数据结构纵览

2024年8月

feecle8146

QQ: 3576754855, 有问题欢迎课后提问。

今天我们将复习、学习、练习以下内容:

- 1. 线段树,树状数组,倍增,ST表。
- 2. 基本的树上数据结构问题。
- 3. 单调栈和笛卡尔树。
- 4. 经典模型简介:分治和偏序问题。

同时, 也将见到若干个综合例题。

线段树

基础例子

序列操作

P2572

给定一个01数组,支持区间赋值、区间取反、求区间1的个数、区间最长1连续段。

 $n, q \le 200000$

K次方和

无来源

给定一个数组,支持区间加、区间求 K次方和。 $n,q \leq 200000, K \leq 5$

最大值个数

无来源

给定一个数组,支持区间加、查询区间最大值的出现次数。

 $n, q \le 500000$

线段树

基础例子

序列操作

P4247

给定一个数组,支持区间加、区间取反、区间求选出 K个下标不同的数,所有选法得到的积的和。

 $n, q \le 50000, K \le 20$

求数值

AT_abl_e

给定一个数字串,只包含0~9。要求支持区间赋值,求出数字串从左到右读出的值。

 $n, q \le 500000$

经典问题

无来源

给定一个数组 a,支持区间加、求 $\sum_{i=l}^r \sum_{j=i}^r \sum_{k=i}^j a_k$ 。 $n, q \leq 500000$

试看看!

幻梦

P8969

给定一个数组,支持区间加、区间 $x \rightarrow popcount(x)$ 、单点查询。

$$n, q \leq 300000$$
, 保证总有 $a_i \leq 10^{18}$

线段树

见风使舵

CF773E

对于长为n的数组a, 维护变量x, 初始为0。然后,依次扫描 $a_1,...,a_n$: 若 $x > a_i$ 则 $x \to x - 1$; 若 $x = a_i$ 则x不变; 若 $x < a_i$ 则 $x \to x + 1$ 。定义该过程结束后x的值为F(a)。

定义 G(a) 为: 任意排列 $a_1, ..., a_n$ 的前提下,F(a) 的最大值。

现在给出序列 $b_1, ..., b_n$,对每个 i 求 G(b[1...i])。 $n, |b_i| \leq 500000$

倍增

树上倍增

数据传输

P8820

给出一棵树, 点x有点权 v_x 。

q次询问,每次问 x,y,你需要求出一个序列 $a_1 = x, a_2, ..., a_k = y$,使得 $dis(a_i, a_{i+1}) \le K$ 且 $\sum v_{a_i}$ 最小。

$$n, q \le 200000, K \le 3$$

倍增

树上倍增

P5024

保卫王国

给出一棵树,点x有点权 v_x 。每次询问给定两个点必须选/不选,求此时的最小点覆盖(选权值和最小的点,满足每条边都至少一端被选)。

 $n, q \le 300000$

dfs序和树上差分

综合运用

简单环

P5203

给定一棵树,和m-n+1条非树边,构成一个无向图。询问有多少个简单环恰好包含2条非树边(点相同但是经过的重边不同,算不同的环)。

$$n \le m \le 10^5$$

单调栈

基本运用

区间后缀最大值和

无来源

给你一个数组,多次询问区间的所有后缀的最大值之和。

 $n, q \le 300000$

区间最大值之和

无来源

给你一个数组, 求所有区间[l,r]的最大值之和。

要求线性。

单调栈

基本运用

带删数的区间最大值之和

CF1988E

定义数组a所有区间的最大值之和为f(a)。

设a删掉第i个元素得到的数组为 b_i ,求所有 $f(b_i)$ 。

体育馆问题

CF1601E

有一个体育馆,第 $i(1 \le i \le n)$ 天,票价为 a_i 元。每张你手上的票可以管任意连续的k(定值)天,也就是说,如果你在第i 天买了这张票,你可以任意选择A,满足 $i \le A$,这样,第A,A+1,...,A+k-1 天都可以用这张票进入体育馆。

q次询问,每次给出l,r,问如果第l天某人来到这个城市(也就是无法在第l天前买票),并且要在第l,l+1,...,r天进入体育馆,至少要花多少钱。

 $n, q \le 300000$

笛卡尔树

基本运用

带删数的区间最大值之和

CF1988E

定义数组a所有区间的最大值之和为f(a)。

设a删掉第i个元素得到的数组为 b_i ,求所有 $f(b_i)$ 。

用笛卡尔树解决本题。

分治

基本运用



P6240

给定一个序列,每个元素是物品,具有体积 w_i 和价值 c_i 。 q次询问,每次询问一个区间 [l,r] 和背包大小V,请你求出用这个背包去装区间内的物品(每个物品只能装一次),价值和最大是多少。

$$n \le 10^4$$
, $q \le 10^5$, $V \le 500$

分治

基本运用

最大独立集

P7482

给定一个序列, 求所有区间的最大独立集之和。

$$n \le 10^5$$

区间数颜色

P4113

给出一个序列,多次询问区间中有几种不同的 a_i 。 $n,q \leq 10^6$

带修数点

经典问题

平面上初始没有点, 你需要支持动态加点、删点, 同时求矩形内点数。

$$n, q \leq 10^5$$

三角形求和

经典问题

给定平面上n个点,每次询问给出u,v,w,求满足 $x+y\leq u,x\geq v,y\geq w$ 的点的个数。

$$n, q \le 10^6$$

扫描线

矩形面积并

经典问题

平面上有 n 个矩形, 求其面积并。

$$n \le 10^5$$
, x_i , $y_i \le 10^9$

扫描线

连续段问题

CF526F

给定一个排列,问有几个区间满足 $r-l=\max_{i\in [l,r]}a_i-\min_{i\in [l,r]}a_i$ 。

$$n \le 3 \times 10^5$$

如何正确地排序

P8253

有一个
$$4 \times n$$
 的数组 $a_{i,j}$,定义
$$f(i,j) = \min_{k} (a_{k,i} + a_{k,j}) + \max_{k} (a_{k,i} + a_{k,j})$$
 求 $\sum_{i,j \in [1,n]} f(i,j)$ 。

$$n \le 2 \times 10^5$$

Beautiful Pair

P4755

给定一个数组,问有多少个
$$(i,j)$$
 满足 $a_i a_j \leq \max_{k \in [i,j]} a_k$ 。

$$n \le 10^5$$

天天爱打卡

P9871

小丁跑步打卡。共有n天,每天可以跑步或不跑步。能量值初始为0,若某天选择跑步,则能量值减少d。不能连续超过k天跑步。

有m条奖励:若他在第 $l_i \sim r_i$ 天都选择跑步,会得到 v_i 能量值。

问n天后能量值最高是多少。

$$n \le 10^9, m \le 10^5$$

Drying Plan

CF1889C2

有 m 条线段, 值域为 [1,n]。请删除不超过 K 条线段, 最大化未被任何线段覆盖的整点数量。

$$n, m \le 10^5, K \le 10$$