

## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO $\mid$ 2° ANO

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

CI1 Parte teórica. Duração: 30m

No	me:Código:							
- R	Notas: - Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) - Cada resposta errada vale -20% da cotação da pergunta							
1.	Um membro-função de uma classe declarado como const:							
	<ul> <li>A. Só pode ter argumentos const</li> <li>B. Só pode invocar membros-função da mesma classe que sejam declarados como const</li> <li>C. Não pode ser invocado a partir de membros-função da mesma classe não declarados como const</li> <li>D. Não pode ter tipo de retorno diferente de void</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>							
	Resposta:							
2.	Na classe Box o membro-dado static int valor:							
	<ul> <li>A. Só pode ser acedido por membros-função estáticos (static)</li> <li>B. Só pode ser acedido depois de ser criado o primeiro objeto da classe</li> <li>C. Pode ter um valor mesmo que não existam objetos da classe Box criados</li> <li>D. Não pode ser acedido por membros-função constantes (const)</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>							
	Resposta:							
3.	Considere a existência de uma classe Circulo, que não possui implementação para o operador de atribuição (=). c1 e c2 são dois objetos da classe Circulo. Qual o significado da expressão c1=c2;							
	A. c1 e c2 tornam-se o mesmo objeto							
	<ul> <li>B. A expressão é inválida, pois a classe Circulo não implementa o operador =</li> <li>C. O conteúdo dos membros-dado de c1 é copiado para os membros-dado c2</li> </ul>							
	<ul> <li>D. O conteúdo dos membros-dado de c2 é copiado para os membros-dado c1</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>							
	Resposta:							
4.	A classe Estudante é uma classe derivada da classe Pessoa. Ambas as classes possuem a sua implementação do membro-função público virtual void funcaoMisterio(). Considere:  1. Pessoa *ap = new Estudante("Rui", "MIEIC"); 2. ap->funcaoMisterio();							
	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-função virtuais com igual assinatura</li> <li>D. A linha 1 está errada, a variável ap é inicializada de forma incorreta</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores.</li> </ul>							

Resposta: \_\_

CI1

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

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:	
-----------	--

- 7. O algoritmo **ordenação por seleção** é usado na ordenação, por ordem crescente, de um vetor de 100 elementos. Considerando que o vetor está inicialmente ordenado por ordem decrescente {100,99,98,...,1}, quantas trocas inúteis são realizadas, aproximadamente? (uma troca inútil ocorre 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:



## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO $\mid$ 2° Ano

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

Parte teórica. Duração: 30m

ne:	Código:
Considere as classes genéricas Auto e AutoOne:	
<pre>template <class t=""> class Auto { }; template <class t=""> class AutoOne: public Auto<t> { };</t></class></class></pre>	
Que atribuições estão corretas?	
<pre>I. Auto<string> a = AutoOne<string>(); II. AutoOne<string> b = Auto<string>(); III. Auto<string> c = AutoOne<int>();</int></string></string></string></string></string></pre>	
<ul> <li>A. I, II, III</li> <li>B. II apenas</li> <li>C. I apenas</li> <li>D. I e II apenas</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>	
Resposta:	

CI1 Parte teórica. Duração: 30m

0.	Quais as sequenci	vantagens e al? Explique.	desvantagens	da	pesquisa	binária	num	vetor,	quando	comparada	com a	pesquisa