

带修莫队

- Write by **Withinlover**

本文建立在已经掌握并熟知普通莫队的基础上，如果你对普通莫队的使用仍有疑惑，请前往阅读普通莫队。

算法介绍

普通莫队的一大局限在于不支持修改操作。

我们可以通过增加时间轴的方式让莫队强行支持修改。

具体的，就是由 (l, r) 变为 (l, r, t)

若已知 (l, r, t) 我们考虑如下 6 种情况

- $(l - 1, r, t)$
- $(l + 1, r, t)$
- $(l, r - 1, t)$
- $(l, r + 1, t)$
- $(l, r, t - 1)$
- $(l, r, t + 1)$

若这些状态均可以由 (l, r, t) 在 $O(1)$ 或其他极短的时间内完成。那么便可以考虑带修莫队。假设 n 和 m 同阶，其复杂度为 $O\left(n^{\frac{5}{3}}\right)$

写法对比

普通莫队

```
for(int i = 1; i <= m; ++i){
    while(r < Q[i].r) ans = ans + Calc(++r, 1);
    while(r > Q[i].r) ans = ans + Calc(r--, -1);
    while(l < Q[i].l) ans = ans + Calc(l++, -1);
    while(l > Q[i].l) ans = ans + Calc(--l, 1);
    Ans[Q[i].pos] = ans;
}
```

带修莫队

```
for(int i = 1; i <= m; ++i) {
    while(r < Q[i].r) Add(a[++r]);
    while(r > Q[i].r) Del(a[r--]);
    while(l < Q[i].l) Del(a[l++]);
    while(l > Q[i].l) Add(a[--l]);
    while(t < Q[i].t) Make(++t);
    while(t > Q[i].t) Make(t--);
    Ans[Q[i].pos] = ans;
}
```

基本上没什么差距，会普通的约等于会带修改的。

复杂度证明

假设共有 N 个点 M 次操作 A 次查询 B 次修改，块大小为 S

对于 l 指针：

- 块内移动，每次查询的最大代价为 S 共有 A 次，复杂度 SA

对于 r 指针

- 随 l 指针移动 l 指针固定在一块中时 r 指针单调递增，最大代价为 N 共有 $\frac{N}{S}$ 次，复杂度 $\frac{N^2}{S}$

对于 t 指针

- 当 l, r 固定时 t 单调递增，最大代价为 B 次，共有 $\frac{N^2}{S^2}$ 次，复杂度 $\frac{BN^2}{S^2}$

推一推，由于题目中不会告诉你查询和修改的次数，所以 A 和 B 均视为 M
即 $O\left(SM + \frac{N^2}{S} + \frac{MN^2}{S^2}\right)$

这玩意的极值不好确定，取得精确结果比较困难。一般而言，在题目中 N 和 M 是同阶的，设 $S = N^x$ 则可得复杂度为 $O\left(N^{x+1} + N^{2-x} + N^{3-2x}\right)$ 我们希望其指数部分尽可能的小。即 $\max\{x+1, 2-x, 3-2x\}$ 最小。解得 $x = \frac{2}{3}$ 即取 $S = N^{\frac{2}{3}}$ 此时的复杂度为 $O\left(N^{\frac{5}{3}}\right)$

例题

咕咕咕

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:mian:withinlover:mos_algorithm&rev=1589208249

Last update: 2020/05/11 22:44