Brief Probe Into Binary Lifting dfs 序在图论问题的应用

主讲: 赵涵铮

agile studio

February 18, 2023



- 1 引言
- 2 例题
 - 汽车老板
 - Cycling City
- 3 结语

- 1 引言
- 2 例题
 - 汽车老板
 - Cycling City
- 3 结语

DFS 序列简介

DFS 序列

DFS 序列是指 DFS 调用过程中访问的节点编号的序列。

- 一个显而易见的性质就是,每个子树都对应 DFS 序列中的连续一段
- (一段区间)。



- 1 引言
- 2 例题
 - 汽车老板
 - Cycling City
- 3 结语

汽车老板

汽车老板

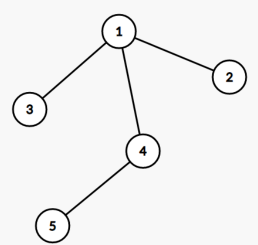
题意

给定一棵树, 共 M 次操作, 每次操作:

- 1. 使得一个节点 a 的所有子孙节点的值加 x。
- 2. 求节点 a 的值。



此树的 dfs 序为: 1,3,4,5,2,可以想到,每个子树都对应 DFS 序列中的连续一段,那么对子树操作就等同于对于区间操作。

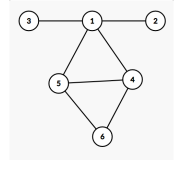


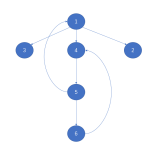
题目大意

给定一张图,询问是否有两个点,使得两个点有三条路,且这三条路没有公共点。

$$n,m \le 2*10^5$$

通过 dfs, 可以将一张图分解成树和返祖边





例题

Cycle

Cycle

题目大意

给定一张图,询问是否有两个点,使得两个点有三条路,且这三条路没有公共点。

$$n \leq 10^5, m \leq 3*10^5$$

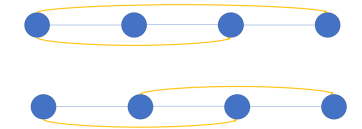
引言 00





-уси

来想一想两个环如何组合?





- 1 引言
- 2 例题
 - 汽车老板
 - Cycling City
- 3 结语

引言 00

000



Thank you

Thank you for listening!









结语 00●

Q&A

Questions?

