## Estrutura de Dados 2 Roteiro de Laboratório 3 – Métodos Elementares de Ordenação

# 1 Introdução

Para a nossa primeira incursão na área de algoritmos de ordenação, vamos estudar vários métodos elementares que são apropriados para uma pequena quantidade de dados, ou quando os dados seguem uma estrutura especial. Há várias razões para estudarmos os algoritmos simples de ordenação em detalhes. Primeiro, eles fornecem um contexto aonde podemos aprender a terminologia e os mecanismos básicos de algoritmos de ordenação, permitindo desenvolver uma base adequada para o estudo dos algoritmos mais avançados. Segundo, os métodos simples são perfeitamente adequados para uma série de aplicações de ordenação. Terceiro, vários dos métodos simples podem ser modificados para gerar métodos mais elaborados ou podem ser empregados como rotinas auxiliares em outros algoritmos de ordenação.

Neste laboratório vamos trabalhar com quatro métodos elementares de ordenação: selection sort, insertion sort, bubble sort e shaker sort. Via de regra, todos esses métodos levam tempo proporcional a  $N^2$  para ordenar N itens organizados em uma sequência aleatória. Se N é pequeno, esse tempo de execução pode ser perfeitamente adequado. No entanto, quando N cresce, é necessário empregar outros métodos de ordenação mais eficientes que serão estudados adiante.

# 2 As regras do jogo

Antes de considerar algoritmos específicos, é útil discutir a terminologia geral e as suposições básicas para ordenação. Vamos considerar métodos para ordenar coleções (arquivos) de itens contendo chaves. Todos esses conceitos são abstrações naturais em ambientes de programação modernos. As chaves, que são apenas uma parte (geralmente pequena) dos itens, são usadas para controlar a ordenação. O objetivo da ordenação é rearranjar os itens de forma que as suas chaves fiquem ordenadas segundo alguma regra bem definida (geralmente ordem numérica ou alfabética). Caraterísticas específicas das chaves e dos itens podem variar dramaticamente entre aplicações. Na maioria dos casos vamos abstrair da maioria dessas características.

Se o arquivo a ser ordenado cabe na memória primária, então o método de ordenação é chamado *interno*. Por outro lado, ordenação em memória secundária (disco) é chamada ordenação *externa*. O foco do nosso curso é ordenação interna. Os dados a serem ordenados podem estar armazenados na memória em *arrays* e listas encadeadas. Neste laboratório vamos considerar somente o primeiro caso.

Para desacoplar a implementação dos algoritmos de ordenação da estrutura dos itens a serem ordenados, é conveniente criar uma interface padronizada com as operações sobre itens necessárias para os algoritmos. Fazendo uma simplificação usual de que os itens são números inteiros, podemos ter uma interface como abaixo.

Exercício 1 — Interface de itens. Crie um arquivo item.h e coloque o código acima nele. Não esqueça o guarda de inclusão! Todos os seus programas de ordenação devem usar essa interface.

Exercício 2 — Cliente dos algoritmos de ordenação. Crie um programa cliente que utilizará os algoritmos de ordenação que serão desenvolvidos. O seu cliente deve realizar os seguintes passos:

- 1. Receber como um parâmetro o número N de itens a serem ordenados.
- 2. Alocar dinamicamente um array para guardar os N itens na memória.
- 3. Ler os N itens (no caso aqui, inteiros) de stdin para o array.
- 4. Executar um algoritmo de ordenação e medir o seu tempo, como já feito em laboratórios anteriores.
- 5. Exibir o array ordenado em stdout.
- 6. Liberar a memória do array.

Com relação ao passo 4 acima, para podermos utilizar o cliente sem modificação para todos os métodos de ordenação, declare o seguinte cabeçalho de função antes da função main():

```
extern void sort(Item *a, int lo, int hi);
```

Todos os algoritmos devem implementar a sua função de ordenação segundo esse cabeçalho. A ideia é que o programa ordene todas as posições do *array* entre lo e hi, inclusive. Embora no momento não seja necessário o uso de lo (vamos passar sempre 0), em implementações recursivas de métodos de ordenação esse parâmetro será útil.

#### 3 Selection sort

Um dos métodos mais simples de ordenação funciona como a seguir. Primeiro, encontre o menor elemento do *array*, trocando esse elemento pelo elemento da primeira posição. A seguir, encontre o segundo menor elemento e troque-o com o elemento da segunda posição. Continue dessa forma até que todo o *array* esteja ordenado. Esse método é chamado de *selection sort*.

Exercício 3 — Implementar selection sort. Implemente e teste a sua versão do selection sort em C. Você pode ver uma animação do algoritmo, por exemplo, em https://www.toptal.com/developers/sorting-algorithms/selection-sort. Coloque o seu código, por exemplo, em um arquivo select\_sort.c e compile-o juntamente como seu cliente para gerar o executável.

Observação importante: existem milhares de implementações desses algoritmos básicos na Internet. Evite copiar um código pronto, tente fazer o seu.

#### 4 Insertion sort

Um método muito utilizado pelas pessoas para ordenar uma mão em um jogo de cartas é considerar uma carta de cada vez, inserindo-a no seu local correto, mantendo a ordenação das cartas que já foram analisadas. Em uma implementação no computador, é necessário criar um espaço para o elemento sendo inserido, movendo os elementos maiores uma posição para a direita. Esse tipo de método de ordenação é chamado de *insertion sort*.

Exercício 4 – Implementar insertion sort. Implemente e teste a sua versão do insertion sort em C. Você pode ver uma animação do algoritmo, por exemplo, em https://www.toptal.com/developers/sorting-algorithms/insertion-sort. Coloque o seu código, por exemplo, em um arquivo insert\_sort.c e compile-o juntamente como seu cliente para gerar o executável.

### 5 Bubble sort

O bubble sort é geralmente o primeiro método de ordenação que as pessoas aprendem, devido a sua simplicidade: fique percorrendo o array, trocando os elementos adjacentes que estão fora de ordem, até que toda a sequência esteja ordenada. Bubble sort em geral é mais lento que os outros métodos, mas vamos considerá-lo aqui por questões de completude.

Exercício 5 — Implementar bubble sort. Implemente e teste a sua versão do bubble sort em C. Você pode ver uma animação do algoritmo, por exemplo, em https://www.toptal.com/developers/sorting-algorithms/bubble-sort. Coloque o seu código, por exemplo, em um arquivo bubble\_sort.c e compile-o juntamente como seu cliente para gerar o executável.

### 6 Shaker sort

O shaker sort também é chamado de bubble sort bidirecional, porque o array é percorrido nas duas direções a cada passada. Em alguns casos, o shaker sort é mais rápido que o bubble sort, em particular por fazer melhor uso da localidade de cache.

Exercício 6 — Implementar shaker sort. Implemente e teste a sua versão do shaker sort em C. Você pode ver uma animação do algoritmo, por exemplo, em http://www.programming-algorithms.net/article/40270/Shaker-sort#. Coloque o seu código, por exemplo, em um arquivo shaker\_sort.c e compile-o juntamente como seu cliente para gerar o executável.

#### 7 Entradas de teste

"Qual é o melhor algoritmo de ordenação?" Essa pergunta já foi feita inúmeras vezes, e a melhor resposta é sempre: "Depende do que você está ordenando!" Essa dependência ocorre não somente com relação ao tamanho da entrada, mas também com relação ao quanto a entrada já está inicialmente ordenada. Por exemplo, insertion sort é quadrático no pior caso, mas é muito rápido para entradas que já estão quase ordenadas. A escolha do melhor algoritmo de ordenação requer não só o conhecimento do desempenho relativo dos algoritmos, bem como o conhecimento das características dos arquivos que se quer ordenar.

Qual seria, então, bons casos de teste? Muitos dos dados no "mundo real" já estão parcialmente ordenados, então os testes devem incluir esses casos. Dados com uma ordenação inversa também são importantes, pois levam ao desempenho de pior caso dos algoritmos. O arquivo com as entradas de teste disponibilizado no AVA está dividido da seguinte forma:

- Chaves aleatórias (diretório in/unif\_rand): sequências de inteiros gerados aleatoriamente segundo uma distribuição uniforme de probabilidade.
- Chaves ordenadas (diretório in/sorted): sequências de inteiros que já estão completamente ordenadas.

- Chaves ordenadas ao contrário (diretório in/reverse\_sorted): sequências de inteiros que já estão completamente ordenadas mas na sequência inversa.
- Chaves quase ordenadas (diretório in/nearly\_sorted): sequências de inteiros que já estão quase ordenadas, salvo algumas posições.

Exercício 7 — Análise empírica. Para cada um dos grupos de testes descritos acima, execute as entradas com tamanho 1K, 10K e 100K para todos os quatro algoritmos de ordenação implementados. Crie quatro tabelas para agregar os resultados de tempo medidos. Quais conclusões você consegue tirar desses resultados?