

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

Exame Época Normal 11 de Fevereiro de 2016

Departamento de Engenharia Informática

Exame sem consulta com duração de 1h30

Número:	Nome:		

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

Um determinado aeroporto possui um sistema operacional que armazena dados sobre os voos dos passageiros. Cada passageiro é caracterizado por: número que o identifica de forma única; nome; nacionalidade; tipo de documento de identificação (bilhete de identidade; cartão de cidadão; ou, passaporte); respetivo número do documento; data de nascimento; contato telefónico; e-mail; endereço; código postal; cidade; e, país de residência. Os voos são organizados por companhias de aviação, sendo que cada uma destas é caracterizada por: código companhia (identificador único); nome; contato telefónico; endereço; código postal; cidade; país; data de início de atividade da companhia para o aeroporto em questão; e, eventualmente, data de fim dessa atividade. A cada código postal, de cada país, corresponde a respetiva localidade.

Os voos são realizados nos aviões que as companhias de aviação possuem. Cada avião é ainda caracterizado pelo: identificador único; construtor (e.g.: Boeing; AirBus); modelo (e.g.: 737; A380); nome dado pela companhia; capacidade (em n.º de passageiro); e, peso (em toneladas). Os voos são organizados pelas companhias de aviação, a partir do aeroporto em questão para aeroportos de destino. Cada voo é ainda caracterizado por: código do voo (diferente para cada companhia); frequência de realização (e.g.: diário; semanal; 2ª-feira, 4ª-feira e 6ª-feira); hora prevista de partida; e, hora prevista de chegada (hora local). Cada aeroporto de destino é caracterizado por: código internacional de aeroporto (único para cada aeroporto); nome; cidade; país; e, fuso horário.

Sempre que um passageiro realiza um voo para um outro aeroporto de destino, o sistema operacional do aeroporto regista: o passageiro envolvido; o código do voo; a data em que ocorreu; a hora de partida (pode não ser a mesma que a prevista para o voo devido a algum motivo excecional); o avião utilizado da companhia de aviação; o n.º de bagagens de mão transportadas pelo passageiro para a cabine; o respetivo peso destas; o n.º de bagagens transportadas no porão do avião; e, o respetivo peso destas.

- 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 aos voos realizados pelos passageiros, de acordo com a realidade que acabou de ser descrita. Apresente todos os factos, dimensões, granularidade e todos os aspectos relevantes para o projeto de *data mart*.
- 2. Admita que se pretendem realizar as seguintes análises de dados:

- Dado um código de voo (e.g., LH701), saber-se quais os dias em que o voo não se realizou (devido a algum motivo de força maior).
- Dada uma data, saber-se quais os voos que não se realizaram nessa data (devido a algum motivo de força maior).

O que acrescentaria ou alteraria a nível do modelo dimensional (tabelas de factos e/ou dimensões) para suportar a realização deste tipo de análises? Explique como poderia realizar as referidas consultas.

# 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>Ralph Kimball (Bus Architecture) e Bill Inmon (CIF Architecture) defendem:</li> <li>☐ Que os dados armazenados nos armazéns de dados devem estar sempre no nível mais atómico (elementar).</li> <li>☐ Que o maior poder/flexibilidade que os dados oferecem encontra-se no nível mais atómico.</li> <li>☐ Que o maior poder/flexibilidade que os dados oferecem resulta destes estarem agregados.</li> <li>☐ Outras ideias/posições que não as referidas nas alíneas anteriores.</li> </ul>
2.	Numa situação em que seja relevante poder continuar a efetuar análises de dados como se uma dada alteração não tivesse ocorrido, a estratégia de <i>Slowly Changing Dimension</i> (SCD) adequada é de:  □ Tipo 1. □ Tipo 2. □ Tipo 3. □ Tipo 2 ou Tipo 3.
3.	A operação de <i>roll-up</i> suportada pelas ferramentas OLAP permite:  ☐ Extrair um sub-cubo a partir do cubo de dados original.  ☐ Visualizar os dados com igual nível de detalhe/granularidade, mas de diferentes perspetivas.  ☐ Efetuar análises com um maior nível de detalhe/granularidade.  ☐ Efetuar análises com um menor nível de detalhe/granularidade.
4.	<ul> <li>Uma mini-dimensão é utilizada em armazéns de dados para:</li> <li>Armazenar as combinações distintas dos valores dos atributos demográficos, sejam estes contínuos (e.g., peso) ou discretos (e.g., idade).</li> <li>Armazenar as combinações distintas dos valores dos atributos demográficos, desde que todos estes sejam discretos ou tenham sido transformados em discretos.</li> <li>Armazenar atributos do tipo flag e outros atributos que contêm um conjunto reduzido de valores discretos.</li> <li>Armazenar atributos do tipo flag e outros atributos que contêm um conjunto de valores contínuos e discretos.</li> </ul>
5.	O particionamento horizontal é uma estratégia de otimização que pode ser usada em armazéns de dados em que:  U os dados podem ser particionados por intervalos de valores ou listas de valores.  Os dados apenas podem ser particionados por intervalos de valores.  A estrutura das tabelas resultante são diferentes de particionamento para particionamento.

	Os	atributos	da	tabela	original	dão	origem	a	diferentes	tabelas,	repetindo-se	apenas	a	chave
primária da tabela original.														

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

Indique se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas, apresentando a respectiva justificação.
 A margem bruta ((valor\_vendas - custo\_vendas) / valor\_vendas) obtida a partir de uma tabela de factos de um data mart de vendas constitui um facto semi-aditivo.
 Para além dos atributos que formam a chave primária, uma tabela de factos inclui sempre um conjunto de outros atributos numéricos cuja relevância é importante para a área de negócio em questão, sendo estes designados de factos/medidas.
 Para além do índice associado à chave primária de uma tabela de factos, não se justifica a criação de qualquer outro índice.

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

Uma das estratégias de otimização vulgarmente utilizada em armazéns de dados envolve a criação de agregações. Explique em que consiste esta estratégia de otimização, quais as vantagens e desvantagens, assim como as técnicas que podem ser adotadas para armazenar as agregações.