#### 数据结构第一 讲

丁尧系

#### 树状数组

例从蚁组

erte vici

正确性和复杂度分析

4年 EC-+57+

线段树 <sup>简介</sup>

能解决什么问题?

c- -

51表

例子

# 数据结构第一讲 <sup>关于序列的统计问题</sup>

### 丁尧尧

上海交通大学

January 17, 2017

# 目录

#### 数据结构第一 讲

丁尧系

例 1人 5 以 5 上 介绍 实现 正确性和复杂度分析 应用、扩展、层限

**支段树** 简介 能解决什么问题 总结一下

介绍

❶ 树状数组

- 介绍
- 实现
- 正确性和复杂度分析
- 应用、扩展、局限
- ② 线段树
  - 简介
  - 能解决什么问题?
  - 总结一下
- ③ ST 表
  - 介绍
  - 例子
  - 一般化

### 关于序列的统计问题

#### 数据结构第一 讲

#### 树状数组

在算法竞赛中,我们经常给出一个序列,然后在序列上进行 一些操作,并在操作后询问一些关于序列的统计问题。如果 按照修改和查询的范围分类,有以下几种:

- 👲 单点修改,区间查询
- ② 区间修改,单点查询
- ③ 区间修改,区间查询

还可以按照修改和询问的内容分类:

比如修改可以是加一个值,设置成某一个值,将值进行一次 反转等等。

关于询问,可以求: sum, max, min, gcd, 种类数, 中位数, 众数等等。

我们现阶段先研究些简单的(关于种类数、中位数、众数之 类的有些复杂)。

## 树状数组能做什么

#### 数据结构第一 讲

丁尧尧

树状数组 介绍 实现 正确性和复杂度分析 应用、扩展、局限

**发段树 简介** 能解决什么问题? 总结一下

T 表 <sup>介绍</sup>

介绍 例子 一般化 我们知道,对于如下问题:

### 单点修改, 区间求和

给定 n 个数, 要求支持:

- 单点修改 modify u x
- ② 区间求和 query l r

我们一般有两种处理方式

- 一种是用 a[i] 存储位置 i 的值,可以实现 O(1) 修改,O(n) 查询。
- 一种是用 s[i] 存储前 i 个数的和,可以实现 O(n) 修改,O(1) 查询。

但树状数组可以实现在完全相同的空间消耗上,完成O(log(n))的修改和查询。

# 我们先直接看看代码具体怎么实现的

```
数据结构第一
  讲
         void modify( int u, int x ) {
             for( int i = u; i <= n; i += lowbit(i) )</pre>
                 a[i] += x:
         }
         void query( int r ) {
             int rt = 0;
             for( int i = r; i; i -= lowbit(i) )
能解决什么问题?
                 rt += a[i]:
             return rt;
         }
         int query( int 1, int r ) {
             return query(r) - query(l-1);
         }
         其中lowbit(i) 返回 i 的最低位代表的数,可以通
         过(i & -i) 计算得到 (采用补码的机子上)。
```

### 正确性和复杂度分析

#### 数据结构第一 讲

丁尧尧

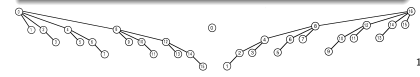
树状数组 介绍 实现 正确性和复杂度分析 应用、扩展、局限

线 (又 (內) 簡介 能解决什么问题? 总结一下

ST **表** 介绍 例子 复杂度很显然都是 O(log(n)),下面我们来看看为什么这么做是对的。

### **Definition**

对于一个在 [1, n] 之间的整数 i, 我们通过不断给它加它的 lowbit(直到它的值大于 n) 得到一个**递增序列**,不断给它减它的 lowbit(直到它的值变为 0) 得到一个**递减序列**。



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>引用自 A New Data Structure for Cumulative Frequency Tables by Fenwick

### 正确性和复杂度分析

#### 数据结构第一 讲

然后我们可以证明如下性质:

### Theorem

对于任意 1 < a < b < n, a 的递增序列与 b 的递减序列有且 仅有一个元素相同。

### Proof.

如果有,则唯一是显然的,为什么有呢,如果  $a \times b$  相等,则 两个序列的第一个元素相等,如果 a、b 不等,假设二进制表 示下  $a \times b$  的最高的  $k \land 1$  位置相同,则两个序列包含 b 的 前 i+1 个 1 或前 i 个 1 所代表的那个数。

### 正确性和复杂度分析

#### 数据结构第一 讲

通过上面的结论,我们考虑:

若我们每次给位置 i 加 x 时,将位置 i 所对应的递增序列对 应位置都加 x, 查询时只需将 r 的递减序列对应位置的值加 起来,就得到了我们想要的前缀和。

若我们想实现区间修改、单点查询,也是类似,假如我想将 前r个数都加x,只需将r的递减序列对应位置加x,查询i时将 / 的递增序列加起来就是答案。

### 应用、扩展、局限

#### 数据结构第一 讲

丁尧尧

树状数组 介绍 实现 正确性和复杂度分析 应用、扩展、局限 **线段树** 

线段树 简介 能解决什么问题 <sup>7</sup> 总结一下 树状数组除了上面提到的两个应用还可以用于:

- 套其他数据结构(因为其对空间的高效利用和简单,比 线段树更适合作为最外层)
- ② 用于二分
- ◎ 很容易扩展到高维情况(算是第一种的特例吧)

可以通过多维护一些东西实现区间修改和区间查询(但我感觉并没有比线段树简单)。

应用树状数组,需要满足:

- 下标范围从 1 开始(可调整使其满足)
- ② 满足可减性: [/, r] 的答案可以通过 [1, / − 1] 和 [1, r] 得到, 比如区间最大值就不满足。

## 什么是线段树?

#### 数据结构第一 讲

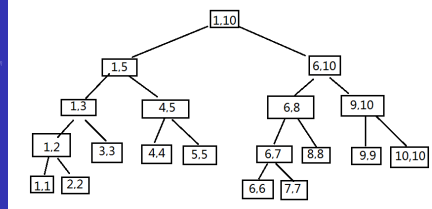
### 首先,关于线段树,有以下几个要点:

- 它是一颗比较"匀称"的二叉树
- 树的每个节点代表了原数组的一个区间
- 树的叶子节点代表的区间只有一个元素
- 树的内部节点所代表的区间是它两个儿子按顺序拼接起 来构成的
- 树节点数目等于 2·n-1
- 原数组的任何一个区间都可以被 log(n) 个线段树的节点 表示

# 让我们看一下图

#### 数据结构第一 讲

介绍



# 这种结构有什么用呢?

#### 数据结构第一 讲

我们将这颗树建立起来,然后每个节点维护一下我们需要的关于其对应区间的信息。叶子节点的信息我们可以立即得到,内部节点的信息我们可以通过其子节点的信息合并得到。查询的时候我们只需要将查询区间对应的 log 个区间的信息合并,就得到了答案。假如我们只修改一个一个位置的值,那么只需要更新最多 log 个区间的信息。让我们来看一个最简单的例子:

### 单点修改, 区间求最值

给你 n 个数:  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ ,再给出 m 个询问:  $query \ l \ r$ ,每次询问区间 [l, r] 的最小值和最大值,要求每个询问 O(log(n)) 回答。

# 如果我们需要修改区间怎么办?

#### 数据结构第一 讲

丁尧尧

树状数组 介绍实现 正确性和复杂度分析 线段树 做简介能解决什么问题?

"懒操作"!

让我们再来看一个例子。

### 区间修改, 区间求和

给你 n 个数:  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ ,再给出 m 个操作,有两种操作:

- modify I r delta: 给 [I, r] 中的每一个数加上 delta。
- ② query | r: 求出 [l, r] 的和。

要求每个操作 O(log(n)) 完成。

# 总结

#### 数据结构第一 讲

丁尧尧

对状数组 介绍 实现 正确性和复杂度分析 应用、扩展、局限 线段树 简介

简介 能解决什么问题? 总结一下 ST 表

介绍 例子 一般化 我们看看线段树能解决怎样的问题。

- 单点修改,区间查询:
  - 对于长度为一的情况,能立即得到答案
  - ② 信息可合并 ( and or max min sum gcd lcm)
- 区间修改,区间查询:
  - 对于任意长度的区间,修改后的答案能立即得到。
  - ② 信息可合并
  - ③ 懒标记 + 修改操作 = 懒标记
- 另外,如果我们在每个线段中再用一个平衡树维护一下 该线段的元素,我们还可以做一些其他事情(比如找某 个区间的中位数)。

### ST 表

#### 数据结构第一 讲

丁尧尧

树状数组 介绍 实现 正确性和复杂度分析 应用、扩展、局限 线段树

应用、扩展、局限 线段树 简介 能解决什么问题? 总结一下 ST表 上面我们讨论的都是支持修改和查询的数据结构,我们还有一些数据结构,它们不支持修改,建立以后只支持查询操作。 ST 表就是其中一类,其在 OI 中最常用的地方是求树的 lca,还可以支持快速查询某区间信息的问题(比如 O(1) 查询区间最大值)。

其也很容易扩展到高维情况,从而解决一些树套树很难或不 能解决的问题。

### 例子

#### 数据结构第一 讲

求树的 lca 有点特殊, 我们先以以下问题为例:

### 区间最大值

给你 n 个数:  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , 再给出 m 个询问: querylr, 每次 询问区间 [l, r] 的最大值,要求每个询问 O(1) 回答。

# 其它情形呢

### 数据结构第一 讲

丁尧尧

树状数组 介绍 实现 正确性和复杂度分析 应用,扩展、局限 线段树 简介 能純一下

只要我们要询问的信息满足: [a,b] 的信息可以由 [a,c], [d,b], [a,b] = [a,c] U[d,b] 的信息得到,那么我们就可以用 ST 表实现 O(1) 查询(gcd lcm and or min max)。并且很容易将线性推广到高维情形。