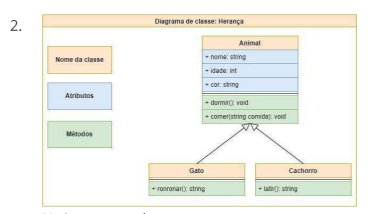


A imagem representa:

A Uma classe em UML

B Uma classe abstrata em UML

C Uma interface em UML



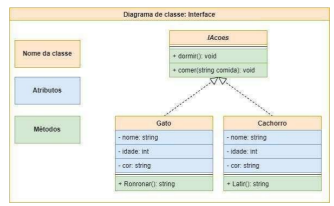
Na imagem podemos ver:

- A Um exemplo de Polimorfismo

 C Um exemplo de Herança
- B Um exemplo de Interface

3.

C



Na imagem é possível ver:

Um exemplo de Herança



B 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.



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

1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Ling;
4 using System.Threading.Tasks;
5 namespace Zoologico.src {
7 {
2 references
8 public class Gato: Animal
9 {
10 references
10 public Gato() {}
11 }
12 | public Gato(string nome, string cor, string classificacao): base(nome, cor, classificacao) {}
13 | seferences
14 | public Gato(string nome, string cor, string comunicacao)
15 | console.WriteLine(\$"(Nome) está falando: {comunicacao}");
18 }

Na linha 12, esta definido um construtor
de Gato, que define o construtor da classe
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

D

Na linha 10 o método construtor da classe
Gato recebe parâmetros que definem a
classe Animal

Na linha 10 o método construtor da classe
Gato recebe parâmetros que definem a
classe Animal

sobrescrevendo

classe Animal

```
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 abstrata, que possui apenas a assinatura dos métodos
- Classe normal, que possui apenas a assinatura dos métodos

```
9. using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Threading.Tasks;
5
6 namespace Venda.src
7 {
2 references
8 public abstract class Bonus
9 {
2 references
10 public abstract double CalculaBonus(double venda);
11 }
12 }
```

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 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