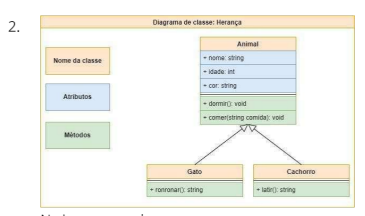


A imagem representa:

Uma classe em UML

B Uma classe abstrata em UML

C Uma interface em UML

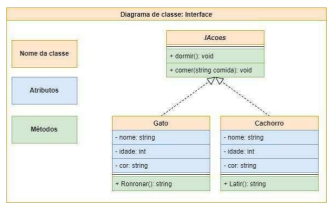


Na imagem podemos ver:

- 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



Um exemplo de Herança

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.



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!.



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

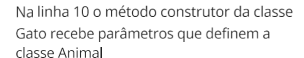


Falso





Na linha 12, esta definido um construtor de Gato, que define o construtor da classe B 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 8. using System.Collections.Generic; using System. Threading. Tasks; namespace Calculadora.src internal interface IOperacoes double Somar(double a, double b); double Subtrair(double a, double b); double Multiplicar(double a, double b); double Dividir(double a, double b);

lOperacoes, é uma:



Uma interface, que possui apenas a assinatura dos métodos

В

Classe abstrata, que possui apenas a assinatura dos métodos

- Classe normal, que possui apenas a assinatura dos métodos
- 9. using System.Collections.Generic; using System.Linq; namespace Venda.src public abstract class Bonus public abstract double CalculaBonus(double venda);

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 C 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 C importante o conceito de abstrato e interface