).

O comando (5) exclui o registro com ssn = 30 em DEPT. Nenhuma ação é tomada, pois não há qualquer referência a este registro.

Finalmente, o comando (6) exclui o registro com did = 20 em DEPT. Todos os registros que fazem referência ao registro excluído são também excluídos de suas respectivas tabelas por conta do comando ON DELETE CASCADE (os dois registros de EMP que fazem referência ao registro excluído são também excluídos).

Um cuidado a ser tomado: os nomes dados às restrições não podem ser repetidos dentro de um mesmo esquema, mesmo que pertençam a tabelas distintas.



Referência Bibliográfica

ELMASRI, R. e NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 7ª Ed., São Paulo: Pearson, 2011.

RAMAKRISHNAN, R., GEHRKE, J. **Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados**. 3ª Ed., São Paulo: McGraw-Hill, 2008.

CORONEL, C. e ROB, P. **Sistemas de Banco de Dados - Projeto, Implementação e Gerenciamento**. 1ª Ed., São Paulo: Cengage, 2010.

GROFF, J. R., WEINBERG, P. N. e OPPEL, A. J. **SQL: The Complete Reference**. 3ª Ed., Nova York: McGraw-Hill, 2009.

Atividade Extra

O SGBDR MySQL e seu dialeto SQL implementam um número muito grande de funções e alguns operadores que podem ser utilizados na conversão e verificação de valores das colunas de uma tabela. Pesquise, para o SGBDR escolhido, as funções que ele implementa. Procure por funções de cadeia de caracteres (string), data e hora e de conversão de tipos. Veja também se ele oferece operadores que não fazem parte do SQL padrão.

Ir para exercício