

Armazenamento e Processamento Analítico de Dados Mestrado em Engenharia Informática

Exame Época Normal

24 de Janeiro de 2013

Departamento de Engenharia Informática

Exame sem consulta com duração de 1h30

Número:	Nome:	 	
Ramo:			

Grupo I - Modelação Dimensional

(6,5 valores)

O sistema informático de uma empresa que comercializa máquinas de construção regista as despesas de deslocação/representação efectuadas pelos seus vendedores a potenciais clientes. Os vendedores da empresa são caracterizados por: número/identificador; nome; morada; código postal; telemóvel; data de admissão na empresa; e volume de vendas no último ano. A cada código postal corresponde a respectiva localidade.

Os vendedores encontram-se afectos às diferentes secções de venda existentes na empresa (e.g.; máquinas de terraplanagem; gruas). Uma secção é caracterizada por: código; descrição; data de criação; data de extinção (no caso desta ter sido encerrada); número de vendedores afectos e, vendedor-chefe que assume a responsabilidade pela secção.



Sempre que ocorre uma deslocação (nacional ou internacional) de um vendedor a um potencial cliente são registados os seguintes dados: identificador do potencial cliente (gerado automaticamente); nome; morada; código postal; país; data da deslocação; número de dias despendidos; valor total orçamentado inicialmente; e vendedor ou vendedores envolvidos na deslocação.

As despesas efectuadas são classificadas de acordo com o seu tipo (e.g.; refeições; viagem de avião; táxi). Um tipo de despesa é caracterizado por um código e pelo respectivo descritivo.

Para cada despesa individual ocorrida no âmbito de uma deslocação é registado: o valor (na moeda original em que ocorreu), o vendedor que a originou, a respectiva moeda, o dia e hora em que ocorreu, e o tipo de despesa a que se refere. Numa deslocação a um potencial cliente estrangeiro podem estar envolvidas despesas em moedas diferentes.

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 de dados variadas, apresentando todos os factos, dimensões, granularidade e todos os aspectos relevantes para o projecto de *data mart*. Na elaboração do *data mart* tenha ainda em atenção o seguinte requisito:

 As análises multi-dimensionais de dados devem poder ser realizadas em qualquer moeda seleccionada pelo utilizador, independentemente da moeda em que tenha ocorrido cada despesa.

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.

cor	recta.
1.	A área de manipulação de dados (<i>data staging area</i>), existente nas arquitecturas de <i>Ralph Kimball</i> e <i>Bill Inmon</i> : □ Não permite o acesso por parte dos utilizadores finais seja por que motivo for. □ Não constitui suporte de armazenamento para a elaboração de relatórios. □ Apenas suporta operações de leitura/escrita por parte dos processos de ETL. □ Possui todas as características que constam das afirmações anteriores.
2.	Um facto/medida do tipo <i>unidades_em_stock</i> existente numa tabela de factos de um <i>data mart</i> de inventário: □ Pode ser adicionado ao longo de qualquer dimensão existente. □ Pode ser adicionado apenas ao longo da dimensão data e/ou tempo. □ Não pode ser adicionado ao longo de qualquer dimensão. □ Pode ser adicionado ao longo de todas as dimensões, à excepção da dimensão data e/ou tempo.
3.	A nível de performance, a melhor opção para garantir a integridade referencial de um facto que é carregado na tabela de factos consiste em: □ Efectuar uma verificação da existência das chaves de substituição ainda antes de se proceder ao carregamento do facto em questão. □ Efectuar a verificação da existência das chaves de substituição no momento em que o facto está a ser carregado, tirando partido do mecanismo da base de dados que assegura a manutenção da integridade referencial. □ Efectuar a verificação da existência das chaves de substituição só após o carregamento dos factos e apenas periodicamente. □ Utilizar qualquer uma das anteriores alternativas, uma vez que são iguais a nível de performance.

4.	partições. Qual das seguintes afirmações não é correcta?					
	☐ Em armazéns de dados, o atributo data deve ser o eleito no particionamento horizontal.					
	☐ No particionamento horizontal cada ficheiro criado possui exactamente a mesma estrutura/esquema.					
	☐ O particionamento horizontal é mais usado do que o particionamento vertical.					
	☐ Acessos a dados em múltiplas partições são sempre mais rápidos do que aceder a					
	dados que se encontram numa só tabela.					
5.	O Multidimensional On-Line Analytical Processing (MOLAP) constitui a forma					
	tradicional/clássica de OLAP. Uma das seguintes características não é válida neste tipo de OLAP:					
	☐ Dados encontram-se armazenados numa matriz multidimensional optimizada.					
	☐ Obriga ao processamento prévio dos dados num hipercubo.					
	☐ Permite manipular volumes de dados muito elevados.					
	☐ Menor espaço necessário em disco para o armazenamento do hipercubo, em					
	virtude da utilização de técnicas de compressão.					
	Grupo III – Verdadeiros ou Falsos com Justificação					
	(2 valores cada questão)					
Ind	lique se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas, apresentando a respectiva					
just	ificação.					
1.	O nível de granularidade adoptado numa tabela de factos é unicamente relevante segundo as perspectivas técnica e de projecto.					
_						
2.	Uma mini-dimensão é utilizada em armazéns de dados para armazenar conjuntos de atributos do tipo textual e do tipo (las (booleano)), o que permite a sua remoção da tabela de					
	atributos do tipo textual e do tipo <i>flag</i> (booleano), o que permite a sua remoção da tabela de factos.					

INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO

3.	No armazenamento de agregações em armazéns de dados (estratégia de optimização) podem ser utilizadas duas técnicas diferentes.	
	Grupo IV – Questão de Desenvolvimento	
	(2,5 valores)	
técı	registo das alterações que podem ocorrer aos atributos de uma dimensão, existem três nicas disponíveis. Caracterize cada uma dessas técnicas e exemplifique o seu funcionamento n cenário de actualização ao valor de um atributo.	INSTITUTO
		POLITÉCNICO DO PORTO