

线段树

参考资料

[线段树视频 1](#)

[线段树视频 2](#)

[参考博客 1](#)

[参考博客 2](#)

例题

现在有一个长 $n = 10^5$ 的数组,我们有以下几种操作

1. 给下标在 $L \sim R$ 范围的数字加上 A
2. 查询下标在 $L \sim R$ 范围的数字的和

$$1 \leq L \leq R \leq n$$

操作共有 $m = 10^5$ 次

分析

- 如果没有更新操作,直接前缀和即可
- 如果直接在数组上操作,则复杂度爆炸
 - 更新复杂度 $O(n)$
 - 查询复杂度 $O(n)$
 - 总复杂度 $O(nm)$
- 所以我们使用线段树来优化更新和查询操作

线段树主要有以下几种基本操作:

1. 建树 $O(N \log_2 N)$
2. 更新 $O(\log_2 N)$
 - 单点赋值
 - 单点加
 - 区间赋值

- 区间加
- (所有单点操作均可用区间操作实现)

3. 区间查询 $O(\log_2 N)$

- 最大值
- 最小值
- 和

用线段树统计的东西，必须符合区间加法，否则，不可能通过分成的子区间来得到[L,R]的统计结果。

符合区间加法的例子：

- 数字之和——总数字之和 = 左区间数字之和 + 右区间数字之和
- 最大公因数(GCD)——总GCD = gcd(左区间GCD , 右区间GCD);
- 最大值——总最大值=max(左区间最大值, 右区间最大值)
-

不符合区间加法的例子：

- 众数——只知道左右区间的众数，没法求总区间的众数
- 01序列的最长连续零——只知道左右区间的 longest continuous zero，没法知道总的最长连续零(可以通过添加其他属性来实现,记录每个节点lmx,rmx,mx,表示从左端开始的最长连续0,右端开始的最长连续0,整个区间最长连续0)
-

模板

glj 的线段树模板魔改版,已经把线段树封装好

模板包含区间加,区间求和,区间求最大最小值,但做题的时候要根据具体情况再修改部分内容

参考代码

[A - 敌兵布阵 HDU - 1166](#)

[B - I Hate It HDU - 1754](#)

```
struct segt {
    ll *a;
    struct Tree {
        int l, r;
        ll sum, lz, max, min;
        void update(ll v) {
            sum += v * (r - l + 1);
```

```

        lz += v;
        max += v;
        min += v;
    }
} tree[N * 4];

void modify(ll *arr) {
    a = arr;
}

void pushup(int x) {
    tree[x].sum = tree[2 * x].sum + tree[2 * x + 1].sum;
    tree[x].max = max(tree[2 * x].max, tree[2 * x + 1].max);
    tree[x].min = min(tree[2 * x].min, tree[2 * x + 1].min);
}

void pushdown(int x) {
    if (tree[x].lz != 0) {
        tree[2 * x].update(tree[x].lz);
        tree[2 * x + 1].update(tree[x].lz);
        tree[x].lz = 0;
    }
}

// 建树
void build(int x, int l, int r) {
    tree[x].l = l;
    tree[x].r = r;
    tree[x].sum = tree[x].max = tree[x].min = tree[x].lz = 0;

    if (l == r) {
        tree[x].sum = tree[x].max = tree[x].min = a[l];

        return;
    }
    int mid = (l + r) / 2;
    build(2 * x, l, mid);
    build(2 * x + 1, mid + 1, r);
    pushup(x);
}

// 区间l-r加c
void updateADD(int x, int l, int r, ll c) {
    int L = tree[x].l, R = tree[x].r;
    int mid = (L + R) / 2;

```

```

if ((l <= L) && (r >= R)) {
    tree[x].update(c);
    return;
}

pushdown(x);

if (l <= mid) update(2 * x, l, r, c);

if (r > mid) update(2 * x + 1, l, r, c);
pushup(x);
}

// 查询区间 l-r 的和
ll querySUM(int x, int l, int r) {
    int L = tree[x].l, R = tree[x].r;
    int mid = (L + R) / 2;
    ll res = 0;

    if ((l <= L) && (r >= R)) { // 要更新区间包括了该区间
        return tree[x].sum;
    }

    pushdown(x);

    if (l <= mid) res += query(2 * x, l, r);

    if (r > mid) res += query(2 * x + 1, l, r);
    pushup(x);
    return res;
}

// 查询区间 l-r 的最大值
ll queryMAX(int x, int l, int r) {
    int L = tree[x].l, R = tree[x].r;
    int mid = (L + R) / 2;
    ll res = -INF;

    if ((l <= L) && (r >= R)) { // 要更新区间包括了该区间
        return tree[x].max;
    }

    pushdown(x);

    if (l <= mid) res = max(res, queryMAX(2 * x, l, r));

```

```

    if (r > mid) res = max(res, queryMAX(2 * x + 1, l, r));
    pushup(x);
    return res;
}

// 查询区间 l-r 的最小值
ll queryMIN(int x, int l, int r) {
    int L = tree[x].l, R = tree[x].r;
    int mid = (L + R) / 2;
    ll res = INF;

    if ((l <= L) && (r >= R)) { // 要更新区间包括了该区间
        return tree[x].min;
    }

    pushdown(x);

    if (l <= mid) res = min(res, queryMIN(2 * x, l, r));

    if (r > mid) res = min(res, queryMIN(2 * x + 1, l, r));
    pushup(x);
    return res;
}

// 如果要求多个值，可以用全局变量
// 使用前记得将 SUM, MAX, MIN 初始化。
ll SUM, MAX, MIN;
void query(int x, int l, int r) {
    int L = tree[x].l, R = tree[x].r;
    int mid = (L + R) / 2;

    if ((l <= L) && (r >= R)) { // 要更新区间包括了该区间
        SUM += tree[x].sum;
        MAX = max(MAX, tree[x].max);
        MIN = min(MIN, tree[x].min);
        return;
    }

    pushdown(x);

    if (l <= mid) query(2 * x, l, r);

    if (r > mid) query(2 * x + 1, l, r);
    pushup(x);
}
};

```

