

Armazenamento e Processamento Analítico de Dados Mestrado em Engenharia Informática

Exame Época Normal 3 de Fevereiro de 2014

Departamento de Engenharia Informática

Exame sem consulta com duração de 1h30

Número:	Nome:				
---------	-------	--	--	--	--

Grupo I - Modelação Dimensional (6,5 valores)

A Liga Portuguesa de Futebol possui um sistema informático que armazena variados dados sobre a principal Liga de Futebol desta época. Em particular, sobre os jogadores é armazenado: o número de inscrição do jogador na Liga, o nome completo, a alcunha pelo qual é conhecido no mundo do futebol, a posição em que joga, a morada, o código postal, a data em que foi celebrado o último contracto, a duração (em meses) do contracto, o valor de aquisição do passe, e o valor da cláusula de rescisão. Para além destes dados, é também armazenado o clube atual do jogador. Sobre o clube é armazenado: o seu número de registo na Liga, o nome pelo qual é conhecido, a morada, o código postal, o número de identificação de pessoa colectiva, e a data de fundação. A cada código postal encontra-se sempre associado uma localidade.

A Liga de Futebol encontra-se organizada em 30 jornadas. Cada jornada é realizada em torno do fim-de-semana, sendo caracterizada por uma descrição (e.g., 8ª jornada), pelo número do fim-de-semana do mês (1 a 5), mês, e ano em que decorre. Em cada jornada é também armazenado o n.º de jogos que decorrem na sexta-feira, no sábado, no domingo, e na segunda-feira, num total de 8 jogos.

O sistema operacional da Liga armazena dados sobre os diversos eventos relacionados com cada jogador, no âmbito da cada jornada da Liga em que participa/joga e o respectivo tempo de jogo (e.g.: 67 minutos e 23 segundos) em que ocorreram. Cada evento é caracterizado por um identificador único, uma descrição (e.g.: falta cometida; falta sofrida; golo marcado; penalty falhado; assistência para golo; passe falhado; amostragem de cartão amarelo/vermelho), e pela indicação se o evento corresponde (e.g., uma falta) ou não (e.g., uma passe falhado) a uma infracção às regras do futebol.

Seguindo a metodologia Kimball, desenvolva o processo de análise dimensional, a fim de definir e criar o
esquema conceptual para um data mart que permita realizar análises multidimensionais de dados variadas
aos eventos registados, de acordo com a realidade descrita. Apresente todos os factos, dimensões,
granularidade e todos os aspectos relevantes para o projecto de data mart.

A título de exemplo considere o género de análises que se pretendem realizar:

- Total de golos marcados, ao longo das várias jornadas, já no tempo de descontos (após os 45 ou 90 minutos);
- Total de faltas sofridas no 1°, 2° ou 3° quarto de hora, da 1ª ou 2ª parte, por um determinado jogador, numa dada jornada.

2. Admita que se pretende armazenar a(s) habilidade(s)/capacidade(s) específicas que cada jogador tem (e.g.: jogador A: marcador de livres, marcador de penalties; jogador B: marcador de cantos diretos; jogador C: marcador de penalties; marcador de cantos diretos; passes longos; dribles). O que acrescentava/alterava a nível de dimensões para suportar o armazenamento destes dados?

Grupo II - Múltipla Escolha (1 valor cada questão correcta/-0,5 cada questão errada)

Nas questões seguintes assinale apenas uma só alternativa correspondendo à que considera correcta

1111	s questoses seguintes assimale apenas una so attenuava correspondendo a que considera correcta.
1.	Qual das seguintes operações não é válida na área de manipulação de dados (data staging area), existente nas arquiteturas BUS (Ralph Kimball) e CIF (Bill Inmon): ☐ Limpeza de dados. ☐ Atribuição de chaves de substituição. ☐ Análise de dados pelos utilizadores. ☐ Integração de dados provenientes de múltiplos sistemas operacionais.
2.	 A tabela de factos de um <i>data mart</i>: □ Armazena as medidas aditivas, semi-aditivas e não aditivas cuja análise é relevante para o negócio. □ Possui uma chave primária que é sempre composta pela totalidade das chaves primárias das dimensões existentes. □ Pode conter um atributo que representa uma dimensão degenerada (<i>degenerate dimension</i>). □ Possui todas as características apresentadas nas alíneas anteriores.
3.	Existem diversos tipos de índices que podem ser usados em bases de dados, em função das características dos atributos. Em particular: Um índice do tipo B-Tree não pode envolver múltiplos atributos. Um índice do tipo Bitmap é apropriado para atributos com elevada cardinalidade. A grande maioria das bases de dados suporta índices do tipo Hash. Todas as afirmações anteriores são falsas.
4.	 Uma estratégia de optimização em armazéns de dados envolve a criação de agregações. A criação dessas agregações pode ser feita: Através de uma operação de <i>Group By</i> sobre uma cópia/réplica dos dados transacionais que se encontram na <i>Data Staging Area</i>. Através de uma operação de <i>Group By</i> sobre os dados que se encontram numa tabela de factos a um nível de granularidade mais elementar. Através da adição dos dados transacionais a acumuladores/totalizadores especialmente criados para o efeito na <i>Data Staging Area</i>. Por qualquer um das formas descritas nas alíneas anteriores.
5.	No On-Line Analytical Processing (OLAP) há diversas operações de análise de dados que os utilizadores podem realizar, nomeadamente: □ Operação de <i>Drill-down</i> que consiste em efetuar análises a um menor nível de detalhe. □ Operação de <i>Dice</i> que pode ser combinada com a operação de <i>Slice</i> . □ Operação de <i>Dice</i> que consiste em seleccionar um sub-cubo de dados composto por uma só dimensão. □ Nenhuma das afirmações que constam dos pontos anteriores é válida.

Grupo III – Verdadeiros ou Falsos com Justificação (2 valores cada questão)

Indique se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas, apresentando a respectiva justificação.

- 1. A utilização de chaves de substituição nas dimensões, em detrimento das chaves dos sistemas operacionais, justifica-se unicamente por questões de performance.
- 2. Na extração de dados estática (a partir dos sistemas operacionais), a única estratégia disponível consiste em utilizar força bruta, ou seja, comparar os atributos dos registos do sistema operacional com os atributos dos registos no armazém de dados.
- 3. Sempre que se optimiza um armazém de dados através da introdução de agregações, isso implica que sejam criadas novas tabelas (de factos) para as armazenar.

Grupo IV – Questão de Desenvolvimento (2,5 valores)

Durante o processo de desenvolvimento de um armazém de dados surge, frequentemente, o problema dos valores monetários estarem em moedas diferentes. Dependo da situação, há três estratégias diferentes que podem ser adoptadas para solucionar o problema. Explique e exemplifique a nível do modelo dimensional cada uma dessas três estratégias.