

n 分木の均衡値

栗田 亮也 清水 泰良

(東京都立大学 理学研究科 数理科学専攻)

令和 3 年 5 月 10 日

1 定義

balanced tree T_n の部分木を左から t_1, t_2, \dots, t_n
 t_1, t_2, \dots, t_n の *root* が 0 をとるコストを左から、 a_1, a_2, \dots, a_n
 t_1, t_2, \dots, t_n の *root* が 1 をとるコストを左から、 b_1, b_2, \dots, b_n

$$W_1 = W_{011\dots 11}$$

$$W_2 = W_{101\dots 11}$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots$$

$$W_{n-1} = W_{111\dots 01}$$

$$W_n = W_{111\dots 10}$$

調べ方は $n!$ 通りあり、 p_1, p_2, \dots, p_m ($m = n!$) と書ける

T_n の均衡値 $d_0(T_n)$ を Ψ_n と表す

2 証明

定理

任意の整数 i, j ($i \neq j, 1 \leq i, j \leq n$) に対して、 $a_i \leq b_i + a_j$ かつ $a_j \leq a_i + b_j$ を満たすとき

$$d_0(T_n) = \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_i + \sum_{i=1, j=1}^n a_i b_j}{\sum_{i=1}^n b_i} = \Psi_n$$

$n = 2$

こちらに関しては、さっくす と ういるだぁそんが示しており

$$d_0(T_2) = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + b_1 b_2}{b_1 + b_2} = \Psi_2$$

$n = 3$ について考察する

$n = 3$ のとき、 p_1, \dots, p_6 を以下のように定める

	アルゴリズム	コスト		
重み	探索する順番	W_1	W_2	W_3
p_1	t_1, t_2, t_3	a_1	$b_1 + a_2$	$b_1 + b_2 + a_3$
p_2	t_2, t_3, t_1	$a_1 + b_2 + b_3$	a_2	$b_2 + a_3$
p_3	t_3, t_1, t_2	$a_1 + b_3$	$b_1 + a_2 + b_3$	a_3
p_4	t_2, t_1, t_3	$a_1 + b_2$	a_2	$b_1 + b_2 + a_3$
p_5	t_1, t_3, t_2	a_1	$b_1 + a_2 + b_3$	$b_1 + a_3$
p_6	t_3, t_2, t_1	$a_1 + b_2 + b_3$	$a_2 + b_3$	a_3

このときのコスト期待値 W_1, W_2, W_3 は

$$W_1 = a_1 + (b_2 + b_3)p_2 + b_3p_3 + b_2p_4 + (b_2 + b_3)p_6 \quad (1.1)$$

$$W_2 = b_1p_1 + a_2 + (b_1 + b_3)p_3 + (b_1 + b_3)p_5 + b_3p_6 \quad (1.2)$$

$$W_3 = (b_1 + b_2)p_1 + b_2p_2 + a_3 + (b_1 + b_2)p_4 + b_1p_5 \quad (1.3)$$

と表すことができる

また、ここでいくつかの主張を示す

主張 1-1

$$W_1 = W_2 \Leftrightarrow p_2 = \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1 + b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1 + b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_2 + b_1 - a_1)$$

(証明)

$W_1 = W_2 \Rightarrow p_2 = \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1 + b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1 + b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_2 + b_1 - a_1)$ を示す。

$$W_1 = W_2$$

$$a_1 + (b_2 + b_3)p_2 + b_3p_3 + b_2p_4 + (b_2 + b_3)p_6 = b_1p_1 + a_2 + (b_1 + b_3)p_3 + (b_1 + b_3)p_5 + b_3p_6$$

$$-b_1p_1 + (b_2 + b_3)p_2 - b_1p_3 = -b_2p_4 + (b_1 + b_3)p_5 - b_2p_6 + a_2 - a_1$$

$$-b_1(p_1 + p_3) + (b_2 + b_3)p_2 = -b_2p_4 + (b_1 + b_3)p_5 - b_2p_6 + a_2 - a_1$$

$$-b_1(1 - p_2 - p_4 - p_5 - p_6) + (b_2 + b_3)p_2 = -b_2p_4 + (b_1 + b_3)p_5 - b_2p_6 + a_2 - a_1$$

$$(b_1 + b_2 + b_3)p_2 = -(b_1 + b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1 + b_2)p_6 + a_2 + b_1 - a_1$$

次に

$$p_2 = \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1+b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3}(a_2+b_1-a_1) \Rightarrow W_1 = W_2 \text{ を示す}$$

$p_2 = \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1+b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3}(a_2+b_1-a_1)$ を (1.1),(1.2) に代入すると

$$\begin{aligned} W_1 &= a_1 + (b_2+b_3)p_2 + b_3p_3 + b_2p_4 + (b_2+b_3)p_6 \\ &= a_1 + (b_2+b_3) \left(\frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1+b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3}(a_2+b_1-a_1) \right) \\ &\quad + b_3p_3 + b_2p_4 + (b_2+b_3)p_6 \\ &= a_1 + b_3p_3 + \left(\frac{-(b_2+b_3)(b_1+b_2)}{b_1+b_2+b_3} + b_2 \right) p_4 + \frac{b_3(b_2+b_3)}{b_1+b_2+b_3} p_5 \\ &\quad + \left(-\frac{(b_2+b_3)(b_1+b_2)}{b_1+b_2+b_3} + (b_2+b_3) \right) p_6 + \frac{(b_2+b_3)(a_2+b_1-a_1)}{b_1+b_2+b_3} \\ &= a_1 + b_3p_3 - \frac{b_1b_3}{b_1+b_2+b_3} p_4 + \frac{b_3(b_2+b_3)}{b_1+b_2+b_3} p_5 + \frac{b_3(b_2+b_3)}{b_1+b_2+b_3} p_6 + \frac{(b_2+b_3)(a_2+b_1-a_1)}{b_1+b_2+b_3} \\ &= \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_2b_3 + b_1b_2 + b_1b_3}{b_1+b_2+b_3} + b_3p_3 - \frac{b_1b_3}{b_1+b_2+b_3} p_4 + \frac{b_3(b_2+b_3)}{b_1+b_2+b_3} p_5 + \frac{b_3(b_2+b_3)}{b_1+b_2+b_3} p_6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} W_2 &= b_1p_1 + a_2 + (b_1+b_3)p_3 + (b_1+b_3)p_5 + b_3p_6 \\ &= b_1(p_1+p_3) + a_2 + b_3p_3 + (b_1+b_3)p_5 + b_3p_6 \\ &= b_1(1-p_2-p_4-p_5-p_6) + a_2 + b_3p_3 + (b_1+b_3)p_5 + b_3p_6 \\ &= b_1 + a_2 - b_1p_2 + b_3p_3 - b_1p_4 + b_3p_5 + (-b_1+b_3)p_6 \\ &= b_1 + a_2 - b_1 \left(\frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1+b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3}(a_2+b_1-a_1) \right) \\ &\quad + b_3p_3 - b_1p_4 + b_3p_5 + (-b_1+b_3)p_6 \\ &= b_1 + a_2 - \frac{b_1(a_2+b_1-a_1)}{b_1+b_2+b_3} + b_3p_3 + \left(\frac{b_1(b_1+b_2)}{b_1+b_2+b_3} - b_1 \right) p_4 + \left(-\frac{b_1b_3}{b_1+b_2+b_3} + b_3 \right) p_5 \\ &\quad + \left(\frac{b_1(b_1+b_2)}{b_1+b_2+b_3} + (-b_1+b_3) \right) p_6 \\ &= \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_2b_3 + b_1b_2 + b_1b_3}{b_1+b_2+b_3} + b_3p_3 - \frac{b_1b_3}{b_1+b_2+b_3} p_4 + \frac{b_3(b_2+b_3)}{b_1+b_2+b_3} p_5 + \frac{b_3(b_2+b_3)}{b_1+b_2+b_3} p_6 \end{aligned}$$

よって, $W_1 = W_2$

以上より、主張が言えた

同様の方法で以下の主張 1-2, 1-3 も示すことができる

主張 1-2

$$W_2 = W_3 \Leftrightarrow p_3 = \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{b_1p_4 - (b_2+b_3)p_5 - (b_2+b_3)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3}(a_3+b_2-a_2)$$

主張 1-3

$$W_3 = W_1 \Leftrightarrow p_1 = \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_3)p_4 - (b_1+b_3)p_5 + b_2p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_1 + b_3 - a_3)$$

また、以上の主張 1-1, 1-2, 1-3 より以下の主張 1-4 を導き出せる

主張 1-4

$$W_1 = W_2 = W_3$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \begin{pmatrix} -(b_1+b_3) & -(b_1+b_3) & b_2 \\ -(b_1+b_2) & b_3 & -(b_1+b_2) \\ b_1 & -(b_2+b_3) & -(b_2+b_3) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_4 \\ p_5 \\ p_6 \end{pmatrix} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \begin{pmatrix} a_1+b_3-a_3 \\ a_2+b_1-a_1 \\ a_3+b_2-a_2 \end{pmatrix}$$

さらに、主張 1-1, 1-2, 1-3 より以下の主張が導き出せる

主張 2-1

$$W_1 \geq W_2 \Leftrightarrow p_2 \geq \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1+b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_2 + b_1 - a_1)$$

主張 2-2

$$W_2 \geq W_3 \Leftrightarrow p_3 \geq \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{b_1p_4 - (b_2+b_3)p_5 - (b_2+b_3)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_3 + b_2 - a_2)$$

主張 2-3

$$W_3 \geq W_2 \Leftrightarrow p_1 \geq \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_3)p_4 - (b_1+b_3)p_5 + b_2p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_1 + b_3 - a_3)$$

主張 2-4

$$W_2 \geq W_3 \Leftrightarrow p_5 \geq \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_2+b_1)p_1 + b_3p_2 - (b_2+b_1)p_3\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_1 + b_2 - a_2)$$

主張 2-5

$$W_3 \geq W_2 \Leftrightarrow p_4 \geq \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_3+b_2)p_1 - (b_3+b_2)p_2 + b_1p_3\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_2 + b_3 - a_3)$$

主張 2-6

$$W_1 \geq W_3 \Leftrightarrow p_6 \geq \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{b_2p_1 - (b_1+b_3)p_2 - (b_1+b_3)p_3\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_3 + b_3 - a_1)$$

以上の主張を踏まえて、 $d_0(T_3) = \Psi_3$ を示していく

まず、主張 1-4 の右辺を満たすアルゴリズム全体の集合を P と置く。
 ここで、任意のアルゴリズム $A \in P$ の下では、 $W_1 = W_2 = W_3$ となるため
 W_1, W_2, W_3 のそれぞれに 主張 1-4 右辺の p_1, p_2, p_3 を代入すると

$$W_1 = W_2 = W_3 = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + b_1b_2 + b_2b_3 + b_3b_1}{b_1 + b_2 + b_3} = \Psi_3$$

となる

また、主張 1-4 の右辺を満たさないアルゴリズム全体の集合を Q と置く。
 任意のアルゴリズム $B \in Q$ の下で、 W_1, W_2, W_3 は、以下の大小関係のいずれかで表される

$$\begin{aligned} W_1 &\geq W_2 \geq W_3 \\ W_2 &\geq W_3 \geq W_1 \\ W_3 &\geq W_1 \geq W_2 \\ W_1 &\geq W_3 \geq W_2 \\ W_2 &\geq W_1 \geq W_3 \\ W_3 &\geq W_2 \geq W_1 \end{aligned}$$

ここで、それぞれの大小関係に対して、 Ψ_3 と W_1, W_2, W_3 との関係を考える

case1 $W_1 \geq W_2 \geq W_3$ のとき

$W_1 \geq W_2, W_2 \geq W_3$ であるから、主張 1, 2 より、

$$\begin{aligned} p_2 &\geq \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1+b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_2+b_1-a_1) \\ p_3 &\geq \frac{1}{b_1+b_2+b_3} \{b_1p_4 - (b_2+b_3)p_5 - (b_2+b_3)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_3+b_2-a_2) \end{aligned}$$

が成立、よって

$$\begin{aligned} W_1 &= a_1 + (b_2+b_3)p_2 + b_3p_3 + b_2p_4 + (b_2+b_3)p_6 \\ &\geq a_1 + \frac{b_2+b_3}{b_1+b_2+b_3} \{-(b_1+b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1+b_2)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_2+b_1-a_1) \\ &\quad + \frac{b_3}{b_1+b_2+b_3} \{b_1p_4 - (b_2+b_3)p_5 - (b_2+b_3)p_6\} + \frac{1}{b_1+b_2+b_3} (a_3+b_2-a_2) + b_2p_4 + (b_2+b_3)p_6 \\ &= \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + b_1b_2 + b_2b_3 + b_3b_1}{b_1 + b_2 + b_3} \\ &= \Psi_3 \end{aligned}$$

同様に、

case2 $W_2 \geq W_3 \geq W_1$ のとき

$$W_2 \geq \Psi_3$$

case3 $W_3 \geq W_1 \geq W_2$ のとき

$$W_3 \geq \Psi_3$$

case4 $W_1 \geq W_3 \geq W_2$ のとき

$$W_1 \geq \Psi_3$$

case5 $W_2 \geq W_1 \geq W_3$ のとき

$$W_2 \geq \Psi_3$$

case6 $W_3 \geq W_2 \geq W_1$ のとき

$$W_3 \geq \Psi_3$$

以上より、任意の $B \in Q$ に対して、 $\max\{W_1, W_2, W_3\} \geq \Psi_3$ となるため

$$d_0(T_3) = \Psi_3$$

$d_0(T_n) = \Psi_n$ を示す

まず、 $d_0(T_n) \leq \Psi_n$ を帰納法で示す

$k = 2$ のとき

$d_0(T_2) = \Psi_2$ は既に表示されている

$k = n - 1$ のとき

$d_0(T_{n-1}) = \Psi_{n-1}$ が成立すると仮定する

最初または最後に t_i ($1, \dots, i, \dots, n$) を調べるアルゴリズム全体の集合を V とするここで、 T_n を t_i と残り $n - 1$ 個の部分木の 2 分木だと捉えると ←書き方わからん

	アルゴリズム	コスト	
重み	探索する順番	W_1	W_2
p_1	t_1, t_2	Ψ_{n-1}	$b_1 + \dots + b_{n-1} + a_n$
$1 - p_1$	t_2, t_1	$b_1 + \Psi_{n-1}$	a_n

このときのコスト期待値 W_1, W_2 は

$$\begin{aligned}
 W_1 &= p_1 \Psi_{n-1} + (1 - p_1)(b_n + \Psi_{n-1}) \\
 &= (1 - p_1)b_n + \Psi_{n-1} \\
 W_2 &= p_1(b_1 + \dots + b_{n-1} + a_n) + (1 - p_1)a_n \\
 &= p_1(b_1 + \dots + b_{n-1}) + a_n
 \end{aligned}$$

ここで、 $W_1 = W_2$ とすると

$$\begin{aligned}
 W_1 &= W_2 \\
 (1 - p_1)b_n + \Psi_{n-1} &= p_1(b_1 + \dots + b_{n-1}) + a_n \\
 p_1(b_1 + \dots + b_n) &= \Psi_{n-1} - a_n + b_n \\
 p_1 &= \frac{\Psi_{n-1} - a_n + b_n}{b_1 + \dots + b_n}
 \end{aligned}$$

W_1, W_2 に p_1 を代入すると

$$W_1 = W_2 = \Psi_n$$

以上から、 $d_0(T_n) \leq \Psi_n$

次に、 $d_0(T_n) \geq \Psi_n$ を示す W_i の *Weight?* を $\frac{b_i}{\sum_{j=1}^n b_j}$ とし

$$\begin{aligned}
 cost &= \frac{b_1}{\sum_{j=1}^n b_j} a_1 + \frac{b_2}{\sum_{j=1}^n b_j} (b_1 + a_2) + \cdots + \frac{b_n}{\sum_{j=1}^n b_j} (b_1 + b_2 + \cdots + b_{n-1} + a_n) \\
 &= \frac{1}{\sum_{j=1}^n b_j} (a_1 b_1 + (a_2 b_2 + b_1 b_2) + \cdots + (a_n b_n + b_1 b_n + \cdots + b_{n-1} b_n)) \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_i + \sum_{i=1, j=1}^n a_i b_j}{\sum_{i=1}^n b_i} \\
 &= \Psi_n
 \end{aligned}$$

よって、Yao なんちゃらを使って下からおさえる