

## Instituto Superior de Engenharia do Porto MSc in Informatics Engineering

## Armazéns de Dados

1.	O <i>Multidimensional On-Line Analytical Processing</i> (MOLAP) constitui a forma tradicional/clássica de OLAP. Uma das seguintes características não é válida neste tipo de OLAP:		
	<ul> <li>□ Dados encontram-se armazenados numa matriz multidimensional otimizada.</li> <li>□ Obriga ao processamento prévio dos dados num hipercubo.</li> <li>□ Especialmente vocacionado para a manipulação de volumes de dados muito elevados.</li> </ul>		
	☐ Menor espaço necessário em disco para o armazenamento do hipercubo, em		
	virtude da utilização de técnicas de compressão.		
2.	Comparativamente ao MOLAP (Multidimensional OLAP), o ROLAP (Relational OLAP) possui a seguinte vantagem:		
	☐ Melhor performance, devido à utilização de indexação específica e otimização ao nível do armazenamento.		
	☐ Menor espaço em disco, resultante da utilização de técnicas de compressão.		
	☐ Maior escalabilidade, em virtude de suportar a manipulação de volumes de dados muito elevados.		
	☐ Cálculo automático de agregações a partir da granularidade existente.		
3.	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 selecionar um sub-cubo de dados composto		
	por uma só dimensão.  Nenhuma das afirmações que constam dos pontos anteriores é válida.		
	1 veimuma das animações que constant dos pontos anteriores e vanda.		
4.	O Hibrid On-Line Analytical Processing (HOLAP) constitui uma abordagem que a generalidade das ferramentas comerciais OLAP atualmente suporta. Seguindo esta abordagem:		
	<ul> <li>□ Os dados agregados são armazenados em estruturas de dados relacionais.</li> <li>□ Os dados no nível de granularidade mais básico/elementar são armazenados em estruturas de dados multidimensionais.</li> </ul>		
	☐ Os dados agregados são armazenados num hipercubo de dados.		
	Apenas existem dados no nível de granularidade mais básico/elementar, sendo estes armazenados num hipercubo de dados.		

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?		
		Como os dados são armazenados a nível de memória primária, isso limita o	
		volume de dados que pode ser manipulado. A realização das consultas/análises de dados é mais lenta do que no Relational OLAP.	
		É necessária a realização de uma operação de processamento e armazenamento dos dados num hipercubo que pode ser lenta.	
		O hipercubo necessita de atualizações periódicas de modo a manter-se corrente e atualizado	