

# 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
- **IMPORTANTE:** 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 Registro Acadêmico (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.

```
1 package com.unicamp.mc322.lab02;
2
3 public class Musicfy {
4
5     public static void main(String[] args) {
6
7         User user1 = new User("Marcos Paulo", "777.777.777-77");
8         User user2 = new User("Cookiezi", "111.111.11-11");
9
10        Song song1 = new Song("Seven Nation Army", "Rock", "The White Stripes");
11        Song song2 = new Song("Crazy Train", "Rock", "Ozzy Osbourne");
12        Song song3 = new Song("Feels", "Pop", "Calvin Harris");
13        Song song4 = new Song("Roar", "Pop", "Katy Perry");
14        Song song5 = new Song("Anima", "Hardcore", "Xi");
15        Song song6 = new Song("Freedom Dive", "Hardcore", "Xi");
16        Song song7 = new Song("Teo", "Hardcore", "Omoi");
17        Song song8 = new Song("Sleepwalking", "Metalcore", "Bring Me The Horizon");
18
19        Playlist rockPlaylist = new Playlist("Awesome Rock Songs", "Rock");
20        rockPlaylist.addSong(song1);
21        rockPlaylist.addSong(song2);
22
23        Playlist osuPlaylist = new Playlist("Osu Memories", "hardcore");
24        osuPlaylist.addSong(song5);
25        osuPlaylist.addSong(song6);
26        osuPlaylist.addSong(song7);
27
28        Playlist metalcorePlaylist = new Playlist("Best of Metalcore", "Metalcore");
29        metalcorePlaylist.addSong(song8);
30
31        user1.addPlaylist(rockPlaylist);
32        user1.addPlaylist(metalcorePlaylist);
33        user2.addPlaylist(osuPlaylist);
34
35        user1.showPlaylists();
36        System.out.println("");
37        user2.showInformation();
38
39        Song asong1 = osuPlaylist.play();
40        Song asong2 = osuPlaylist.play();
41        Song asong3 = osuPlaylist.play(true);
42    }
```

### 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-Shift-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**.