

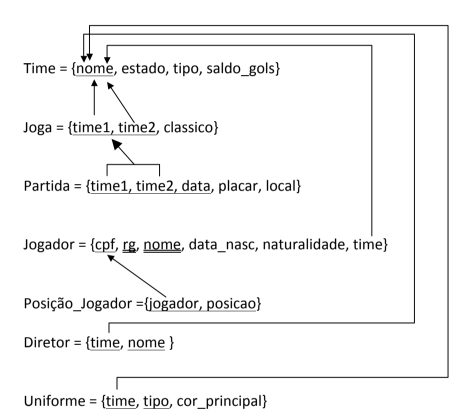
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO

SCC0540 - SCC0640 - Bases de Dados - 2º semestre 2024

Profa. Elaine Parros M. de Sousa Estagiários PAE: André Moreira Souza Afonso Matheus Sousa Lima

Prática 2 (aulas 07/11 e 14/11) Exercícios SQL - DML (SGBD Oracle 19c)

Considere o esquema abaixo (o mesmo da Prática 1):



Nesse esquema, as seguintes restrições semânticas são conhecidas:

- o tipo do Time só pode assumir os valores 'AMADOR' e 'PROFISSIONAL';
- o atributo classico de Joga indica se o jogo é um clássico ou não;
- um jogador deve obrigatoriamente atuar em um time;
- o tipo do Uniforme pode ser 'TITULAR' ou 'RESERVA';
- o placar inicial (default) de uma partida é sempre 0X0;

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE RESOLVER OS EXERCÍCIOS!

SET UP INICIAL...

1) Dicionário de Dados: no Oracle, todos os dados do dicionário são armazenados em tabelas e disponibilizados para os usuários como visões (views). A documentação do Oracle traz uma lista das visões (e respectivas estruturas) que compõem o dicionário de dados (https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/refrn/index.html - Database Reference (Part II - Static Data Dictionary Views)).

Teste: select * from user_tables;

- 2) Preparando a base de dados....
 - remova todas as tabelas criadas na Prática 1
 - Dica: usando o comando abaixo, crie um script de remoção para todas as suas tabelas (o script será o resultado da consulta)
 - 1. Rode o comando abaixo com o Executar Script que fica mais fácil copiar o resultado;
 - Rode o script resultante também com o Executar Script para apagar todas as tabelas.

```
select 'drop table '||table_name||' cascade constraints;' from user_tables;
(||éum operador de concatenação de string)
```

- crie novas tabelas executando o script **Esquema Futebol.sql** (disponível no Tidia)
 - Menu: File/Open (ou abra como arquivo texto e faça copy/paste)
 - Selecione a conexão apropriada no lado direito da barra de ferramentas (se necessário)
 - > Execute todo o script com o botão de Executar Script
- alimente a base com o script Dados Futebol.sql (disponível no Tidia)
- veja com atenção a estrutura e as restrições das tabelas criadas, e compare com o que você implementou na Prática 1 (principalmente FK, UNIQUE e CHECK). Veja também inserção de NULL e DEFAULT em Partida.

IMPORTANTE: quando uma **sessão de conexão** é iniciada, o SGBD inicia, implicitamente, uma **transação**. Os comandos SQL executados são operações dessa transação, e só são efetivados (resultados tornam-se persistentes) quando a transação termina com sucesso. A transação termina com sucesso quando:

- 1) um comando DDL é executado (auto-commit);
- 2) quando o usuário desconecta da base com sucesso (transação termina implicitamente);
- 3) quando o comando commit é executado explicitamente.

Assim, para que as inserções, atualizações e remoções sejam efetivadas no banco, é necessário finalizar a transação com o comando commit.

TESTE SOBRE OTIMIZADOR DE CONSULTAS E USO DE ÍNDICES...

- a) Conforme mencionado em aula, um índice é criado automaticamente para cada tabela. Considerando a tabela de **Time**: Qual a coluna usada como chave de indexação? É um índice de chave única ou de chave com repetição? Qual o nome do índice? Essas informações podem ser encontradas via interface do SQL Developer (clique duplo sobre a tabela) ou via consulta ao Dicionário de Dados.
- b) Como o seu esquema acabou de ser criado, ainda não há estatísticas coletadas para ele. Portanto, qualquer plano de consulta será gerado sem o uso de estatísticas, considerando apenas regras do otimizador. As estatísticas podem ser coletadas por meio do comando abaixo, que executa um procedimento do Oracle para geração de estatísticas a respeito das tabelas do esquema. Se o comando não for executado explicitamente, as estatísticas são geradas automaticamente durante a noite (quando o Oracle está configurado para isso).

```
EXEC DBMS_STATS.GATHER_SCHEMA_STATS(NULL, NULL);
```

c) Execute, um a um, os comandos abaixo e observe os planos gerados, mais especificamente **o uso ou não do índice em consultas envolvendo o atributo Nome** (que é PK em Time). Por que em alguns casos o índice é usado e em outro não? Explique...

```
-- Caso 1

EXPLAIN PLAN FOR

select * from time where nome = 'INTER';

SELECT plan_table_output
        FROM TABLE(dbms_xplan.display());

-- Caso 2

EXPLAIN PLAN FOR

select * from time where upper(nome) = 'INTER';

SELECT plan_table_output
        FROM TABLE(dbms_xplan.display());

-- Caso 3

EXPLAIN PLAN FOR

select * from time where nome like 'IN%';

SELECT plan table output
```

```
FROM TABLE (dbms_xplan.display());

-- Caso 4

EXPLAIN PLAN FOR

select * from time where nome like '%TER';

SELECT plan_table_output

FROM TABLE (dbms xplan.display());
```

EXERCÍCIOS...

1) Elabore comandos SQL para as consultas abaixo. Insira mais dados nas tabelas para verificar se os resultados das consultas estão corretos. Elabore casos de teste para testar se realmente as consultas funcionam para casos gerais e casos especiais. As consultas devem ser eficientes, seguindo as recomendações gerais feitas nas aulas!

SOBRE OS DADOS: assuma que nas tabelas **Joga** e **Partida** um mesmo par de times não será inserido 2 vezes com ordem trocada (por exemplo, assuma não será permitida inserção de **Santos**, **Palmeiras**, e **Palmeiras**, **Santos**). Esta restrição poderia ser implementada, por exemplo, via *procedure* ou *trigger* (não é necessário implementar nessa prática).

Dicas:

- em consultas que envolvem **junções externas e internas**, pode ser necessário colocar condições de seleção (filtros) na cláusula ON do JOIN (interno ou externo) e não na cláusula WHERE para ter o resultado correto. Teste os dois casos e avalie o efeito em consultas desse tipo;
- é possível (dependendo do SGBD) utilizar parênteses para determinar a ordem das junções, o que pode ser útil principalmente em consultas envolvendo várias junções externas e internas.
- é possível fazer junção de uma tabela com ela mesma (ou usar uma mesma tabela mais de uma vez na cláusula **FROM**), repetindo a tabela com "alias" diferentes.

```
Ex: select ... from Tabela T1, Tabela T2 ...
```

Q1: Selecione as partidas realizadas em Santos.

• OBS: note que não são pedidas todas as informações das partidas e, portanto, a consulta deve retornar apenas o que for necessário para diferenciar uma partida da outra.

Q2: Selecione data e local de todas as partidas jogadas pelo Palmeiras;

- teste o retorno do atributo de data sem formatação nenhuma (selecionando o atributo diretamente) e com formação (Pesquise a função to_char).
- OBS: verifique no script de inserção (Dados_Futebol.sql) o formato utilizado para inserção das datas. Por que a consulta sem formatação retorna os dados em formato diferente e aparentemente incompletos?

Q3: Para cada jogador, selecione cpf, nome, idade, e nome e estado do time para o qual joga. Elabore a consulta "passo-a-passo" e avalie a resposta de cada passo, da seguinte maneira:

- 1) Faça um **select** * e uma "junção" das tabelas necessárias **sem a condição de junção** (ou seja, um produto cartesiano). **OBS:** não é possível usar operador JOIN nesse exercício.
- 2) Inclua a condição de junção adequada.
- 3) Substitua o * pela lista de atributos pedida na consulta

Q4: Para todos os jogadores que jogam em times do estado de <u>SP</u>, selecione cpf, nome, data de nascimento e nome do time. Faça duas versões dessa consulta:

- 1. Usando somente cláusulas **FROM** e **WHERE** para a operação de junção
- 2. Usando operador **JOIN** para a operação de junção

Q5: Selecione, para todas as partidas realizadas em <u>Santos</u>, os nomes dos times, data da partida, placar e se é um clássico ou não.

Q6: Selecione, para todos os confrontos clássicos (em Joga), nome e estado de cada um dos times.

Q7: Selecione cor do uniforme titular dos times profissionais do estado de MG.

OBS: apensar do identificador do time não ser pedido explicitamente, a resposta só será interpretável se retornar o identificador do time associado à cor de uniforme

Q8: Selecione as partidas em que pelo menos um time do estado de SP jogou.

Q09: Selecione times que nunca jogaram em São Carlos e nem em Belo Horizonte.

• Elabore com cuidado os casos de teste para avaliar o resultado da consulta.

Q10: Selecione nome e estado dos times que possuem uniforme titular mas a cor principal não foi cadastrada.

Q11: Para os jogadores que já jogaram alguma partida, selecione nome, data de nascimento, time em que joga, data e local da partida, e se foi um clássico ou não.

Q12: Para cada time, selecione nome, estado e, se houver, nomes dos diretores.

------ FIM DA AULA DE 7/11 ------

Q13: Selecione a quantidade de partidas de confrontos clássicos e de confrontos não clássicos ocorridos em períodos de férias de verão (meses de janeiro e fevereiro).

Dicas:

- pesquise e use a função EXTRACT
- lembre-se de tratar: confrontos clássicos e não clássicos sem nenhuma partida cadastrada (contagem "zero")
- lembre-se que a informação sobre ser clássico ou não clássico pode ser omitida na tabela. Trate esse caso.

Q14: Selecione a quantidade de jogos clássicos que ocorreram por mês no ano de 2018, considerando apenas meses com pelo menos 1 partida. Ordene o resultado do mês com maior quantidade para o de menor quantidade de jogos.

Dica:

lembre-se que, para fazer sentido, a saída deve conter {mes, contagem}

Q15: Para cada time, selecione: nome, estado, saldo de gols, e a quantidade de jogos clássicos que jogou por ano, considerando apenas anos em que o time jogou alguma partida (clássica ou não).

Dica:

 lembre-se de tratar contagem "zero" para os times que jogaram alguma partida no ano, mas nenhuma clássica.

Q16: Selecione nomes dos times profissionais que jogaram clássicos e não marcaram gols em pelo menos 2 dessas partidas clássicas.

Dica: veja com atenção o formato do placar no esquema da base de dados.

Q17: Selecione a quantidade de times e a média do saldo de gols dos times por estado, por tipo de time. Ordenar o resultado por estado e depois por tipo de time.

Dica:

• lembre-se que para fazer sentido, a saída deverá ter: {estado, tipo, contagem, media}

Q18: Para os confrontos "clássicos" (**Joga**), selecione a quantidade de vezes que os 2 times já se enfrentaram (**PARTIDA**).

Dica:

• lembre-se de tratar contagem "zero" para os pares de times de confronto clássico que não têm partidas cadastradas.

Q19: Selecione os times do estado de SP que jogaram em todos os locais em que o "Santos" jogou.

Dica:

lembre-se que times que jogaram em apenas alguns (mas não em todos) os lugares que "Santos" jogou não devem aparecer na resposta.

Q20: Selecione os times com o menor saldo de gols em cada estado. Apresentar nome do time, estado e saldo de gols.

Dica:

 se num estado houver mais de um time com o menor saldo de gols encontrado para o estado em questão, esses times aparecem em linhas separadas na resposta (e com mesmo estado e valor de saldo de gols. Ex: {<palmeiras, SP, 10>

<santos, SP, 10>}

DESAFIO: Considere a consulta abaixo:

Query: Selecionar, para cada jogador: nome, data de nascimento, time em que joga, estado do time e, se o time jogou alguma partida clássica, listar também data e local da partida.

Código:

```
SELECT J.NOME, J.DATA_NASC, J.TIME, T.ESTADO, P.LOCAL, P.DATA

FROM JOGA JA JOIN PARTIDA P ON (JA.TIME1 = P.TIME1 AND JA.TIME2 = P.TIME2) AND JA.CLASSICO = 'S'

RIGHT JOIN JOGADOR J ON JA.TIME1 = J.TIME OR JA.TIME2 = J.TIME

JOIN TIME T ON J.TIME = T.NOME
```

ORDER BY J.NOME;

- a) Analise o código resposta sem executá-lo. Avalie a sequencia de junções. Você acha que funciona? Por que?
- b) Elabore casos de teste considerando jogadores cujos times jogaram partidas clássicas e jogadores cujos times não jogaram partidas clássicas (nesse caso os dados de partida deveriam vir com null na resposta).
- c) Execute o código. Funciona? O resultado foi o esperado considerando sua resposta no item a)? Explique.....
- d) Elabore uma outra versão dessa consulta, também com apenas 1 junção externa.