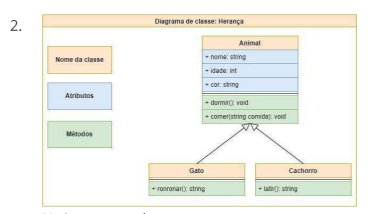


A imagem representa:

A Uma classe em UML

B Uma classe abstrata em UML

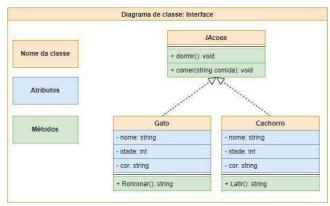
C Uma interface em UML



Na imagem podemos ver:

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

3.



Na imagem é possível ver:

A Todas estão corretas

- B Um exemplo de Interface
- C 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 B 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 B 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.
- A Verdadeiro

B Falso

D

7. using System; using System: Collections. Generic; using System. Collections. Generic; using System. Inng: using System. Inn

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.Ling;
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 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.

В

Para casos onde é definido um conjunto de assinatura de métodos que outras

A 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