# MC322 – Programação Orientada a Objetos Laboratório 02 – 1s2021

Leonardo Montecchi (Professor) Natan Rodrigues de Oliveira Junior Cupe Casquina Caio Henrique Pardal Fillipe dos Santos Silva Leonardo Yoshida

Para perguntas ou dúvidas usem o Discord (https://discord.gg/KmZNzXNVhM)

## 1 Objetivos e submissão

#### **Objetivos**

• Aplicar os conceitos de programação a objetos e declaração de classes.

#### Data de entrega

• 04/04/2021 11/04/2021 até às 23h59.

### Submissão

- Ao criar o projeto Java, selecionar a versão JavaSE-1.8 no JRE
- <u>IMPORTANTE</u>: Nomear o projeto na forma **RA\_Lab02** e o pacote base na forma **com.unicamp.mc322.lab02**. Substitua RA com o seu Registro Acadêmico (matrícula).
- Submeta o trabalho no link de entrega na página do Classroom da disciplina, em formato de arquivo compactado (zip) com o nome **RA\_Lab02.zip**. Substitua RA com o seu <u>Registro Acadêmico</u> (matrícula).
- O arquivo compactado deve conter o projeto inteiro ("File / Export" no Eclipse, ou crie o arquivo manualmente).

#### Critérios de avaliação

• Este laboratório **não vale** nota.

## 2 Exercício: Musicfy

Desenvolver um programa capaz de instanciar usuários, músicas e *playlists*. O objetivo é armazenar as músicas em playlists adequadas para cada usuário. As classes sugeridas são:

- Song.java A classe Song deverá armazenar as informações da música, como nome, gênero musical, artista, duração da música. Além de métodos para a alteração de qualquer um desses atributos;
- User.java A classe User deverá armazenar as informações do usuário, como nome, cpf, data de nascimento, gênero e se o usuário é assinante. Deverá, também, possuir métodos para adição e remoção de playlists, além de possibilitar a transferência de uma playlist para outro usuário. Se o usuário for assinante, poderá possuir até 10 playlists, caso contrário poderá possuir apenas
   3. Além disso, a classe User deverá possuir um método para permitir a alteração do tipo de assinatura, bem como as implicações nas limitações de armazenamento de músicas (veja a classe Playlist).

• Playlist.java - A classe Playlist deverá armazenar nome e gênero da playlist. Caso o usuário seja assinante, a playlist poderá armazenar até 100 músicas, senão deverá armazenar apenas 10. Ao serem adicionadas à playlist, as músicas devem ser ordenadas alfabeticamente pelo nome. A playlist deverá implementar métodos para adicionar e remover músicas, além de métodos para retornar: 1) a música de menor duração; 2) a música de maior duração; 3) a duração média das músicas da playlist; 4) a duração total da playlist; 5) o artista que possui mais músicas na playlist. Cada playlist deverá possuir o método play(), que retornará uma música, toda vez que este método for chamado, retornará a próxima música da playlist. No entanto, se o método play() for chamado com o parâmetro shuffle igual a verdadeiro, a música retornada deverá ser aleatória, porém diferente da música atual.

Para isso, a classe **Musicfy**, que possui o método **main()**, deverá ser criada. Abaixo é fornecido um código para servir de base para a construção do programa, note que os demais atributos e métodos requeridos na descrição deverão ser adicionados. Tudo que não está especificado fica a critério do aluno.

```
package com.unicamp.mc322.lab02;
  public class Musicfy {
    public static void main(String[] args) {
      User user1 = new User("Marcos Paulo", "777.777.777-77");
     User user2 = new User("Cookiezi", "111.111.11-11");
      Song song1 = new Song("Seven Nation Army", "Rock", "The White Stripes");
      Song song2 = new Song("Crazy Train", "Rock", "Ozzy Osbourne");
      Song song3 = new Song("Feels", "Pop", "Calvin Harris");
      Song song4 = new Song("Roar", "Pop", "Katy Perry");
      Song song5 = new Song("Anima", "Hardcore", "Xi");
      Song song6 = new Song("Freedom Dive", "Hardcore", "Xi");
      Song song7 = new Song("Teo", "Hardcore", "Omoi");
      Song song8 = new Song("Sleepwalking", "Metalcore", "Bring Me The Horizon");
18
     Playlist rockPlaylist = new Playlist("Awesome Rock Songs", "Rock");
19
      rockPlaylist.addSong(song1);
20
      rockPlaylist.addSong(song2);
     Playlist osuPlaylist = new Playlist("Osu Memories", "hardcore");
      osuPlaylist.addSong(song5);
24
25
     osuPlaylist.addSong(song6);
     osuPlaylist.addSong(song7);
27
      Playlist metalcorePlaylist = new Playlist("Best of Metalcore", "Metalcore");
     metalcorePlaylist.addSong(song8);
     user1.addPlaylist(rockPlaylist);
31
32
      user1.addPlaylist(metalcorePlaylist);
     user2.addPlaylist(osuPlaylist);
     user1.showPlaylists();
     System.out.println("");
     user2.showInformation();
     Song asong1 = osuPlaylist.play();
     Song asong2 = osuPlaylist.play();
      Song asong3 = osuPlaylist.play(true);
```

43 }

#### Código Fonte 1: Classe Musicfy com o método main

Os construtores de cada classe deverão ser implementados de maneira apropriada. Finalmente, será necessário escrever na classe **User** os métodos **showInformation()** para retornar as informações pertinentes ao usuário (eg, nome, cpf, etc.) e **showPlaylists()** para retornar as informações pertinentes ao às playlists do usuário (eg, nomes das Playlists, total de músicas em cada playlist, etc.)

• Exemplo de saída esperada para o método showInformation():

```
Nome: Fulano de Tal
CPF: 123.456.789-10
...
```

• Exemplo de saída esperada para o método showPlaylists():

```
User: Marcos Paulo
Number of Playlists: 2
Playlist 1: Awesome Rock Songs
Number of Songs: 2
Songs:
- Seven Nation Army - The White Stripes;
- Crazy Train - Ozzy Osbourne;
Playlist 2: Best of Metalcore
Number of Songs: 1
Songs:
- Sleepwalking - Bring Me The Horizon;
```

# Atenção:

É possível copiar e colar o código, porém a indentação será perdida. Pode-se utilizar a ferramenta beautifier online (https://www.techiedelight.com/tools/java) ou a função Reindent do Eclipse (Ctrl-Shitf-F).

### 3 Documentação de ajuda

## 3.1 Boas Práticas em Java

- Nomes de classes devem começar com letra maiúscula;
- Nomes de variáveis e métodos devem começar com letra minúscula;
- Nomes de classes devem ser substantivos;
- Nomes de métodos devem ser verbos ou começar com verbo;
- Nomes compostos por mais de uma palavra devem ser escritos na forma *CamelCase*. Isto é, com a primeira letra de cada uma das demais palavras em maiúsculo. Por exemplo: "get playlists" deve ser escrito como **getPlaylists** (método), e uma classe que representa uma lista de músicas poderia ser declarada como **SongList**.