

Exame de Paradigmas de Programação

Exame da Época Especial - 14/09/2021Licenciatura em Engenharia Informática do ISEP

Exame sem consulta; Duração: 60 minutos

Responda no enunciado. Sendo necessário, poderá usar folhas de resposta adicionais.

Nas perguntas de escolha múltipla responda no enunciado usando uma cruz ou ■ para assinalar a ou as respostas corretas. Se necessitar anular uma resposta, escreva "anulada" à esquerda do quadrado. As perguntas de escolha múltipla podem ter várias alternativas corretas, devendo todas elas ser assinaladas.

Respostas erradas não descontam. Cotações: 1, 2, 3, 7, 9, 11, 13, 15, 17: 3,33%; 4, 6, 8, 10, 14, 16: 6,66%; 5, 12, 18: 10% Nome:_ _ Número:__ 1. Se pretender definir várias funções com o mesmo nome numa classe, irá usar? □ Overriding (reescrita) ☐ Abstração ☐ Encapsulamento ☐ Construtores □ Overloading (sobrecarga) 2. Das afirmações seguintes, selecione as verdadeiras: ☐ Métodos sobrecarregados podem possuir diferentes tipos de retorno. □ A sobrecarga consiste na existência de mais do que um método com nomes iguais mas com número e/ou tipos de parâmetros diferentes. □ O conceito de polimorfismo está associado à sobrecarga de métodos. 3. Das afirmações que se seguem, selecione as verdadeiras: \square Uma classe abstrata permite instanciar objetos com o operador new. O polimorfismo é a propriedade que permite que o tipo real do objeto seja usado para decidir qual a implementação do método a escolher, em vez do tipo declarado. ☐ Uma classe abstrata pode ser herdada. ☐ Uma classe abstrata define apenas a estrutura da classe e não a sua implementação. 4. Das afirmações que se seguem, selecione as verdadeiras: Os membros privados de uma classe podem ser herdados por uma subclasse e tornar-se membros protegidos na subclasse. ☐ Membros protegidos de uma classe podem ser herdados por uma subclasse, e tornar-se membros privados dessa subclasse. Os membros privados de uma classe só podem ser acedidos por outros membros da classe. ☐ Os membros públicos de uma classe podem ser acedidos por qualquer código no programa.



5. Considere o seguinte código:

```
public class Example {
2
         public static enum Month {
              JANUARY, FEBRUARY, MARCH, APRIL, MAY, JUNE, JULY,
3
              AUGUST, SEPTEMBER, OCTOBER, NOVEMBER, DECEMBER
4
 5
         public static void method()
              \begin{array}{ll} {\rm Month} \ \ {\rm m1} \ = \ {\rm Month} \ . {\rm DECEMBER}; \end{array}
 7
              Month m2 = Month.JULY;
 8
              System.out.println("It's_"
                                                                                  + "_months_to_Christmas");
                                                   m1.ordinal()-m2.ordinal()
10
11
         public static void main(String[] args) {
12
              method();
13
```

Indique quais as instruções a colocar no espaço da linha $\mathbf{9}$ de modo a indicar o número de meses até ao Natal. Deverá fazê-lo em função dos objetos m1 e m2, e utilizando métodos da classe Enum.

Resposta:

- 6. Das seguintes afirmações, assinale as verdadeiras.
 - Um atributo/método definido como privado, pode ser acedido a partir dessa classe e de uma subclasse
 - ☐ Um atributo/método definido como protegido, só pode ser acedido a partir da própria classe ou a partir de classes dentro do seu package.
 - □ Um atributo/método sem modificador de acesso, só pode ser acedido a partir da própria classe, classes dentro do seu package e de qualquer subclasse.
 - ☐ Um atributo/método definido como protegido, só pode ser acedido a partir da própria classe, classes dentro do seu package e de qualquer subclasse.
 - □ Um atributo/método sem modificador de acesso, só pode ser acedido a partir da própria classe ou a partir de classes dentro do seu package.



| N ^o Aluno: | Nome: | |
|-----------------------|-------|--|

7. Considerando o seguinte excerto de código:

```
public class C {
          int x[];
          int y[][];
3
          String s;
          public C(int[][] a, String s) { }
5
          public C(int[] a, int[][] b) { }
public C(int [][] a, int [] b) { }
6
7
8
          public C(int[] b) { }
9
10
    class Main {
          public static void main(String[] args) {
11
12
               int vec1[][] = \{\{1,2,3,4\},\{5,6,7,8\}\};
               int vec2[]=\{1,2,3,4\};
13
14
               C \text{ obj} = \text{new } C(\text{vec2}, \text{vec1});
15
          }
    }
16
```

Indique o número da linha do construtor que é invocado na instanciação do objeto obj.

Resposta: Linha 6

- 8. Na programação orientada a objetos, para evitar o acesso direto aos dados aplica-se:
 - □ Polimorfismo
 - ☐ Encapsulamento
 - ☐ Classes
 - ☐ Construtores
 - ☐ Abstração
- 9. Das afirmações seguintes, selecione as verdadeiras:
 - □ O polimorfismo, associado à herança, permite que métodos abstratos definidos numa classe abstrata sejam implementados nas subclasses, podendo estes métodos, nessas subclasses, apresentar comportamentos distintos.
 - \square Uma subclasse pode ter acesso aos membros de uma superclasse, independentemente do modificador de acesso declarado.
 - ☐ A herança consiste na utilização de classes abstratas que contêm atributos e/ou métodos abstratos.
 - □ O polimorfismo permite que objetos de classes que foram definidas sem qualquer relação entre si, ou algo em comum (não usando, por exemplo, *implements* e *extends*), sejam tratadas exatamente da mesma forma.
- 10. Considerando as seguintes classes:

```
public abstract class Account {
    abstract void deposit(double amt);
    public abstract Boolean withdraw(double amt);
}
public class CheckingAccount extends Account {
}
```

Das opções abaixo, indique qual/quais tornariam o código compilável.

- \square Alterar a assinatura da classe Account para: public class Account.
- ☐ Alterar a assinatura da classe CheckingAccount para: public abstract class CheckingAccount.
- ☐ Implementar métodos públicos para depósito (deposit) e levantamento (withdraw) na classe CheckingAccount.
- ☐ Alterar assinatura da classe CheckingAccount para: CheckingAccount implements Account.



11. Considerando as seguintes classes:

```
abstract class Example3 {
                                                        public class Main {
                                                            public static void main(String[] args) {
        public void print() {
            System.out.print("Superclass_");
                                                                 Subclass q = new Subclass2();
                                                                 Example 3 q2 = new Subclass ();
                                                                 ((Example3) q). print();
    public class Subclass extends Example3 {
                                                                 q2. print();
        public void print() {
                                                            }
            System.out.print("Subclass.");
                                                        }
    public class Subclass2 extends Subclass {
        public void print() {
            System.out.print("Subclass2.");
    }
    Qual seria o resultado da execução?
     \square Superclass Subclass2
     ☐ Subclass2 Subclass
     ☐ Superclass Subclass
     ☐ Seria lançada uma exceção
12. Considere o seguinte programa:
                                                                public class Trip {
    private static final float Distance =
   enum T {
        S((float) 20.0, (float) 70.0),
        \mathrm{E}((\mathbf{float}) \ 16.0, \ (\mathbf{float}) \ 50.0),
                                                                         (float) 300.0;
        X((float) 24.0, (float) 70.0), Y((float) 17.0, (float) 50.0);
                                                                    public static void main(String[] args) {
                                                                         for (T t: T. values()) {
        private float consumption;
                                                                             if (t.getRange() > Distance) {
        private float capacity;
                                                                                  System.out.print(t + "");
        private float range;
                                                                         }
        private T(float consumption, float capacity) {
                                                                    }
             this.consumption = consumption;
             this.capacity = capacity;
             this.range = capacity / consumption * 100;
        public float getRange() {
            {\bf return\ this}.\,{\tt range}\,;
   }
```

Indique qual é a saída do programa.

Resposta:



| | N ^o Aluno:Nome: | |
|--|---|--|
| 13. | Qual dos seguintes termos não é uma palavra-chave usada no tratamento de exceções em Java: | |
| 14. | Considere o seguinte excerto de código. | |
| | <pre>class ExampleTryCatch{ public static void main(String args[]){ try{ int arr[]=new int[12]; arr [24]=24/8; System.out.println("Last_statement_of_try_block"); } catch(Exception e){ System.out.println("Some_other_Exception"); } catch(ArithmeticException e){ System.out.println("Division_by_zero"); } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e){ System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); } System.out.println("Out_of_the_try-catch_block"); } }</pre> | |
| | Qual a saída resultante da execução do código? | |
| | □ "Some other Exception" □ "Out of the array boundaries" □ "Division by zero" □ "Out of the try-catch block" □ Erro de compilação | |
| 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? | | |
| | □ Declarando a variável como transient. □ Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. □ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. □ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. | |

16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nome

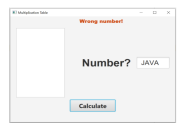
 $\textbf{public static void } \textbf{saveInfo} (\textbf{String fileName} \,, \,\, \textbf{ListOfStudents info}) \,\, \{ \,\, /* \,\, \dots \,\, */ \,\, \}$

file Name.



- 17. Em JavaFX os Layout Managers servem para:
 - □ Permitir que haja sobreposição de janelas e garantir sempre que as janelas são redesenhadas sempre que necessário.
 - ☐ Mostrar os componentes visuais da GUI de forma diferente consoante o sistema operativo onde a aplicação está a correr.
 - □ Colocar e redimensionar os componentes visuais dentro de um contentor.
 - ☐ Gerir a visibilidade de componentes dentro de um contentor visual, impedindo a sobreposição.
- 18. Preencha o método calculate() de modo a que apresente o seguinte comportamento:
 - Ler um número inteiro de txtNum e escrever em list a tabuada do inteiro conforme exemplo ilustrado na figura.
 - Escrever a mensagem "Wrong number!"em lblMessage se a leitura não corresponde a um número válido.





```
public class FXMLController {
    @FXML private Button btn;
    @FXML private TextField txtNum;
    @FXML private ListView list;
    @FXML private Label lblMessage;

@FXML private void calculate() { /* ... */ }
```

Resposta: