

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)
Departamento Acadêmico de Informática (DAINF)
Estrutura de Dados I
Professor: Rodrigo Minetto
Lista de exercícios (Merge-Sort)

Exercícios (seleção): necessário entregar **TODOS (moodle)!**

Exercício 1) Implemente em linguagem C o algoritmo Merge-Sort conforme visto em aula e o utilize para ordenar sequências com 10, 100, 1.000, 10.000, 100.000, 1 milhão e 10 milhões de números inteiros em ordem:

- aleatória ($V = \{9, 3, 7, 0, \dots\}$)
- crescente ($V = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$)
- decrescente ($V = \{9, 8, 7, 6, \dots\}$)
- todos elementos iguais ($V = \{2, 2, 2, 2, \dots\}$)

Existe alguma configuração que o algoritmo funciona mais rápido?

Exercício 2) O algoritmo Merge-Sort que estudamos em aula utiliza um array auxiliar (vetor O , da palavra *output*, conforme visto em aula) durante a ordenação (versão não in-place, ou seja, necessita de outro vetor para ordenar os elementos, não conseguindo assim ordenar os valores dentro do próprio vetor desordenado). No entanto, o uso de memória adicional é indesejável devido ao custo de armazenamento associado, e tentativas de otimizações são bem vindas. Avalie o funcionamento de duas otimizações conforme descrito nos itens abaixo:

A_e	A_d
$A = \{1, 3, \dots, 2, 5, \dots\}$	
i	j

- ao intercalar dois segmentos ordenados A_e (segmento da esquerda) e A_d (segmento da direita) de um array A , se o menor elemento está na participação A_e então avance uma posição em A_e (incremento da variável i no esquema acima); se o menor elemento está em A_d então realize uma troca de elementos entre A_e e A_d e avance uma posição tanto em A_e quanto A_d (incremento das variáveis i e j).
- ao intercalar dois segmentos ordenados A_e (segmento da esquerda) e A_d (segmento da direita) de um array A , se o menor elemento está na participação A_e então avance uma posição em A_e (incremento da variável i no esquema acima); se o menor elemento está em A_d então realize uma troca de elementos entre A_e e A_d e avance uma posição apenas em A_e (incremento da variável i).

Discuta se cada uma das otimizações acima propostas acima funcionam adequadamente. Considere que a função principal do algoritmo Merge-Sort não tem qualquer modificações (é exatamente conforme vista em aula).

Exercício 3) Explique se a função alternativa abaixo — para intercalar dois segmentos ordenados de um array — funciona. O que ela difere da que vimos em sala? Ela utiliza o vetor auxiliar *O*? A complexidade de tempo dela é pior ou melhor que a vista em sala? Considere que a função principal do algoritmo Merge-Sort não tem qualquer modificações (é exatamente conforme vista em aula).

```
void intercala (int A[], int l, int m, int r) {
    while (m <= r) {
        int c = A[m], i;
        for (i = m-1; (i >= l) && (A[i] > c); i--)
            A[i+1] = A[i];
        A[i+1] = c;
        m++;
    }
}
```

Exercícios (aprofundamento): escolha UM para entregar!

Exercício 4) A análise de execução de alguns algoritmos recursivos as vezes é complexa. Uma estratégia interessante para facilitar a visualização da pilha de recursão é imprimir uma quantidade fixa de deslocamentos (vazios) para cada nível em que o programa está na pilha de recursão. Por exemplo, considere as chamadas recursivas que o algoritmo Merge-Sort realiza para um array $A = \{5, 2, 7, 4, 8, 1, 9, 8\}$ (o mesmo array utilizado como exemplo nos slides da aula)

```
Merge-Sort (0,3,7)
  Merge-Sort (0,1,3)
    Merge-Sort (0,0,1)
      Merge-Sort (0,0,0)
      Merge-Sort (1,1,1)
      Intercalando = {2, 5}
    Merge-Sort (2,2,3)
      Merge-Sort (2,2,2)
      Merge-Sort (3,3,3)
      Intercalando = {4, 7}
    Intercalando = {2, 4, 5, 7}
  Merge-Sort (4,5,7)
    Merge-Sort (4,4,5)
```

```

Merge-Sort (4,4,4)
Merge-Sort (5,5,5)
Intercalando = {1, 8}
Merge-Sort (6,6,7)
Merge-Sort (6,6,6)
Merge-Sort (7,7,7)
Intercalando = {8, 9}
Intercalando = {1, 8, 8, 9}
Intercalando = {1, 2, 4, 5, 7, 8, 8, 9}

```

Considere acima que cada chamada ao algoritmo Merge-Sort exibe os índices (esquerda, meio, direita). Note que os deslocamentos para a direita mostram os “filhos” de cada chamada recursiva. Para este exercício, modifique o programa **merge_sort.c** (junto ao material em **arquivos.zip**), para explorar as chamadas recursivas conforme mostrado no exemplo acima.

Exercício 5) Vimos em aula que o algoritmo Merge-Sort considera as seguintes partições para o array $A = \{5, 2, 7, 4, 8, 1, 9, 8\}$ durante a ordenação:

```

      {5,2,7,4,8,1,9,8}
    {5,2,7,4}      {8,1,9,8}
  {5,2}    {7,4}    {8,1}    {9,8}
{5}  {2} {7}  {4} {8}  {1} {9}  {8}
  {2,5}    {4,7}    {1,8}    {8,9}
    {2,5,4,7}      {1,8,8,9}
      {1,2,4,5,7,8,8,9}

```

O que acontece quando o número de elementos em A é ímpar?

- Mostre as partições do Merge-Sort para $A = \{5, 2, 7, 4, 8, 1, 9, 8, 3\}$.
- Mostre as partições do Merge-Sort para $A = \{5, 2, 4, 8, 1, 9, 8\}$.

Exercício 6) O que acontece se a comparação “ $A[i] \leq A[j]$ ” for trocada por “ $A[i] < A[j]$ ” na linha 5 do algoritmo intercala?

```

void Intercalar (int A[], int l, int m, int r, int O[]) {
1.  int i = l;
2.  int j = m + 1;
3.  int k = l;
4.  while ( (i <= m) && (j <= r) ) {
5.      if (A[i] <= A[j])
        ...

```

Exercício 7) Modifique o algoritmo Merge-Sort para determinar o número de inversões em um array com tempo proporcional a $O(n \log n)$ no pior caso. O número de inversões de um array $A[0, \dots, n-1]$ consiste no número de pares ordenados (i, j) , onde $0 \leq i < j < n$, tal que $A[i] > A[j]$. Por exemplo, o array $A = \{2, 4, 1, 3, 5\}$ tem três inversões $(2, 1), (4, 1), (4, 3)$.

Exercício 8) É dado um número inteiro s e um array $A[0, \dots, n-1]$ de números inteiros. Desenvolva um algoritmo que determina se há dois números em A cuja soma seja exatamente s , ou seja, devolve **true** (1) caso existam o par de números e **false** (0) caso contrário. A complexidade do algoritmo deve ser $O(n \log n)$ no pior caso. Dica. o exercício requer apenas um par de números caso exista mais de um.

Exercício 9) Na fase de divisão, o algoritmo Merge-Sort divide o array de entrada em segmentos de comprimento unitário (critério de parada para a recursão). Um algoritmo alternativo seria a interrupção desta divisão quando os segmentos do array fossem crescentes maximais. Por exemplo, seja $A = \{1, 2, 3, 4, 2, 4, 6, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, então os segmentos crescentes maximais de A são $\{1, 2, 3, 4\}$, $\{2, 4, 6\}$ e $\{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. Explore essa ideia em sua implementação.

Exercício 10) A distância de classificação tau de Kendall é uma métrica que conta o número de desacordos entre pares entre duas listas de classificação. A distância é igual a 0 se as duas listas forem idênticas, e quanto maior a distância, mais diferentes são as duas listas. Suponha duas permutações, digamos $X[0, \dots, n-1]$ e $Y[0, \dots, n-1]$, de um mesmo conjunto de números (em um intervalo de 0 até $n-1$ sem repetições). A distância tau entre X e Y é o número de pares de elementos do conjunto que estão em ordem diferente em X e Y , por exemplo

$X = \{0, 3, 1, 6, 2, 5, 4\}$
 $Y = \{1, 0, 3, 6, 4, 2, 5\}$
Distância tau = 4

pois os pares $(0, 1)$, $(3, 1)$, $(2, 4)$ e $(5, 4)$ estão em ordens diferentes nos rankings em X e Y , ou seja, o par de números $(0, 1)$ aparece com o 0 antes do 1 em X , enquanto que em Y o 1 aparece antes do 0. Note que pares como o $(3, 6)$ aparecem tanto em X quanto em Y com o elemento 3 antes do 6 nas sequências. A distância tau é importante para determinar o coeficiente de correlação de dois rankings por exemplo. Suponha que dois observadores fazem um ranking de 12 jogadores do pior para o melhor:

Jogador	Obs. 1	Obs. 2
Pelé	0	0
Romário	1	1
Ronaldo	2	2
Bebeto	3	4
Ronaldinho	4	3
Alex	5	6

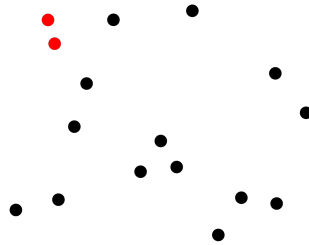
Messi	6	5
Maradona	7	7
Rivelino	8	9
Garrincha	9	8
Rivaldo	10	10
Neymar	11	11

Neste caso a distância de Kendall é apropriada para computar a correlação entre os dois rankings. O número de pares em desacordo para o exemplo acima é três. A distância Kendall usa esse número. Para maiores detalhes sobre a distância Kendall consulte:

<https://www.statology.org/kendalls-tau/>.

Neste exercício, modifique o algoritmo Merge-Sort para calcular a **distância tau**.

Exercício 11) O problema do par de pontos mais próximo consiste em, dado um conjunto de n pontos em um plano, encontrar os dois pontos do conjunto que possuem a menor distância um do outro. Este problema é muito estudado devido a aplicações em processamento gráfico, visão computacional, sistemas de processamento geográfico, modelagem molecular, controle de tráfego aéreo, etc. Como exemplo de entrada considere os pontos escuros abaixo, e como solução os dois pontos em vermelho, conforme a figura abaixo.



- Descreva um algoritmo por força bruta (complexidade de tempo $O(n^2)$) para resolver o problema acima (não é necessário codificar).
- Descreva um algoritmo por divisão e conquista (semelhante ao Merge-Sort) para resolver o problema acima (não é necessário codificar e nem que ele seja melhor que o algoritmo por força bruta).