

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

2021

Aula 09 - Programação Defensiva

Atenção

- Código inicial para resolução dos exercícios encontra-se disponível no Discord.
- Para a resolução dos exercícios, <u>adicione atributos privados às classes conforme necessário</u>, desde que se mantenham as assinaturas e funcionamento especificados no enunciado.
- 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

Altere o código fornecido da classe **Playlist** seguindo as seguintes características:

- O construtor deve jogar uma exceção do tipo invalid_argument (da biblioteca padrão)
 caso o valor de maximoValor seja menor ou igual a 1 ou caso a string nome seja vazia
 (""). Nesse primeiro caso o argumento deve ser "maximoValor invalido"; e no segundo
 caso, "nome invalido".
- 2. O método adicionar deve:
 - Não ter valor de retorno (ser void).
 - Gerar uma exceção do tipo overflow_error (da biblioteca padrão), com argumento
 "musicas estourou", caso o vetor musicas esteja cheio.
 - Gerar uma exceção do tipo invalid_argument, com argumento "<nome> ja adicionado", se a Musica de nome <nome> já tiver sido adicionada à Playlist;
 - Gerar uma exceção do tipo invalid_argument, com argumento "Nulo" se o ponteiro passado ao método for igual a NULL.

Complete a função teste com os seguintes passos na função:

- 1. Tente criar uma Playlist com maximoValor inválido e nome válido;
 - a. Capture a exceção, mostre a mensagem dela na tela (pule uma linha depois) e, então, delete ela;
- 2. Tente criar uma Playlist com maximoValor válido e nome inválido;
 - a. Capture a exceção, mostre a mensagem dela na tela (pule uma linha depois) e, então, delete ela;
- 3. Crie a Playlist de nome *Favoritos* e maximoValor 2;



- 4. Crie a Musica "Tio Macaco", de duração 343;
- 5. Crie a Musica Lingus, de duração 645;
- 6. Crie a Musica Kite, de duração 372;
- 7. Adicione "Tio Macaco" à Favoritos;
- 8. Tente adicionar, mais uma vez, "Tio Macaco" à Favoritos;
 - a. Capture a exceção, mostre a mensagem dela na tela (pule uma linha depois) e, então, delete ela;
- 9. Tente adicionar *Lingus* e *Kite* à *Favoritos*;
 - a. Capture a exceção, mostre a mensagem dela na tela (pule uma linha depois) e, então, delete ela;

<u>Dicas</u>: Não se esqueça de incluir o cabeçalho stdexcept onde necessário. Para concatenar string, basta somá-las.

Exercício 02

Crie e implemente a exceção SemAvaliacao de modo que:

- Seja uma classe filha de invalid_argument (da biblioteca padrão).
- A classe contenha apenas seu destrutor e construtor, o qual recebe como argumento uma mensagem (string), como exposto em aula.

Modifique a classe **Musica** fornecida para que o método getMedia gere um erro do tipo SemAvaliacao, com o nome da música como argumento, caso tente-se obter a média de uma música sem avaliações — isto é, uma música na qual o método avaliar não foi chamado.

Refaça a função teste, para tanto considere os seguintes passos:

- 1. Crie a Musica "Tio Macaco", de duração 343;
- 2. Tente calcular a média de "Tio Macaco";
 - a. Capture a exceção, mostre a mensagem dela na tela (pule uma linha depois) e, então, delete ela;

Exercício 03

Na classe **Playlist**, implemente o método getAvaliacaoDasMusicas de forma que ele calcule a média das avaliações das músicas na **Playlist**. Via comandos try-catch, neste método, faça:



se a **Playlist** possuir uma música sem avaliações, esta música seja desconsiderada no cálculo da média das avaliações. Para isso, deve-se usar o método getMedia de **Musica** implementado anteriormente. Caso, ao chamar o método getMedia de **Musica**, aconteça uma exceção SemAvaliacao, capture e destrua esta exceção. Caso a **Playlist** não tenha músicas, ou nenhuma tenha avaliação, retorne 0.

Por exemplo, suponha que a **Playlist** tenha três **Musicas**: *Rockstar*, *Thunderstruck* e "*Child in Time*". Considerando que *Rockstar* possui média 1, *Thunderstruck* possui média 5 e *Child in Time* não possui avaliações, espera-se que o método getAvaliacaoDasMusicas retorne o valor 3.

Refaça a função teste:

- 1. Crie a Playlist de nome Favoritos e maximoValor 3;
- 2. Crie a Musica "Tio Macaco", de duração 343;
- 3. Avalie "Tio Macaco" com notas 3 e 2:
- 4. Crie a Musica *Lingus*, de duração 645;
- 5. Avalie Lingus com notas 4, 4 e 5;
- 6. Crie a Musica Kite, de duração 372;
- 7. Adicione as músicas à Favoritos;
- 8. Imprima a avaliação das músicas de *Favoritos*, na forma (pule uma linha depois):

<nome> - <avaliação das músicas>

Testes do Judge

Exercício 1

- Playlist: exceções do construtor
- Playlist: adicionar com vetor cheio
- Playlist: adicionar com música repetida
- Playlist: adicionar NULL
- Teste da função teste

Exercício 2

- SemAvaliacao é filha de invalid argument
- SemAvaliacao: getMedia em música sem avaliação joga SemAvaliacao
- Teste da função teste

Exercício 3

- Playlist: getAvaliacaoDasMusicas com todas músicas avaliadas
- Playlist: getAvaliacaoDasMusicas com música não avaliada no começo do vetor
- Playlist: getAvaliacaoDasMusicas com música não avaliada no meio do vetor



- Playlist: getAvaliacaoDasMusicas com música não avaliada no fim do vetor
- Playlist: sem músicas avaliadas
- Teste da função teste