

### 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:	Anabela
Exercício resolvido nº 3 do moodle	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 sextafeira, 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.

- 140	a que constacia esperante ana so alternativa correspondendo a que constacia 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.
	Dessui uma chave primária que é sempre composta pela totalidade das chaves primárias das
	dimensões existentes.
	□ Pode conter um atributo que representa uma dimensão degenerada (degenerate dimension).
	☐ 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 <i>B-Tree</i> não pode envolver múltiplos atributos.
	☐ Um índice do tipo <i>Bitmap</i> é apropriado para atributos com elevada cardinalidade.
	☐ A grande maioria das bases de dados suporta índices do tipo <i>Hash</i> .
	☐ 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.
_	N. O. T. A. L. I.B
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.

- 1. Falso. Existem outros motivos por além de performance também queremos garantir integridade referencial.
- 2. Falso Existem outras estratégias como extração através de uma abordagem, Cyclic-Redudancy Checksum.
- 3. Falso. São criadas tabelas adicionais, mas não de factos.

#### Resposta Aberta:

As 3 alternativas são:

- Pôr todos os dados na tabela de factos, no entanto o número de colunas será bastante elevado.
- Criar uma dimensão de suporte, DimCurrency. Apesar de ser uma melhor solução, o número de pares (Standard e local) é elevado na mesma.
- Possuir a DimCurrency e um FactCurrencyRates, sendo a solução mais flexível e poderosa