

## Armazenamento e Processamento Analítico de Dados Mestrado em Engenharia Informática

Exame Época Normal

4 de Fevereiro de 2015 **Departamento de Engenharia Informática**Exame **sem consulta** com duração de **1h30** 

Número:	Nome:	Apicultor

Ex3 resolvido do moodle com umas ligeiras alterações, mas a lógica permanece a mesma

## Grupo I - Modelação Dimensional (6,5 valores)

A Federação Portuguesa de Futebol possui um sistema operacional que armazena dados variados sobre as diversas competições profissionais e amadoras de futebol em Portugal. Em particular, sobre cada competição é armazenado: um identificador único; uma descrição (e.g., primeira liga; taça de Portugal); o n.º de jornadas/ eliminatórias; o n.º de clubes participantes; mês e n.º do fim de semana da 1ª jornada/eliminatória; mês e n.º do fim de semana da última jornada/eliminatória; e, indicação se é uma competição amadora ou profissional. As diversas competições decorrem no âmbito de épocas futebolísticas. Cada época é caraterizada por um identificador único; por um descritivo (e.g., época 2014/15); e, pelas datas oficiais de início e fim de época.

As diversas competições, em cada época futebolística, encontram-se organizadas em jornadas/eliminatórias que decorrem ao fim de semana. Cada jornada/eliminatória é caracterizada por um identificador único e por um descritivo (e.g., 16ª jornada; meia-final). Independentemente de serem profissionais ou amadores, os atores principais são os jogadores de futebol. Sobre cada jogador é armazenado: o número de inscrição do jogador na Federação; o nome completo; a alcunha pelo qual é conhecido; a posição em que joga; a morada; o código postal; a data de celebração do último contrato; a duração (em meses) do contrato; 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. Ao longo do tempo, além de poder jogar por clubes diferentes, o mesmo jogador normalmente joga em competições diferentes (e.g., primeira liga e taça da liga). Sobre o clube é armazenado: o seu número de registo na Federação; a sua designação; 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.

O sistema operacional da Federação Portuguesa de Futebol armazena dados estatísticos referentes a cada jogador, no âmbito da cada jornada/eliminatória em que efetivamente participa/joga, referente às diversas épocas futebolísticas, e às diferentes competições futebolísticas. Em particular, são armazenadas os seguintes dados estatísticos: n.º de minutos jogados; n.º de golos marcados ou sofridos; n.º de faltas cometidas; n.º de faltas sofridas; n.º de cartões amarelos (0, 1 ou 2); n.º de cartões vermelhos (0 ou 1); n.º de passes bem sucedidos; n.º de passes falhados; e, n.º de assistências para golo. Além destes dados, o sistema armazena também o ano, mês e n.º do fim de semana em que decorreu a jornada/eliminatória em questão.

- 1. Seguindo a metodologia *Kimball*, desenvolva o processo de análise dimensional, a fim de definir e criar o modelo dimensional para um *data mart* que permita realizar análises multidimensionais de dados variadas às estatísticas existentes, de acordo com a realidade que acabou de ser descrita. Apresente todos os factos, dimensões, granularidade e todos os aspectos relevantes para o projecto de *data mart*.
- Admita que se pretendem efetuar as seguintes análises de dados:

  Admita que se pretendem efetuar as seguintes análises de dados:

  Admita que se pretendem efetuar as seguintes análises de dados:

  Admita que se pretendem efetuar as seguintes análises de dados:

  Admita que se pretendem efetuar as seguintes análises de dados:
  - Dada uma época, uma competição e uma jornada/eliminatória, saber-se quais os jogadores que nela não jogaram.
  - Dada uma época, uma competição e um jogador, saber-se quais as jornadas/eliminatórias em que este não jogou.

O que acrescenta ou altera a nível do modelo dimensional para suportar análises deste tipo? Explique de que forma essas análises podem ser realizadas.

## 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.

1.	<ul> <li>Na base da criação de um modelo dimensional encontram-se objetivos relacionados com:</li> <li>☐ Simplicidade do modelo, o que o torna facilmente compreensível por utilizadores que não sejam informáticos.</li> <li>☐ Performance dos inquéritos a realizar, atendendo a que o motor da base de dados pode tirar partido dos <i>joins</i> existentes entre tabelas com volumes de dados reduzidos (dimensões) com uma tabela com um volume de dados elevado (tabela de factos).</li> <li>☐ Flexibilidade na inclusão de novos atributos nas dimensões, novas medidas/factos na tabela de factos, e novas dimensões a um modelo já existente.</li> <li>☐ Todos os motivos apresentados nas alíneas anteriores.</li> </ul>
2.	Na arquitetura BUS (Kimball):  □ Os data mart agregados representam o mesmo que os data mart existentes na arquitetura CIF (Inmom).  □ O armazém de dados resulta unicamente do conjunto dos vários data mart atómicos.  □ A existência de esquemas de dados no formato relacional não é aceitável em nenhum componente.  □ Há um repositório de dados físico equivalente ao armazém de dados da arquitetura CIF (Inmom).
3.	Em armazéns de dados é frequente o requisito de se poderem realizar análises de dados conjuntas que envolvem moedas diferentes. Uma forma de suportar essas análises de dados consiste em:  ☐ Incluir colunas nas dimensões para cada uma das moedas pretendidas.  ☐ Adotar uma moeda de uniformização (e.g., Euros) e representar todos os valores monetários unicamente nesta moeda, mediante a realização de operações de conversão (câmbio).
	<ul> <li>Criar uma tabela de factos que contém os fatores de conversão (câmbios) com a granularidade pretendida (e.g., diária) entre cada par de moedas.</li> <li>Utilizar qualquer uma das abordagens apresentadas nas alíneas anteriores.</li> </ul>

Uma estratégia de otimização frequentemente utilizada em armazéns de dados envolve a criação de

índices. Em particular, numa tabela de factos:

☐ Não se justifica proceder à criação de índices individuais para cada uma das chaves estrangeiras
para as dimensões.
A ordem dos atributos na formação da chave primária e, consequentemente, do respetivo índice é
determinante na performance das consultas.
Os factos/medidas existentes numa tabela de factos nunca são indexados.
☐ Todas as afirmações anteriores estão corretas.
<ul> <li>5. Existem diversos tipos de On-Line Analytical Processing (OLAP), tendo o Multidimensional OLAP (MOLAP) sido o primeiro a surgir. Qual das seguintes afirmações relativas ao MOLAP não está correta?</li> <li>□ Como os dados são armazenados a nível de memória primária, isso limita o volume de dados que pode ser manipulado.</li> <li>□ A realização das consultas/análises de dados é mais lenta do que no Relational OLAP.</li> <li>□ É necessária a realização de uma operação de processamento e armazenamento dos dados num hipercubo que pode ser lenta.</li> </ul>
O hipercubo necessita de atualizações periódicas de modo a manter-se corrente e atualizado.
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. Kimball (Bus architecture) e Inmon (CIF architecture) concordam que o maior poder dos dados se encontra no
nível mais atómico.
Verdadeiro - Tendo a informação no nível mais elementar qualquer tipo e consulta (detalhada ou genérica) é
possível ser feita.
Isto está nos slides: "Power of information resides in the atomic data, which embed all available information
dimensionality"
2. Uma tabela de factos é sempre composta pela chave primária, formada pelo conjunto ou subconjunto de chaves estrangeiras, por um conjunto de medidas (factos) cuja análise é relevante para o negócio e, eventualmente, uma ou mais dimensões degeneradas.
Falso - A tabela de factos pode não conter medidas, ou seja, ser um factless table.
3. Numa situação em que a probabilidade de ocorrer uma alteração ao valor de um atributo de uma dimensão seja muito baixa, mas em que seja relevante manter um histórico da alteração, uma estratégia de <i>Slow Changing Dimension</i> (SCD) – Tipo 3 é apropriada.
Verdadeiro - Sendo que a probabilidade é baixa e apenas queremos manter um histórico da alteração, o tipo
suporta essas condições, mantendo o valor alterado e o já existente.

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

Na extração dos dados a partir dos sistemas fonte (e.g., sistemas operacionais), há duas estratégias distintas que podem ser adotadas. A estratégia a adotar depende das características que os sistemas fonte possuam. Apresente e caracterize cada uma dessas estratégias de extração de dados.

Existem 2 técnicas de extração, estática e incremental. A extração estática, normalmente, realizada primeiro
captura todos os dados fonte numa dada altura. A extração incremental, normalmente, realizada posteriormente
captura os dados fonte em comparação com a última extração realizada.