

## EXERCÍCIOS DE COMPUTAÇÃO II

### 1o. SEMESTRE DE 2002

1. Exercícios 6.5 e 6.6.<sup>1</sup> {Data de entrega: 5/4/2002}
2. Exercícios 6.14, 6.18, e 6.22. {Data de entrega: 5/4/2002}
3. Exercício 8.1. {Data de entrega: 5/4/2002}
4. Suponha que executamos o Programa 6.2 (ordenação por seleção) sobre um vetor aleatório com  $n$  elementos. Procure estabelecer uma estimativa para o número (médio) de vezes que a atribuição  $\min = j$  é executada. (Você pode fazer isso experimentalmente. Sugestão: considere a função  $n \log n$ , onde o logaritmo é na base  $e = 2.718 \dots$ ) {Data de entrega: 12/4/2002}
5. Exercício 6.7 (veja a definição de algoritmo de ordenação *estável* na Definição 6.1 de Sedgewick). Você pode achar útil estudar a Seção 6.7 do Sedgewick. {Data de entrega: 12/4/2002}
6. Escreva um algoritmo que recebe como entrada um vetor de  $n$  elementos e um inteiro  $1 \leq k \leq n$ , e devolve o  $k$ -ésimo menor elemento do vetor. O seu algoritmo deve ser tal que, em média, ele leva tempo  $O(n)$  qualquer que seja o valor de  $k$ . Você não precisa provar formalmente esta propriedade de seu algoritmo, mas você deve apresentar um argumento intuitivo. {Data de entrega: 9/4/2002}.
7. Suponha que alteramos o trecho de prog7.1.c

```
    while (scanf("%d", &a[N]) == 1) N++;
}
quicksort(a, 0, N-1);
for (i = 0; i < N; i++) printf("%3d ", a[i]);
```

para

```
    while (scanf("%d", &a[N]) == 1) N++;
}
quicksort(a, 0, N-1);
quicksort(a, 0, N-1);
for (i = 0; i < N; i++) printf("%3d ", a[i]);
```

Ademais, suponha que alteramos o trecho de prog7.4.c

```
    }
    sort(a, 0, N-1);
    for (i = 0; i < N; i++) printf("%3d ", a[i]);
```

para

---

*Data:* Versão de 21 de junho de 2002.

<sup>1</sup>A menos de menção explícita em contrário, estes exercícios são do Sedgewick, Algorithms in C, Partes 1 a 4.

```

    }
    sort(a, 0, N-1);
    sort(a, 0, N-1);
    for (i = 0; i < N; i++) printf("%3d ", a[i]);

```

Sejam `prog7.1.b.c` e `prog7.4.b.c` os programas assim obtidos. Execute estes programas para valores grandes de  $N$ , e meça os respectivos tempos de execução. Por que `prog7.1.b.c` é tão mais demorado? *{Data de entrega: 12/4/2002}*

8. Dizemos que uma palavra  $s$  é um *anagrama* de uma palavra  $t$  se  $s$  pode ser obtida de  $t$  pela permutação de suas letras. Por exemplo, as palavras *triangle*, *relating*, *integral*, *altering*, e *alerting* são todas anagramas umas das outras. Neste exercício, você é convidado a encontrar anagramas ‘interessantes’ nas listas de palavras que você pode encontrar em <http://www.ime.usp.br/~yoshi/dicios>. Por exemplo, você pode procurar pares  $(s, t)$  de anagramas compridos (isto é,  $s$  e  $t$  longos), você pode procurar conjuntos grandes de anagramas  $\{s_1, \dots, s_k\}$  (isto é,  $k$  grande), etc. [*Sugestão*. Chame de *assinatura* de uma palavra  $s$  a cadeia de caracteres que obtemos ao ordenar as letras em  $s$ . Por exemplo, a assinatura de ‘assinatura’ é ‘aaainrsstu’. Use este conceito. Você também pode achar o utilitário `uniq` do Unix útil.] *{Data de entrega: 26/4/2002}*
9. Seja  $R(N)$  a soma das alturas dos nós de uma árvore binária completa com  $N$  nós. Para um inteiro não-negativo  $N$ , escrevamos  $b_1(N)$  para o número de bits 1 na representação de  $N$  na base 2. Prove que  $R(N) = N - b_1(N)$ . Em particular,  $R(N) \leq N$  para todo  $N$ . *{Data de entrega: 30/4/2002}*
10. Explique porque podemos omitir o primeiro `if` e a primeira chamada recursiva na função `radixMSD()` (`prog10.2.c`) quando estamos ordenando `strings`. *{Data de entrega: 3/5/2002}*
11. Escreva um programa como segue. O seu programa deve receber na linha de comando dois inteiros, digamos  $M$  e  $N$ , ambos  $\leq 10^9$ , e deve devolver uma lista aleatória de  $N$  inteiros *distintos*, todos não-negativos e menores que  $M$ . Você pode supor que o seu programa será usado para valores de  $M$  e  $N$  com  $N$  substancialmente menor que  $M$ , digamos  $N \leq M/2$ . O seu programa deve executar em poucos minutos para  $M = 10^9$  e  $N = 5 \times 10^8$ . *{Data de entrega: 7/5/02}*
12. Escreva um módulo `radixL` (`radixL.c` e `radixL.h`) que pode ser usado para ordenar uma lista ligada com nós do tipo

```

typedef struct node_struct {
    long key;
    struct node_struct *link;
} node;

```

A linha

```

lista = ordene(lista);

```

em um programa cliente deve ordenar os elementos da lista ligada cujo primeiro elemento é apontado por `lista`, em ordem crescente de seus campos `key`. Use o LSD Radix Sort fornecido em <http://www.ime.usp.br/~yoshi/2002i/CompII/exx/LTSs/CWEB/> {Data de entrega: 17/5/2002}

13. Seja  $T_n$  o número de árvores binárias com  $n$  nós internos. Por exemplo,  $T_0 = T_1 = 1$ ,  $T_2 = 2$ ,  $T_3 = 5$ , etc.

- (i) Prove que, para todo  $n > 0$ , temos  $T_n = \sum_{0 \leq k < n} T_k T_{n-k-1}$ .  
(ii) Quantos times (mistos) de futebol podemos escalar se temos  $m$  meninos e  $n$  meninas?  
(iii) Prove a *identidade de Vandermonde* para coeficientes binomiais: para todo  $m$ ,  $n$ , e  $k \geq 0$  inteiros, temos

$$\sum_j \binom{m}{j} \binom{n}{k-j} = \binom{m+n}{k}, \quad (1)$$

onde a soma do lado esquerdo é sobre todo  $j$  inteiro. Se  $x \in \mathbb{R}$  e  $k \in \mathbb{Z}$ , definimos

$$\binom{x}{k} = \begin{cases} 0 & \text{se } k < 0 \\ \frac{1}{k!} x(x-1) \dots (x-k+1) & \text{se } k \geq 0. \end{cases}$$

(Note que a definição acima coincide com a definição usual de coeficientes binomiais para  $x$  e  $k$  inteiros não-negativos.)

- (iv) Prove que (1) vale também na forma

$$\sum_{j \in \mathbb{Z}} \binom{x}{j} \binom{y}{k-j} = \binom{x+y}{k}, \quad (2)$$

para todo  $x$  e  $y$  reais. [Sugestão. Considere inicialmente o caso em que  $x$  é um inteiro fixo. Neste caso, tanto o lado esquerdo como o lado direito de (2) são polinômios na variável real  $y$ ; use este fato.]

- (v) Prove a identidade

$$\binom{-1/2}{n} = \left(\frac{-1}{4}\right)^n \binom{2n}{n},$$

válida para todo  $n$  inteiro, e deduza que

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = 2(-4)^n \binom{1/2}{n+1}$$

para todo  $n$  inteiro.

- (vi) O  $n$ -ésimo número de Catalan  $C_n$  é dado por

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}.$$

Faça uma tabela dos  $C_n$  para valores pequenos de  $n$ .

(vii) Prove que  $T_n = C_n$  para todo  $n$ . [*Sugestão.* Note que basta provar que  $T_n$  e  $C_n$  satisfazem uma mesma recorrência.] {*Data de entrega:* 21/5/2002}

14. (i) Escreva uma função de cabeçalho

```
int int_path_length(link h);
```

que, ao ser chamada com parâmetro  $h$ , determina o comprimento interno da árvore binária cuja raiz é apontada por  $h$ . (ii) Escreva uma função de cabeçalho

```
int ext_path_length(link h);
```

que, ao ser chamada com parâmetro  $h$ , determina o comprimento externo da árvore binária cuja raiz é apontada por  $h$ . {*Data de entrega:* 21/5/2002}

15. Escreva um programa (ou programas) para estudar a altura ‘típica’ de árvores binárias de busca (ABBs). Você deve considerar duas formas de se gerar tais árvores:

(i) gere  $N$  chaves distintas em ordem aleatória e as insira em uma ABB inicialmente vazia;

(ii) considere as  $N$  primeiras palavras distintas de um texto longo e as insira em uma ABB inicialmente vazia. Você pode achar útil o utilitário `tr` (experimente aplicar `tr -d ". , ; :"` em um texto).

Você deve fazer estes experimentos para vários valores de  $N$  e então usar o `GNUPLOT` para comparar a altura destas árvores com a função  $c \log N$  (a idéia é você determinar a constante  $c$ , e também ver se esta função aproxima bem a altura). {*Data de entrega:* 24/5/2002}

16. Prove a Propriedade 13.3 do Sedgewick considerando apenas seqüências de 3 inserções. {*Data de entrega:* 28/5/2002}

17. Faça o exercício 14.10 do Sedgewick. {*Data de entrega:* 4/6/2002}

18. Escreva um programa para resolver o seguinte problema. Dado um texto e um inteiro  $K$ , determine as  $K$  palavras (distintas) mais freqüentes no texto. O seu programa deve imprimir estas  $K$  palavras em ordem decrescente de freqüência. Cada palavra deve ser impressa juntamente com o número de vezes que ela ocorre no texto.

O seu programa deve ser eficiente para que determinar as 1000 palavras mais comuns nos livros que você pode encontrar no **Projeto Gutenberg** seja ‘trivial’.

O natural para se resolver este problema é usar tabelas de símbolos. Experimente várias implementações de tais tabelas (pelo menos, você deve usar ABBs e ABBs aleatórias; tente também usar tabelas de espalhamento). {*Data de entrega:* 7/6/2002}

19. Resolva o problema do estacionamento enunciado em sala na aula de 7/6/2002. {*Data de entrega:* 14/6/2002}

20. Altere o programa os programas em

<http://www.ime.usp.br/~yoshi/2002i/CompII/exx/g6>

para que, dados dois vértices do grafo gerado, um caminho de comprimento mínimo entre eles é determinado e impresso. {*Data de entrega:* 28/6/2002}