

lct

我说这是我本命数据结构有人信吗（

前置知识

请务必理解：

[树剖](#)

[splay](#)

参考文献 [QTREE 解法的一些研究](#)

原理

树剖维护重链，而lct维护实边。

我们令一个子树的树根到子树中最后访问的点的路径是实边
则最后一次访问的点，到树根的路径，全部为实边
每个点到它的儿子中的边最多有一条实边

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:no_morning_training:fayuanyu:lct&rev=1589557266



Last update: 2020/05/15 23:41