



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais  
Curso de Ciência da Computação  
Disciplina: Algoritmos e Estruturas de Dados II  
Prof. Felipe Domingos da Cunha / Prof. Max do Val Machado

# Trabalho Prático IV - Estruturas Sequenciais

---

## 1 Regras Básicas

1. extends TP1RegrasBasicas;
2. Todas as classes devem ser entregues em um único arquivo. Essa regra será necessária para a submissão de trabalhos no Verde e no identificador de plágio utilizado na disciplina.
3. Use o padrão Java para comentários.
4. Na leitura de um número inteiro, se seu valor for vazio ou não número, ele recebe zero.

## 2 Introdução

Você foi contratado para trabalhar em uma empresa que distribui *stream* de séries de TV na web. Sua tarefa é organizar as informações das séries disponíveis para exibição ao usuário. Entretanto, esses dados estão espalhados em vários arquivos no formato *html*, os quais foram obtidos através de consultas à base de dados Wikipedia. Todos esses arquivos estão agrupados no arquivo *series.zip*, e o mesmo deve ser descompactado na pasta */tmp/*.<sup>1</sup> Para isso, você deve ler, organizar e armazenar os dados de cada série em memória, utilizando as estruturas de dados em aula (Lista, Pilhas e Listas). Em seguida executar as operações descritas nos arquivos de entrada. Muito cuidado ao realizar o *parser* do texto. Fique atento a descrição dos dados que serão lidos e manipulados pelo seu sistema.

## 3 Descrição

1. **Classe Séries:** Crie uma classe *Séries* seguindo todas as regras apresentadas no slide unidade01g\_conceitosBasicos\_introducaoOO.pdf. Sua classe terá os atributos privados Nome (String), Formato (String), Duração (String), País de origem (String), Idioma original (String), Emissora de televisão original (String), Transmissão original (String), N.º de temporadas (Inteiro), N.º de episódios (Inteiro). Ela terá também pelo menos dois construtores, e os métodos

---

<sup>1</sup>Quando reiniciamos o Linux, ele normalmente apaga os arquivos existentes na pasta */tmp/*.

gets, sets, clone e imprimir e ler. O método imprimir mostra a String “nome formato duracao paisDeOrigem idiomaOriginal emissoraDeTelevisao transmissaoOriginal numeroTemporadas numeroEpisodio”, contendo todos os atributos da classe. O método ler deve efetuar a leitura dos atributos de um registro. Veja que os dados estão divididos em vários arquivos.

A entrada padrão é composta por várias linhas e cada uma contém o nome de um arquivo *.html*. A última linha da entrada contém *FIM*. A saída padrão também contém várias linhas, uma para cada registro contido em uma linha da entrada padrão.

2. **Lista com Alocação Sequencial:** Crie uma Lista de Séries baseada na lista de inteiros vista na sala de aula. Sua lista deve conter todos os atributos e métodos existentes na lista de inteiros, contudo, adaptados para a classe *Séries*. De toda forma, lembre-se que, na verdade, temos uma lista de ponteiros e cada um deles aponta para um objeto *Séries*. Neste exercício, faremos inserções, remoções e mostraremos os elementos de nossa lista.

Os métodos de inserir e remover devem operar conforme descrito a seguir, respeitando parâmetros e retornos. Primeiro, o *void inserirInicio(Série serie)* insere um objeto na primeira posição da Lista e remaneja os demais. Segundo, o *void inserir(Série serie, int posição)* insere um objeto na posição *p* da Lista, onde  $p < n$  e *n* é o número de objetos cadastrados. Em seguida, esse método remaneja os demais objetos. O *void inserirFim(Série serie)* insere um objeto na última posição da Lista. O *Série removerInicio()* remove e retorna o primeiro objeto cadastrado na Lista e remaneja os demais. O *Série remover(int posição)* remove e retorna o objeto cadastrado na *p*-ésima posição da Lista e remaneja os demais. O *Série removerFim()* remove e retorna o último objeto cadastrado na Lista.

A entrada padrão é composta por duas partes. A primeira é igual a entrada da primeira questão. As demais linhas correspondem a segunda parte. A primeira linha da segunda parte tem um número inteiro *n* indicando a quantidade de objetos a serem inseridos/removidos. Nas próximas *n* linhas, tem-se *n* comandos de inserção/remoção a serem processados neste exercício. Cada uma dessas linhas tem uma palavra de comando: II inserir no início, I\* inserir em qualquer posição, IF inserir no fim, RI remover no início, R\* remover em qualquer posição e RF remover no fim. No caso dos comandos de inserir, temos também o nome do arquivo *html* com os dados do registro a ser inserido. No caso dos comandos de “em qualquer posição”, temos também a posição. No Inserir, a posição fica imediatamente após a palavra de comando. A saída padrão tem uma linha para cada objeto removido sendo que essa informação será constituída pela palavra “(R)” e o atributo **nome**. No final, a saída mostra os atributos relativos a cada objeto cadastrado na lista após as operações de inserção e remoção.

3. **Pilha com Alocação Sequencial:** Crie uma Pilha de Séries baseada na pilha de inteiros vista na sala de aula. Neste exercício, faremos inserções, remoções e mostraremos os elementos de

nossa pilha. A entrada e a saída padrão serão como as da questão anterior, contudo, teremos apenas os comandos I para inserir na pilha (empilhar) e R para remover (desempilhar).

4. **Fila Circular com Alocação Sequencial:** Crie uma classe *Fila Circular* de *Série*. Essa fila deve ter tamanho cinco. Em seguida, faça um programa que leia vários registros e insira seus atributos na fila. Quando o programa tiver que inserir um objeto e a fila estiver cheia, antes, ele deve fazer uma remoção. A entrada padrão será igual à da questão anterior. A saída padrão será um número inteiro para cada registro inserido na fila. Esse número corresponde à média **arredondada** do atributo numeroTemporadas dos registros contidos na fila após cada inserção. O final da saída padrão mostra os registros existentes na fila seguindo o padrão da questão anterior.
5. **Lista com Alocação Sequencial em C:** Refaça a questão 2, Lista com Alocação Sequencial, na linguagem C.