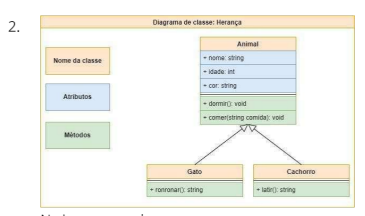


A imagem representa:

Uma classe em UML

B Uma classe abstrata em UML

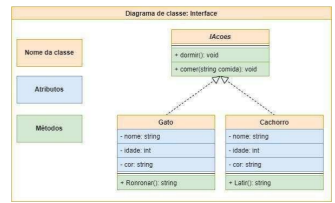
C Uma interface em UML



Na imagem podemos ver:

- A Um exemplo de Polimorfismo
- B Um exemplo de Interface
- Um exemplo de Herança

3.



Na imagem é possível ver:



Todas estão corretas



Um exemplo de Interface



- 4. A herança é realizada usando uma derivação, o que significa que uma classe é declarada usando uma classe base, da qual ela herda o comportamento e os dados.
- A Falso



Verdadeiro

- 5. A classe Object, é considerada uma herança implícita, e todas as classes possuem uma herança implícita com a classe Object que por si possui 8 membros (métodos) em sua especificação!.
- A Falso



Verdadeiro

6. Uma interface não pode conter qualquer tipo de código, muito menos código padrão. Uma classe abstrata pode fornecer código completo, código padrão ou ter apenas a declaração de seu esqueleto para ser posteriormente sobrescrita.



Verdadeiro



Falso

7.



Na linha 12, esta definido um construtor de Gato, que define o construtor da classe B Animal Na linha 10 o método construtor da classe Gato recebe parâmetros que definem a classe Animal



Na linha 14 esta definido um método que sobrescreve o método Comunicar da classe Animal



Na linha 14 o método pertence a palavra override informa que o método esta sobrescrevendo lOperacoes, é uma:



Uma interface, que possui apenas a assinatura dos métodos



Classe abstrata, que possui apenas a assinatura dos métodos

- Classe normal, que possui apenas a assinatura dos métodos
 - 9. using System;
 using System.Collections.Generic;
 using System.Ling;
 using System.Threading.Tasks;

 namespace Venda.src

 {
 2 references
 public abstract class Bonus
 {
 2 references
 public abstract double CalculaBonus(double venda);
 }

 11 }

Em uma classe abstrata é correto afirmar que:



Os métodos podem ser de assinatura e implementados



Os métodos podem ser somente de assinatura

- Os métodos podem ser somente implementados
- 10. Para quais casos é possível utilizar uma classe abstrata e uma interface, respectivamente.
- Para casos onde é definido um conjunto de assinatura de métodos que outras classes devem implementar e casos que precisem se preocupar com o comportamento padrão



Para casos que precisem se preocupar com o comportamento padrão e casos onde é definido um conjunto de assinatura de métodos que outras classes devem implementar

Para quaisquer casos, na realidade não é importante o conceito de abstrato e interface