進階資料結構

PixelCat

January 20, 2025

講師簡介

- 邱翊均 PixelCat
- 2022 全國賽場外觀眾
- IOI 2023、APIO 2023 銀牌
- ICPC PCkomachi 隊員

講師簡介

- 邱翊均 PixelCat
- 2022 全國賽場外觀眾
- IOI 2023、APIO 2023 銀牌
- ICPC PCkomachi 隊員
- 因為想學習資料結構所以當資料結構講師

و(*`٦`)٩

- 1 李超線段樹
- 2 時間線段樹
- 3 線段樹優化建圖

- 4 Pattern
- 5 線段樹的暴力與懶人標記

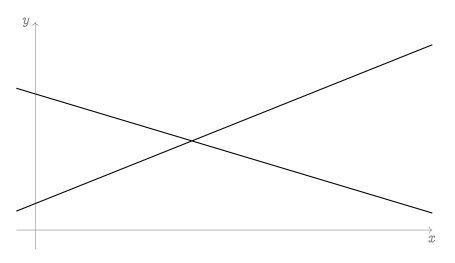
2 時間線段樹

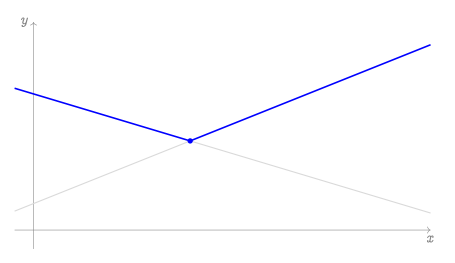
- 3 線段樹優化建圖
- 4 Pattern
- 5 線段樹的暴力與懶人標記

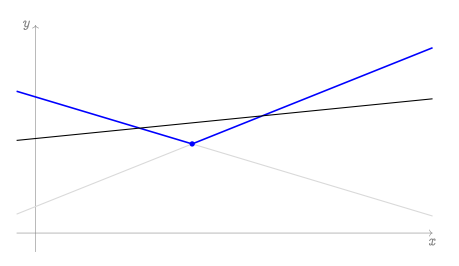
題目 (動態凸包)

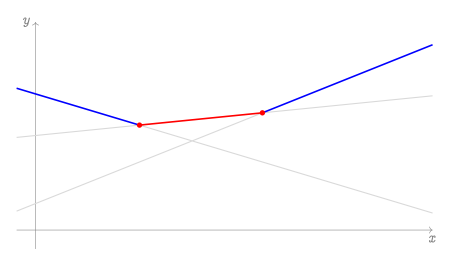
現在有Q個操作,每個操作會是以下兩種中的一種:

- 加入一條直線 y = mx + k
- 詢問在 x = t 處最大的 y 值
- $1 \le Q \le 10^5$
- $|m|, |k| \leq 10^9$
- $1 \le t \le 10^5$









用 set 維護上凸包上的線段,維護線段控制的左右界,每次加入直線先搜他控制的區間,往左右殺掉其他線段,查詢的時候二分搜是哪條線段代值進去。注意 iterator 使用、全整求線交點......

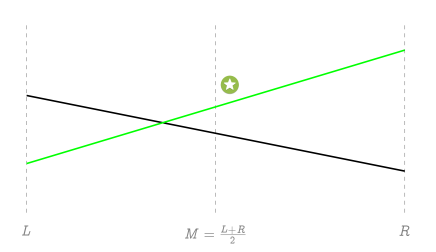
太麻煩了,而且常數不小 ,而且我沒寫過 有沒有簡單一點的辦法?

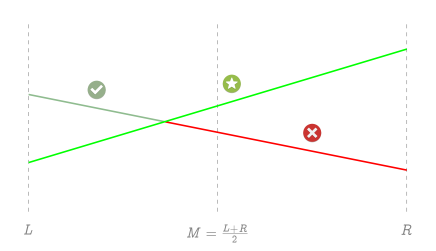
- 對要查詢的值域開線段樹,葉子代表單一一個 x 的值
- 每個節點存一條對中點來說 y 最大的直線
 - 對中點一定是有用的
 - 可能還對這個區間的其他一部分有用

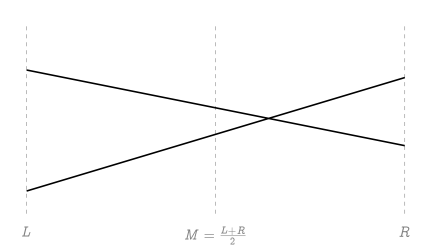
原本節點上有一條直線 這次詢問想插入另外一條直線

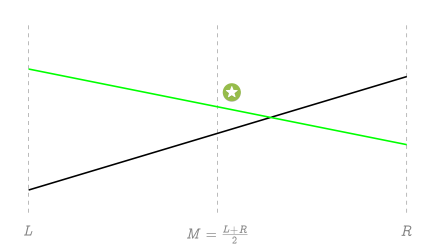
一個節點只能存一條線誰要留下來?另一條線要去哪裡?

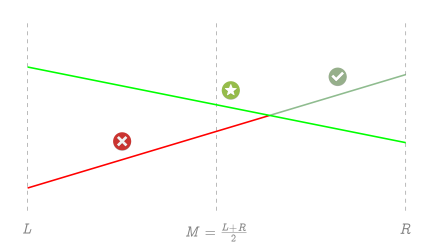










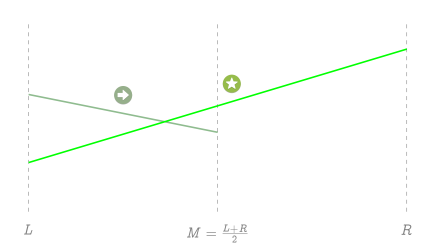


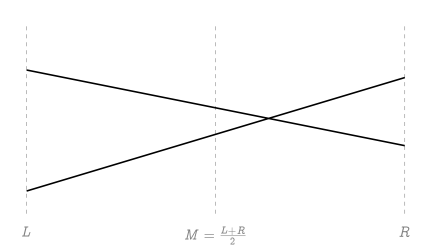
一條直線在中點輸掉之後不能直接扔掉,因為他還沒輸光,區間 內某些 x 的範圍可能還需要他

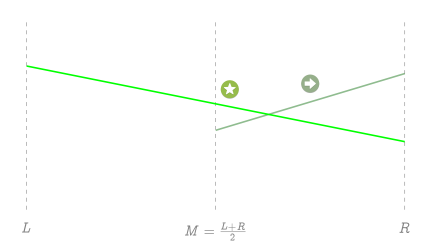
在中點輸掉的話,一定也會在左右其中一邊輸光 只有其中一邊可能還會需要用到這條直線,遞迴把他交給線段樹 上那半邊的子樹處置,另外半邊已經不需要他了

到葉子還輸的話那這條線徹底不會被任何人需要









從根節點出發,到葉節點為止:

- 代中點 x 座標比較兩條直線,贏家留在節點上
- 比較兩條直線的斜率
 - 如果贏家的斜率比較大,輸家往左子樹遞迴插入
 - 如果贏家的斜率比較小,輸家往右子樹遞迴插入
- 一直往子樹丟包直線 時間複雜度 O(線段樹高 $) = O(\log N)$

李超線段樹 – 單點查詢

直線被扔到隔壁節點,代表這個範圍的 x 全都用不到這條直線 一個 x 可能用到的直線,都存在他的祖先們身上

- 找到代表這個 x 值的葉子
- lacksquare 檢查所有祖先存的直線,每個都代一次,回答最大的 y

時間複雜度 O(線段樹高 $) = O(\log N)$

李超線段樹 - 實做

包裝直線作為函數使用

```
struct Line {
    int a, b; // y = ax + b
    Line(int _a = 0, int _b = 0): a(_a), b(_b) {}
    int operator()(int x) { return a * x + b; }
};
```

李超線段樹 - 實做

插入直線

- 代中點 x 座標比較兩條直線,贏家留在節點上
- 比較兩條直線的斜率
- 遞迴插入

```
void insert(int id, int l, int r, Line ln) {
    int m = (l + r) / 2;
    if(lns[id](m) < ln(m)) swap(lns[id], ln);
    if(l == r) return;
    if(lns[id].a > ln.a) insert(L(id), l, m, ln);
    else insert(R(id), m + 1, r, ln);
}
```

李超線段樹 - 實做

單點查詢

- 找到代表這個 x 值的葉子
- 檢查所有祖先存的直線,每個都代一次,回答最大的 y

```
int qry(int id, int l, int r, int x) {
    int m = (l + r) / 2;
    int res = lns[id](x);
    if(l == r) return res;
    if(x <= m) res = max(res, qry(L(id), l, m, x));
    else res = max(res, qry(R(id), m + 1, r, x));
    return res;
}</pre>
```

題目 (Line Add Get Min, Library Checker)

你有 N 條直線 $y = a_i x + b_i$ 。請你處理 Q 個詢問:

- 加入一條直線 y = ax + b
- 詢問 x = p 處最小的 y 值
- $1 \le N, Q \le 2 \times 10^5$
- $|a_i|, |p| \leq 10^9$
- $|b_i| \leq 10^{18}$

剛剛對 x 的值域 $1, 2, ..., 10^5$ 開線段樹

現在事先收集會被詢問到的 x 座標對會被問到的 x 開線段樹

詢問是浮點數的時候也可以

如果事先不知道詢問位置呢?

如果事先不知道詢問位置呢?

動態開點,用不到的節點不要理他

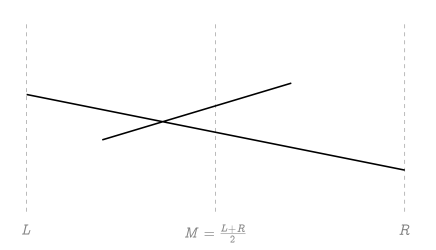
李超線段樹 - 插入線段

如果插入的不是直線,而是有左右範圍限制的線段呢?

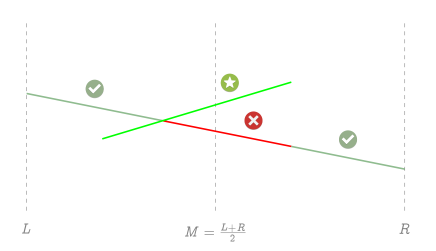
題目 (Segment Add Get Min, Library Checker)

你有 N 段線段 $y=a_ix+b_i$ $(x\in [l_i,r_i))$ 。請你處理 Q 個詢問:

- 加入一段線段 y = ax + b $(x \in [l, r))$
- 詢問 x = p 處最小的 y 值
- $1 \le N, Q \le 2 \times 10^5$
- $-10^9 \le l_i < r_i \le 10^9$
- $|a_i|, |p| \leq 10^9$
- $|b_i| \le 10^{18}$



李超線段樹 – 插入線段



李超線段樹 - 插入線段

往左右子樹都丟包線段?

連鎖反應 🛪

李超線段樹 - 插入線段

一般線段樹是怎麼做區間修改的?

李超線段樹 – 插入線段

一般線段樹是怎麼做區間修改的? 找 $O(\log N)$ 個節點覆蓋詢問的區間,修改那些節點

李超線段樹 – 插入線段

一般線段樹是怎麼做區間修改的? 找 $O(\log N)$ 個節點覆蓋詢問的區間,修改那些節點

找 $O(\log N)$ 個節點覆蓋線段範圍,對那些節點插入直線

李超線段樹 - 插入線段

一般線段樹是怎麼做區間修改的? 找 $O(\log N)$ 個節點覆蓋詢問的區間,修改那些節點

找 $O(\log N)$ 個節點覆蓋線段範圍,對那些節點插入直線

時間複雜度:插入一次 $O(\log N)$,總共 $O(\log^2 N)$

李超線段樹 - 應用

■ 斜率優化 ✓

李超線段樹 - 應用

- 斜率優化 ☑
 - 詢問、斜率單調?單調 queue、stack?
 - 真的每次都有必要用到李超嗎?

李超線段樹 - 應用

- 斜率優化 ✓
 - 詢問、斜率單調?單調 queue、stack?
 - 真的每次都有必要用到李超嗎?
- 四邊形優化 ✓

不只是直線,有**優超性**的函數都可以

一般李超線段樹

- 區間跟直線取 max (O(log² N))
- 單點求值 (O(log N))

擴充(一)

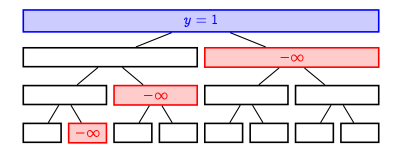
- 區間跟直線取 max (O(log² N))
- 區間加直線(O(log² N))
- 單點求值 (O(log N))

擴充 (二)

- 區間跟直線取 max (O(log² N))
- 區間加值 (O(log² N))
- 區間求最大值(O(log N))

李超線段樹 – 擴充版本(一)

前面的作法照做?加直線的標記可能會跑到以前插入的直線底下



➡ 講義範例

李超線段樹 - 擴充版本(一)

差別在於,一般李超線段樹的操作**可以交換** 有區間加直線之後操作**不能交換**

李超線段樹 - 擴充版本(一)

差別在於,一般李超線段樹的操作**可以交換** 有區間加直線之後操作**不能交換**

在一般線段樹上,我們用<mark>下推標記</mark>來解決標記的順序問題同理,李超線段樹上的直線標記也需要往下推

李超線段樹 – 擴充版本(一)

下推直線:對左右子樹都做一次插入直線,清掉原本紀錄的直線加值時,往下遞迴之前先下推當前節點上的直線

下推一次時間複雜度 $O(\log N)$ 區間加直線的時候要下推 $O(\log N)$ 次 總複雜度 $O(\log^2 N)$

李超線段樹 – 擴充版本(二)

同樣的道理,加值時,往下遞迴之前先下推當前節點上的直線 區間最大值像一般線段樹一樣維護

李超線段樹上,節點上的直線也可以視為一種懶人標記!

那,為什麼

- 擴充(一)
 - 區間跟直線取 max (O(log² N))
 - 區間加直線 (O(log² N))
 - 單點求值 (O(log N))
- 擴充(二)
 - 區間跟直線取 max (O(log² N))
 - 區間加值 (O(log² N))
 - 區間求最大值(O(log N))

不能是

- 擴充(一)+(二)
 - 區間跟直線取 max (O(log² N))
 - 區間加直線(O(log² N))
 - 區間求最大值(O(log N))



- 擴充(一)+(二)
 - 區間跟直線取 max (O(log² N))
 - 區間加直線 (O(log² N))
 - 區間求最大值(O(log N))

講義有討論,不過還是值得給大家思考

- 1 李超線段樹
- 2 時間線段樹
- 3 線段樹優化建圖
- 4 Pattern
- 5 線段樹的暴力與懶人標記

時間線段樹想解決「操作有時效性」的問題

你想要在未來的某個時間取消這次操作 但資料結構只有支援你做新的操作、和取消**上一次**操作

例如:

- 你有一個 stack,想要加新元素、和移除任意久以前加進去的東西。但是 stack 只支援移除上一次加進去的元素
- 你有一個併查集,想要加新的邊、和移除任意一條加過的 邊。但是併查集只支援刪除**上一次**加進去的邊

時間線段樹想解決「操作有時效性」的問題

你想要在未來的某個時間取消這次操作 但資料結構只有支援你做新的操作、和取消**上一次**操作

如果操作沒有順序性的話 可以以複雜度乘 $O(\log Q)$ 的代價,使用時間線段樹支援 Q 次這 類操作

線段樹的實做框架(講義第79頁)

- 先收集每個操作的有效時間段,加到時間線段樹裡
- 遍歷時間線段樹重現所有操作

題目(【Gate】這個笑容由我來守護 - EXTREME,TIOJ 1903)

給定一張 N 個點的無向圖,一開始圖上有 M 條邊。 現在有 Q 個操作,每個操作會是以下兩種中的一種:

- 增加一條連接著編號 A_i 與編號 B_i 的邊。
- 刪除一條連接著編號 A_i 與編號 B_i 的邊(保證這條邊是存在的)。

每次操作完後請輸出當前的連通塊數量。

- $1 < N < 5 \times 10^5$ °
- $Q < 5 \times 10^5 \circ$

- 時間線段樹對「操作時間」開一棵線段樹
- 每個節點存一些操作
- 事先收集所有操作,在線段樹上的一些節點存起來
- traversal 遍歷線段樹,重現所有操作

如果開始到結束經歷 Q 次加邊或刪邊 對這 Q 個時間點開線段樹 每個葉子的所有祖先存的所有邊,會是這個時間點應該要活著的 所有邊

加入操作:像區間修改一樣,把要加的邊紀錄在被修改到的 節點上

```
void insert_event(
    int idx, int lb, int rb, int ql, int qr, Event e
    if (ql <= lb && rb <= qr) {
        tr[idx].push_back(e);
        return;
    int mid = (lb + rb) / 2;
    if(ql <= mid)</pre>
        insert_event(idx * 2, lb, mid, ql, qr, e);
    if(qr > mid)
        insert_event(idx * 2 + 1, mid + 1, rb, ql, qr, e);
```

遍歷線段樹:進入節點時把剛剛加的邊加進 DSU,離開節點時 移除這些邊

```
void traversal(int idx, int lb, int rb) {
    int cnt = 0;
    for (auto e : tr[idx])
        if (do_things(e))
            cnt++;
    if (lb == rb) {
       // 記錄在這個時間點的答案
    } else {
        int mid = (lb + rb) / 2;
        traversal(idx * 2, lb, mid);
        traversal(idx * 2 + 1, mid + 1, rb);
    }
    while (cnt--) undo();
```

- DFS 的時候每個節點在最後剛好把自己加進去的邊拿掉
- 葉子代表一個時間點,每次 DFS 到葉子的時候,DSU 裡面 正好有所有應該活著的邊

最後一個技術困難:DSU 要怎麼取消上一次操作?

- 每次 DSU 加邊只會把一個節點接到另一個身上
- 紀錄每次加邊是誰連到誰,undo 的時候還原這兩個節點的 狀態
- 啟發式合併 🗸
- 路徑壓縮 ×

Recap

- 有一個可以 undo 的併查集
- 收集每一條邊存活的時間,加入時間線段樹
- 遍歷時間線段樹,一邊紀錄答案

時間複雜度

- 總共出現過 O(M + Q) 條邊
- 每條邊在線段樹上被拆成 O(log Q) 個操作
- 每個操作要在併查集上 *O*(log *N*) 加邊、*O*(1) undo

總複雜度 $O((M+Q)\log Q\log N)$ 比只有加邊的啟發式合併併查集多一個 \log

使用時間線段樹的場合

- 操作有時效性
- 操作可以交換
- 可以反悔上一個操作

- 1 李超線段樹
- 2 時間線段樹
- 3 線段樹優化建圖
- 4 Pattern
- 5 線段樹的暴力與懶人標記

題目 (Legacy, Codeforces 786B)

給定一張 N 個點的有向圖,接下來有 Q 次加邊的操作,每次操作會是以下三種中的一種:

- 1 v u w: 從 v 到 u 建一條權重為 w 的邊。
- 2vlrw:從 v 到 [l,r] 區間內所有點分別都建一條權重為 w 的邊。
- lacksquare 3 v l r w : 從 [l, r] 區間內所有點到 v 分別都建一條權重為 w 的邊。

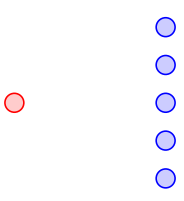
請你輸出給定的源點 8 到所有點的最短路徑長。

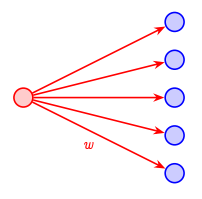
■ $1 \le N, Q \le 10^5$ °

怎麼看起來跟線段樹沒什麼關係

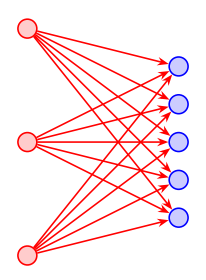
不急著砸是好事,我們先遺忘世界上所有資料結構

如果每次詢問都是「一個點對所有點,分別都建一條權重為 w 的邊」要怎麼辦?

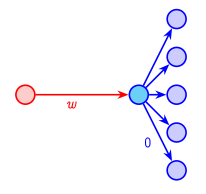




注意到,建出來每一條邊都長得一模一樣

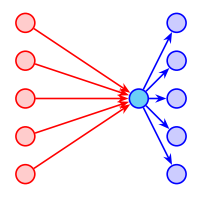


一次詢問建出太多邊了



先建一個中間點,中間點再連藍色點 詢問的時候,紅色點連一條邊到中間點





以鬆弛的角度來說,連 (a,b) 邊權 w,造成 $d(a)+w\geq d(b)$

a 連中間人 c , $d(a) + w \ge d(c)$ 中間人 c 連 b_i , $d(c) + 0 \ge d(b_i)$ ⇒ 實質上等同 a 連 b_i , $d(a) + w \ge d(b_i)$

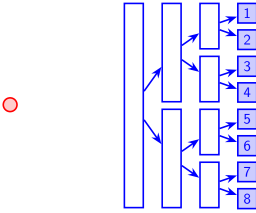
回到原本的問題,每次詢問要連邊的區間不一樣,每次開新的中 間點的話問題沒有半點解決

如果可以預先決定少少的中間點,每個中間點連到一個區間? 如果可以預先決定一些區間,讓每個詢問都可以被這些區間拆分 成少少段?

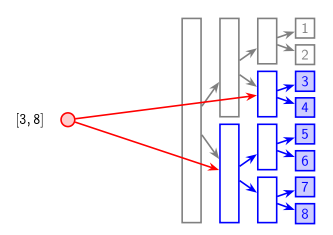
回到原本的問題,每次詢問要連邊的區間不一樣,每次開新的中 間點的話問題沒有半點解決

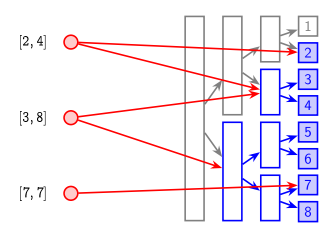
如果可以預先決定少少的中間點,每個中間點連到一個區間? 如果可以預先決定一些區間,讓每個詢問都可以被這些區間拆分 成少少段?

把中間點開成線段樹的樣子



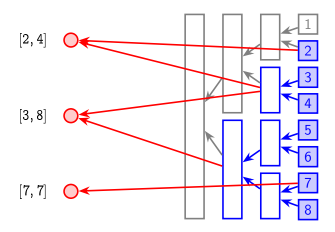






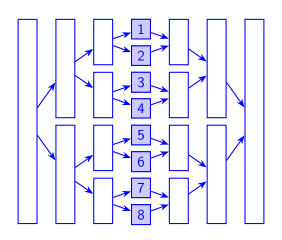
對一個線段樹節點連一條邊,等同於對區間內所有點分別連邊

如果把整張圖反過來:從線段樹節點連出來,等同於從區間內所 有點分別連出來

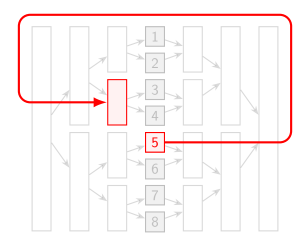


預先建兩棵線段樹,一棵從根往葉子連邊,一棵從葉子往根連邊 每次詢問根據方向在對應的樹上連 $O(\log N)$ 條邊,就可以建出 一樣的圖(在最短路的意義上一樣)

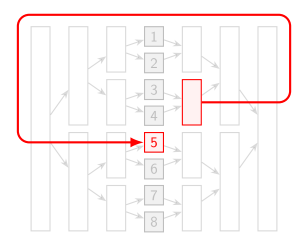
單源最短路?dijkstra 就好



節點 5 連到區間 [3,4]



區間 [3,4] 連到節點 5



最後建出來的圖上:

- 一棵線段樹有 2N 個節點,但是兩棵線段樹葉節點可以共用,總共 3N 個點
- 兩棵線段樹各建 O(N) 條邊,之後每個詢問建 $O(\log N)$ 條邊,總共 $O(N+Q\log N)$ 條邊

時間複雜度 $O((N + Q \log N) \log N)$

線段樹本身和我們是怎麼建圖的並<mark>沒有</mark>關係 我們甚至可以用 sparse table 建類似的圖

線段樹在這裡發揮的最大價值是<mark>把詢問區間拆解</mark>成一些特別的 小區間

- 1 李超線段樹
- 2 時間線段樹
- 3 線段樹優化建圖
- 4 Pattern
- 5 線段樹的暴力與懶人標記

Pattern

Pattern

資料結構往往不會赤裸出現

不是「我要用這個資結砸掉這題」 而是「這題需要這樣做,所以可以拿這個資結砸掉」 永遠都先想怎麼做,再尋找合適的資結幫助你

- 2024 基礎資結

Pattern

資料結構往往不會赤裸出現

不是「我要用這個資結砸掉這題」 而是「這題需要這樣做,所以可以拿這個資結砸掉」 永遠都先想怎麼做,再尋找合適的資結幫助你

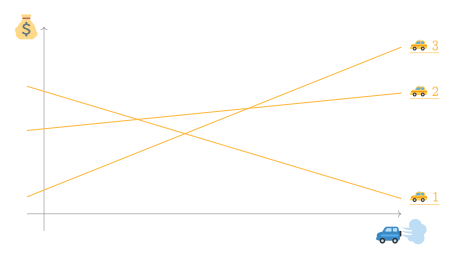
- 2024 基礎資結

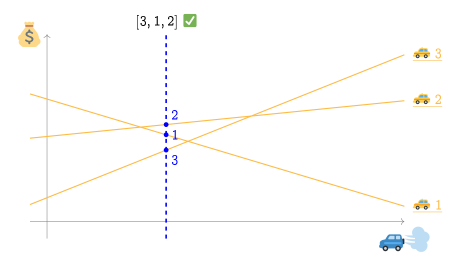
有時候,題目要你維護的東西實在是太荒謬了,你需要自己創造 可以維護的東西去維護

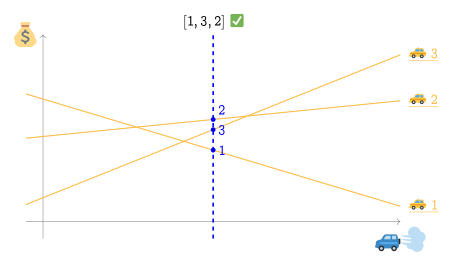
題目 (Taxis, POI 2018)

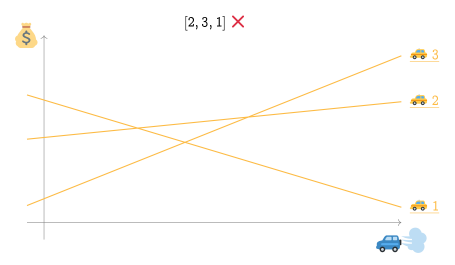
現在有 n 台計程車編號 $1 \sim n$,對於第 i 台計程車,給定 s_i, c_i ,代表該台計程車的收費方式為 $s_i + d \times c_i$,其中 d 為里程數。給定一個 $1 \sim n$ 的排列,請問是否存在一個里程數 x/y,使得把所有計程車的編號照著收費由小到大列出恰好是這個排列(當收費價格一樣,順序可以任意安排),若存在的話請輸出任意一組解,否則輸出「NIE」。

- ,每筆修改會有 a_i, b_i ,代表交換排列在 a_i 和 b_i 的數字,每次 交換後皆須輸出先前問題的答案。
 - $1 \le n \le 5 \times 10^5$ °
 - $1 \le q \le 5 \times 10^5$ °









題目 (Taxis, POI 2018)

現在有 n 台計程車編號 $1 \sim n$,對於第 i 台計程車,給定 s_i, c_i ,代表該台計程車的收費方式為 $s_i + d \times c_i$,其中 d 為里程數。給定一個 $1 \sim n$ 的排列,請問是否存在一個里程數 x/y ,使得把所有計程車的編號照著收費由小到大列出恰好是這個排列(當收費價格一樣,順序可以任意安排),若存在的話請輸出任意一組解,否則輸出「NIE」。

接著會有 q 筆修改,每筆修改會有 a_i, b_i ,代表交換排列在 a_i 和 b_i 的數字,每次交換後皆須輸出先前問題的答案。 ???

- $1 \le n \le 5 \times 10^5$ °
- $1 \le q \le 5 \times 10^5$ °

題目 (Taxis, POI 2018)

現在有 n 台計程車編號 $1 \sim n$,對於第 i 台計程車,給定 s_i, c_i ,代表該台計程車的收費方式為 $s_i + d \times c_i$,其中 d 為里程數。 給定一個 $1 \sim n$ 的排列,請問是否存在一個里程數 x/y ,使得把所有計程車的編號照著收費由小到大列出恰好是這個排列(當收費價格一樣,順序可以任意安排),若存在的話請輸出任意一組解,否則輸出「NIE」。

- $1 < n < 5 \times 10^5$ °
- $1 \le q \le 5 \times 10^5$ °

題目 (Taxis, POI 2018)

現在有 n 台計程車編號 $1 \sim n$,對於第 i 台計程車,給定 s_i, c_i ,代表該台計程車的收費方式為 $s_i + d \times c_i$,其中 d 為里程數。 給定一個 $1 \sim n$ 的排列,請問是否存在一個里程數 x/y,使得把所有計程車的編號照著收費由小到大列出恰好是這個排列???(當收費價格一樣,順序可以任意安排),若存在的話請輸出任意一組解,否則輸出「NIE」。

- $1 \le n \le 5 \times 10^5$ °
- $1 \le q \le 5 \times 10^5$ °

什麼時候.....

■ 計程車照收費排序剛好是 1,2,...,n

什麼時候.....

■ 🔗 計程車照收費排序剛好是1,2,...,n

什麼時候.....

- 🔗 計程車照收費排序剛好是1,2,...,n
- 1 號車收費 < 2 號,而且
- 2 號車收費 < 3 號,而且
-
- *n* − 1 號車收費 ≤ *n* 號

什麼時候.....

- 会計程車照收費排序剛好是1,2,...,n
- 爲 1 號車收費 < 2 號,而且
- ≥ 2 號車收費 < 3 號,而且
-

n=2 我們總會做了吧?

只考慮 i 號車和 i+1 號車,可以滿足「i 在 i+1 前面」的距離 d 是一個 $d<\square$ 或 $d>\square$ 的限制

當每一組相鄰計程車的順序都滿足,所有車就會照順序排好

只考慮 i 號車和 i+1 號車,可以滿足「i 在 i+1 前面」的距離 d 是一個 $d<\square$ 或 $d>\square$ 的限制

當每一組相鄰計程車的順序都滿足,所有車就會照順序排好

維護一坨射線有沒有交集 可以用兩個 multiset 維護

帶修改?

「每筆修改會有 a_i, b_i ,代表交換排列在 a_i 和 b_i 的數字」

帶修改?

「每筆修改會有 a_i, b_i ,代表交換排列在 a_i 和 b_i 的數字」

每次都做兩個單點修改

帶修改?

「每筆修改會有а;, b;,代表交換排列在а; 和b; 的數字」

每次都做兩個單點修改

時間複雜度:一次詢問 O(1) 次 multiset 操作,總共 $O((n+q)\log n)$

題目 (Grades, POI 2017)

有 n 位學生編號 $1 \sim n$ 以任意順序由左到右排成一列,現在你要派給這 n 位學生成績,成績必須是一個介於 $1 \sim n$ 之間的數字,且必須滿足以下條件:

- 若學生 u 的編號比學生 v 大,則學生 u 的成績不可以小於 學生 v。
- 若學生 v 排在學生 u 右邊一位,則學生 v 的成績不可以小於學生 u,不然他會很傷心。

請問最多可以有多少不同的成績種類被派送出去?接著會有 z 筆修改,每筆修改會有 p_i, q_i ,代表交換排在位置 p_i 和 q_i 的學生編號,每次交換後皆須輸出先前問題的答案。

- $1 \le n \le 10^6$ °
- $1 < z < 3 \times 10^5$ °

TL;DR

有 n 個學生從左到右排成一列,編號大的、排左邊的,成績要 比較高。最多能派出幾種不同的成績?

TL:DR

有 n 個學生從左到右排成一列,編號大的、排左邊的,成績要 比較高。最多能派出幾種不同的成績?

z 次修改,每次交換隊伍裡兩個學生的位置

TL;DR

有 n 個學生從左到右排成一列,編號大的、排左邊的,成績要 比較高。最多能派出幾種不同的成績?

🏚 z 次修改,每次交換隊伍裡兩個學生的位置

n=2.....

- [2,1]:兩種
- [1,2]:一種

有兩個人 u < v......

- v 排 u 左邊
- *u* 排 *v* 左邊

有兩個人 u < v......

- v 排 u 左邊:v 的分數本來就該比較高
- u 排 v 左邊:u, u + 1, ..., v 1, v 的分數全都要一樣!

看兩兩相鄰學生的編號關係,獲得(最多)n-1 條限制 $\lceil u_i, u_i + 1, \ldots, v_i - 1, v_i$ 的分數要一樣」

看兩兩相鄰學生的編號關係,獲得(最多)n-1 條限制 $\lceil u_i, u_i+1, \ldots, v_i-1, v_i$ 的分數要一樣」

要怎麼詢問「最多能派出幾種不同的成績」?

看兩兩相鄰學生的編號關係,獲得(最多)n-1 條限制 $\lceil u_i, u_i+1, \ldots, v_i-1, v_i$ 的分數要一樣」

每條限制都是「 $u_i + 1, \ldots, v_i - 1, v_i$ 的分數都固定了,只有 u_i 的分數可以自由決定」 最後數數看有幾個人的分數可以自由決定

看兩兩相鄰學生的編號關係,獲得(最多)n-1 條限制 $[u_i, u_i + 1, ..., v_i - 1, v_i]$ 的分數要一樣」

每條限制都是「 $u_i + 1, \ldots, v_i - 1, v_i$ 的分數都固定了,只有 u_i 的分數可以自由決定」 最後數數看有幾個人的分數可以自由決定

區間加值(±1),數數看全域有幾個 0

帶修改(交換兩人位置)?

依然可以是兩次單點修改

區間加值、單點修改、數全域有幾個 0

拿你最喜歡的資料結構砸掉 時間複雜度 $O((n+z)\log n)$

Pattern

我們是怎麼做完前面兩題的?

- 題目要維護的東西難以維護(整個排列的長相)
- 找到小小的特徵點,用小特徵湊出題目要的條件(排列中相鄰元素關係)
- 小特徵足夠單純可以維護(multiset、線段樹)

題目 (Seats,IOI 2018)

(完整敘述請見講義)

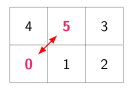
有 $H \times W$ 個位子排成一個矩形,還有 HW 位選手每人分別佔一個位置。有幾個<mark>矩形</mark>,使得矩形區域內坐的選手的編號恰好是 0 開始的連續數字?

支援 Q 次修改,每次交换兩位選手的位置,每次交換完輸出以上問題的答案。

- $1 \le H \times W \le 10^6$
- $1 \le Q \le 5 \times 10^4$

4	0	3
5	1	2

4	0	3	4	0	3
5	1	2	5	1	2
4	0	3	4	0	3
5	1	2	5	1	2



4	5	3	4	5	3
0	1	2	0	1	2
4	_			_	_
4	5	3	4	5	3



4	5	3	
0	2	1	

4	5	3
0	2	1

4	5	3
0	2	1

題目 (Seats,IOI 2018)

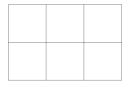
Subtasks

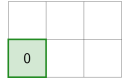
- (5) $HW \leq 100$, $Q \leq 5000$
- (6) $HW \leq 10^4$, $Q \leq 5000$
- $(20) H \le 1000$, $W \le 1000$, $Q \le 5000$
- (6) $Q \le 5000$,對於每次交換 $|a b| \le 10^4$
- \blacksquare (33) H=1
- (30) 無額外限制

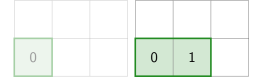
拿零分還可以金牌的難題!?

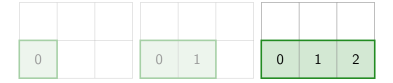
選手一個一個坐進去,檢查他們是不是坐成矩形的樣子

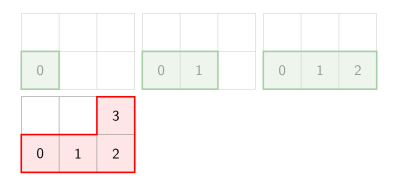
躲不開的障礙:要怎麼檢查 $0, \dots, rc-1$ 的範圍是不是好的?

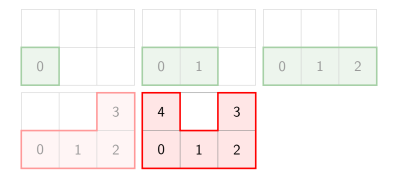












0		0	1		0	1	2
	3	4		3	4	5	3

0			0	1		0	1	2
		3	4		3	4	5	3
0	1	2	0	1	2	0	1	2

題目 (Seats, IOI 2018)

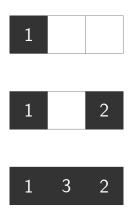
Subtasks

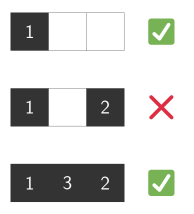
- (5) $HW \leq 100$, $Q \leq 5000$
- (6) $HW \leq 10^4$, $Q \leq 5000$
- (20) $H \le 1000$, $W \le 1000$, $Q \le 5000$
- (6) $Q \le 5000$,對於每次交換 $|a b| \le 10^4$
- (33) *H* = 1
- (30) 無額外限制

二維太荒謬了,先想辦法搞定一維

選手一個一個坐進去,檢查他們是不是坐成連續區間的樣子

躲不開的障礙:要怎麼檢查 $0, \dots, rc-1$ 的範圍是不是好的?

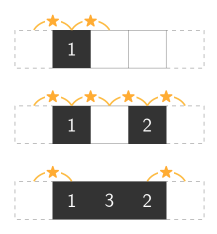


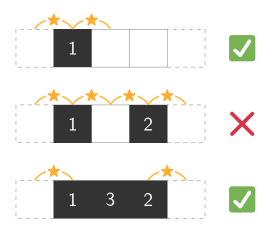


把 0, ..., rc - 1 塗黑色,其他格子和界外留白。他們剛好在一個 連續區間的充要條件是......

把 0, ..., rc - 1 塗黑色,其他格子和界外留白。他們剛好在一個 連續區間的**充要條件**是......

對於每一組相鄰的格子,恰好有兩組是一黑一白





把 $0,1,\ldots,HW-1$ 一個一個塗黑,每個時間點檢查是不是恰好兩組格子是一黑一白

對於每一組相鄰的格子,他們在哪些時間是一黑一白?

對於每一組相鄰的格子,他們在**某個連續的時間區間**是一黑一白

拿出你最喜歡的資料結構,維護每個時間點一黑一白的格子有幾 組,數數看全域有幾個 2

對於每一組相鄰的格子,他們在**某個連續的時間區間**是一黑一白

拿出你最喜歡的資料結構,維護每個時間點一黑一白的格子有幾組,數數看全域有幾個 2???

對於每一組相鄰的格子,他們在**某個連續的時間區間**是一黑一白 只要有格子是黑的,一黑一白的格子就至少有兩組

拿出你最喜歡的資料結構,維護每個時間點一黑一白的格子有幾 組,**檢查全域最小值是不是** 2、**數數看最小值有幾個**

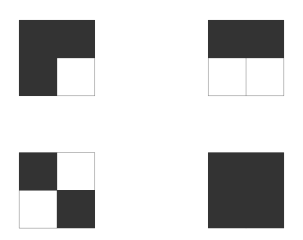
修改?還是可以兩次單點修改

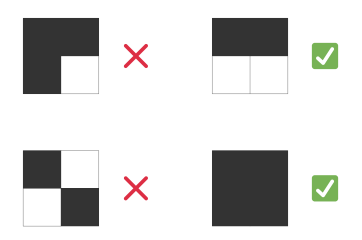
時間複雜度: $O((W + Q) \log W)$

題目 (Seats,IOI 2018)

Subtasks

- (5) $HW \leq 100$, $Q \leq 5000$
- (6) $HW \leq 10^4$, $Q \leq 5000$
- (20) $H \le 1000$, $W \le 1000$, $Q \le 5000$
- (6) $Q \le 5000$,對於每次交換 $|a b| \le 10^4$
- \blacksquare (33) H = 1
- (30) 無額外限制



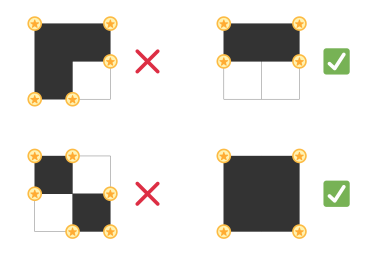


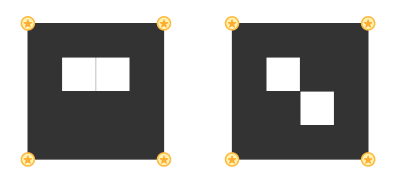
把 0, ..., rc - 1 塗黑色,其他格子和界外留白。他們剛好形成一個矩形的**充要條件**是......

把 0, ..., rc - 1 塗黑色,其他格子和界外留白。他們剛好形成一個矩形的**充要條件**是.....

對於每一塊 2×2 相鄰的格子,

■ 恰好四塊是一黑三白

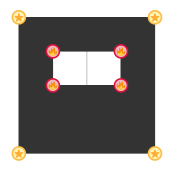


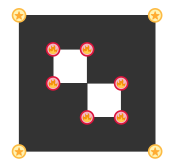


把 0, ..., rc - 1 塗黑色,其他格子和界外留白。他們剛好形成一個矩形的**充要條件**是......

對於每一塊 2×2 相鄰的格子,

- 恰好 4 塊是一黑三白
- 沒有任何一塊是三黑一白





對於每一組 2 × 2 的格子,他們在哪些時間是一黑三白、或是三黑一白?

對於每一組 2×2 的格子,他們在**某個連續的時間區間**是一黑三白、或是三黑一白

只要有格子是黑的,一黑三白的格子就至少有 4 組

拿出你最喜歡的資料結構,維護每個時間點一黑三白、三黑一白的格子有幾組,檢查全域最小值是不是 4、數數看最小值有幾個

修改?還是可以兩次單點修改

時間複雜度: $O((HW + Q) \log HW)$ (多花點力氣 $O(HW + Q \log HW)$)

修改?還是可以兩次單點修改

時間複雜度: $O(HW + 16Q \log HW)$

常數巨大!

題目 (好的連續子序列,台大演算法設計與分析(ADA)作業)

給定一個 1, 2, ..., N 的排列,試求有多少子區間 [l, r],滿足該子區間是一個連續正整數的排列?

■ $1 \le N \le 5 \times 10^5$

在 Codeforces 526F 有可以傳的 Judge

跟一維的 Seats 比起來,少了修改,多了不是 1 開頭的區間也要數數看

跟一維的 Seats 比起來,少了修改,多了不是 1 開頭的區間也要 數數看

- 用 Seats 作法找出 1 開頭的好區間有幾個
- 把 1 拿掉(讓他永遠是白色),找出 2 開頭的好區間有幾個
-
- 把 1, 2, ..., N 1 拿掉(讓他們永遠是白色),找出 N 開頭的好區間有幾個

跟一維的 Seats 比起來,少了修改,多了不是 1 開頭的區間也要數數看

- 用 Seats 作法找出 1 開頭的好區間有幾個
- 把 1 拿掉(讓他永遠是白色),找出 2 開頭的好區間有幾個
-
- 把 1, 2, ..., N 1 拿掉(讓他們永遠是白色),找出 N 開頭的好區間有幾個

題目沒叫你修改,但是你自己把「枚舉排列的開頭」當成 N 次修改

時間複雜度: $O(N \log N)$

時間複雜度:至少 $O(4N \log N)$

常數巨大!我在 NEOJ 吃 TLE

本題官方作法是分治,也有其他使用大資料結構但可以時限內通過的作法

你能想到幾種不同的作法?

關鍵觀察:好區間 $\iff r-l = \max_{l \leq i \leq r}(a_i) - \min_{l \leq i \leq r}(a_i)$

關鍵觀察:好區間 $\iff r-l = \max_{l \leq i \leq r}(a_i) - \min_{l \leq i \leq r}(a_i)$

分治作法 $(O(N \log N))$

- 序列切兩半,數跨兩邊的好的子序列
 - 分四種情況:最大值和最小值分別在左半邊還是右半邊
 - 時間複雜度 O(N)
- 兩邊遞迴分治

關鍵觀察:好區間 $\iff r-l = \max_{l \leq i \leq r}(a_i) - \min_{l \leq i \leq r}(a_i)$

資料結構作法 $(O(N \log N))$

- 掃描線枚舉區間右界,用資結維護每個左界對應到的 $((\max \min) (r l))$
 - max, min 都可以單調隊列區間加值
 - 數數看有幾個 0
 - 這坨總是 ≥ 0,可以數最小值個數

Pattern

- 題目要維護的東西難以維護
- 找到小小的特徵點,用小特徵湊出題目要的條件
- 小特徵足夠單純可以維護

資結不是重點,重點是發現精妙的轉換和觀察

- 1 李超線段樹
- 2 時間線段樹

- 3 線段樹優化建圖
- 4 Pattern
- 5 線段樹的暴力與懶人標記

Change my mind:均攤分析就是玄學

題目 (帶修改區間和, Zerojudge c652)

給你一段 N 個正整數的序列 a_1, \dots, a_N ,請你執行 Q 筆操作。

- 0 *l r*:代表詢問 [*l*, *r*] 區間的和。
- 1 l r:代表將 [l, r] 區間的每個數字 a_i 改成 $\lfloor \sqrt{a_i} \rfloor$ 。
- $1 \le N, Q \le 3 \times 10^5$ °
- $1 \le a_i \le 10^{12}$ \circ

如果想在線段樹維護區間和 區間開根號的時候區間和會如何變化?

如果想在線段樹維護區間和 區間開根號的時候區間和會如何變化?

我也不知道 😭

區間開根號沒有**可預測性**,不能打懶人標記

觀察:一個數字被開 $\log \log C$ 次根號之後就不會再動了,永遠都會是 1

觀察:一個數字被開 $\log \log C$ 次根號之後就不會再動了,永遠都會是 1

- 如果區間內有人不是 1,暴力往下修改
- 如果區間內所有人都是 1,什麼事都不需要做

一個數字只會被暴力改 $\log \log C$ 次,每次 $O(\log N)$ 時間 總時間複雜度 $O(Q \log N + N \log N \log \log C)$

題目 (帶修改區間和 Ex., 波路自編題)

給你一段 N 個正整數的序列 a_1, \dots, a_N , 請你執行 Q 筆操作。

- 1 l r c:代表將 [l, r] 區間的每個數字 a_i 加上 c ∘
- 2 l r:代表將 [l, r] 區間的每個數字 a_i 改成 $|\sqrt{a_i}|$ °
- 3 *l r*:代表詢問 [*l*, *r*] 區間的和。
- $1 \le N, Q \le 10^5$ °
- $0 \le a_i, c \le 10^9 \circ$

開完根號再加值,一個數字只會被暴力改.....O(Q) 次(???)

剛剛的作法壞掉了

觀察:區間全距被開幾次根號之後就幾乎不動了

觀察:區間全距被開 $O(\log\log C)$ 次根號之後就會一直是 0 或 1

對全距是 1 的區間開根號可以打懶人標記嗎? 可以,多紀錄最小值和最小值個數就知道區間裡有哪些數字

線段樹修改時,只要全距還不是 1 就暴力往下修改

一開始,每個節點的全距都是 O(C),暴力往下次數 $O(N \log \log C)$

每次區間加值讓 $O(\log N)$ 個節點的全距增加 O(C),暴力往下次數增加 $O(\log N \log \log C)$

總時間複雜度 $O(Q \log N + N \log \log C + Q \log N \log \log C)$

```
void modify(int node, int l, int r, int ql, int qr) {
    if(l >= ql && r <= qr) {
        give_tag(node); return;
    }
    push(node);
    int m = (l + r) / 2;
    if(ql <= m) modify(L(node), l, m, ql, qr);
    if(qr > m) modify(R(node), m + 1, r, ql, qr);
    pull(node);
}
```

```
void modify(int node, int l, int r, int ql, int qr) {
   if(l >= ql && r <= qr && 全距 <= 1) {
       give_tag(node); return;
   }
   push(node);
   int m = (l + r) / 2;
   if(ql <= m) modify(L(node), l, m, ql, qr);
   if(qr > m) modify(R(node), m + 1, r, ql, qr);
   pull(node);
}
```

```
void modify(int node, int l, int r, int ql, int qr) {
    if(tag_condition(node)) {
        give_tag(node); return;
    }
    push(node);
    int m = (l + r) / 2;
    if(ql <= m) modify(L(node), l, m, ql, qr);
    if(qr > m) modify(R(node), m + 1, r, ql, qr);
    pull(node);
}
```

也許……tag_condition 還可以是……?

題目 (Gorgeous Sequence, HDU 5306)

T 筆測資,每筆測資給你一段 N 個整數的序列 a_1, \cdots, a_N ,請你執行 Q 筆操作。

- 0 l r t:代表將 [l, r] 區間的每個數字 a_i 改成 $min(a_i, t)$ 。
- 1 l r:代表詢問 [l, r] 區間的最大值。
- 2lr:代表詢問 [l,r] 區間的和。
- 1 ≤ T ≤ 100 °
- $1 \le \sum N, \sum Q \le 10^6$ °
- \bullet 0 < a_i , t < 2^{31} \circ

區間取 min 對區間和同樣不能預測,不能直接打懶人標記



每個節點維護區間嚴格次大值和最大值個數

每個節點維護區間嚴格次大值 !!! 和最大值個數

- 如果 $t \le$ 次大值,暴力往下修改
- 如果 t > 次大值,等同於把所有最大值都改成 t,可以打懶人標記

時間複雜度: $O((N+Q)\log N)$

每個節點維護區間嚴格次大值 !!! 和最大值個數

- 如果 t <次大值,暴力往下修改
- 如果 t > 次大值,等同於把所有最大值都改成 t,可以打懶人標記

時間複雜度: $O((N+Q) \log N)$??? 憑什麼這麼快?

考慮每個節點的數字種類數 每次往下暴力修改,額外花 O(1) 時間,區間內的數字一定會少 至少一種

比一般線段樹多付出的時間 最多是每個節點暴力往下修改的總次數 也就是 $O(N \log N)$

考慮每個節點的數字種類數 每次往下暴力修改,額外花 O(1) 時間,區間內的數字一定會少 至少一種

比一般線段樹多付出的時間 最多是每個節點暴力往下修改的總次數 也就是 $O(N \log N)$

總時間複雜度 $O((N+Q)\log N)$

題目

給你一段 N 個整數的序列 a_1, \dots, a_N ,請你執行 Q 筆操作。

- 0 l r t:代表將 [l, r] 區間的每個數字 a_i 改成 $min(a_i, t)$ \circ
- 1 *l r c*:代表將 [*l*, *r*] 區間的每個數字加上 *c*。
- 2 *l r*:代表詢問 [*l*, *r*] 區間的最大值。
- 3 *l r*:代表詢問 [*l, r*] 區間的和。
- $1 \le N, Q \le 3 \times 10^5$ °
- $-10^6 \le c, a_i, t \le 10^6 \circ$

嘗試跟前一題用一樣的作法

區間加值後,節點的數字種類數會變多......

嘗試跟前一題用一樣的作法

區間加值後,節點的數字種類數會變多...... O(區間長度)

沿用相同的證明想法,暴力修改的次數最多是......

嘗試跟前一題用一樣的作法

區間加值後,節點的數字種類數會變多...... O(區間長度)

沿用相同的證明想法,暴力修改的次數最多是 \dots O(NQ)?

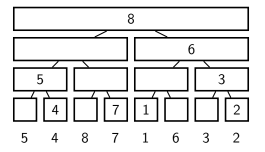
嘗試跟前一題用一樣的作法

區間加值後,節點的數字種類數會變多...... O(區間長度)

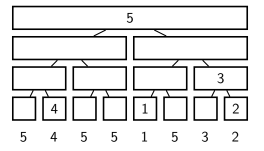
沿用相同的證明想法,暴力修改的次數最多是.....O(NQ)?

換一種證明思路,可以證明總複雜度是 $O((N+Q)\log^2 N)$ 的

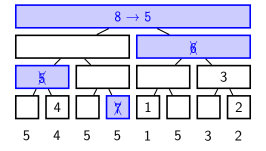
序列 [5, 4, 8, 7, 1, 6, 3, 2]



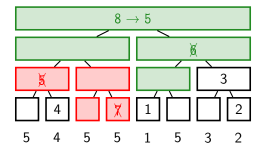
[1,6] 區間對 5 取 min



標記變不一樣的節點



修改過程中原本就會遞迴到的節點、和暴力往下修改的節點



 $\lceil t \leq$ 區間次小值時,往下暴力」 實際上等同往下 DFS 移除子樹內 > t 的標記

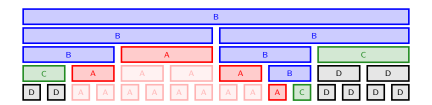
 $\lceil t \leq$ 區間次小值時,往下暴力」 實際上等同往下 DFS 移除子樹內 > t 的標記

移除一個標記要花 $O(樹高) = O(\log N)$ 時間

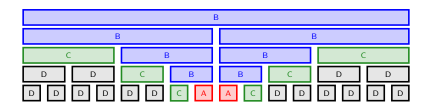
一開始最多有 N 個標記什麼時候標記會變多?

在線段樹上區間操作的時候,可以把節點分成四種

- 🛕 被操作區間完全包含
- B 跟操作區間部份重疊
- ☑ 跟操作區間不重疊,但是 B 的子節點
- D 跟操作區間不重疊的其他節點

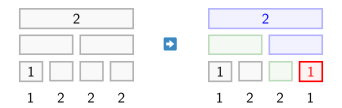


- B 類、C 類節點最多各 O(log N) 個 A 類、D 類節點最多各 O(N) 個
- A 類節點是 O(log N) 個子樹



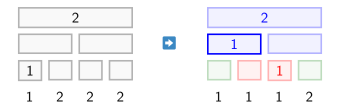
標記變多例:A類節點獲得標記(被操作區間完全包含)

序列 [1,2,2,2] [4,4] 區間對 1 取 min



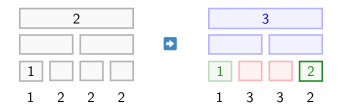
標記變多例:B類節點獲得標記(跟操作區間部份重疊)

序列 [1,2,2,2] [2,3] 區間對 1 取 min



標記變多例:C 類節點獲得標記(跟操作區間不重疊,但是 B 的子節點)

序列 [1, 2, 2, 2] [2, 3] 區間加值 +1



標記變多例:D 類節點獲得標記(跟操作區間不重疊的其他 節點)

並不會,因為節點和父節點內的最大值都沒有變

場合 1:區間 chmin

- 故操作區間完全包含
 - 減少若干個標記
 - 增加至多 O(log N) 個標記
- B 跟操作區間部份重疊
 - 至多 O(log N) 個節點
- 跟操作區間不重疊,但是 B 的子節點
 - 至多 O(log N) 個節點
- ▶ 跟操作區間不重疊的其他節點
 - 標記維持原狀

標記最多增加 $O(\log N)$ 個

場合 2:區間加值

- 故操作區間完全包含
 - 標記維持原狀
- B 跟操作區間部份重疊
 - 至多 O(log N) 個節點
- ☑ 跟操作區間不重疊,但是 B 的子節點
 - 至多 O(log N) 個節點
- ▶ 跟操作區間不重疊的其他節點
 - 標記維持原狀

標記最多增加 $O(\log N)$ 個

- ■「暴力往下」實際上是在 DFS 刪除標記
- ■「暴力往下」刪除一個標記花 O(log N) 時間
- 總共只有 O(N + Q log N) 個標記可以刪

所以,吉如一線段樹和一般線段樹相比,額外花的時間頂多只有 $O((N+Q)\log^2 N)$

吉如一本人給的證明和網路上流傳的證明都說可以 $O((N+Q)\log^2 N)$

實際上執行飛快,被懷疑其實只有一個 log

題目 (Range Chmin Chmax Add Range Sum, Library Checker)

給你一段 N 個整數的序列 a_1, \dots, a_N ,請你執行 Q 筆操作。

- 0 l r t:代表將 [l, r] 區間的每個數字 a_i 改成 $min(a_i, t)$ \circ
- 1 l r t:代表將 [l, r] 區間的每個數字 a_i 改成 $\max(a_i, t)$ 。
- 2 l r c:代表將 [l, r] 區間的每個數字加上 c。
- 3 *l r*:代表詢問 [*l*, *r*] 區間的和。
- $1 \le N, Q \le 3 \times 10^5$ °
- $-10^6 \le c, a_i, t \le 10^6 \circ$

加上了區間取 max 操作

沿用同樣的作法同樣的證明,維護

- 區間最大、最小值
- 區間最大、最小值個數
- 區間嚴格次大、次小值

時間複雜度 $O((N+Q)\log^2 N)$

線段樹的暴力與懶人標記 – Bear and Bad Powers of 42

題目 (Bear and Bad Powers of 42, Codeforces 679E)

給你一段 N 個正整數的序列 a_1, \dots, a_N ,一個數字是好的若且 唯若他不是 42 的冪次,請你執行 Q 筆操作。

- 1 *i*:輸出 *a_i*。
- \blacksquare 2 l r x:代表將 [l, r] 區間的每個數字 a_i 改成 x,保證 x 是好的。
- 3 l r c: 代表將 [l, r] 區間的每個數字加上 c, 並重複做區間 加值直到 [l, r] 區間的每個數字都是好的為止。

注意到每次操作後,所有數字都會是好的。

- $1 \le N, Q \le 10^5$ °
- $2 \le a_i, x \le 10^9 \circ$
- $1 \le c \le 10^9$ °

線段樹的暴力與懶人標記 – Bear and Bad Powers of 42

「重複做區間加值直到 [l,r] 區間的每個數字都是好的為止」?

```
例:序列 [40,41] 加值 c=1 [40,41] \rightarrow [41,42] \rightarrow [42,43] \rightarrow [43,44] 最終序列 [43,44]
```

線段樹的暴力與懶人標記 — Bear and Bad Powers of 42

如果沒有區間改值,

- 一個數字頂多被加到 $NQ = 10^{14}$ 左右,而 10^{14} 以內的 42 幂次只有 $\log_{42} 10^{14}$ 不到十個
- 維護每個數字離下一個 42 冪次還有多遠
- 1 區間減值
- 2 區間詢問最小值
 - > 0?做完了,沒人壞掉,結束
 - = 0?有人剛好壞掉,單點改值,再區間減值一次
 - < 0?有人冪次變高,單點改值,再區間查最小值一次

時間複雜度 $O((N+Q)\log N\log_{42}NQ)$

線段樹的暴力與懶人標記 – Bear and Bad Powers of 42

如果加上區間改值,

■ 不能暴力到底?暴力到什麼時候為止?

線段樹的暴力與懶人標記 — Bear and Bad Powers of 42

如果加上區間改值,

- 暴力到區間內數字都一樣為止
- 參考吉如一線段樹的證明,需要暴力很多次的節點不會增加 很多
- 時間複雜度 O((N + Q) log N log₄₂ NQ)

線段樹的暴力與懶人標記 — Bear and Bad Powers of 42

如果加上區間改值,

- 暴力到**區間內數字都一樣**為止
- 參考吉如一線段樹的證明,需要暴力很多次的節點不會增加 很多
- 時間複雜度 O((N + Q) log N log₄₂ NQ) ???

線段樹的暴力與懶人標記 – Bear and Bad Powers of 42

題外話:官解

- 被區間改值的那段數字視為「一坨」
- 區間操作的時候可能把一坨切成兩坨
- 一整坨可以一起加值
- 看起來像 treap,不過可以用線段樹實做
- 時間複雜度 O((N + Q) log N log₄₂ NQ)

線段樹的暴力與懶人標記

Change my mind:均攤分析就是玄學

線段樹的暴力與懶人標記 – 總結

這不是一堂資料結構課,這是一堂**均攤分析**課 資料結構不是重點,重點是均攤的思路、直覺、證明手法

也許你此生沒機會真的砸吉如一線段樹,但均攤分析值得你學習

結語

結語

砸資料結構的機會可能比你想像的更少,但在某個關鍵時刻,資料結構也許可以幫你在最後一步把題目車過去

結語

祝大家永遠都不需要用到進階資料結構