

## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | $2^{\circ}$ Ano

EICO013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2018-2019 - 1º SEMESTRE

CI1	<u> </u>	Parte teórica. Duração: 30m
No	ome:	Código:
- R	otas: Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em Cada resposta errada vale -20% da cotação da pergunta	maiúsculas)
1.	Um membro-função de uma classe declarado como const:  A. Só pode ter argumentos const  B. Só pode invocar membros-função da mesma classe que sejan	
	<ul> <li>C. Não pode ser invocado a partir de membros-função da mesn</li> <li>D. Não pode ter tipo de retorno diferente de void</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>	na classe não declarados como const
	Resposta: B	
2.	Considere a existência de uma classe Circulo, que não pos atribuição (=). c1 e c2 são dois objetos da classe Circulo. Qua	. ,
	<ul> <li>A. c1 e c2 tornam-se o mesmo objeto</li> <li>B. A expressão é inválida, pois a classe Circulo não implemento.</li> <li>C. O conteúdo dos membros-dado de c1 é copiado para os memos.</li> <li>D. O conteúdo dos membros-dado de c2 é copiado para os memos.</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>	mbros-dado c2
	Resposta:D	
3.	A classe Estudante é uma classe derivada da classe Pes implementação do membro-função público virtual void fun	
	<ol> <li>Pessoa *ap = new Estudante("Rui","MIE</li> <li>ap-&gt;funcaoMisterio();</li> </ol>	EIC");
	Que implementação do membro-função funcaoMisterio() é	invocada na linha 2?
	<ul> <li>A. A implementação existente na classe Pessoa</li> <li>B. A implementação existente na classe Estudante</li> <li>C. Pessoa e Estudante não podem implementar membros-fu</li> <li>D. A linha 1 está errada, a variável ap é inicializada de forma i</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores.</li> </ul>	· -
	Resposta: B	

- 4. Na classe Box o membro-dado static int valor:
  - A. Só pode ser acedido por membros-função estáticos (static)
  - B. Só pode ser acedido depois de ser criado o primeiro objeto da classe
  - C. Pode ter um valor mesmo que não existam objetos da classe Box criados
  - D. Não pode ser acedido por membros-função constantes (const)
  - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta: C

5. A função maximum determina o maior valor de um vetor passado como argumento:

```
template <class T> T maximum(const vector<T> &v) {
   if (v.size()==0) throw ExceptionFound();
   T max = v[0];
   for (int i=0; i<v.size(); i++)
        if (v[i]>max) max = v[i];
   return max;
}
```

- A. A função lança a exceção ExceptionFound quando o vetor está vazio
- B. A função lança a exceção ExceptionFound se o operador == não está definido no tipo de dados T
- C. A função lança a exceção ExceptionFound se o operador > não está definido no tipo de dados T
- D. A exceção ExceptionFound nunca é lançada, se T é um tipo de dados pré-definido em C++
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta: A

6. Indique a complexidade temporal do seguinte fragmento de código:

```
int funcaoQQ2(vector<int> &vec) {
   int ct=0;
   for(i=0; i<vec.size(); i++) {
      cout << vec[i];
      for(int j=vec.size(); j>i; j/=2)
        if (vec[i]<vec[j]) ct++;
   }
   return ct;
}</pre>
```

- A. O(N)
- B. O (logN)
- C. O (N\*logN)
- D.  $O(N^2)$
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta: C



## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO

EICO013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2018-2019 - 1º SEMESTRE

CH	<u>'</u>	Parte teorica. Duração: 30m
No	ome:	Código:
7.	O algoritmo <b>ordenação por seleção</b> é usado na ordenação, por ordem creso elementos. Considerando que o vetor está inicialmente ordenado {100,99,98,,1}, quantas trocas inúteis são realizadas, aproximadamente? quando um elemento é trocado com ele próprio, logo o vetor não se altera).  A. 100 B. 50 C. 0 D. 6 E. Nenhuma das possibilidades anteriores  Resposta: B	por ordem decrescente
8.	<pre>Considere as classes genéricas Auto e AutoOne:     template <class t=""> class Auto { };     template <class t=""> class AutoOne: public Auto<t> { };  Que atribuições estão corretas?      I. Auto<string> a = AutoOne<string>();     II. AutoOne<string> b = Auto<string>();     III. Auto<string> c = AutoOne<int>(); </int></string></string></string></string></string></t></class></class></pre> A. I, II, III B. II apenas C. I apenas D. I e II apenas	
9.	E. Nenhuma das possibilidades anteriores  Resposta:C  Polimorfismo permite que os membros-função sejam específicos ao contexto. C	Comente esta afirmação.