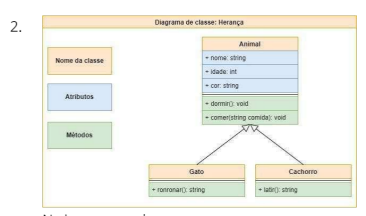


A imagem representa:

Uma classe em UML

B Uma classe abstrata em UML

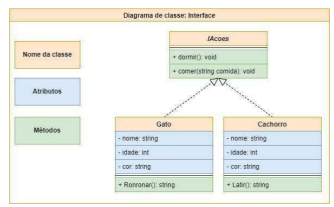
C Uma interface em UML



Na imagem podemos ver:

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

3.



Na imagem é possível ver:

Todas estão corretas

B Um exemplo de Interface

Verdadeiro

- 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
- 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 Serdadeiro
- 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.
- P Verdadeiro B Falso
- 7. using System;
 2 using System.collections.Generic;
 3 using System.tine;
 4 using System.threading.Tasks;
 5
 5 namespace Zoologico.src
 7
 {
 2 Inferences
 8 public class Gato: Animal
 9
 10 | 2 Inferences
 10 public Gato() {}
 11 | 2 Inferences
 12 | 2 Inferences
 13 | 2 Inferences
 14 | 2 Inferences
 15 | 2 Inferences
 16 | 2 Inferences
 17 | 3 Inferences
 18 | 2 Inferences
 19 | 2 Inferences
 19 | 3 Inferences
 10 | 3 Inferences
 10 | 4 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 10 | 11 | 12 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 10 | 11 | 12 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 10 | 11 | 12 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 12 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 13 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 14 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 15 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 16 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 17 | (Console.kriteline(5"(Nome) está falando: {comunicacao}");
 18 | (Console.kriteline(5"(Nome) está faland
- 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 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.Ling;
 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 }

Em uma classe abstrata é correto afirmar que:

A

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.

A

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



com o comportamento padrão e casos onde é definido um conjunto de assinatura de métodos que outras classes devem implementar

Para casos que precisem se preocupar

Para quaisquer casos, na realidade não é importante o conceito de abstrato e interface