Relatório dissertativo da Atividade Avaliativa 4

(19/09/2025)

<u>Objetivo do documento:</u> comparar o desempenho dos códigos produzidos, a partir do exercício "Entrega 03 – pt.02", do dia 19/09/2025, com as devidas especificações. No caso, será discutido o desempenho final observado (notação "Big O"), além dos pontos nos quais foram pertinentes ao desenvolvimento do código, para a resolução da situação problema em si.

Versão Final)

Temos a seguinte versão:

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
#include <string.h>
int *tamanho; int tamanho;
        int capacidade;

    □typedef struct {

        int comparacoes;
int movimentacoes;
 lados:
 evoid adicionarTamanho(Grupo *grupo, int tamanho) { /* Função para contabilizar o tamanho de cada grupo,
     bb o princípio de alocação dinâmica */

if (grupo->tamanho >= grupo->capacidade) {

grupo->capacidade = (grupo->capacidade == 0) ? 10 : grupo->capacidade * 2; /* Multiplicação em potência de 2

para diminuir o gasto computacional de aumento linear de espaço (procedimento da entrega03 - parte 1). */

grupo->tamanhos = realloc(grupo->tamanhos, grupo->capacidade*sizeof(int));
       grupo->tamanhos[grupo->tamanho] = tamanho;
grupo->tamanho++;
int contarCaracteres(char *nome) { /* Função para contagem dos caracteres de cada nome declarado
-no seu respectivo grupo do evento (usp ou externa). *,
    int tamanho = 0;
       for (int i = 0; nome[i] != '\0'; i++) {
   if (nome[i] != ' ')
                     tamanho++;
       return tamanho;
Dados ordenacaoBubbleSort(int *vetor, int tamanho) { /* Uso do Cocktail Shaker Sort (shake sort), que é uma otimização do bubble sort */
Dados dados = {0, 0}; // Inicialização padrão.
       if (tamanho <= 1 || vetor == NULL)
              return dados;
       int inicio = 0;
       while (inicio < fim) {
              // Varredura da esquerda para a direita
for (int i = inicio; i < fim; i++) {</pre>
                     dados.comparacoes++;
                     if (vetor[i] > vetor[i+1])
                           int temporario = vetor[i];
vetor[i] = vetor[i+1];
vetor[i+1] = temporario;
                           dados.movimentacoes++:
               .
// Diminui o fim pois o maior já está no lugar
```

```
// Varredura da direita para a esquerda
             for (int i = fim; i > inicio; i--)
                   dados.comparacoes++;
                   if (vetor[i-1] > vetor[i])
                         int temporario = vetor[i-1];
                         vetor[i-1] = vetor[i];
                          vetor[i] = temporario;
                         dados.movimentacoes++;
             // Aumenta o inicio pois o menor já está no lugar
             inicio++;
       return dados:
1
void imprimirGrupo (char *tipo, Grupo grupo, Dados dados) { // Função padronizada de impressão dos dados.
   printf("%s - [", tipo);
   for (int i = 0; i < grupo.tamanho; i++) { /* Loop para percorrer as structs e captar os
   comprimentos de cada nome presente. *,
      printf("%d", grupo.tamanhos[i]);
      if (i < grupo.tamanho - 1)</pre>
         printf(", ");
   printf("]\n");
   printf("Comparações: %d, Trocas: %d", dados.comparacoes, dados.movimentacoes);
   Grupo usp = {NULL, 0, 0};
   Grupo externa = {NULL, 0, 0};
char buffer[256];
   while (fgets(buffer, sizeof(buffer), stdin)) { /* Loop de leitura de dados até lidar com EOF ("End Of File")
                     (terminal Linux), CTRL+D (Windows). *.
      char nome[256], tipo[256];
      sscanf(buffer, "%[^-]-%s", nome, tipo); // Regex para fazer função split()
      int tamanho = contarCaracteres(nome);
      if (strcmp(tipo, "usp") == 0)
          adicionarTamanho(&usp, tamanho);
      else if (strcmp(tipo, "externa") == 0)
          adicionarTamanho(&externa, tamanho);
   Dados dusp = ordenacaoBubbleSort(usp.tamanhos, usp.tamanho);
   Dados dexterna = ordenacaoBubbleSort(externa.tamanhos, externa.tamanho);
   imprimirGrupo("USP", usp, dusp);
   imprimirGrupo("Externa", externa, dexterna);
     Dados dusp = ordenacaoBubbleSort(usp.tamanhos, usp.tamanho);
     Dados dexterna = ordenacaoBubbleSort(externa.tamanhos, externa.tamanho);
     imprimirGrupo("USP", usp, dusp);
     printf("\n\n");
     imprimirGrupo("Externa", externa, dexterna);
     printf("\n");
     return 0;
_ 1
```

Discussão técnica: O algoritmo segue um esquema bastante parecido com o da entrega passada, do trabalho do dia 12/09/2025, porém implementa um algoritmo de ordenação para se analisar a quantia total de comparações e de movimentações realizadas durante o processo de ordenação dos dados, no caso, o algoritmo é o BubbleSort e os dados são, justamente, os nomes dos participantes de cada grupo devido (usp ou externa). O algoritmo de ordenação selecionado funciona basicamente pela seguinte analogia: "as bolhas de menor

densidade sobem para o início do vetor e as de maior densidade descem para o final", ou seja, o programa percorre todo o vetor para comparar um certo valor fixo, havendo a troca direta, caso ele seja maior do que o dado a comparado no momento de percorrimento. Percebe-se o uso de dois laços de repetição aninhados, configurando o **caso médio** como $O(n^2)$, já que cada laço, por definição, tem rendimento O(n).

Caso	Status	Tempo de CPU
Caso 1	Correto	0.0012 s
Caso 2	Correto	0.0024 s
Caso 3	Correto	0.6520 s
Caso 4	Correto	2.6922 s
Caso 5	Correto	0.8949 s

Tempo de execução dos 5 casos padrão do runcodes (casos gerais/médios)

Além disso, temos as perspectivas da contagem de comparações e de movimentações de todos os casos possíveis, sendo elas: Melhor caso:

Comparações: C = n(n-1)/2
Movimentações: M = 0

Pior caso:

Comparações: C = n(n-1)/2
Movimentações: M = n(n-1)/2

Caso médio:

• Comparações: C = n(n-1)/2

 Movimentações: M ~= n(n-1)/4 (chance geral de 50% dos elementos estarem ordenados: M_piorCaso/2)

Obs¹: o código produzido não otimizou a questão da parada de comparações, ou seja, não utilizou um flag de parada para sinalizar que a troca ocorreu na interação passada do segundo laço aninhado. Caso isso fosse utilizado, o total de comparações, no melhor caso, valeria C = n - 1. Dessa forma, todos os cenários de casos possíveis possuem o mesmo desempenho $O(n^2)$, porém o melhor caso teria O(n), se, justamente, a função de ordenação apresentasse a otimização discutida.

Obs²: o algoritmo de ordenação BubbleSort utilizado para esse problema possui adaptações as quais otimizam a sua versão original, sendo a função de ordenação usada para o problema denominada de ShakeSort. Basicamente, em vez do algoritmo sempre percorrer sempre da esquerda para a direita, ele fará uma ida (esquerda → direita) e depois uma volta (direita → esquerda). Isso permite "empurrar" ao mesmo tempo os maiores valores para o fim e os menores para o início, garantindo um menor gasto de tempo de CPU melhor (menor intervalo de execução).