Lowest Common Ancestor (най-нисък общ предшественик)

Съдържание:

• Идея на алгоритъма

Дадено е дърво G. Дадени са заявки от вида (v_1 , v_2) където за всяка заявка трябва да намериме най-ниския общ предшественик (или най-малкия общ предшественик), т.е. връх v, който лежи на пътя от коерна до v_1 и на пътя от корена до v_2 и върхът трябва да е най-ниският. С други думи, търсеният връх v трябва да е най-долният предшественик на v_1 и v_2 . Очевидно е, че техния най-нисък предсшественик се намира на най-краткия път между от v_1 и v_2 . Също така, ако v_1 е предшественик на v_2 , то v_1 е техния най-нисък общ предшественик.

Идея на алгоритъма

Преди да започнем да отговаряме на заявките, трябва да обработим предварително дървото. Ще направим DFS обход, започвайки от корена и ще изградим списък euler, който съхранява реда на върховете, които посещаваме (връх се добавя към списъка, когато го посетим за първи път и след DFS обхода на неговите деца). Това обхождане в дълбочина се нарича още обиколка на Ойлер из дървото. Ясно е че размера на този списък от върхове ще нараства линейно спрямо броя на върховете, т.е. O(N). Ако искаме да сме още по-прецизни може да сметнем точния размер на този списък от върхове:

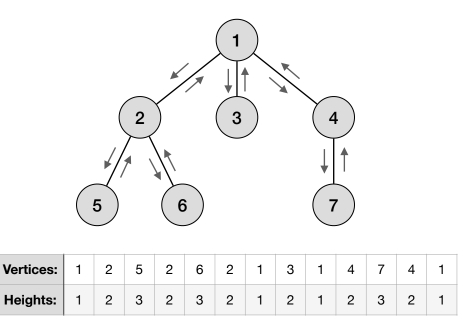
(За всяко дърво е изпълнено |V| = |E| + 1, където с |V| е броя на върховете, а |E| броя на ребрата на дървото. Имаме, че |V| = N и следователно броя на ребрата е N - 1. Сега, ако преобразуваме всяко ребро в две насочени ребра ще удвоим броя на ребрата и ще станат точно 2(N - 1). По дефиниция общия брой на върховете в ойлеров обход в дървото е 2(N - 1) + 1 = 2N - 1.)

Сега нека се върнем отново на алгоритъма. Необходимо ни е да построим масив first[0 ... N - 1], който съхранява първото появяване на всеки връх v в обиколката на Ойлер. Това ще е първата позиция в euler, такава че euler[first[i]] = i. Също така, използвайки DFS ще намерим височината на всеки връћ (разстоянието от корена до върха) и ще го съхраним в масив height[0 ... N - 1].

И така, как можем да отговорим на заявки, използвайки обиколката на Ойлер и допълнителните два масива? Да предположим, че заявката е двойка от върхове v_1 и v_2 . Разглеждаме върховете, които посещаваме в ойлеровия път между първото посещение на връх v_1 и първото посещение на връх v_2 . Лесно се вижда, че LCA(v_1,v_2) е върха с най-малка височина в този откъс от пътя. Вече забелязахме, че LCA трябва да бъде част от най-краткия път между v_1 и v_2 . Ясно е, че това също трябва да е върхът с най-малка височина. В обиколката на Ойлер ние по същество използваме най-краткия път, с изключение на това, че допълнително посещаваме всички поддървета, които намерим по пътя. Но всички върхове в тези поддървета са по-ниски от LCA в дървото и следователно имат по-голяма височина. Така

LCA(v_1 , v_2) може да се определи уникално чрез намиране на върха с най-малката височина в обиколката на Ойлер между first[v_1] и first[v_2].

Нека илюстрираме тази идея. Разглеждаме следното дърво и обиколката на Ойлер със съответните височини:



В обиколката започваща от връх 6 и завършваща във връх 4, посещаваме върховете [6, 2, 1, 3, 1, 4]. Измежду тези върхове, връх 1 е с най-малка височина, следователно LCA(6, 4) = 1.

За да обобщим: за да отговорим на заявка, просто трябва да намерим върха с най-малка височина в масива euler в интервала от $first[v_1]$ до $first[v_2]$. По този начин проблемът за намиране на LCA се свежда до проблема за намиране на RMQ (Range Minimum Query – заявка за намиране на минимум в даден интервал).

Това може да се направи по редица различни начини:

- Използвайки Sqrt Decomposition, е възможно да се получи решение отговарящо на всяка заявка за $O(\sqrt{N})$ времева сложност с O(N) времева сложност за предварителна обработка https://cp-algorithms.com/data_structures/sqrt_decomposition.html
- С помощта на сегментно дърво може да отговорим на всяка заявка за $O(\log(N))$ времева сложност с O(N) времева сложност за предварителна обработка https://cp-algorithms.com/data_structures/segment_tree.html
- Ако допуснем, че много рядко (почти никога) ще има актуализация на съхранените стойности (т.е. няма да добавяме нови върхове), разредената таблица (Sparse Table) може би ще бъде най-добрия избор, тъй като ще позволява O(1) времева сложност за отговаряне на заявка с $O(N \times \log(N))$ времева сложност за предварителна обработка https://cp-algorithms.com/data_structures/sparse-table.html.

Тук може да намерите имплементация на алгоритъма за LCA, която използва сегментно дърво: https://cp-algorithms.com/graph/lca.html

Но решенията, които ще имплементирам в задачите ще използват разредена таблица (Sparse Table) за RMQ.

Източник:

[1] http://e-maxx.ru/algo/