SCC 201/501 — Introdução à Ciência de Computação II

(ICMC/USP)

Lista de Exercícios 4: Algoritmos de Ordenação A

Professor: Moacir Pereira Ponti Jr. PAE(s): Pâmela/Paulo

- 1. Explique como seria possível melhorar o método *bubblesort*, armazenando não apenas a informação da troca, mas também a posição do vetor onde ocorreu a troca. Implemente essa modificação.
- 2. No método *insertsort*, a cada passo, o menor elemento é procurado para que seja inserido na sequência já ordenada. Essa procura pode ser realizada sequencialmente ou por busca binária. Analise o desempenho de ambas as abordagens.
- 3. Um vetor v[p..r] está "arrumado" se existe $j \in [p,r]$ tal que $v[p..j-1] \leq v[j] < v[j+1..r]$. Escreva um algoritmo que decida se v[p..r] está arrumado. Em caso afirmativo, o seu algoritmo deve devolver o valor de j.
- 4. Um programador inexperiente afirma que a seguinte implementação da função de partição rearranja o vetor v[p..r], com p < r, e devolve um índice $j \in [p, r-1]$ tal que $v[p..j] \le v[j+1..r]$.

```
int part (int v[], int p, int r) {
  int q, i, j, t;
  i = p; q = (p + r) / 2; j = r;
  do {
    while (v[i] < v[q]) i++;
    while (v[j] > v[q]) j-;
    if (i <= j) {
        t = v[i], v[i] = v[j], v[j] = t;
        i++, j-;
    }
  } while (i <= j);
  return i;
}</pre>
```

Mostre um exemplo onde essa função não dá o resultado esperado. E se trocarmos return i por return i-1? É possível fazer algumas poucas correções de modo que a função dê o resultado esperado?

5. Analise e discuta a seguinte versão da função "particiona". Ela é equivalente à do livro de Cormen, Leiserson, Rivest e Stein (*Introduction to Algorithms*, 2a. ed., 2001).

```
int particiona_CLRS (int v[], int p, int r) {
```

```
int c = v[r], i = p, j, t;
for (j = p; j < r; j++) {
   if (v[j] <= c) {
      t = v[i], v[i] = v[j], v[j] = t;
      i++;
   }
}
t = v[i], v[i] = v[r], v[r] = t;
return i;
}</pre>
```

- 6. Modifique o programa do *quicksort* de modo que, se um subsetor for pequeno, a classificação por bolha seja usada.
- 7. Discuta como a escolha do pivô pode influenciar no desempenho do método *quicksort*. Proponha estratégias para a escolha do pivô, visando melhorar seu desempenho.
- 8. Faça um teste de mesa com cada método de ordenação estudado até o momento, utilizando as seguintes sequências de dados de entrada:

```
(i) S_1 = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}

(ii) S_2 = \{11, 9, 7, 5, 3, 1\}

(iii) S_3 = \{5, 7, 2, 8, 1, 6\}

(iv) S_4 = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 11, 9, 7, 5, 3, 1\}

(v) S_5 = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 11, 9, 7, 5, 3, 1\}

(vi) S_6 = \{8, 9, 7, 9, 3, 2, 3, 8, 4, 6\}

(vii) S_7 = \{89, 79, 32, 38, 46, 26, 43, 38, 32, 79\}
```

Em cada caso, mostre o número de comparações e trocas que realizam na ordenação de sequências.

- 9. Dos algoritmos estudados, quais são estáveis? Utilize os itens (vi) e (vii) do exercício anterior para apoiar sua resposta.
- 10. Considere a ordenação de n números armazenados no arranjo A, localizando primeiro o menor elemento de A e permutando esse elemento contido em A[1]. Em seguida, encontre o segundo menor elemento de A e o troque pelo elemento A[2]. Continue dessa maneira para os primeiros n-1 elementos de A. Escreva o pseudocódigo para esse algoritmo conhecido como ordenação por seleção. Qual invariante do laço esse algoritmo mantém? Por que ele só precisa ser executado para os primeiros n-1 elementos, e não para todos os elementos? Forneça os tempos de execução do melhor caso e do pior caso da ordenação por seleção em notação \mathcal{O} .

11. Crie um algoritmo chamado quickfind baseado no quicksort para que, em vez de ordenar uma sequência de números inteiros, ele nos retorne o k-ésimo menor elemento dessa sequência. Por exemplo: Suponha que os elementos S = {7,1,3,10,17,2,21,9} estejam armazenados nessa ordem em um vetor e que desejamos obter o quinto maior elemento dessa sequência. Então, uma chamada como quickfind(S,0,7,5), deverá retornar o número 9, onde S é o nome do vetor, 0 e 7 são, respectivamente, a menor e a maior posição do vetor e 5 indica que desejamos o quinto menor elemento.

Obs.: Você não deve ordenar a sequência e depois tomar o k-ésimo elemento.

Referências

- [1] Feofiloff, P., Projeto de Algoritmos em C. ttp://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/quick.tml
- [2] Parte deste material foi adaptada das listas de exercícios do Prof. Luis Gustavo Nonato, ICMC/USP.
- [3] Preiss, B. R., Data Structures and Algorithms with Object-Oriented Design Patterns in C++. 1997.
- [4] Parte deste material foi adaptada das listas de exercícios do Prof. João Luís Garcia Rosa, ICMC/USP.