PCS 3111 - Laboratório de Programação Orientada a Objetos para Engenharia Elétrica 2021

Aula 07 - Herança e Polimorfismo II

Atenção

- Código inicial a ser usado na resolução dos exercícios encontra-se disponível no Discord.
- Os nomes, os atributos, os métodos, e as respectivas assinaturas das classes dadas devem seguir o especificado em cada exercício para fins de correção automática.
- 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 1

Considere as classes **Musica**, **Artista** e **Playlist**, implementadas nas aulas anteriores. Na classe **Playlist**:

• Além de armazenar músicas, a Playlist deve armazenar Artistas. Com isso, implemente o método bool adicionar (Artista *a), o qual possibilita a adição de um Artista à Playlist. Crie no construtor um vetor alocado dinamicamente para armazenar os artistas, o qual deve ter tamanho máximo maximoValor. No método adicionar, se já houver maximoValor de Artistas ou caso o Artista tenha sido previamente adicionado (o mesmo objeto), o método deve retornar false. Ao adicionar um Artista a uma Playlist deve-se adicionar todas as suas músicas à Playlist. Caso não seja possível adicionar uma das músicas de um Artista devido a espaço insuficiente, o método deve retornar false (sem adicionar músicas e o artista). Caso uma das músicas não seja adicionada por ser repetida, o método ainda deve retornar true. Por exemplo, considere uma playlist com as músicas: Redemption Song, Stairway to Heaven e Alien. Caso o artista "Bob Marley" tenha as músicas Redemption Song e Buffalo Soldier, ele deve ser adicionado à playlist desde que exista espaço o suficiente para a adição da música Buffalo Soldier (Note que Redemption Song não deve ser adicionada pois já está contida na playlist). Caso seja possível adicionar o Artista à Playlist, o método deve retornar true.

<u>Dica</u>: A classe **Playlist** possui um método temMusica que retorna true caso uma música já tenha sido adicionada.



Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

- Implemente também os métodos int getQuantidadeDeArtistas() e Artista** getArtistas() que devem retornar a quantidade de artistas já adicionados ao vetor e o vetor alocado dinamicamente que contém os artistas da **Playlist**, respectivamente.
- No destrutor, destrua apenas o vetor alocado. N\u00e3o destrua os Artistas e tampouco as Musicas.

Note que o método adicionar foi **sobrecarregado**. Os métodos públicos dessa classe são apresentados a seguir:

```
class Playlist {
public:
    Playlist(string nome, int maximoValor);
    ~Playlist();

    string getNome();
    int getDuracao();

    int getQuantidadeDeMusicas() const;
    int getQuantidadeDeArtistas() const;

    Musica** getMusicas();
    Artista** getArtistas();

    bool adicionar(Musica *m);
    bool adicionar(Artista *a);

    void imprimir();
};
```

Implemente apropriadamente os métodos conforme especificado e adicione atributos conforme necessário. **NÃO** altere as classes **Musica** e **Artista** fornecidas.

Implemente a função teste considerando os seguintes passos:

- 1. Crie a Playlist *Favoritos* e maximoValor 2;
- 2. Crie o Artista *Tom Jobim*, de quantidadeMaxima 2;
- 3. Adicione a música Aguas de marco, de duração 214, a Tom Jobim e à Playlist Favoritos;
- 3. Adicione a música Samba de uma nota so, de duração 180, a Tom Jobim;
- 6. Adicione *Tom Jobim* a *Favoritos*:
- 7. Imprima a Playlist Favoritos.

Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Exercício 2

Implemente a classe **Banda**, cujos métodos públicos são apresentados abaixo. **Inclua os arquivos ".h" e ".cpp" referentes à classe Banda ao projeto do Code::Blocks** (clique com o botão direito no projeto e selecione "Add files..").

```
class Banda: public Artista {
public:
    Banda(int maximoValor, string nome);
    ~Banda();

bool adicionar(Artista* e);
    double getNota();
};
```

Redefina o método getNota em **Banda** de forma que a nota retornada seja a nota média de todos os artistas que fazem parte da banda, com um bônus de um ponto. Em outras palavras, a nota da banda deve ser a média da nota de seus artistas (obtida pelo método getNota de **Artista**) somada a um. A nota máxima da banda deve ser cinco, ou seja, caso a nota ultrapasse cinco quando somado o bônus, retorne o valor 5. Por exemplo, considere a Banda *Elis* & Tom composta pelos artistas *Tom Jobim, com nota* 3, e *Elis Regina, com nota* 4. A Banda deve ter nota ((3 + 4) / 2) + 1 = 4.5.

Não é necessário modificar a implementação de adicionar entregue.

Altere o arquivo Artista.h para que o método mais especializado seja sempre utilizado, independentemente do tipo da variável. Mas não modifique a **implementação** dos métodos em Artista.cpp.

Exercício 3

Na classe **Playlist**, mostrada no primeiro exercício, implemente o método getBandas. A assinatura da classe deve ficar da seguinte forma:



Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

```
class Playlist {
public:
    Playlist(string nome, int maximoValor);
    ~Playlist();

    string getNome();
    int getDuracao();

    int getQuantidadeDeMusicas() const;
    int getQuantidadeDeArtistas() const;

    Musica** getMusicas();
    Artista** getArtistas();

    Banda** getBandas(int &quantidade);

    bool adicionar(Musica* e);
    bool adicionar(Artista* e);

    void imprimir();
};
```

Esse método deve retornar um vetor alocado dinamicamente contendo todas as **Bandas** do vetor que armazena os **Artistas** de uma **Playlist**. Além disso, deve-se retornar a quantidade de **Bandas** por meio do parâmetro quantidade, passado por referência. Caso a **Playlist** não possua nenhuma **Banda**, deve-se retornar NULL e deve ser atribuído 0 à quantidade.

Dicas: Para facilitar, alogue um vetor com tamanho maximoValor.

Além disso, modifique a implementação do método imprimir de Banda para que seja um <u>refinamento</u>. Antes de invocar o método da superclasse, esse método deve imprimir a quantidade de membros da Banda da seguinte forma (sem pular linha no final):

Banda de <quantidadeDeArtistas> membros

Testes do Judge

Exercício 1

- Playlist: adiciona Artista com músicas em Playlist vazia;
- Playlist: adiciona Artista com músicas em Playlist cheia sem músicas do artista;
- Playlist: adiciona Artista com músicas em Playlist cheia que já contém músicas do artista;
- Playlist: adiciona Artista com músicas em Playlist com todas menos uma música do artista (com espaço para adição);



Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

- Playlist: adiciona Artista com músicas em Playlist com todas menos uma música do artista (sem espaço para adição);
- Playlist: adiciona Artista em Playlist sem espaço para o Artista.
- Playlist: adiciona Artista repetido em Playlist.
- Teste da função teste.

Exercício 2

- Banda: getNota de Banda com nota inferior a cinco;
- Banda: getNota de Banda com nota superior a cinco;
- Banda: getNota de Banda através de uma variável de tipo Artista.

Exercício 3

- Playlist: getBandas em playlist sem bandas;
- Playlist: getBandas em playlist com uma banda no começo do vetor;
- Playlist: getBandas em playlist com uma banda no meio do vetor;
- Playlist: getBandas em playlist com uma banda no fim do vetor;
- Playlist: getBandas em playlist com mais de uma banda;
- Banda: imprimir;