Estruturas de Dados

Cristina Gomes Fernandes

Problema: Dado n e uma distribuição de probabilidades (d.p.) p_1, p_2, \ldots, p_n , encontrar uma ABB ótima para esta d.p..

Problema: Dado n e uma distribuição de probabilidades (d.p.) p_1, p_2, \ldots, p_n , encontrar uma ABB ótima para esta d.p..

Ou seja, encontrar uma ABB para as chaves 1, 2, ..., n cujo número esperado de comparações para uma busca com d.p. $p_1, p_2, ..., p_n$ é mínimo.

Problema: Dado n e uma distribuição de probabilidades (d.p.) p_1, p_2, \ldots, p_n , encontrar uma ABB ótima para esta d.p..

Ou seja, encontrar uma ABB para as chaves 1, 2, ..., n cujo número esperado de comparações para uma busca com d.p. $p_1, p_2, ..., p_n$ é mínimo.

Seja e[i, j] o número esperado mínimo de comparações para uma busca em uma ABB com as chaves $i, i+1, \ldots, j$, onde a busca segue a d.p. $p_i, p_{i+1}, \ldots, p_j$.

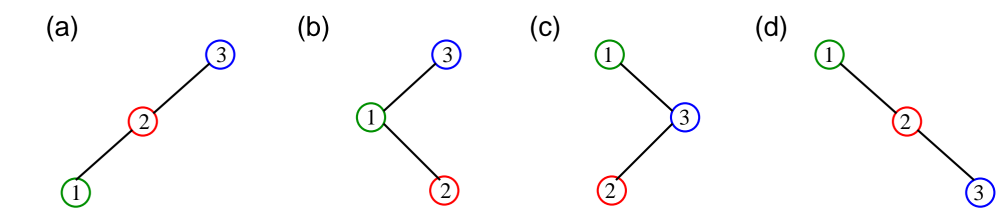
Vale a seguinte recorrência para e[i, j].

$$S = \{1, 2, 3\}$$
 $p_1 = 1/7$ $p_2 = 2/7$ $p_3 = 4/7$

Uma outra ABB não seria melhor, dadas as freqüências?

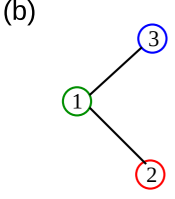
$$S = \{1, 2, 3\}$$
 $p_1 = 1/7$ $p_2 = 2/7$ $p_3 = 4/7$

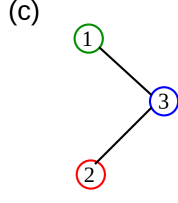
Uma outra ABB não seria melhor, dadas as frequências?

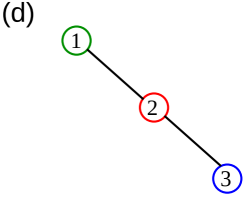


$$S = \{1, 2, 3\}$$
 $p_1 = 1/7$ $p_2 = 2/7$ $p_3 = 4/7$

Uma outra ABB não seria melhor, dadas as freqüências?







(a)
$$\frac{1}{7} \cdot 3 + \frac{2}{7} \cdot 2 + \frac{4}{7} \cdot 1 = \frac{11}{7}$$

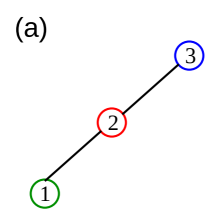
(b)
$$\frac{1}{7} \cdot 2 + \frac{2}{7} \cdot 3 + \frac{4}{7} \cdot 1 = \frac{12}{7}$$

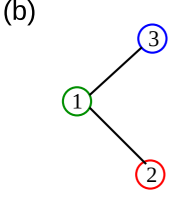
(c)
$$\frac{1}{7} \cdot 1 + \frac{2}{7} \cdot 3 + \frac{4}{7} \cdot 2 = \frac{15}{7}$$

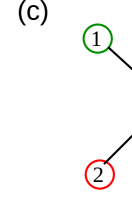
(d)
$$\frac{1}{7} \cdot 1 + \frac{2}{7} \cdot 2 + \frac{4}{7} \cdot 3 = \frac{17}{7}$$

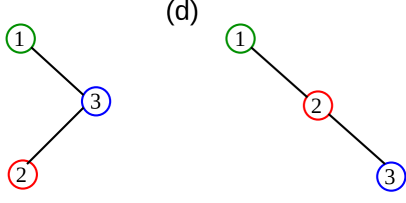
$$S = \{1, 2, 3\}$$
 $p_1 = 1/7$ $p_2 = 2/7$ $p_3 = 4/7$

Uma outra ABB não seria melhor, dadas as freqüências?









(a)
$$\frac{1}{7} \cdot 3 + \frac{2}{7} \cdot 2 + \frac{4}{7} \cdot 1 = \frac{11}{7}$$

ABB ótima neste caso!

(b)
$$\frac{1}{7} \cdot 2 + \frac{2}{7} \cdot 3 + \frac{4}{7} \cdot 1 = \frac{12}{7}$$

(c)
$$\frac{1}{7} \cdot 1 + \frac{2}{7} \cdot 3 + \frac{4}{7} \cdot 2 = \frac{15}{7}$$

(d)
$$\frac{1}{7} \cdot 1 + \frac{2}{7} \cdot 2 + \frac{4}{7} \cdot 3 = \frac{17}{7}$$

Vale a seguinte recorrência para e[i, j], o número de comparações esperado de uma ABB ótimas com as chaves de i a j para p[i...j]:

$$e[i,j] = \begin{cases} 0 & \text{se } i > j \\ \min_{i \leq k \leq j} \{e[i,k-1] + e[k+1,j]\} + \textcolor{red}{w[i,j]} & \text{se } i \leq j \end{cases}$$

onde

$$egin{array}{lll} oldsymbol{w}[i,j] &=& \left\{ egin{array}{lll} 0 & & ext{se } i>j \ oldsymbol{w}[i,j-1]+p_j & & ext{se } i\leq j, \end{array}
ight.$$

ou seja, $w[i,j] = \sum_{k=i}^{j} p_k$.

Podemos então usar PD para calcular e[i, j] e w[i, j].

```
ABBÓTIMA (p, n)
     para i \leftarrow 1 até n+1 faça
 2 w[i, i-1] \leftarrow 0
 e[i, i-1] \leftarrow 0
     para \ell \leftarrow 1 até n faça
        para i \leftarrow 1 até n - \ell + 1 faça
 5
 6
           j \leftarrow i + \ell - 1
           w[i,j] \leftarrow w[i,j-1] + p[j]
 8
           e[i,j] \leftarrow \infty
 9
           para k \leftarrow i até j faça
10
              aux \leftarrow e[i, k-1] + e[k+1, j] + w[i, j]
11
              se aux < e|i,j|
12
                 então e[i,j] \leftarrow aux
13
                          r[i,j] \leftarrow k
     devolva (e, r)
```

Exercício: Escreva uma rotina $\operatorname{MontaABB}(r,n)$ que receba como parâmetro a matriz $r_{n\times n}$ devolvida pelo $\operatorname{ABBOTIMA}(p,n)$ e devolva um apontador para a raiz de uma ABB ótima para $p[1\dots n]$.

ABB ótima: caso geral

No que segue, considere que a 0-ésima chave é $-\infty$ e que a (n+1)-ésima chave é $+\infty$.

Entrada do caso geral: d.p. $q_0, p_1, q_1, \ldots, q_{n-1}, p_n, q_n$, onde p_i é a probabilidade de se buscar a i-ésima chave, e q_i é a probabilidade de se fazer uma busca mal-sucedida por um x entre a i-ésima e a (i+1)-ésima chave.

Saída do caso geral: ABB ótima, levando em consideração na esperança as buscas mal-sucedidas.

Exercício: Resolva o caso geral da ABB ótima.

Dica: Redefina e[i,j] como o valor de uma ABB ótima para buscas de valores estritamente maiores que a chave i-1 e estritamente menores que a chave i+1.

Ajuste a recorrência e o algoritmo adequadamente para essa nova definição.