Programação VI - AER-P6-P06

Prof. Dr. Paulo César Rodacki Gomes IFC - Campus Blumenau paulo.gomes@ifc.edu.br

19 de agosto de 2021

Exercício - Padrão Adapter

Dado o problema abaixo, implemente uma solução em Java utilizando padrões de projeto conforme sugerido no enunciado do exercício. Após finalizar, encaminhe o projeto completo compactado para a turma virtual da disciplina no Google Classroom.

Descrição do problema:

Considere a construção de um programa para reprodução de arquivos de áudio (player de música) com capacidade de reproduzir arquivos nos seguintes formatos: mp3, wav e wma. Há uma classe específica para tratar os arquivos de áudio de cada um dos formatos de áudio. As classes que processam arquivos nos formatos mp3 e wav atendem (isto é, realizam) a interface abaixo (Figura 1):

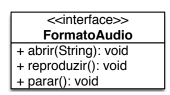


Figura 1: a interface FormatoAudio.

- O método abrir() é utilizado para carregar um arquivo de áudio na memória.
- O método reproduzir () é utilizado para reproduzir o arquivo de áudio que foi carregado na memória pelo método abrir (). A reprodução começa a partir do início do arquivo.
- O método parar() é utilizado para fechar o arquivo, liberando a memória ocupada.

Já a reprodução de arquivos no formato wma utiliza a classe WmaPlay que possui os seguintes métodos (Figura 2):

- O método setFile() é utilizado para definir o nome do arquivo que será utilizado pelo objeto de reprodução de arquivos wma.
- O método open() é utilizado para abrir o arquivo definido pelo método set-File().

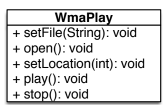


Figura 2: a classe WmaPlay.

- O método setLocation() é utilizado para indicar a posição do arquivo onde deve iniciar a reprodução do áudio. Para começar a partir do início do arquivo, deve-se fornecer como argumento, o valor "0".
- O método play() é utilizado para reproduzir o arquivo aberto com o método open(). O arquivo de áudio começa a ser reproduzido a partir da posição indicada pelo método setLocation.
- O método stop() é utilizado para parar a reprodução do arquivo.

A classe principal, que implementa o método estático main() é a classe audio-Player.

Diante destas necessidades, pede-se:

- 1. Utilize o padrão de projeto Adapter para que seja possível incorporar a interface FormatoAudio na reprodução de arquivos no formato wma. Observação: a classe WmaPlay não pode ser modificada.
- 2. Elabore o diagrama de classes da solução.
- 3. Crie uma classe com o método main() para demonstrar a utilização do adaptador da classe WmaPlay.