Disciplina: DAD2 - Estrutura de Dados 2 - 2018-1

Projeto da Disciplina - Algoritmos de Busca e Ordenação

Objetivo

O objetivo deste trabalho é implementar algoritmos de busca sequencial e binária, bem como os algoritmos de ordenação utilizando os métodos simples e os métodos eficientes (sofisticados). Feita a implementação, os algoritmos deverão ser avaliados por meio de uma série de experimentos. Sendo que, os resultados desses experimentos deverão ser relatados.

Experimentos

Os algoritmos deverão ser avaliados utilizando diferentes tamanhos e características de conjuntos de valores. Tais conjuntos devem conter 10, 100, 1.000, 10.000, 10.000, 10.000.000 e 100.000.000 de elementos. Cada conjunto deve ser gerado de 5 formas diferentes:

- 1. Aleatoriamente: utilizando o método random
- 2. Aleatoriamente quase ordenado: utilizando o método nearSort
- 3. Aleatoriamente com muitos valores repetidos: utilizando o método fewUnique
- 4. Ordenado: utilizando o método sort
- 5. Invertido: utilizando o método reversed

Os métodos acima descritos estão implementados no arquivo *Gera Vetor* disponibilizado no *GitHub* da disciplina¹. Esses métodos retornam um conjunto de elementos de tamanho especificado. Para evitar problemas com as massas de dados gerados, procure gerá-los inicialmente e salvá-los em arquivos. Assim, o experimento poderá ser replicado e executado inúmeras vezes para obter valores para realizar, por exemplo, uma média de tempo de execução.

Os algoritmos a serem implementados são:

- Métodos Simples
 - Insertion Sort
 - Selection Sort
 - Bubble Sort
 - Comb Sort
- Métodos Eficientes (Sofisticados)
 - Quick Sort
 - Merge Sort
 - Shell Sort
 - Heap Sort
 - Radix SortGnome Sort
 - Count(ing) Sort
 - Bucket Sort
 - Cocktail Sort
 - o *Timsort*

¹ https://github.com/ceplan/estrutura-de-dados-II



Disciplina: DAD2 – Estrutura de Dados 2 – 2018-1

Os algoritmos acima descritos serão distribuídos em equipes. Tais informações serão detalhadas na Seção **Equipes e Algoritmos**.

Além desses algoritmos, cada equipe deverá implementar o algoritmo *Bogosort*. O algoritmo *Bogosort* (também conhecido como *CaseSort* ou *Estou com Sort*), é um algoritmo de ordenação extremamente ineficiente. É baseado na reordenação aleatória dos elementos. Não é utilizado na prática, mas será usado para comparação com algoritmos mais eficientes.

Além dos algoritmos de ordenação, dois algoritmos de busca serão implementados: sequencial (linear) e binária. Essas buscas serão avaliadas de duas formas: pré-ordenação e pós-ordenação.

De modo a exemplificar a rotina dos experimentos, considere um conjunto em teste $X = \{1,4,33,67,5,7,8,30,15,100\}$ gerado por uma das 5 formas. Para cada forma de geração de conjuntos e para cada tamanho de conjunto, os passos dos experimentos serão:

- 1. Seleciona-se um elemento aleatoriamente do conjunto em teste X, por exemplo, 67.
- 2. Aplica-se as buscas sequencial e binária no conjunto X, ainda sem ordenação, procurando o elemento selecionado.
- 3. Avalia-se o desempenho das buscas.
- 4. Guarda-se o estado do conjunto *X* para próximos experimentos, ou seja, realiza-se uma cópia.
- 5. Para cada algoritmo de ordenação:
 - a. Aplica-se um algoritmo de ordenação no conjunto X.
 - b. Avalia-se o desempenho da ordenação.
 - c. Aplica-se as buscas sequencial e binária no conjunto *X*, agora ordenado, procurando o elemento selecionado.
 - d. Avalia-se o desempenho das buscas.
 - e. Reinicia-se o conjunto X para o estado original, ou seja, antes de iniciar o Passo 5. Dessa forma, o conjunto X agora é o valor de sua cópia realizada no Passo 4.
 - f. Volta-se ao **Passo a** para aplicar o próximo algoritmo de ordenação, se houver.

Análise

A análise deverá ser realizada comparando os algoritmos em relação a:

- Complexidade (Análise de Algoritmos)
- Desempenho
 - Tempo de execução
 - Movimentações de trocas
 - Comparações realizadas
- Outras métricas que a equipe achar pertinente

Tais análises deverão responder as seguintes questões de pesquisa:

- QP1: Qual algoritmo de busca e ordenação são os mais eficientes? Para responder essa questão deverá ser analisado qual o algoritmo é melhor para cada conjunto de dados e qual for o melhor em média.
 - Sugestão: Uma forma de se obter essa informação é por meio da análise (inferência) dos dados usando estatística. Não há necessidade de avaliar o tipo de amostra para determinar o melhor método. Métodos comuns disso são:



Disciplina: DAD2 - Estrutura de Dados 2 - 2018-1

- Kruskal-Wallis: pode ser utilizado para comparar vários algoritmos em relação a um conjunto de dados. Isso é adequando para verificar qual algoritmo determinar uma faixa de conjunto de dados: ex: Bubble sort com dados de 10 a 1.000, Selection Sort com dados de 10.000, 100.000 e 1.000.000, e Merge Sort com 10.000.000 e 100.000.000 elementos.
- **Friedman**: pode ser utilizado para comparar os algoritmos em relação a todos os conjuntos.
- QP2: Como a forma em que os vetores estão ordenados influencia os algoritmos de busca e ordenação?
- QP3: A complexidade dos algoritmos de busca e ordenação influencia nos resultados obtidos?
- **QP4**: Existe alguma tendência de aproximação ou distanciação dos tempos conforme o conjunto de dados aumenta?

Dicas:

- Utilizar matrizes
 - Destaque os melhores valores em negrito
- Utilizar gráficos
 - Pode-se utilizar gráfico de linha, porém recomenda-se o gráfico de caixa (boxplot) devido a prover uma melhor análise.
 - O gráfico de linha é interessante utilizar comparando a evolução dos algoritmos, exemplo: Tempo X Tamanho do Conjunto.

Forma de Entrega

O trabalho pode ser feito em grupos de até três alunos. A equipe deverá criar um relatório em formado de artigo, utilizando o modelo SBC. Nesse relatório deverá contar com um título, nome dos alunos, resumo e com as seguintes seções:

- Introdução
- Revisão Bibliográfica
 - Nesta seção vocês apresentarão os algoritmos utilizados:
 - Estratégia utilizada
 - Funcionamento
 - Complexidade
 - Pior e melhor caso
 - Pseudocódigo
 - etc.
- Descrição do experimento
 - Nesta seção descreve-se sobre os conjuntos utilizados e as formas em que os elementos estão dispostos. Ver Seção Experimentos. Além disso, nessa seção que são apresentadas as questões de pesquisa, como os algoritmos serão avaliados, aspectos de implementação (Java). Além disso, há as ameaças à validade o qual deverá ser informado o que compromete os resultados do trabalho, por exemplo, os experimentos foram realizados em diferentes máquinas, os conjuntos de dados são insuficiente para determinar uma melhor acurácia dos resultados, etc.
- Resultados e análises
 - Nesta seção os resultados são apresentados.
- Conclusões e Trabalhos Futuros.



Disciplina: DAD2 - Estrutura de Dados 2 - 2018-1

Além do relatório a equipe deverá confeccionar uma apresentação para mostrar os resultados obtidos e apresentar os algoritmos diferenciados atribuídos à equipe para a turma: pseudocódigo, como funciona, etc. A apresentação deverá utilizar o modelo de apresentações padrão da UDESC. O relatório e a apresentação deverão estar disponíveis em formato PDF.

Os arquivos deverão estar em um repositório no *GitHub* ou no *GitLab* e o link de acesso do repositório público deverá ser enviado ao professor via *Moodle*. Para isso, uma atividade será criada.

Nesse repositório deverá contar com um arquivo README.md que explicará o repositório, como executar os algoritmos e realizar os experimentos (ou seja, prover informações de como replicar os testes, quais programas deve ter instalado no computador: Java 8, Java 9), qual arquivo é o relatório e qual é a apresentação. Essas informações irão auxiliar o professor para avaliar o trabalho. Desse modo, forneça informações detalhadas.

De modo a auxiliar os alunos, no *Moodle* foram disponibilizados exemplos de relatório e apresentação. Devido ao curso focar em linguagem de programação Java, o trabalho deverá ser desenvolvido em Java.

Avaliação

Serão avaliados os seguintes pontos:

- Entrega do código-fonte com os algoritmos de busca e ordenação.
- O trabalho deve ser feito de forma que possa ser compilado e executado nos computadores.
- Entrega da apresentação e do relatório com os resultados da análise.
- Apresentação do trabalho para a turma (funcionamento do algoritmo, dificuldades encontradas na implementação, vantagens/desvantagens do algoritmo, análise dos resultados).
- O trabalho deve ser entregue no formato que foi especificado na Seção Forma de Entrega.
- Para cada defeito encontrado será descontado ponto.
- Corretude, o algoritmo realiza a busca e a ordenação corretamente.
- Clareza do código e comentários.

Equipes e Algoritmos

Cada equipe deverá implementar todos os algoritmos de busca e ordenação de métodos simples, bem com os algoritmos *Quick Sort* e *BogoSort*. Além desses algoritmos, cada equipe deverá implementar um conjunto de algoritmos de métodos eficientes definidos pelo professor.

Equipes:

- 1. Leandro, Ricardo, Lucas
- 2. Marcelo, Aline, Naoali
- 3. Patrick, Deyvison, Leonardo

As equipes, identificadas numericamente, deverão implementar os seguintes algoritmos de ordenação:



Disciplina: DAD2 - Estrutura de Dados 2 - 2018-1

| Equipe | Algoritmo 1 | Algoritmo 2 | Algoritmo 3 |
|--------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | Heap Sort | Shell Sort | Counting Sort |
| 2 | Radix Sort | Bucket Sort | Cocktail Sort |
| 3 | Merge Sort | Gnome Sort | Timsort |

Cronograma

Data da entrega do link do repositório público contendo o relatório, a apresentação e os arquivos fontes via *Moodle*: 17/06/2018 (até às 23:00)

Data da apresentação: 21/06/2018.

Apresentações

As apresentações contarão com 45 minutos para cada equipe, sendo dispostas da seguinte forma:

| Horário | Equipe | |
|---------------|--------|--|
| 18:15 – 19:00 | 1 | |
| 19:00 – 19:45 | 2 | |
| 19:45 – 20:30 | 3 | |

Observações:

- Todos os membros da equipe devem apresentar, salvo atestado médico.
 - o Dica:
 - 1. Como há três algoritmos de ordenação e cada equipe conta com três alunos, cada aluno poderá apresentar um algoritmo de ordenação
 - 2. Separem a apresentação para que cada aluno apresente o mesmo tempo
- Se não haver todos os membros presentes, salvo atestado médico, a nota atribuída será zero.
- Todos os membros presentes devem estar preparados para responderem questões sobre o trabalho, por exemplo: explicar se determinado ajuste no código como pode afetar o algoritmo.
- Se uma equipe não apresentar, a próxima equipe será chamada. Ou seja, se a próxima equipe não estiver pronta, por exemplo, membros da equipe não estão presentes, então, a nota atribuída será zero.
- Aprecia-se que as equipes mostrem os códigos funcionando no momento da apresentação.
 - o Dicas:
 - 1. Não necessita mostrar todos os passos apenas: como era o vetor antes, depois, tempo de busca.
 - 2. Para exemplificar, utilizar apenas um conjunto de dados devido ao tempo de apresentação.
 - 3. Enquanto um aluno apresenta outro pode estar executando o código.