n分木の均衡値

要田 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 $t_1,\ t_2,\cdots,\ t_n$ $t_1,\ t_2,\cdots,\ t_n$ の $root\$ が 0 をとるコストを左から、 $a_1,\ a_2,\cdots,\ a_n$ $t_1,\ t_2,\cdots,\ t_n$ の $root\$ が 1 をとるコストを左から、 $b_1,\ b_2,\cdots,\ b_n$

$$\begin{split} W_1 &= W_{011\cdots 11} \\ W_2 &= W_{101\cdots 11} \\ \vdots & \vdots \\ W_{n-1} &= W_{111\cdots 01} \\ W_n &= W_{111\cdots 10} \end{split}$$

調べ方はn! 通りあり、 $p_1,\ p_2,\cdots,\ p_m\ (m=n!)$ 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

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

 $\underline{n=2}$

こちらに関しては、さっくすと うぃるだぁそんが示しており

$$d_0(T_2) = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + b_1b_2}{b_1 + b_2} = \Psi_2$$

n=3 について考察する

n=3 のとき、 p_1 , ..., 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_1
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

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

$$W_2 = b_1 p_1 + a_2 + (b_1 + b_3) p_3 + (b_1 + b_3) p_5 + b_3 p_6$$
 (1.2)

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

$$\succeq$$
 王張 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

$$W_1 = W_2 \Rightarrow p_2 = \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \{ -(b_1 + b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1 + b_2)p_6 \} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_2 + b_1 - a_1) \ \text{\ref{eq:proposition}} \ \vec{\sigma} \vec{\tau} \vec{\tau} .$$

$$W_1 = W_2$$

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

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

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

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

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

次に

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

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

$$\begin{aligned} \mathbf{W}_1 &= a_1 + (b_2 + b_3)p_2 + b_3p_3 + b_2p_4 + (b_2 + b_3)p_6 \\ &= a_1 + (b_2 + b_3) \left(\frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \left\{ -(b_1 + b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1 + b_2)p_6 \right\} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_2 + b_1 - a_1) \right) \\ &\quad + b_3p_3 + b_2p_4 + (b_2 + b_3)p_6 \\ &= a_1 + b_3p_3 + \left(\frac{-(b_2 + b_3)(b_1 + b_2)}{b_1 + b_2 + b_3} + b_2 \right) p_4 + \frac{b_3(b_2 + b_3)}{b_1 + b_2 + b_3} p_5 \\ &\quad + \left(-\frac{(b_2 + b_3)(b_1 + b_2)}{b_1 + b_2 + b_3} + (b_2 + b_3) \right) p_6 + \frac{(b_2 + b_3)(a_2 + b_1 - a_1)}{b_1 + b_2 + b_3} \\ &= a_1 + b_3p_3 - \frac{b_1b_3}{b_1 + b_2 + b_3} p_4 + \frac{b_3(b_2 + b_3)}{b_1 + b_2 + b_3} p_5 + \frac{b_3(b_2 + b_3)}{b_1 + b_2 + b_3} p_6 + \frac{(b_2 + b_3)(a_2 + b_1 - a_1)}{b_1 + b_2 + b_3} p_6 \\ &= \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_2b_3 + b_1b_2 + b_1b_3}{b_1 + b_2 + b_3} + b_3p_3 - \frac{b_1b_3}{b_1 + b_2 + b_3} p_4 + \frac{b_3(b_2 + b_3)}{b_1 + b_2 + b_3} p_5 + \frac{b_3(b_2 + b_3)}{b_1 + b_2 + b_3} p_6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{W}_2 &= b_1 p_1 + a_2 + (b_1 + b_3) p_3 + (b_1 + b_3) p_5 + b_3 p_6 \\ &= b_1 (p_1 + p_3) + a_2 + b_3 p_3 + (b_1 + b_3) p_5 + b_3 p_6 \\ &= b_1 (1 - p_2 - p_4 - p_5 - p_6) + a_2 + b_3 p_3 + (b_1 + b_3) p_5 + b_3 p_6 \\ &= b_1 + a_2 - b_1 p_2 + b_3 p_3 - b_1 p_4 + b_3 p_5 + (-b_1 + b_3) p_6 \\ &= b_1 + a_2 - b_1 \left(\frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \{-(b_1 + b_2) p_4 + b_3 p_5 - (b_1 + b_2) p_6\} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_2 + b_1 - a_1)\right) \\ &+ b_3 p_3 - b_1 p_4 + b_3 p_5 + (-b_1 + b_3) p_6 \\ &= b_1 + a_2 - \frac{b_1 (a_2 + b_1 - a_1)}{b_1 + b_2 + b_3} + b_3 p_3 + \left(\frac{b_1 (b_1 + b_2)}{b_1 + b_2 + b_3} - b_1\right) p_4 + \left(-\frac{b_1 b_3}{b_1 + b_2 + b_3} + b_3\right) p_5 \\ &+ \left(\frac{b_1 (b_1 + b_2)}{b_1 + b_2 + b_3} + (-b_1 + b_3)\right) p_6 \\ &= \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_2 b_3 + b_1 b_2 + b_1 b_3}{b_1 + b_2 + b_3} + b_3 p_3 - \frac{b_1 b_3}{b_1 + b_2 + b_3} p_4 + \frac{b_3 (b_2 + b_3)}{b_1 + b_2 + b_3} p_5 + \frac{b_3 (b_2 + b_3)}{b_1 + b_2 + b_3} p_6 \end{aligned}$$

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
$$W_2 = W_3 \Leftrightarrow p_3 = \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \{b_1 p_4 - (b_2 + b_3) p_5 - (b_2 + b_3) p_6\} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_3 + b_2 - a_2)$$

主張 1-3

$$W_3 = W_1 \Leftrightarrow p_1 = \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \{ -(b_1 + b_3)p_4 - (b_1 + b_3)p_5 + b_2 p_6 \} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_1 + b_3 - a_3)$$

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

 $W_1 = W_2 = W_3$

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

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 -

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

主張 2-2

$$W_2 \ge W_3 \Leftrightarrow p_3 \ge \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \{b_1 p_4 - (b_2 + b_3) p_5 - (b_2 + b_3) p_6\} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_3 + b_2 - a_2)$$

主張 2-3 -

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

・主張 2-4 -

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

主張 2-5

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

主張 2-6

$$W_1 \ge W_3 \Leftrightarrow p_6 \ge \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \{b_2 p_1 - (b_1 + b_3) p_2 - (b_1 + b_3) p_3\} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_3 + b_3 - a_1)$$

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

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

 $egin{array}{cccc} {\it case1} & W_1 & \geq & W_2 & \geq & W_3 \ {\it o}$ のとき $W_1 & \geq & W_2, \ W_2 & \geq & W_3$ であるから、主張 1,2 より、

$$p_2 \ge \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \left\{ -(b_1 + b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1 + b_2)p_6 \right\} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_2 + b_1 - a_1)$$

$$p_3 \ge \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} \left\{ b_1 p_4 - (b_2 + b_3)p_5 - (b_2 + b_3)p_6 \right\} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_3 + b_2 - a_2)$$

が成立、よって

$$\begin{aligned} \mathbf{W}_1 &= a_1 + (b_2 + b_3)p_2 + b_3p_3 + b_2p_4 + (b_2 + b_3)p_6 \\ & \geqq a_1 + \frac{b_2 + b_3}{b_1 + b_2 + b_3} \{ -(b_1 + b_2)p_4 + b_3p_5 - (b_1 + b_2)p_6 \} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_2 + b_1 - a_1) \\ & \quad + \frac{b_3}{b_1 + b_2 + b_3} \{ b_1p_4 - (b_2 + b_3)p_5 - (b_2 + b_3)p_6 \} + \frac{1}{b_1 + b_2 + b_3} (a_3 + b_2 - a_2) + b_2p_4 + (b_2 + b_3)p_6 \\ & = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + b_1b_2 + b_2b_3 + b_3b_1}{b_1 + b_2 + b_3} \\ & = \Psi_2 \end{aligned}$$

同様に、

 $\underline{\mathit{case2}}$ $W_2 \ge W_3 \ge W_1$ のとき

 $W_2 \; \geqq \; \Psi_3$

 $\underline{case3}$ $W_3 \ge W_1 \ge W_2$ のとき

 $W_3 \; \geqq \; \Psi_3$

 $\underline{case4}$ W₁ \geq W₃ \geq W₂ のとき

 $W_1 \ge \Psi_3$

 $\underline{\mathit{case5}}$ $W_2 \ge W_1 \ge W_3$ のとき

 $W_2 \ge \Psi_3$

 $\underline{\mathit{case6}}$ $W_3 \ge W_2 \ge W_1$ のとき

 $W_3 \; \geqq \; \Psi_3$

以上より、任意の $B \in Q$ に対して、 $\max\{W_1, W_2, W_3\} \ge \Psi_3$ 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 $(1, \ldots, i, \ldots, n)$ 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

$$W_1 = p_1 \Psi_{n-1} + (1 - p_1)(b_n + \Psi_{n-1})$$

$$= (1 - p_1)b_n + \Psi_{n-1}$$

$$W_2 = p_1(b_1 + \dots + b_{n-1} + a_n) + (1 - p_1)a_n$$

$$= p_1(b_1 + \dots + b_{n-1}) + a_n$$

ここで、 $W_1 = W_2$ とすると

$$W_{1} = W_{2}$$

$$(1 - p_{1})b_{n} + \Psi_{n-1} = p_{1}(b_{1} + \dots + b_{n-1}) + a_{n}$$

$$p_{1}(b_{1} + \dots + b_{n}) = \Psi_{n-1} - a_{n} + b_{n}$$

$$p_{1} = \frac{\Psi_{n-1} - a_{n} + b_{n}}{b_{1} + \dots + b_{n}}$$

 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、
$$d_0(T_n) \ge \Psi_n$$
 を示す $W_i \mathcal{O} \ Weight?$ を $\frac{b_i}{\sum_{j=1}^n b_j}$ とし
$$cost = \frac{b_1}{\sum_{j=1}^n b_j} a_1 + \frac{b_2}{\sum_{j=1}^n b_j} (b_1 + a_2) + \dots + \frac{b_n}{\sum_{j=1}^n b_j} (b_1 + b_2 + \dots + b_{n-1} + a_n)$$
$$= \frac{1}{\sum_{j=1}^n b_j} (a_1b_1 + (a_2b_2 + b_1b_2) + \dots + (a_nb_n + b_1b_n + \dots + b_{n-1}b_n))$$
$$= \frac{\sum_{j=1}^n a_jb_j}{\sum_{j=1}^n b_j}$$
$$= \frac{\sum_{i=1}^n a_ib_i + \sum_{i=1,j=1}^n a_ib_j}{\sum_{i=1}^n b_i}$$
$$= \Psi_n$$

よって、Yao なんちゃらを使って下からおさえる