

# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Instituto de Ciências Exatas e Informática Prática de Leitura de Arquivos-texto

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.

- 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.

### Exercício:

## Leitura do arquivo de jogadores

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

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. A primeira linha lida da entrada padrão informa a quantidade de linhas que devem ser lidas e processadas em seguida, e que representa a quantidade de buscas por jogadores que serão realizadas.

As linhas seguintes contêm, cada uma delas, uma *string* indicando o *id* do jogador pesquisado, cujos dados devem ser exibidos na saída padrão.

Na saída padrão, para cada *pesquisa*, escreva uma linha com os dados do registro correspondente.

A saída padrão deve obedecer o seguinte formato:

[id ## nome ## altura ## peso ## ano de nascimento ## universidade ## cidade de nascimento ## estado de nascimento]