Orientação a objetos

Classes

- São especificações para objetos;
 - Representam um conjunto de objetos que compartilham características e comportamentos comuns.
 - Todo carro tem em comum:
 - Característica
 - Cor
 - Pneu
 - Direção
 - Comportamento
 - Dirigir
 - Frear

Classes

- Classe Lampada
- Atributos
 - potencia, ligada
- Métodos
 - · Ligar, Desligar, EstaLigada

Lampada

- ligada : boolean
- potencia : double
- + ligar(): void
- + desligar() : void
- + estaLigada() : boolean

Classes

Nome da classe

Atributos

Métodos

Lampada

- ligada : boolean

- potencia : double

+ ligar(): void

+ desligar() : void

+ estaLigada() : boolean

- Pública O atributo ou método pode ser usado por qualquer objeto.

 # Protegida O atributo ou método pode ser usado por qualquer
- # Protegida O atributo ou método pode ser usado por qualquer objeto da classe e também por suas subclasses.
- Pacote O atributo ou método é visível por qualquer objeto dentro do pacote.
- Privada O atributo ou método é visível somente pela classe que o define.

Classes em C#

Declaração de uma classe em C#

```
internal class Lampada
    public bool ligada;
    public double potencia;
    public void Ligar()
        ligada = true;
    public void Desligar()
        ligada = false;
    public bool EstaLigada()
        return ligada;
```

Classes em C#

Testando a classe Lampada

```
static void Main(string[] args)
    Lampada l1 = new Lampada();
    l1.potencia = 200;
    l1.Ligar();
    l1.Ligar();
    Console.WriteLine("Status da lampada: " + l1.EstaLigada());
    l1.Desligar();
    Console.WriteLine("Status da lampada: " + l1.EstaLigada());
```

Resumo

- Objeto
 - Qualquer entidade que possui características e comportamento
- Classe
 - Descreve um tipo de objeto
 - Define atributos e métodos
- Atributo
 - Define características do objeto
- Método
 - Operações que o objeto pode realizar

 Um método construtor pode ser utilizado para inicializar um objeto de uma classe.

• Por padrão, o compilador fornece um construtor-padrão sem parâmetros em qualquer classe que não inclua explicitamente um construtor.

- A palavra-chave new chama o construtor da classe para realizar a inicialização
- Ou seja, quando uma classe é instanciada, o primeiro método a ser executado é o construtor daquela classe..

 A chamada de um construtor é indicada pelo nome da classe seguido por parênteses.

O nome do construtor deve ser igual ao nome da classe

Melhorando a classe Lampada

```
internal class Lampada
  public bool ligada;
  public double potencia;
  public string cor;
  public Lampada(double potencia, string cor)
      potencia = potencia;
      cor = cor;
  public void Ligar()
      if (!EstaLigada())
          ligada = true;
          Console.WriteLine("Ligando lâmpada!");
      else
          Console.WriteLine("A lâmpada já estava ligada!");
  public void Desligar()
       if (EstaLigada())
          ligada = false;
          Console.WriteLine("Desligando lâmpada!");
      else
          Console.WriteLine("A lâmpada já estava desligada!");
  public bool EstaLigada()
       return ligada;
```

```
internal class Lampada
    public bool ligada;
    public double potencia;
    public string cor;
    public Lampada(double potencia, string cor)
        potencia = potencia;
        cor = cor;
    public void Ligar()
        if (!EstaLigada())
            ligada = true;
            Console.WriteLine("Ligando lâmpada!");
        else
            Console.WriteLine("A lâmpada já estava ligada!");
    public void Desligar()
        if (EstaLigada())
            ligada = false;
            Console.WriteLine("Desligando lâmpada!");
        else
            Console.WriteLine("A lâmpada já estava desligada!");
    public bool EstaLigada()
        return ligada;
```

- Crie uma classe chamada Pessoa com seus atributos conforme sua preferência (Nome, CPF, data de nascimento, RG etc).
 - Crie métodos para cadastrar e apresentar na tela os dados desta classe.

- Escreva uma classe Aluno contendo todos os atributos de um aluno. Faça métodos para apresentar os dados.
 - Faça a leitura pelo teclado dos atributos e crie um construtor para fazer o instanciamento.

- Crie uma classe chamada Personagem. Defina seus atributos, mas dentre eles deve conter: Nome, posição e itens coletados, no mínimo.
 - Crie construtor e faça a leitura dos atributos pelo teclado.
 - Crie um método chamado "atacar" que recebe por parâmetro uma variável do tipo double que indica o dano do ataque numa escala de 0 a 10. O método deve apresentar uma mensagem na tela com o dano.
 - Crie um método chamado "movimentar" que deve receber por parâmetro uma variável do tipo int que indica a direção que o personagem vai se mover (1 – frente, 2 – trás, 3 – direita e 4 – esquerda). O método deve apresentar uma mensagem na tela mostrando a direção que o personagem vai se mover.

- Crie uma classe Livro que represente os dados básicos de um livro, além destes, criar um atributo do tipo boolean chamado emprestado.
 - Crie métodos emprestar e devolver que altera o atributo emprestado
 - Crie um método construtor que receba todos os valores por parâmetros, exceto o atributo emprestado que obrigatoriamente deve ser <u>inicializado</u> como *false*
 - Faça a leitura pelo teclado dos atributos para instanciar dois livros

 Em C#, é comum seguir convenções de nomenclatura para manter um código limpo, legível e consistente.

Classes:

• Os nomes das classes devem ser substantivos no singular e usar PascalCase (cada palavra começa com letra maiúscula e não há espaços). Por exemplo: MinhaClasse.

Métodos:

- Os nomes dos métodos devem ser verbos ou frases verbais e usar PascalCase. Por exemplo: CalcularTotal, ObterNomeCompleto.
- Evite nomes de métodos muito longos e procure manter os nomes descritivos, mas concisos.

Constantes:

- Os nomes de constantes devem ser em letras maiúsculas com palavras separadas por sublinhados. Por exemplo: VALOR_PI, TAMANHO_MAXIMO.
- Parâmetros de métodos:
 - Os nomes de parâmetros devem ser descritivos e usar camelCase. Por exemplo: CalcularImposto(decimal valorTotal).

- Atributos (variáveis de instância):
 - Os nomes de atributos devem ser descritivos e usar camelCase (começar com letra minúscula e usar maiúsculas para palavras subsequentes). Por exemplo: nomeCompleto, quantidadeltens.
- Campos (atributos) (Veremos mais sobre quando trabalharmos com encapsulamento)
 - Os campos para utilização interna devem começar com letra minúscula, e para cada palavra, a primeira letra deve ser maiúscula. Como geralmente são utilizados no escopo da classe como protected ou private, devemos iniciar seu nome com underscore "", e para cada palavra, a primeira letra deve ser maiúscula (padrão lowerCamelCase). Exemplo: protected string _nome; private int _qtdProdutos;

- Propriedades (Veremos mais sobre quando trabalharmos com encapsulamento)
 - As propriedades devem seguir a mesma convenção de nomes dos atributos (camelCase). No entanto, elas devem ser declaradas usando PascalCase, com um get e set. Por exemplo: public string NomeCompleto { get; set; } public int Quantidadeltens { get; set; }

- Interfaces (Veremos mais sobre quando trabalharmos com Herança e polimorfismo)
 - As interfaces devem começar com a letra 'l' maiúscula e para cada palavra, a primeira letra também deve ser maiúscula (padrão PascalCase). Exemplo: public class IPedidoService { }