1. 线段树

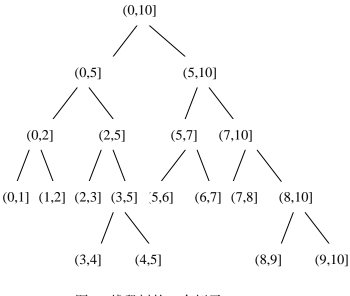
(1) 线段树的基本定义和一些概念

线段树是解决数列维护问题的一种常用手段,基本能保证每个操作的复杂度在 $O(\log n)$ 的级别,拥有明显的效率优势。

线段树是一棵二叉树,每个结点表示一个区间(a,b]。

如果b=a+1,则此结点为叶结点,没有子结点;否则此结点有两个子结点, 左子结点表示的区间为 $\left(a,\left\lfloor\frac{a+b}{2}\right\rfloor\right]$,右子结点表示的区间为 $\left(\left\lfloor\frac{a+b}{2}\right\rfloor,b\right]$ 。

若根结点表示的区间为(0,10],那么其对应的线段树如下图所示:



图一 线段树的一个例子

可以发现,如果一棵线段树的根结点表示的区间为(0,n],那么这棵线段树将会有n个叶子结点,又因为每个结点要么有两个子结点,要么没有子结点,所以线段树总结点数为2n-1,因此线段树的空间复杂度为O(n)。然后可以发现一棵线段树除了最后一层外,前面每一层的结点都是满的,因此线段树的深度 $h=\lceil\log(2n-1)\rceil=O(\log n)$ 。

对于线段树中的每个结点,其表示一个区间,我们可以记录和这个区间相关的一些信息(如最大值、最小值、和等),但要满足可二分性,即能直接由其子

结点的相关信息得到。

对于询问区间信息和修改区间信息的操作,线段树一般在能 $O(\log n)$ 的时间内完成,而且常数相对较小(和后面的伸展树比较),算是一种高效实用的数据结构。

(2) 线段树的基本操作——查询区间信息

使用线段树的目的就是能高效地查找和修改区间信息,下面先介绍第一个操作——查询操作。

对于当前要查询的区间(a,b],我们从线段树的根结点开始,如果当前结点表示的区间被查询区间完全包含,那么更新结果,否则分别考察左右子结点,如果查询区间与某个子结点有交集(也可能两个都有),那么就递归考察这个子结点。代码框架如下 1 :

```
// node 为线段树的结点类型,其中 Left 和 Right 分别表示区间左右端点
// Lch 和 Rch 分别表示指向左右孩子的指针
void Query(node *p, int a, int b) // 当前考察结点为p, 查询区间为(a,b]
{
    if (a <= p->Left && p->Right <= b)
    // 如果当前结点的区间包含在查询区间内
    {
        ..... // 更新结果
        return;
    }
    Push_Down(p); // 等到下面的修改操作再解释这句
    int mid = (p->Left + p->Right) / 2; // 计算左右子结点的分隔点
    if (a < mid) Query(p->Lch, a, b); // 和左孩子有交集,考察左子结点
    if (b > mid) Query(p->Rch, a, b); // 和右孩子有交集,考察右子结点
}
```

对于任意一个区间,会被划分成很多在线段树上存在的区间,可以证明,划分出来的区间在线段树的每层最多有两个,又因为线段树的深度为 $O(\log n)$,因此查询操作的时间复杂度为 $O(\log n)$ 。

(3) 线段树的基本操作——修改区间信息

相对于查询区间信息,修改区间信息显得稍微复杂一些。

-

¹ 本文中的代码均使用 C++语言描述

如果题目只会对线段树中形如(a-1,a]的区间进行修改,那么问题会简单得多。因为这样的区间必然是一个叶子结点,修改完这个结点的信息后,只需向上维护其祖先的信息即可。

但如果要修改任意区间的信息(比如将这个区间全部置为某个数),那么问题就远没那么简单。如果我们还像上面查询的那样,把修改区间划分成线段树中的区间,然后只修改这些结点的信息,那么这些结点的子结点的信息就是错误的,如果某次询问用到了,必然会出错,但又不能将这些子结点的信息全部修改,这必将会使时间复杂降为O(n)。

下面我们引入延迟标记的一些概念。每个结点新增加一个标记,记录这个结点是否被进行了某种修改操作,并且这种修改操作会影响其子结点。那么还是像上面的一样,对于任意区间的修改,我们先按照查询的方式将其划分成线段树中的结点,然后修改这些结点的信息,并给这些结点标上代表这种修改操作的标记。

这样的话,在修改和查询的时候,如果我们到了一个结点p,并且决定考虑其子结点,那么我们就要看看结点p有没有标记,如果有,就要按照标记修改其子结点的信息,并且给子结点都标上相同的标记,最后消掉p的标记。(查询程序中的PushDown就是将结点的标记向下传递)。修改区间操作的代码框架:

(4) 线段树特点总结

利用线段树,我们可以高效地询问和修改一个数列中某个区间的信息,并且 代码也不算特别复杂。

但是线段树也是有一定的局限性的,其中最明显的就是数列中数的个数必须固定,即不能添加或删除数列中的数。对于这个问题,下面介绍的伸展树就可以完美的解决。