

#### **ALTER TRIGGER**

Anterior Acima

**Comandos SQL** 

Próxima Principal

### **ALTER TRIGGER**

ALTER TRIGGER — modifica a definição de um gatilho

## **Sinopse**

```
ALTER TRIGGER nome ON nome_da_tabela RENAME TO novo_nome
ALTER TRIGGER nome ON nome_da_tabela [ NO ] DEPENDS ON EXTENSION nome_da_extensão
```

## Descrição

O comando ALTER TRIGGER altera as propriedades de um gatilho existente. A cláusula RENAME altera o nome do gatilho especificado, sem alterar a definição do gatilho. A cláusula DEPENDS ON EXTENSION marca o gatilho como dependente de uma extensão, de modo que, se a extensão for removida, o gatilho também será automaticamente removido.

É necessário ser o dono da tabela na qual o gatilho atua para poder alterar suas propriedades.

### **Parâmetros**

nome

O nome do gatilho existente a ser alterado.

nome da tabela

O nome da tabela na qual o gatilho atua.

novo\_nome

O novo nome para o gatilho.

nome\_da\_extensão

O nome da extensão da qual o gatilho vai se tornar dependente (ou não vai mais ser dependente, se for especificado NO). Um gatilho marcado como dependente de uma extensão é removido automaticamente quando a extensão é removida.

#### **Notas**

A capacidade de ativar ou desativar temporariamente um gatilho é fornecida pelo comando <u>ALTER TABLE</u>, e não pelo comando <u>ALTER TRIGGER</u>, porque o comando <u>ALTER TRIGGER</u> não tem uma maneira conveniente de expressar a opção de ativar ou desativar todos os gatilhos de uma tabela de uma só vez.

## **Exemplos**

Para mudar o nome de um gatilho existente:

```
ALTER TRIGGER emp_stamp ON emp RENAME TO emp_track_chgs;
```

Para marcar um gatilho como dependente de uma extensão:

```
ALTER TRIGGER emp_stamp ON emp DEPENDS ON EXTENSION emplib;
```

# Compatibilidade

O comando ALTER TRIGGER é uma extensão do PostgreSQL ao padrão SQL.

## Veja também

### CREATE TRIGGER, ALTER TABLE

Anterior Acima Próxima

ALTER TEXT SEARCH TEMPLATE Principal ALTER TYPE