# PCS 3111 - Laboratório de Programação Orientada a Objetos para Engenharia Elétrica

### 2021

## Aula 06 – Herança e Polimorfismo I

#### Atenção

- Código inicial a ser usado na resolução dos exercícios encontra-se disponível no Discord.
- Submeta um arquivo comprimido (faça um ".zip" <u>não pode ser ".rar"</u>) colocando <u>apenas</u> os arquivos ".cpp" e ".h". Não crie pastas no "zip".
- Comente a função *main* ao submeter.

#### Exercício 01

Considere a classe **Artista**, já fornecida. Construa agora a classe **Banda**, filha de **Artista**. Essa classe recebe no construtor o número de membros em **numeroDeMembros**, além dos parâmetros já recebidos pelo construtor de **Artista**. A seguir são apresentados os métodos específicos a essa classe.

```
Banda(int numeroDeMembros, int quantidadeMaxima, string nome);
~Banda();
int getNumeroDeMembros();
void imprimir();
```

No destrutor da Banda, escreva a seguinte mensagem:

Banda com <numeroDeMembros> membros destruida

Exemplo: Se a banda tiver 5 membros, a mensagem será:

Banda com 5 membros destruida

- Altere a visibilidade dos atributos necessários da classe Artista (private ou protected).
- Implemente o método getNumeroDeMembros(), que retorna a quantidade de membros.
- Implemente o método imprimir() para realizar a impressão:

<nome> - <numeroDeMembros> membros

Por exemplo, para a **Banda** ABC com 5 membros seria impresso:

ABC - 5 membros

Implemente a função teste (em teste.cpp) da seguinte maneira:



# ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

- 1. Declare uma variável da classe Artista e atribua-lhe um objeto da classe Banda de nome *Snarky Puppy* com 20 membros e 5 de quantidade máxima;
- 2. Adicione à *Snarky Puppy* a música *Lingus*, de duração 645 segundos;
- 3. Adicione à Snarky Puppy a música Tio Macaco, de duração 343 segundos;
- 4. Imprima *Snarky Puppy*, como um objeto da classe Banda. Use static\_cast para fazer a conversão do artista *Snarky Puppy* para uma banda.
- 5. Delete Snarky Puppy;

**Observação**: na aula que vem veremos o que significa a palavra reservada *virtual* no destrutor de Artista. Por enquanto não se preocupe com isso.

#### Exercício 02

Implemente a classe **Usuario**. Ela contém um vetor de ponteiros do tipo **Artista**, alocado <u>dinamicamente</u>. Adicione os atributos necessários para o funcionamento da classe e implemente seus métodos). **Inclua os arquivos ".h" e ".cpp" referentes à classe Usuario ao projeto do Code::Blocks** (clique com o botão direito no projeto e selecione "Add files..").

```
class Usuario{
public:
    Usuario(string login, int maximoFavoritos);
    virtual ~Usuario();

    string getLogin();
    bool adicionar(Artista* favorito);
    Artista** getFavoritos();
    int getQuantidadeDeFavoritos();

    void imprimir();
};
```

- Declare um vetor de **Artistas** como atributo (para armazenar os favoritos), mas apenas o crie no construtor, com tamanho maximoFavoritos.
- O método **getLogin** deve informar o login passado no construtor.
- O método getFavoritos retorna o vetor com os artistas favoritos adicionados.
- O método getQuantidadeDeFavoritos retorna a quantidade de artistas favoritos adicionados (use um atributo adicional para guardar essa informação).
- O método adicionar não deve adicionar o mesmo artista favorito mais de uma vez, nem adicionar uma quantidade acima de maximoFavoritos. Se for possível adicioná-lo, retorne true; Caso contrário, retorne false.
  - Veja se o artista já foi adicionado pelo uso de "==" para comparar se as variáveis apontam para o mesmo objeto na memória.
- O método imprimir já consta implementado.
- No destrutor destrua apenas o vetor de artistas alocado dinamicamente. Não destrua os Artistas.



# ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

- Renove a função teste, para tanto considere os seguintes passos:
  - 1. Crie uma Artista de nome Elis Regina e quantidadeMaxima 2;
  - 2. Adicione à *Elis* Regina, nesta ordem, as músicas: *Tiro ao alvaro*, *d*e duração 162 segundos; e *Triste* e duração e duração 162 segundos;
  - 3. Crie uma Banda de nome Snarky Puppy com 20 membros e quantidadeMaxima 5;
  - 2. Adicione à *Snarky Puppy*, nesta ordem, as músicas *Lingus*, de duração 645 segundos;
  - e Tio Macaco, de duração 343 segundos;
  - 3. Crie uma usuária com login *Mae*, com dois artistas favoritos (use esse valor como máximo), nesta ordem: *Elis Regina* e *Snarky Puppy*;
  - 6. Imprima *Mae*;
  - 5. Delete, nesta ordem, Mae, Elis Regina, Snarky Puppy;

**Para pensar:** Verifique a forma como é feita a impressão da **Banda Snarky Puppy** na impressão de *Mae*. Como seria o esperado?

#### **Testes do Judge**

### Exercício 1

- Banda é classe filha de Artista;
- Destrutor: Envia a mensagem;
- Métodos: getNome e getQuantidadeMaximaMusicas;
- Método: getNumeroDeMembros;
- Teste do método imprimir;
- Teste da função teste.

#### Exercício 2

- Usuario com objetos Artista: getters
- Usuario com objetos Banda: getters;
- Usuario com objetos Artista e Banda: getters;
- Adicionar artistas iguais;
- Adicionar com vetor cheio.
- Teste da função teste