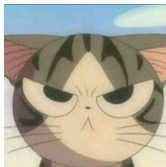


# 数列分块入门

*hzwer*

*Peking University*

2016 年 7 月 32 日



## 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
- ③ 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
- ④ 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

## 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

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。

- 5 / 28

- 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。

- 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。
- 这样的总复杂度是  $O(n\frac{n}{m} + nm)$ ，根据均值不等式， $n\frac{n}{m} + nm \geq 2n\sqrt{n}$ ，当  $m$  取  $\sqrt{n}$  时取等，总复杂度最低。



## 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，操作涉及区间加法，询问区间内小于某个值  $x$  的元素个数。

- 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  $x$  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：
  - ❶ 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  $x$  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？

- 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  $x$  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  $O(n \log \frac{n}{m})$ ，每次查询在  $\frac{n}{m}$  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。

# 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  $O(n\sqrt{n}\log n)$

## 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，操作涉及区间加法，询问区间内小于某个值  $x$  的前驱（比其小的最大元素）。

- 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  $x$  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。

## 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，操作涉及区间加法，区间求和。

- 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。

- 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  $2\sqrt{n}$  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。

- 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？

- 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。



## 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  $m_1$  后加上  $a_1$ ，这时进行一个乘  $m_2$  的操作，则原来的标记变成  $(m_1 m_2, a_1 m_2)$
- 若当前的一个块乘以  $m_1$  后加上  $a_1$ ，这时进行一个加  $a_2$  的操作，则原来的标记变成  $(m_1, a_1 + a_2)$
- 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。

## 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