

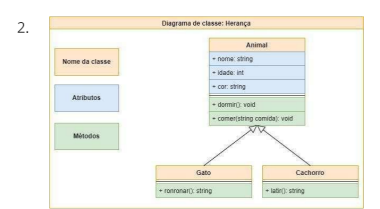
A imagem representa:

X

Uma classe em UML

B Uma classe abstrata em UML

C Uma interface em UML



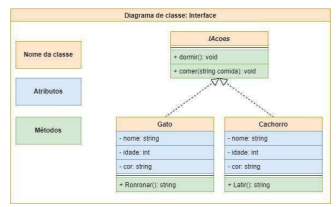
Na imagem podemos ver:

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

Ø

Um exemplo de Herança

3.



Na imagem é possível ver:

A Todas estão corretas

1

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



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.
- A Verdadeiro



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

 $\checkmark$ 

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

D

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 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.



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