

Instituto Superior de Engenharia do Porto MSc in Informatics Engineering

Armazéns de Dados

| 1. | 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 otimizada. □ Obriga ao processamento prévio dos dados num hipercubo. □ Especialmente vocacionado para a manipulação de volumes de dados muito elevados. | | |
| | ☐ 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: | | |
| | □ Os dados agregados são armazenados em estruturas de dados relacionais. □ Os dados no nível de granularidade mais básico/elementar são armazenados em estruturas de dados multidimensionais. | | |
| | ☐ 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. | | |

| ☐ 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 | 5. | OLA | em diversos tipos de <i>On-Line Analytical Processing (OLAP)</i> , tendo o <i>Multidimensional IP (MOLAP)</i> sido o primeiro a surgir. Qual das seguintes afirmações relativas ao <i>AP</i> não está correta? |
|---|----|-----|--|
| □ 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 | | | Como os dados são armazenados a nível de memória primária, isso limita o |
| □ 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 | | | |
| | | | 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 |