

SQL: Vistas, Indices, Autorização, Restrições

Fernando Lobo

Base de Dados, Universidade do Algarve

1 / 20

Vistas

- Uma vista (view em inglês) é uma “tabela virtual”.
- Não existe fisicamente na BD.
- É definida à custa de outras tabelas ou views.
- Sintaxe: `CREATE VIEW <nome> AS <query>;`

2 / 20

Exemplo

- Criar uma view que dá o nome, ano e duração de todos os filmes da Disney.

```
CREATE VIEW filmes_disney (nome,ano,realizador) AS
  SELECT nome, ano, nomeRealizador
  FROM Filmes
  WHERE nomeEstudio = 'Disney';
```

- Agora, podemos fazer queries à view `filmes_disney` tal e qual come se fosse uma tabela.

```
-- Quais os filmes da Disney feitos nos anos 90?
SELECT *
FROM filmes_disney
WHERE ano>=1990 AND ano<2000;
```

3 / 20

Outro exemplo

```
CREATE VIEW filmes_actores (filme, ano, estudio,
                           realizador, actor) AS
  SELECT F.nome, F.ano, F.nomeEstudio,
         F.nomeRealizador, P.nomeActor
  FROM Filmes AS F, Participa AS P
  WHERE F.nome = P.nomeFilme
         AND F.ano = P.anoFilme;
```

Quais os estúdios que já trabalharam com a Nicole Kidman?

```
SELECT estudio
FROM filmes_actores
WHERE actor = 'Nicole Kidman';
```

4 / 20

Indices

- Um índice é uma estrutura de dados que é utilizada para acelerar as pesquisas.
- Os índices aceleram as pesquisas mas tornam mais lentos os inserts, deletes, e updates.
 - ▶ porque o SGBD para além de modificar tabelas, também têm de modificar a estrutura de dados.
- Muitos SGBDs criam índices automaticamente para as chaves primárias. PostgreSQL faz isso.

5 / 20

Indices (cont.)

- Vamos supor que temos de procurar muitas vezes por filmes cuja duração seja maior que x minutos.
- Se não tivermos um índice, o SGBD terá de fazer uma pesquisa sequencial por todos os tuplos da tabela.
- Se tivermos um índice para o atributo duracao, o SGBD poderá utilizar um método de pesquisa mais sofisticado.

```
-- criar um índice para 'duracao'  
CREATE INDEX IndiceDuracao ON Filmes(duracao);
```

```
-- apagar o índice  
DROP INDEX IndiceDuracao;
```

6 / 20

Permissões/Autorização

- Cada objecto da BD tem um dono (o utilizador que criou o objecto).
- Por exemplo, se o utilizador 'ronaldo' criar a tabela de filmes, apenas o 'ronaldo' pode aceder e modificar os dados dessa tabela.
- O SQL oferece um mecanismo de permissões de modo a que o 'ronaldo' possa dar permissões a outros utilizadores.

7 / 20

Permissões/Autorização (cont.)

Em SQL usa-se o comando GRANT. Existe vários tipos de permissões:

- SELECT
- INSERT
- DELETE
- UPDATE

8 / 20

Exemplos

Dar permissão ao utilizador mourinho para fazer SELECTs na tabela de filmes.

```
GRANT SELECT, UPDATE ON Filmes TO mourinho;
```

Dar permissão ao utilizador mourinho para fazer SELECTs, e UPDATEs apenas à coluna aCores

```
GRANT SELECT, UPDATE(aCores) ON Filmes TO mourinho;
```

9 / 20

Exemplos

Dar todas as permissões (SELECT, DELETE e UPDATE) ao utilizador mourinho para aceder e/ou modificar a tabela de filmes.

```
GRANT ALL ON Filmes TO mourinho;
```

Também se pode dar permissões a vários utilizadores.

```
GRANT SELECT ON Filmes  
TO mourinho, ronaldo, quaresma;
```

Também se pode dar permissões a todos os utilizadores.

```
GRANT SELECT ON Filmes TO PUBLIC;
```

10 / 20

Permissões/Autorização (cont.)

O comando REVOKE retira as permissões.

- O comando REVOKE retira as permissões.
- Exemplo:

```
REVOKE SELECT ON Filmes TO mourinho;
```

Restrições

- PRIMARY KEY
- UNIQUE
- NOT NULL
- FOREIGN KEY

Mais restrições

Podemos ainda,

- Restringir valores ao nível do atributo.
- Restringir valores ao nível do tuplo.
- Restringir valores para a BD em geral.

13 / 20

Restrições ao nível do atributo

- Coloca-se CHECK(<condição>) a seguir à definição do atributo.
- A condição pode referir o nome do respectivo atributo. Apenas pode referir outros atributos ou outras tabelas num subquery.
- Exemplo:

```
CREATE TABLE Actores(  
    ...  
    sexo CHAR CHECK (sexo IN ('F', 'M')),  
    nomeEstudio VARCHAR(30) CHECK (  
        nomeEstudio IN (SELECT nome FROM Estudios)),  
    ...  
);
```

14 / 20

Restrições ao nível do atributo (cont.)

- O check só é verificado quando existe um insert ou update no atributo respectivo.
- Ex 1: `CHECK(sexo IN ('F', 'M'))` é verificado cada vez que há um insert ou update ao valor de sexo.
 - ▶ se o valor não for 'F' nem 'M', o SGBD rejeita a modificação.
- Ex 2: `CHECK(nomeEstudio IN (SELECT nome FROM Estudios))` não é verificado se apagarmos um estúdio da tabela de Estúdios.
 - ▶ é diferente de uma chave estrangeira.

15 / 20

Restrições ao nível do tuplo

- Podemos ter um `CHECK(<condição>)` como um elemento à parte na definição de uma tabela.
- A condição pode referir-se a qualquer atributo da tabela. Apenas pode referir outros atributos ou outras tabelas num subquery.
- Novamente, o check só é verificado em inserts e updates.
- Se a condição do check for falsa, o insert ou update do respectivo tuplo é rejeitado.

16 / 20

Exemplo

Os filmes anteriores a 1939 não podem ser a cores.

```
CREATE TABLE Filmes(  
    ...  
    CHECK (NOT (ano<1939 AND aCores=TRUE))  
);
```

17 / 20

Restrições para a BD em geral (Asserções)

- Uma asserção é uma restrição mais geral que pode especificar várias tabelas.
- Uma vez definida, a asserção faz parte do esquema da BD.
- As asserções são verificadas cada vez que há uma modificação no estado da BD.
- Não está implementado em PostgreSQL nem em MySQL.

```
CREATE ASSERTION <nome>  
    CHECK ( <condição> );
```

18 / 20

Exemplo

Não pode haver realizadores que também sejam actores (este exemplo é obviamente fictício)

```
CREATE ASSERTION NaoHaActoresRealizadores
  CHECK( NOT EXISTS
    (SELECT nome FROM Actores
     INTERSECT
     SELECT nome FROM Realizadores
    )
  );
```

19 / 20

Outro exemplo

A duração média de todos os filmes de um determinado estúdio não pode exceder 200 minutos.

```
CREATE ASSERTION DuracaoMedia
  CHECK( 200 >= ALL
    (SELECT AVG(duracao)
     FROM Filmes
     GROUP BY nomeEstudio
    )
  );
```

- Com um 'check' ao nível da tabela de filmes, a restrição poderia falhar quando houvesse 'deletes', visto que as restrições ao nível da tabela apenas são testadas em 'inserts' e 'updates'.

20 / 20