**Sistemas de Bases de Dados, Exemplo 1º teste 2019/20**

**DI- FCT-NOVA**

**Sistemas de Bases de Dados**

**Exemplo de 1º teste**

**Grupo 1**

Considere parte duma base de dados de uma cadeia de ginásios, onde se regista informação de sócios da cadeia, dos professores das várias modalidades, as aulas em que os sócios estão inscritos, e os movimentos (que podem ser de tipo entrada ou saída) dos sócios e professores nos ginásios. Essa base de dados inclui as seguintes tabelas (onde os atributos que constituem a chave primária estão sublinhados):

pessoas({BI,Nome,Idade,Sx,CatRendimentos,HabLiterarias...}) socio({BI, DataInicio}) aulas({CodAula,Modalidade,DiaSemana,Hora,NumProf,Local}) inscricoes(BI,CodAula) movimentos(BI,Ano,Dia,Hora,Local,Tipo) professores({BI,Categoria})

Para cada uma destas tabelas existe um índice clustered de árvore B+ sobre o(s) atributo(s) da chave primária. Além disso são definidas na base de dados as seguintes *foreign keys* todas eles não permitindo valores nulos: de BI em professores, socios e movimentos para BI em pessoas; de NumProf em aulas, para BI em professores; de BI em inscricoes para BI em socios; de codAula

em inscricoes para codAula em aulas.

Tendo em conta o sistema de gestão de bases de dados usado, tipicamente cabem num bloco 20 tuplos da tabela de pessoas ou da tabela aulas, ou 40 tuplos da tabela movimentos ou ainda 100 tuplos da tabela socios, da tabela professores ou da tabela incricoes.

Sabemos ainda que num dado momento a tabela pessoas tem 10.000 tuplos, a de professores tem 40 tuplos, a de socios 1.000 tuplos, a de aulas 500 tuplos, a de inscriçoes 20.000 tuplos e a de movimentos 2.000.000 tuplos.

**Nota:** Neste grupo, sempre que se solicitarem exemplos, estes devem ser **exclusivamente** sobre esta base de dados. Além disso, **todas** as respostas deverão conter uma **breve justificação**.

**1 a)** Apresente um exemplo de pergunta SQL e respetivo processamento, em que a política LRU de substituição de blocos em *buffer*, usual em sistemas de operação, daria origem a um processamento pouco eficiente e em que, pelo contrário, a política MRU seria muito mais eficiente.

**1 b)** Considere que sobre a relação pessoas estão definidos três índices non-clustered de árvore B+, um sobre o atributo nome, outro sobre o atributo idade, e ainda outro sobre a concatenação dos atributos nome e idade. Qual dos três índices lhe parece que tornaria mais eficiente a resposta da pergunta:

**select BI from pessoas where nome = ‘José Júlio Alves Alferes’ and idade = 40**

**1 c)** Considere que as aulas se distribuem mais ou menos uniformemente pelas várias modalidades praticadas na cadeia de ginásio. Ou seja, o número de aulas (na relação aulas) de uma modalidade é mais ou menos o mesmo que o número de aulas de qualquer outra modalidade. Assumindo isto, acha que valeria a pena criar um índice de árvore B+ para o aulas(Modalidade)? Se sim, para que tipo de perguntas SQL esse índice seria útil? Se não, porque é que não?

**1 d)** Suponha agora que o sistema lhe permitia definir índices de bitmap. Apresente um exemplo duma pergunta SQL sem funções de agregação em que a existência dum índice de bitmap tornaria muito mais eficiente a execução.

**1 e)** Considere que está definido na relação pessoas um índice non-clustered de árvore B+ sobre o atributo Idade, e também um índice de bitmap sobre o mesmo atributo. Para cada uma das perguntas abaixo, diga qual das 3 abordagens lhe parece mais eficiente: usar o índice de B+; usar o bitmap; não usar nenhum deles.

1. **select** \* **from** pessoas **where** 2. **select** \* **from** pessoas 3. **select** \* **from** pessoas **where** idade > 21 **and** idade < 46 **where** idade = 70 idade > 81 **and** idade < 106

**Página 1 de 2 DI-FCT-NOVA**

**Sistemas de Bases de Dados, Exemplo 1º teste 2019/20**

**Grupo 2**

**Nota:** Dê respostas **breves**.

**2 a)** Em geral, os sistemas de bases de dados usam a técnica de *slotted-page* para organizar os tuplos de uma tabela em blocos. (1) Explique as vantagens de organizar os tuplos de uma tabela em blocos, usando *slotted-pages*. (2) Que limitação é que este tipo de técnica coloca ao que cada tuplo pode conter, e como é que usualmente os sistemas de bases de dados contornam essa limitação?

**2 b)** Apresente, graficamente, uma árvore B+, em que a dimensão máxima de cada nó é 4, contendo as seguintes chaves de pesquisa (e assumindo a ordem usual em inteiros)*.*

**(2, 3, 5, 11, 17, 19, 23, 29, 34, 39)**

**2 c)** Qual a diferença entre um índice *clustered* e um índice *non-clustered*?

**Página 2 de 2 DI-FCT-NOVA**