

# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Instituto de Ciências Exatas e Informática Prática sobre Listas

Curso : Engenharia de Software

Disciplina : Algoritmos e Estruturas de Dados II

Professora : Eveline Alonso Veloso

## Regras Básicas:

1. Estude bastante cada par de entrada/saída fornecido.

- 2. Todos os programas deverão ser desenvolvidos na linguagem de programação Java.
- 3. Essas práticas poderão ser desenvolvidas em grupos de, no máximo, três integrantes.
- 4. Cópias, se existirem, serão encaminhadas ao colegiado de coordenação didática do curso.
- 5. Fique atento ao charset dos arquivos de entrada e saída. Recomenda-se a utilização dos métodos da classe MyIO.java para leitura de dados do teclado. É necessário definir o charset a ser utilizado antes de começar a leitura de dados do teclado, da seguinte forma: MyIO.setCharset("UTF-8").
- 6. As saídas esperadas, cadastradas no VERDE pela professora, foram geradas empregando-se: **System.out.println()**.
- 7. Em cada submissão, vocês devem enviar apenas um arquivo (.java). Essa regra será necessária para a submissão de exercícios no VERDE e no identificador de plágios utilizado na disciplina.
- 8. A resolução (código) de cada exercício deverá ser submetida ao VERDE.
- 9. A execução do código submetido será realizada automaticamente pelo VERDE, mas o código será analisado e validado pela professora.

### Base de Dados:

A National Basketball Association (em português: Associação Nacional de Basquetebol; abreviação oficial: NBA) é a principal liga de basquetebol profissional da América do Norte. Com 30 franquias como membros (29 nos Estados Unidos e 1 no Canadá), a NBA também é considerada a principal liga de basquete do mundo. É um membro ativo da USA Basketball (USAB), que é reconhecida pela FIBA (a

Federação Internacional de Basquetebol) como a entidade máxima e organizadora do basquetebol nos Estados Unidos. A NBA é uma das 4 'major leagues' de esporte profissional na América do Norte. Os jogadores da NBA são os esportistas mais bem pagos do mundo, por salário médio anual.

A liga foi fundada na cidade de Nova Iorque, em 6 de junho de



próprios clubes fora da sede principal na *Olympic Tower*, localizada na Quinta Avenida, 645. Os estúdios da NBA *Entertainment* e da NBA TV estão localizados em Secaucus, New Jersey.

Esse semestre, você precisará ler, organizar e armazenar os dados de jogadores da liga de basquete norte-americana - NBA - extraídos https://www.kaggle.com/drgilermo/ nba-players-stats. Nossa base contém registros de jogadores desde 1950, um total de 67 temporadas da NBA. O arquivo original sofreu algumas adaptações para ser utilizado neste e nos próximos trabalhos práticos da disciplina.

### **Exercícios:**

## 1. Lista implementada por meio de vetor

Utilize a classe *Jogador* especificada e desenvolvida em prática anterior.

Crie uma **lista**, **implementada por meio de vetor**, de objetos da classe *Jogador*. Lembre-se que, na verdade, temos um vetor de referências para objetos do tipo *Jogador*.

Neste exercício, faremos **inserções** e **remoções** de itens na lista e, após o processamento de todas as operações, mostraremos seus elementos.

Os métodos de sua lista devem operar conforme descrito a seguir, respeitandose parâmetros e tipos de retorno:

- Sua classe *Lista* deverá ter **dois construtores**.
- void inserirInicio (Jogador jogador): insere um objeto do tipo Jogador na primeira posição da lista, necessitando remanejar todos os demais.
- *void inserir* (*Jogador jogador*, *int posicao*): insere um jogador na posição da lista indicada pelo parâmetro *posicao*, desse método; onde 0 <= *posicao* <= *n*, sendo *n* o número de jogadores já inseridos na estrutura. Esse método também remaneja os demais objetos da lista.
- void inserirFim (Jogador jogador): insere um objeto da classe Jogador na última posição da lista.
- Jogador removerInicio(): remove e retorna o primeiro jogador da lista, remanejando os demais.

- Jogador **remover**(int posicao): remove e retorna o objeto Jogador armazenado na posição da lista indicada pelo parâmetro posicao, desse método; onde 0 <= posicao < n, sendo n o número de jogadores já inseridos na estrutura; necessitando remanejar os demais.
- Jogador removerFim(): remove e retorna o último Jogador da lista.
- *void mostrar* (): para todos os objetos do tipo *Jogador* presentes na lista, exibe a posição do objeto na lista seguida dos valores de seus atributos (observe o formato de cada linha da saída esperada).

Seu programa deve ler um arquivo-texto chamado **jogadores.txt** que, no VERDE, **localiza-se na pasta /tmp**. Você deve preencher um vetor de objetos da classe *Jogador* com os dados dos diversos jogadores da NBA informados nesse arquivo. Atenção para os dados de entrada, pois em alguns registros faltam valores e esses devem ser substituídos pela *string* "nao informado", na saída padrão.

Cada uma das linhas presentes no arquivo indica os dados de um jogador, separados pelo símbolo ','. Esses dados são, nessa ordem:

- id do jogador;
- nome do jogador;
- sua altura;
- seu peso;
- universidade que o jogador representa;
- ano de nascimento do jogador;
- nome da cidade em que o jogador nasceu;
- estado em que o jogador nasceu.

Depois, seu programa deve processar a entrada padrão, que é dividida em **duas partes**. A **primeira** contém, em cada linha, uma *string* indicando o *id* do jogador que deve ser **inserido no final** da lista de jogadores, na ordem em que são apresentados.

Após a palavra FIM, inicia-se a segunda parte da entrada padrão.

A primeira linha dessa **segunda parte da entrada padrão** apresenta um número inteiro *n* indicando a **quantidade de jogadores que serão** em seguida **inseridos ou removidos** da lista. Nas próximas *n* linhas, tem-se *n* **comandos de inserção ou remoção** que devem ser processados neste exercício. Cada uma dessas linhas tem uma palavra de comando, conforme descrito a seguir:

- II: inserir no início;
- I\* inserir em uma determinada posição;
- IF: inserir no final:
- RI: remover do início;
- R\*: remover de uma determinada posição; e
- RF: remover do final.

No caso dos comandos de **inserção**, temos também uma *string* indicando o *id* do jogador que **deve ser inserido** na lista de jogadores.

No caso dos comandos de **inserção e remoção "em uma determinada posição"**, temos também um inteiro indicando essa **posição**. No comando de inserção, a posição fica imediatamente após a palavra de comando. Lembre-se que o primeiro item da lista encontra-se na posição 0.

A **saída padrão** deve apresentar uma linha para **cada jogador removido**, sendo que essa informação será constituída pela *string* "(R)" seguida do atributo *nome* do jogador retirado da lista.

Em seguida, teremos, ainda na saída padrão, os atributos relativos aos jogadores presentes na lista após o processamento de todas as operações de inserção e remoção (observe o formato de cada linha da saída esperada).

### 2. Lista encadeada

Refaça o exercício **Lista implementada por meio de vetor** usando alocação dinâmica de memória. Lembre-se que nessa implementação da lista não há limitação de tamanho.

Neste exercício, sua classe *Lista* deverá ter **apenas um construtor**.