倍增问题

Qizy

2018年2月2日

成都石室中学 yongzhengqi@gmail.com

目录

中心思想

中心思想

- 1. 信息复用
- 2. 二进制分组

例题 1 · 信息复用

区间询问

给定一个长度为 n 的序列 a_i 。给定 m 个询问,每个询问形如 l_i, r_i ,你需要输出 $\max_{\substack{x=l_i\\x=l_i}} \{a_x\}$

$$n, m \le 10^7$$

例题 2 ・二进制分组

倍增 LCA

给定一棵 n 个点的树,每个点有权值 a_i ,再给定 q 个询问,每个询问形如 p_i , l_i ,你需要询问从编号为 p_i 的点向上走 l_i 步经过的所有点上权值的最小值。

 $n, q \le 100000$

例题 3 · 综合应用

开车旅行

城市从左到右依次由1到n编号,保证各个城市的海拔高度 互不相同,记城市 i 的海拔高度为 H, 城市 i 和城市 j 之间的距 离 $d_{i,i} = |H_iH_i|$ 。旅行过程中,A 和 B 轮流开车,第一天 A 开车, 之后每天轮换一次。他们计划选择一个城市 S 作为起点, 一直向 右行驶,并且最多行驶 X 公里就结束旅行。A 和 B 的驾驶风格不 同, B 总是选择最近的城市作为目的地, 而 A 总是选择第二近的 城市作为目的地(注意:本题中如果当前城市到两个城市的距离 相同,则认为离海拔低的那个城市更近)。如果其中任何一人无 法按照自己的原则选择目的城市,或者到达目的地会使行驶的总 距离超出 X 公里, 他们就会结束旅行。

开车旅行

你需要回答两个问题:

- 1. 对于一个给定的 $X = X_0$,从哪一个城市出发,A 开车行驶的路程总数与 B 行驶的路程总数的比值最小(如果 B 的行驶路程为 0,此时的比值可视为无穷大,且两个无穷大视为相等)。如果从多个城市出发,A 开车行驶的路程总数与 B 行驶的路程总数的比值都最小,则输出海拔最高的那个城市。
- 2. 对任意给定的 $X = X_i$ 和出发城市 S_i ,A 开车行驶的路程总数 以及 B 行驶的路程总数。

$$1 \le S_i \le n \le 10^5, 1 \le M \le 10^5$$
$$-10^9 \le H_i \le 10^9, 0 \le X_0, X_i \le 10^9$$