

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Curso de Ciência da Computação

Disciplina: Algoritmos e Estruturas de Dados II

## Trabalho Prático III

## Regras Básicas

- 1. extends Trabalho Prático 02
- 2. Fique atento ao Charset dos arquivos de entrada e saída.
- 3. em caso de empate das chaves, favor desempatar pelo campo nome.
- 4. para os campos do tipo String é recomendado usar o método compareTo para ordenação.



Steam é uma plataforma criada em 2003 pela Valve que revolucionou o mundo dos games. O serviço apresentou recursos inovadores como o download de jogos em formato digital, o desbloqueio de conquistas (achievements) e a interação entre usuários. Atualmente, milhões de pessoas utilizam o serviço todos os dias. O download do programa é de graça, mas muitos games são pagos, embora a Steam

ocasionalmente libere alguns jogos grátis durante finais de semana. O serviço possui hoje aplicativos para Android e iOS e versões para Mac e Linux. Além disso, a versão do Brasil conta com preços em reais, e você pode pedir reembolso de jogos que não rodaram ou que não tenham atendido às suas expectativas.

Neste Trabalho Prático sua tarefa é organizar as informações dos jogos disponíveis para exibição ao usuário. Entretanto, esses dados estão espalhados em um arquivo .csv obtidos a partir de uma busca na pralaforma. Todos esses dados estão agrupados no arquivo games.csv, e o mesmo deve ser colocado na pasta /tmp/. <sup>1</sup> Para isso, você deve ler, organizar e armazenar os dados de cada jogo em memória, utilizando as estruturas de dados em aula (Lista, Pilhas, Filas, Árvores e Hash). 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.

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

## Algoritmos de Ordenação

- 1. Ordenação por Seleção em Java: Na classe Lista, implemente o algoritmo de ordenação por seleção considerando que a chave de pesquisa é o atributo nome. A entrada e a saída padrão são iguais às da primeira questão do Trabalho Prático II, contudo, a saída corresponde aos objetos ordenados. Além disso, crie um arquivo de log na pasta corrente com o nome matrícula\_selecao.txt com uma única linha contendo sua matrícula, número de comparações (entre elementos do array), número de movimentações (entre elementos do array) e o tempo de execução do algoritmo de ordenação. Todas as informações do arquivo de log devem ser separadas por uma tabulação '\t'.
- 2. Ordenação por Seleção Recursiva em C: Repita a questão anterior, contudo, usando a Seleção Recursiva. A entrada e a saída padrão serão iguais às da questão anterior. O nome do arquivo de log será matrícula\_selecaoRecursiva.txt.
- 3. Ordenação por Inserção em Java: Repita a questão de Ordenação por Seleção, contudo, usando o algoritmo de Inserção, fazendo com que a chave de pesquisa seja o atributo app\_id.
  O nome do arquivo de log será matrícula\_inserção.txt.
- 4. Shellsort em C: Repita a questão de Ordenação por Seleção, contudo, usando o algoritmo Shellsort, fazendo com que a chave de pesquisa seja o atributo app\_id. O nome do arquivo de log será matrícula\_shellsort.txt.
- 5. **Heapsort em Java**: Repita a questão de Ordenação por Seleção, contudo, usando o algoritmo Heapsort, fazendo com que a chave de pesquisa seja o atributo **release\_date**. O nome do arquivo de log será matrícula\_heapsort.txt.
- 6. Quicksort em Java: Repita a questão de Ordenação por Seleção, contudo, usando o algoritmo Quicksort, fazendo com que a chave de pesquisa seja o atributo release\_date. O nome do arquivo de log será matrícula\_quicksort.txt.
- 7. Counting Sort em C: Repita a questão de Ordenação por Seleção, contudo, usando o algoritmo Counting Sort, fazendo com que a chave de pesquisa seja o atributo upvotes. O nome do arquivo de log será matrícula\_countingsort.txt.
- 8. **Bolha em Java**: Repita a questão de Ordenação por Seleção, contudo, usando o algoritmo da Bolha, fazendo com que a chave de pesquisa seja o atributo **owners**. O nome do arquivo de log será matrícula\_bolha.txt.
- 9. Mergesort em Java: Repita a questão de Ordenação por Seleção, contudo, usando o algoritmo Mergesort, fazendo com que a chave de pesquisa seja o atributo upvotes. O nome do arquivo de log será matrícula\_mergesort.txt.