

Най-близък общ предшественик на два върха в дърво. Минимален елемент в отрез от масив. (част 1)

16.10.2020 г.

(Lowest Common Ancestor (LCA) and Range Minimum Query (RMQ))

RMQ-проблем:

Дадено: Имаме даден масив от (различни) естествени числа - ключове $A[0..n-1]$.

Вход: $0 \leq i \leq j < n$.

Изход: Търси се $k = \arg \min_{l \in [i, j]} A[l]$, т.е. $A[k] = \min\{A[l] \mid i \leq l \leq j\}$.

LCA:

$T(V, p, r)$ е кореново дърво. Тогава за връх в кореново дърво $v \in V$ нека

$p^*(v) = \{p^{(k)}(v) \mid 0 \leq k \leq d(v)\}$. За върхове $u, v \in V$, общите предшественици са

$p^*(u) \cap p^*(v)$. Ще търсим $\arg \max d(w) : w \in p^*(u) \cap p^*(v)$. Тук формално изказахме

дефиницията за *LCA*, която не толкова формално може да се каже и по следните начини:

Най-близкия общ предшественик на върховете $u, v \in V$, от кореновото дърво $T(V, p, r)$ е върхът w ,

1. който се съдържа и в двата прости пътища от корена r до връх u и от корена r до върха v и е с възможно най-голяма дълбочина.
 2. който има и върховете u и v като свой наследници и е с максимална дълбочина.
 3. се намира на най-краткия път между върховете u и v и е най-близо до корена r .
- И трите дефиниции са еквивалентни.

LCA-проблем:

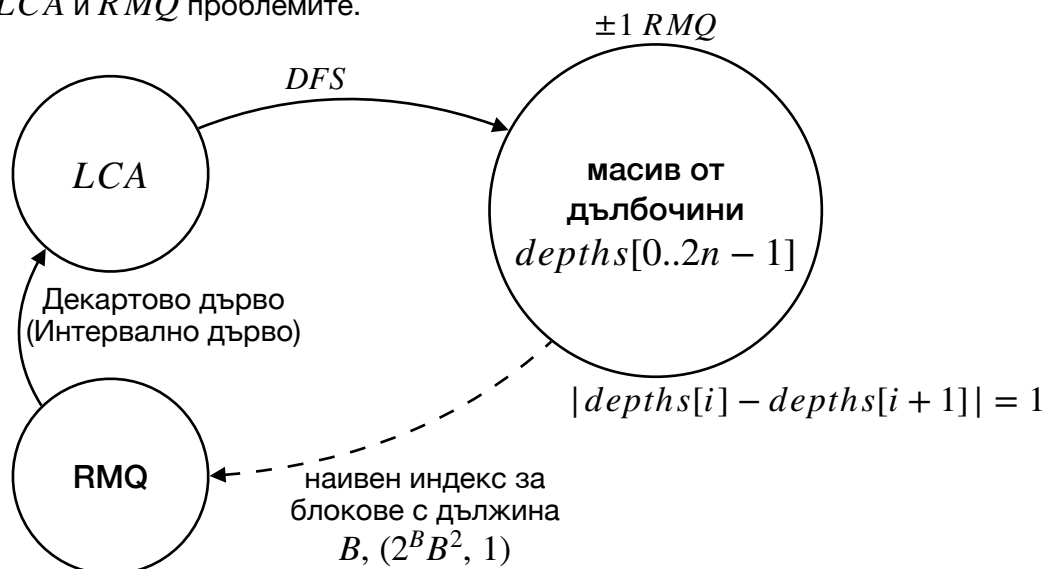
Дадено: $T = (V, p, r)$ кореново дърво.

Вход: Върхове $u, v \in V$.

Изход: Търси се $\arg \max d(w) : w \in p^*(u) \cap p^*(v)$.

Цел: $< O(n, 1) >$ времева сложност съответно за създаване на индекс (структура от данни за индексирание) и за заявка за *LCA*.

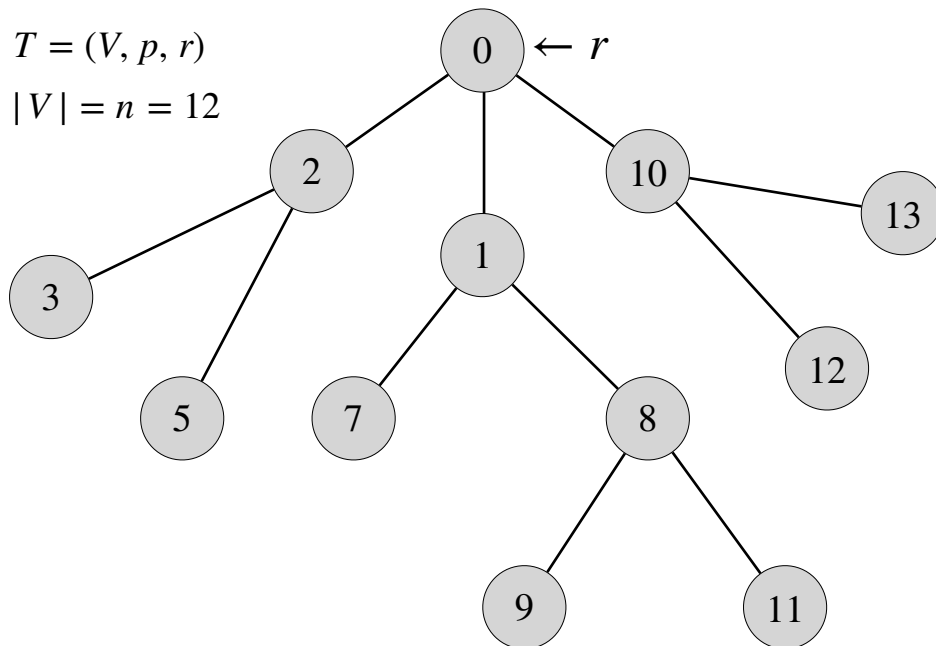
Свързаност на *LCA* и *RMQ* проблемите.



Свеждане на *LCA*-проблема към ± 1 *RMQ*-проблем.

$T = (V, p, r)$

$|V| = n = 12$



<i>euler</i>	0	2	3	2	5	2	0	1	7	1	8	9	8	11	8	1	0	10	12	10	13	10	0
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

<i>depths</i>	0	1	1	2	∅	2	∅	2	2	3	1	3	2	2
<i>start</i>	0	7	1	2	∅	4	∅	8	10	11	17	13	18	20
<i>end</i>	22	15	5	2	∅	4	∅	8	14	11	21	13	18	20
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Обхождане в дълбочина (псевдо код):

$time \leftarrow 0$

$start[0 \dots |V| - 1]$

$end[0 \dots |V| - 1]$

$visited[0 \dots 2|V| - 1]$

$depths[0 \dots 2|V| - 1]$

$DFS(T, v)$

$start[v] = time$

$visited[time] \leftarrow v$

$depths[time] \leftarrow d(v)$

$time \leftarrow time + 1$

for $u : p(u) = v$

$DFS(T, u)$

$visited[time] \leftarrow v$

$depths[time] \leftarrow d(v)$

$time \leftarrow time + 1$

$end[v] \leftarrow time - 1$

Друг подход (C++):

global variables :

$vector < list < int > > adj;$

$vector < int > euler, dep, s, f;$

$int timer;$

$void dfs(int v = 0, int d = 0, int p = -1){$

$s[v] = timer;$

$euler[timer++] = v;$

$dep[v] = d;$

for ($const int \& child : adj[v]$){

if ($child == p$) continue;

$dfs(child, d + 1, v);$

$euler[timer++] = v;$

}

$fin[v] = timer - 1;$

Интересува ни: $DFS(T, r)$

1. Последната стойност на $time$ е $2|V| - 1$, тъй като $time$ се увеличава веднъж за всеки връх и всяко ребро $\Rightarrow |V|$ пъти за всеки връх и $|V| - 1 = |E|$ за всяко ребро $\Rightarrow 2|V| - 1$.
2. За всеки $u, v \in T$:
 1. Ако $start[u] < start[v]$ и $end[v] < end[u]$, то тогава $T_v \subsetneq T_u$;
 2. Ако $start[u] < start[v]$ и $end[u] < start[v]$, то тогава $T_u \cap T_v = \emptyset$.
3. $|depths[t] - depths[t + 1]| = 1$
4. Ако $k = RMQ(depths, start[u], start[v])$, то $visited[k] = LCA(u, v)$.