数列分块入门

hzwer

Peking University

2016年7月32日



hzwer Peking University

可能涉及的几个词语解释

- 1 区间:数列中连续一段的元素
- ② 区间操作:将某个区间 [a,b] 的所有元素进行某种改动的操作
- 块:我们将数列划分成若干个不相交的区间,每个区间称为一个块
- ₫ 整块: 在一个区间操作时,完整包含于区间的块
- ⑤ 不完整的块:在一个区间操作时,只有部分包含于区间的块,即区间左右端点所在的两个块

- 分块入门1
- 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

hzwer

分块入门1

- 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 单点查值。

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 单点查值。
- 以下默认 n 是 10⁵ 级别的数。
- 这是一道能用许多数据结构优化的经典题,可以用于不同数据 结构训练。比如线段树:只要操作与询问满足区间信息能够快 速合并,直接用线段树就能达到比分块更优的复杂度。
- 让我们来熟悉一下:数列分块就是把数列中每 m 个元素打包起来,达到优化算法的目的。

- 以此题为例,如果我们把每 m 个元素分为一块,共有 $\frac{n}{m}$ 块,每次区间加的操作会涉及 $O(\frac{n}{m})$ 个整块,以及区间两侧两个不完整的块中至多 2m 个元素。
- 我们给每个块设置一个加法标记(就是记录这个块中元素一起加了多少),每次操作对每个整块直接 O(1)标记,而不完整的块由于元素比较少,暴力修改元素的值。
- 每次询问时返回元素的值加上其所在块的加法标记。

- 我们给每个块设置一个加法标记(就是记录这个块中元素一起加了多少),每次操作对每个整块直接 O(1)标记,而不完整的块由于元素比较少,暴力修改元素的值。
- 每次询问时返回元素的值加上其所在块的加法标记。
- 这样的总复杂度是 $O(n_m^n + nm)$,根据均值不等式, $n_m^n + nm \geq 2n\sqrt{n}$,当 m 取 \sqrt{n} 时取等,总复杂度最低。

分块入门1

分块入门 2

分块入门3

分块入门 4

分块入门5

分块入门 6

分块入门7

分块入门8

分块入门9

给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 询问区间内小于某个值 × 的元素个数。

8 / 28

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 询问区间内小于某个值 × 的元素个数。
- 有了上一题的经验,我们可以发现,数列简单分块问题实际上有三项东西要我们思考,对于每次区间操作:
 - ① 不完整的块的 $O(\sqrt{n})$ 个元素怎么处理?

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 询问区间内小于某个值 × 的元素个数。
- 有了上一题的经验,我们可以发现,数列简单分块问题实际上有三项东西要我们思考,对于每次区间操作:
 - ① 不完整的块的 $O(\sqrt{n})$ 个元素怎么处理?
 - **②** O(√n) 个**整块**怎么处理?

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 询问区间内小于某个值 × 的元素个数。
- 有了上一题的经验,我们可以发现,数列简单分块问题实际上有三项东西要我们思考,对于每次区间操作:
 - ① 不完整的块的 $O(\sqrt{n})$ 个元素怎么处理?
 - ② $O(\sqrt{n})$ 个整块怎么处理?
 - ③ 要预处理什么信息 (复杂度不能超过后面的操作)?

- 我们先来思考只有询问操作的情况
 - 1 不完整的块枚举统计即可
 - ② 要在每个整块内寻找小于 x 的元素数量: 不得不要求块内元素是有序的,这样就能使用二分法对块内查询,需要预处理时每块做一遍排序,复杂度 O(n log m),每次查询在 m 个块内二分,以及暴力2m 个元素。
- 复杂度是 $O(n\frac{n}{m}\log\frac{n}{m} + nm)$
- 如果 $m = \sqrt{n}$ 的话,总复杂度是 $O(n\sqrt{n}\log n)$,实际测试时 $m = 2\sqrt{n}$ 的效果要好一点。

9 / 28

分块的调试检测技巧

- 一般来说, m 的取值有这么几种: $C \cdot \sqrt{n}$, $C \cdot \sqrt{n}/\log n$, 其中 $C = \{0.5, 1, 2, 3\}$
- 可以生成一些大数据、然后用两份分块大小不同的代码来对 拍,还可以根据运行时间尝试调整分块大小,减小常数。

■ 那么区间加怎么办呢?

- 那么区间加怎么办呢?
- 套用第一题的方法,维护一个加法标记 tag,略有区别的地方 在于,不完整的块修改后可能会使得该块内数字乱序,所以头 尾两个不完整块需要重新排序,复杂度分析略。
- 在加法标记下的询问操作,块外还是暴力,查询小于 x tag 的元素个数,块内用 x - tag 作为二分的值即可。
- 总复杂度依旧是 O(n√n log n)

- 分块入门 1 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 询问区间内小于某个值 × 的前驱 (比其小的最大元素)。

13 / 28

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 询问区间内小于某个值 × 的前驱 (比其小的最大元素)。
- 接着第二题的解法,其实只要把块内查询的二分稍作修改即可。
- 不过这题其实想表达:可以在块内维护其它结构使其更具有拓展性,比如放一个 set,这样如果还有插入、删除元素的操作,会更加的方便。
- 时间复杂度依旧不变。代码复杂度省了好多。

- 分块入门1
- 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间加法, 区间求和。

hzwer

Peking University

- 给出一个长为 n 的数列、以及 n 个操作、操作涉及区间加法、 区间求和。
- 这题的询问变成了区间上的询问: 不完整的块还是暴力; 而要 想快速统计完整块的答案, 需要维护每个块的元素和, 要预处 理一下。
- 考虑区间修改操作,不完整的块直接改,顺便更新块的元素 和; 完整的块类似之前标记的做法, 直接根据块的元素和所加 的值计算元素和的增量。
- 当然线段树可以直接做。

1 例题

- 分块入门1
- 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间开方, 区间求和。

hzwer

数列分块入门

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间开方, 区间求和。
- 稍作思考可以发现,开方操作比较棘手,主要是对于整块开方时,必须要知道每一个元素,才能知道他们开方后的和,也就是说,难以快速对一个块信息进行更新。
- 看来我们要另辟蹊径。不难发现,这题的修改就只有下取整开方,而一个数经过几次开方之后,它的值就会变成0或者1。

- 如果每次区间开方只不涉及完整的块,意味着不超过 2√n 个 元素,直接暴力即可。
- 如果涉及了一些完整的块,这些块经过几次操作以后就会都变成 0/1,于是我们采取一种分块优化的暴力做法,只要每个整块暴力开方后,记录一下元素是否都变成了 0/1,区间修改时跳过那些全为 0/1 的块即可。
- 这样每个元素至多被开方不超过4次,显然复杂度没有问题。
- 当然线段树可以直接做。

1 例题

- 分块入门1
- 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及单点插入, 单点询问,数据随机生成。

20 / 28

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及单点插入, 单点询问,数据随机生成。
- 先说随机数据的情况
- 之前提到过,如果我们块内用数组以外的数据结构,能够支持 其它不一样的操作,比如此题每块内可以放一个动态的数组, 每次插入时先找到位置所在的块,再暴力插入,把块内的其它 元素直接向后移动一位,当然用链表也是可以的。
- 查询的时候类似,复杂度分析略。

■ 但是这样做有个问题,如果数据不随机怎么办?

hzwer

Peking University

- 但是这样做有个问题,如果数据不随机怎么办?
- 如果先在一个块有大量单点插入,这个块的大小会大大超过 \sqrt{n} ,那块内的暴力就没有复杂度保证了。
- 还需要引入一个操作: 重新分块(重构)
- 每根号 n 次插入后,重新把数列平均分一下块,重构需要的复 杂度为 O(n), 重构的次数为 \sqrt{n} , 所以重构的复杂度没有问 题,而且保证了每个块的大小相对均衡。
- 当然,也可以当某个块过大时重构,或者只把这个块分成两半。
- 当然 Splay 可以直接做。

- 分块入门1
- 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间乘法, 区间加法,单点询问。

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间乘法, 区间加法,单点询问。
- 很显然,如果只有区间乘法,和分块入门1的做法没有本质区别,但要思考如何同时维护两种标记。
- 我们让乘法标记的优先级高于加法(如果反过来的话,新的加 法标记无法处理)
- 若当前的一个块乘以 m₁ 后加上 a₁,这时进行一个乘 m₂ 的操作,则原来的标记变成 (m₁m₂, a₁m₂)
- 若当前的一个块乘以 m₁ 后加上 a₁, 这时进行一个加 a₂ 的操作,则原来的标记变成 (m₁, a₁ + a₂)
- 当然线段树可以直接做。

- 分块入门1
- 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

■ 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间询问等于一个数 c 的元素,并将这个区间的所有元素改为 c。

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及区间询问等于一个数 c 的元素,并将这个区间的所有元素改为 c。
- 区间修改没有什么难度,这题难在区间查询比较奇怪,因为权值种类比较多,似乎没有什么好的维护方法。
- 模拟一些数据可以发现,询问后一整段都会被修改,几次询问后数列可能只剩下几段不同的区间了。类似刚才开根号那题。
- 我们思考这样一个暴力,还是分块,维护每个块是否只有一种权值,区间操作的时候,对于同权值的一个块就 O(1) 统计答案,否则暴力统计答案,并修改标记,不完整的块也暴力。

- 这样看似最差情况每次都会耗费 O(n) 的时间,但其实可以这样分析:
- 假设初始序列都是同一个值,那么查询是 $O(\sqrt{n})$
- 如果这时进行一个区间操作,它最多破坏首尾 2 个块的标记, 所以只能使后面的询问至多多 2 个块的暴力时间,所以均摊每 次操作复杂度还是 $O(\sqrt{n})$ 。
- 换句话说,要想让一个操作耗费 O(n) 的时间,要先花费 \sqrt{n} 个操作对数列进行修改。
- 初始序列不同值,经过类似分析后,就可以放心的暴力啦。

26 / 28

- 分块入门1
- 分块入门 2
- 分块入门3
- 分块入门 4
- 分块入门5
- 分块入门 6
- 分块入门7
- 分块入门8
- 分块入门9

hzwer

给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及询问区间 的最小众数。

- 给出一个长为 n 的数列,以及 n 个操作,操作涉及询问区间 的最小众数。
- 这是一道经典难题,其实可以支持修改操作,具体见陈立杰大神的区间众数解题报告。
- 而且不强制在线的话有很多做法,可以看我 blog 一道类似题目: czy 的后宫 3
- BZOJ-2724 是道强制在线区间众数,而且题目背景写的不错, 这道题的题解就贴传送门咯: [BZOJ2724][Violet 6] 蒲公英