

## MAC 6711 - Tópicos de Análise de Algoritmos

Departamento de Ciência da Computação

Primeiro semestre de 2018

### Lista 6

1. **(32.1-2 do CLRS)** Mostre que, se todos os caracteres do padrão  $P[1..m]$  são distintos, o algoritmo ingênuo que busca  $P$  em um texto  $T[1..n]$  pode ser modificado para consumir tempo  $O(n)$ .
2. **(32.1-3 do CLRS)** Suponha que o padrão  $P$  e o texto  $T$  são cadeias de caracteres de comprimentos  $m$  e  $n$  respectivamente, escolhidas aleatoriamente de um alfabeto  $\Sigma_d = \{0, 1, \dots, d-1\}$ , para  $d \geq 2$ . Mostre que o número esperado de comparações entre caracteres do texto e do padrão no algoritmo trivial é  $(n - m + 1) \frac{1-d^{-m}}{1-d^{-1}} \leq 2(n - m + 1)$ .
3. **(32.1-4 do CLRS)** Suponha que o padrão  $P$  pode conter ocorrências de um caracter *vão*  $\diamond$ , que pode ser casado a uma cadeia arbitrária de caracteres (inclusive com a cadeia vazia). Por exemplo, o padrão  $ab\diamond ba\diamond c$  ocorre no texto  $cabcbaacbaca$  de duas maneiras diferentes:  $cabcbaacbaca$  e  $cabcbaacbaca$ . Note que o caracter vão pode ocorrer um número arbitrário de vezes no padrão, mas não ocorre no texto nenhuma vez. Descreva um algoritmo polinomial para determinar se um tal padrão ocorre em um texto  $T$ , e analise o consumo de tempo do seu algoritmo.
4. **(13.3.2 e 13.4.4 do PF)** Dê um exemplo em que a versão 1 do algoritmo de Boyer-Moore faz o maior número de comparações entre caracteres do padrão e do texto. Dê um exemplo em que a versão 2 do algoritmo de Boyer-Moore faz o maior número de comparações entre caracteres do padrão e do texto.
5. **(13.4.1 do PF)** Calcule a tabela  $v_2$  para o caso em que todos os caracteres do padrão são iguais. Calcule a tabela  $v_2$  para o caso em que todos os caracteres do padrão são distintos.
6. **(13.5.1 do PF)** Escreva o código do algoritmo de Boyer-Moore (que usa  $v_1$  e  $v_2$ ).
7. **(32.4-1 do CLR)** Calcule a função prefixo  $\pi$  para o padrão  $ababbabbababbababb$  quando o alfabeto é  $\Sigma = \{a, b\}$ .
8. **(32.4-3 do CLR)** Mostre como determinar as ocorrências de um padrão  $P[1..m]$  em um texto  $T[1..n]$  examinando a função prefixo para a cadeia de caracteres  $PT$  (concatenação de  $P$  com  $T$ ).
9. **(32.4-5 do CLR)** Descreva um algoritmo linear para determinar se um texto  $T$  é uma rotação cíclica de uma outra cadeia de caracteres  $T'$ . Por exemplo,  $arco$  e  $coar$  são rotações uma da outra.
10. Dados  $n + 1$  pontos  $p, p_1, \dots, p_n$ , dizemos que  $p$  é uma *combinação convexa* de  $p_1, \dots, p_n$  se existem números reais não-negativos  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  tais que (a)  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$  e (b)  $\sum_{i=1}^n \lambda_i p_i = p$ . O *fecho convexo* de uma coleção finita de pontos é o conjunto de todas as combinações convexas de pontos da coleção. O *casco convexo* de uma coleção finita de pontos é o polígono que delimita o fecho convexo dessa coleção. Como o casco convexo é um polígono, ele pode ser dado por uma seqüência de pontos: os vértices do polígono. Note que os pontos dessa seqüência são sempre pontos da coleção original de pontos.

O seguinte algoritmo, de Graham, determina o casco convexo da coleção  $\{p_1, \dots, p_n\}$ . Vamos supor, para simplificar, que não há na coleção três pontos colineares. No pseudo-código abaixo, para três pontos distintos  $p, q$  e  $w$ , denotamos por  $\theta(p, q, w)$  o ângulo entre a reta que passa por  $p$  e  $q$  e a reta que passa por  $q$  e  $w$ .

```

GRAHAM( $p, n$ )
1  PRELIMINARES ( $p, n$ )
2   $p[n + 1] \leftarrow p[1]$ 
3   $c[1] \leftarrow p[1]$ 
4   $t \leftarrow 1$ 
5  para  $k \leftarrow 2$  até  $n$  faça
6     $t \leftarrow t + 1$ 
7     $c[t] \leftarrow p[k]$ 
8    enquanto  $t > 2$  e  $\theta(c[t - 1], c[t], p[k + 1]) \leq 180^\circ$  faça
9       $t \leftarrow t - 1$ 
10 devolva  $c$ 

```

```

PRELIMINARES( $p, n$ )
1   $min \leftarrow 1$ 
2  para  $i \leftarrow 2$  até  $n$  faça
3    se  $y(p[i]) < y(p[min])$ 
4      então  $min \leftarrow i$ 
5   $p[1] \leftrightarrow p[min]$ 
6  seja  $q$  um ponto tal que a reta que passa por  $q$  e  $p[1]$  é paralela ao eixo  $x$ 
7  ordene  $p[2..n]$  de modo que  $\theta(q, p[1], p[2]) < \dots < \theta(q, p[1], p[n])$ 

```

Demonstre que as linhas 2 a 10 do algoritmo de Graham consomem tempo  $O(n)$ .

11. Considere a seguinte alternativa para representar um contador binário com  $k$  bits. O contador é representado por dois vetores com  $k$  posições,  $P[0..k - 1]$  e  $N[0..k - 1]$ , onde, para cada  $i$ , no máximo um entre  $P[i]$  e  $N[i]$  vale 1. (O valor real do contador é a diferença  $P - N$ .)

Abaixo estão implementações das operações de **Incrementa** e **Decrementa** para tal representação. Para simplificar, assumimos que o número  $k$  é grande o suficiente para que os algoritmos abaixo não acessem um índice inválido.

**Algoritmo Incrementa** ( $P, N$ )

```

1.  $i \leftarrow 0$ 
2. enquanto  $P[i] = 1$  faça
3.    $P[i] \leftarrow 0$ 
4.    $i \leftarrow i + 1$ 
5. se  $N[i] = 1$ 
6.   então  $N[i] \leftarrow 0$ 
7.   senão  $P[i] \leftarrow 1$ 

```

**Algoritmo Decrementa** ( $P, N$ )

```

1.  $i \leftarrow 0$ 
2. enquanto  $N[i] = 1$  faça
3.    $N[i] \leftarrow 0$ 
4.    $i \leftarrow i + 1$ 
5. se  $P[i] = 1$ 
6.   então  $P[i] \leftarrow 0$ 
7.   senão  $N[i] \leftarrow 1$ 

```

Abaixo está um exemplo destes algoritmos em ação. (Note que qualquer número exceto o zero pode ser representado de diversas maneiras.)

$P = 10001$	$+1$	$P = 10010$	$+1$	$P = 10011$	$+1$	$P = 10000$	$-1$	$P = 10000$	$-1$	$P = 10000$	$+1$	$P = 10001$
$N = 01100$		$N = 01100$		$N = 01100$		$N = 01000$		$N = 01001$		$N = 01010$		$N = 01010$
$P - N = 5$		$P - N = 6$		$P - N = 7$		$P - N = 8$		$P - N = 7$		$P - N = 6$		$P - N = 7$

Suponha que o contador começa de  $(0, 0)$  (ou seja,  $P = 0^k$  e  $N = 0^k$ ), e sejam aplicadas  $n$  operações, cada uma delas sendo um **Incrementa** ou um **Decrementa**. Suponha que  $n < 2^k$ , de modo que de fato os algoritmos não acessem um índice inválido dos vetores. Neste caso, o custo de pior caso do **Incrementa** e do **Decrementa** é  $\Theta(\lg n)$ .

Prove que o custo amortizado do **Incrementa** e do **Decrementa** é  $O(1)$ .