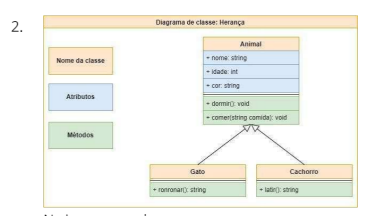


A imagem representa:

Uma classe em UML

B Uma classe abstrata em UML

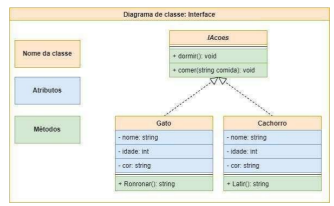
C Uma interface em UML



Na imagem podemos ver:

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

3.



Na imagem é possível ver:

A Todas estão corretas

B 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.
- 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

В

Falso



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

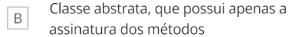
override informa que o método esta
sobrescrevendo

1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
6
7 namespace Calculadora.src
8 {
2 references
9 internal interface IOperacoes
10 {
1 reference
11 double Somar(double a, double b);
1 reference
12 double Subtrair(double a, double b);
1 reference
13 double Multiplicar(double a, double b);
1 reference
14 double Dividir(double a, double b);
15 }
16 }

lOperacoes, é uma:



Uma interface, 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