

# 差分与前缀和

湖南师大附中  
ruanxingzhi



# 区间加

给定一个序列 $a$ (初值全为 $0$ )。有很多次操作，每个操作形如：

$A \ l \ r \ k$  将 $a_{[l,r]}$ 每个值加上 $k$ 。

最后输出整个数组。复杂度要求 $O(n)$ 。允许离线。

# 区间加

代码：（已经预先指定 $a[0]=0$ ）

```
1. void add(int l,int r,int k)
2. {p[l]+=k,p[r+1]-=k;}
3.
4. void get_a()
5. {
6.     for(int i=1;i<=n;i++)
7.         a[i]=a[i-1]+p[i];
8. }
```

# 区间加

我们很自然地想到：

如果我们知道每一个元素比前一个元素大多少，我们显然可以推出整个序列。

e.g. 已知 $a_1 = 2$ 。 $a_2$ 比 $a_1$ 大3， $a_3$ 比 $a_2$ 小4。

那么可以推出： $a_2 = a_1 + 3 = 5$ ， $a_3 = a_2 - 4 = 1$ 。

# 区间加

区间加 $[1, r]$ ，实际上是发生了这两件事：

$a[1]$ 比前一个元素多了 $k$ ；

$a[r+1]$ 比前一个元素少了 $k$ 。

麻烦自己脑补一下(：



# 区间加

我们用数组  $\mathbf{p}$  表示刚刚的差值， $\mathbf{p}[i] = \mathbf{a}[i] - \mathbf{a}[i-1]$ 。

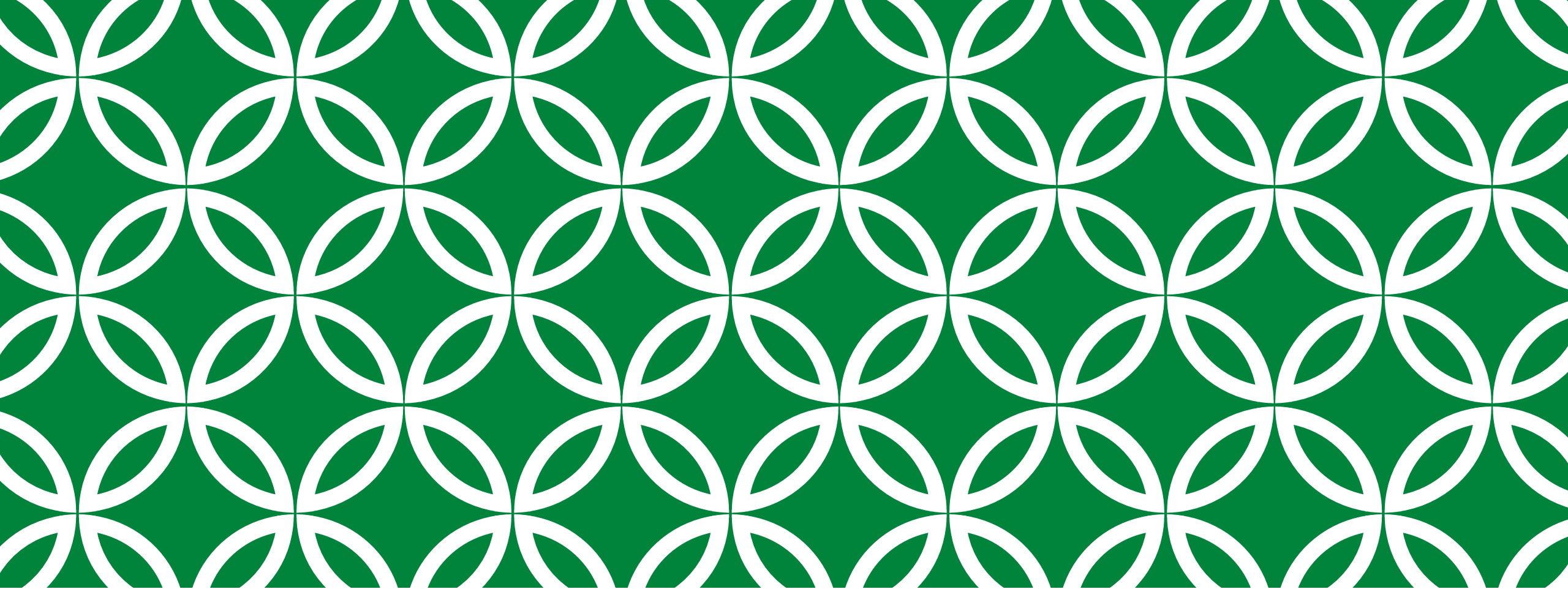
那么：区间加  $[l, r]$ ，可以化为这两个操作：

$\mathbf{p}[l] += k;$

$\mathbf{p}[r+1] -= k;$

因此，一次区间加只修改这两个元素；

最后利用  $\mathbf{p}$  数组求出  $\mathbf{a}$  数组，即为答案。



差分

$$\Delta a_i = a_i - a_{i-1}$$

# 差分

在上面的题目中，我们需要维护的数据是“相邻两个数之差”。  
它有一个名字：差分。

令  $p_i = a_i - a_{i-1}$ ，我们称 $p$ 为 $a$ 的差分数组。



# 差分

现在，我们拿着 $p$ 数组就能确定 $a$ 数组：

$a_i$ 相当于 $p_{[1,i]}$ 这个前缀和。

想一想，为什么？

你原本在**0**楼。往上走了**3**楼，再往上走了**4**楼，再往下走了**2**楼，你一共上了 **$3+4-2=5$** 楼。

因此你目前在**5**楼。

# 区间加等差

给定一个序列 $a$ (初值全为 $0$ )。有很多次操作，操作有两种，**强制在线**：

- 区间加等差数列

指定 $[l, r]$ ，指定等差数列 $f$ 的首项和公差。 $a_{[l, r]}$ 每一个元素加上对应的元素：

$$a_{[l]} += f_1, a_{[l+1]} += f_2, \dots$$

- 单点查询

指定 $x$ ，求 $a_x$ 。

e.g. 目前 $a=\{1, 2, 3, 3, 3, 3\}$ ，给 $[3, 5]$ 加上首项为 $2$ 、公差为 $1$ 的等差数列。

$A$ 变为： $\{1, 2, 5, 6, 7, 3\}$ 。

# 区间加等差

显然： $a$ 区间加等差，相当于 $p$ 区间加常数、端点单点修改。

e.g. 目前 $a=\{1,2,3,3,3,3\}$ ，给 $[3,5]$ 加上首项为2、公差为1的等差数列。

原来的 $p$ 数组： $\{1,1,1,0,0,0\}$

之后的 $p$ 数组： $\{1,1,3,1,1,-4\}$

$A$ 变为： $\{1,2,5,6,7,3\}$ 。

# 区间加等差

区间加自然是给 $p_{[l+1,r]}$ 加上 $d$ ;

$p_l$ 自然要加上 $f_1$ ;

那么右端点应该怎么改呢?

显然是要把刚才的操作复原。

我们给 $p_l$ 加上了 $f_1$ , 给之后的 $(r-l)$ 个数加了 $d$ .

因此:  $p_{r+1} -= f_1 + (r-l)d$ .

# 区间加等差

因此我们要解决的问题就很明显了。

维护 $p$ 数组，支持单点修改、区间加。

显然可以用线段树解决。

思考题：如果要询问 $a$ 数组的区间和，怎么做？

提示：思路可以参考

<http://www.cnblogs.com/acmsong/p/7225903.html>

# 区间加等差

如果题目还要单点加，应该如何实现？

$$p_x += k, p_{x+1} -= k.$$

本质和区间加是一致的。

# 乱七八糟求和

给定序列 $a$ ，有 $n$ 次询问。每次询问指定 $[l, r]$ 。

要你回答：

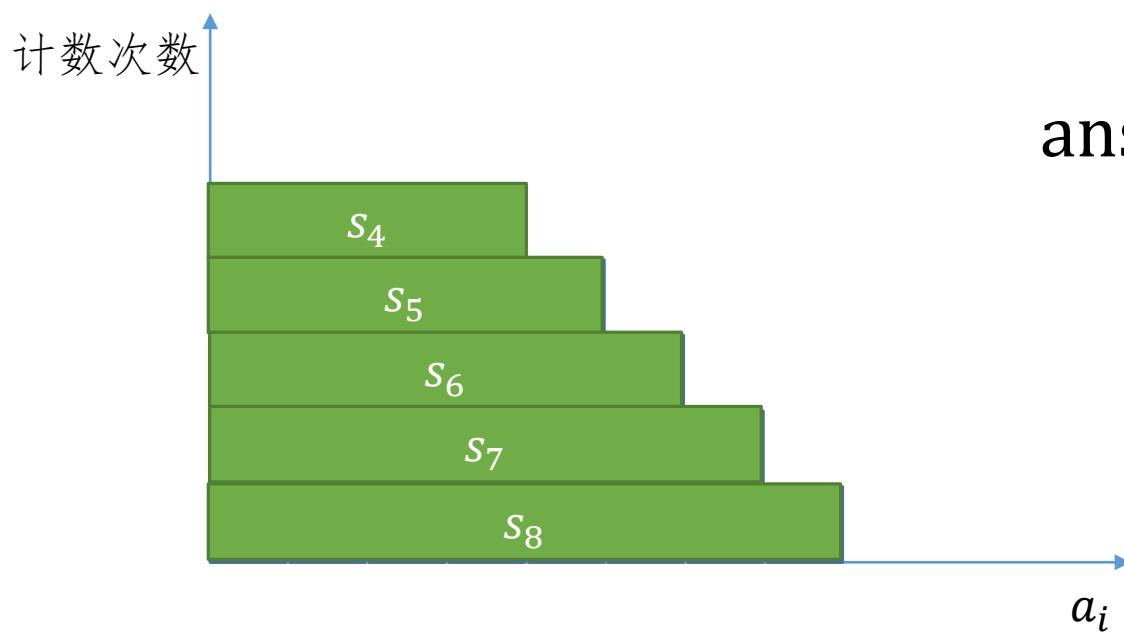
$$\text{ans} = \sum_{i=l}^r (r - i + 1) a_i$$

e.g. 查询 $[3, 5]$ ，则有：

$$\text{ans} = 3 * a[3] + 2 * a[4] + 1 * a[5].$$

# 乱七八糟求和

我们画个图：



$$\begin{aligned} \text{ans} &= 5a_4 + 4a_5 + 3a_6 + 2a_7 + a_8 \\ &= 5a_4 + 4a_5 + 3a_6 + 2a_7 + a_8 \\ &\quad + 5s_3 - 5s_3 \\ &= s_4 + s_5 + s_6 + s_7 + s_8 - 5s_3 \end{aligned}$$



# 乱七八糟求和

求出 $a$ 的前缀和数组 $s$ ，接下来的询问就是：

- $s$ 数组单点查询
- $s$ 数组区间和查询

我们再求出 $s$ 的前缀和，就能 $O(1)$ 回答 $s$ 的区间和查询。

综上，本题 $O(n)$ 预处理， $O(1)$ 每次回答。

# 区间加二次函数

给定一个序列 $a$ (初值全为 $0$ )。有很多次操作，操作只有一种：

- 区间加二次函数

指定 $[l, r]$ ，指定一个二次函数 $f(x)$ ，生成数列 $\{f(1), f(2) \cdots\}$ 。

$a_{[l,r]}$ 每一个元素加上对应的元素。

最后输出 $a$ 序列。

为了避免炸 $\text{int}$ ，所有运算在模 $998244353$ 意义下进行。

# 区间加二次函数

做法：多阶差分。

令  $p = \Delta a, r = \Delta p$ 。

那么： $a$ 加二次函数，相当于 $p$ 加等差数列、单点修改；

$p$ 加等差数列、单点修改，可以转化为 $r$ 的单点修改和区间加；

再对 $r$ 进行一次差分，按照《区间加》那个做法就能解决问题。

每次修改达到 $O(1)$ 。

最后求出 $r$ ，通过 $r$ 求出 $p$ ，再通过 $p$ 求出 $a$ 。这件事是 $O(n)$ 的。

# 三个思想

做了这么一些题，我们大致可以归纳出三个思想：

1. 差分降次，前缀和升次。关于常数的操作可以方便地完成。
2. 知道 $p$ 数组，可以 $O(n)$ 求出 $a$ 数组。
3. 知道 $s$ 数组，可以 $O(1)$ 求出 $a$ 数组的区间和。

# 智障题

今有  $n \times m$  的网格，初始状态是空的。有  $k$  次操作。  
每次操作指定一个矩形（给出四个顶点），铺上地毯。  
最后询问有多少个点没有被铺地毯。

二维差分，二维前缀和， $O(nm + nk)$ 。

差分：左上角加，右上角减，左下角减，右下角加。

最后  $p[x][y]$  的二维前缀和即为  $a[x][y]$ 。

# 思考题

《区间加二次函数》改成区间加 $k$ 次多项式。不一定要用差分啊。

将函数 $f(x)$ 平移成 $f(x-l)$ ，这样的话， $a_i$ 增加的值只与 $i$ 有关，而与首项无关。这一步耗时 $O(k^2)$ 。

将 $a_x$ 看作一个分段函数，每个点都有对应的一组多项式的系数。

那么每次区间加就是给 $a_{[l,r]}$ 加上一组系数。

显然这又是区间加常数了，用《区间加》的做法就能了事。

# 思考题

上面的做法瓶颈在于函数平移。

用FFT来加速平移，每次操作可以达到 $O(k \log k)$ 。

至此问题解决。每次操作 $O(k \log k)$ ，最后 $O(kn + kq)$ 统计结果。

代码细节：拿结构体来存系数，重载一下加号。

然后就能直接套《区间加》的模板啦。

# 思考题

这题不要你最后输出 $a$ 数组了。要你支持在线查询 $a_i$ 。

上面我们是用差分实现区间加系数的。

那现在就用线段树来加咯。

$O(k \log k + k \log n)$ 每次区间加。

$O(k \log n)$ 每次查询。



# 思考题

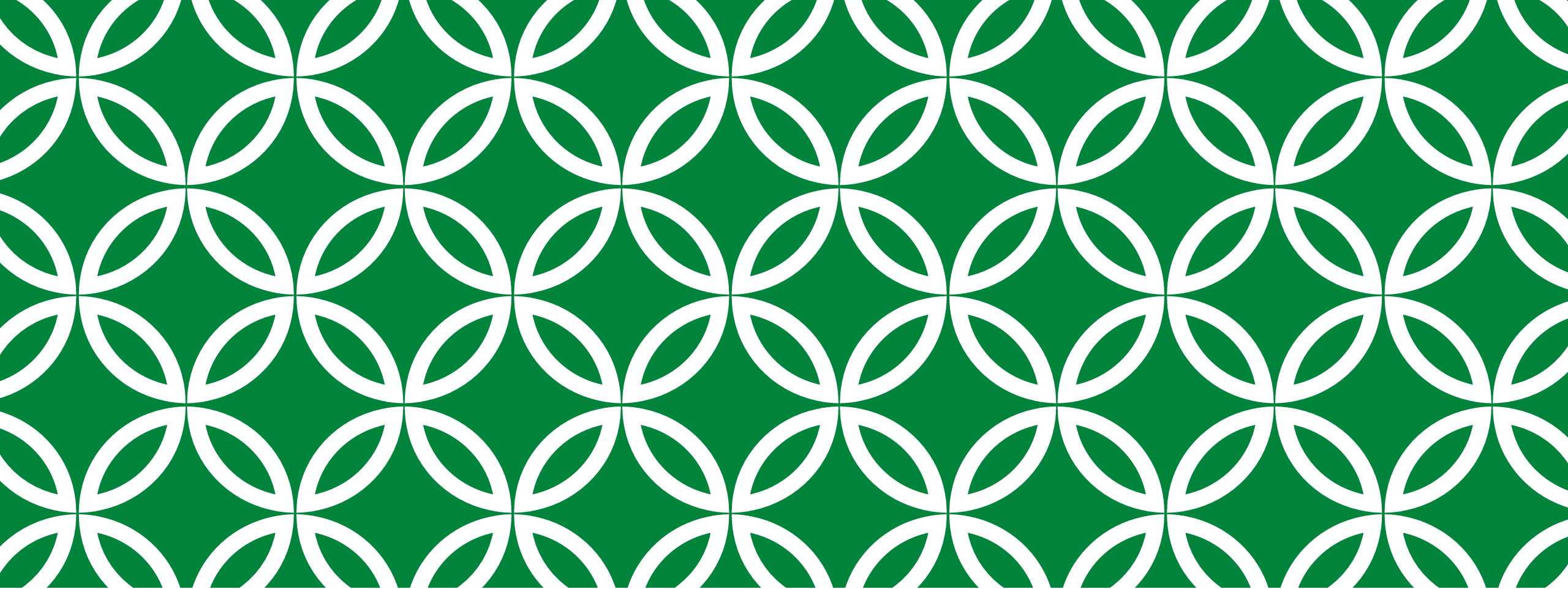
现在 $n$ 取 $10^{18}$ .

操作仍然只有区间加多项式。

最后指定一些点，查询 $a_i$ 的值。

扫描线即可。复杂度与 $n$ 无关了。

致谢: riteme [<https://riteme.github.io>]



# 树上差分

$a, b, \text{LCA}(a, b)$ .

# 树上差分

有一棵树，点有点权。有 $m$ 个操作，每个操作是：

- 链加 指定 $u, v, k$ ， $u$ 到 $v$ 的路径上每个点点权加 $k$ 。

最后输出每个点的权值。

# 树上差分

$u \rightarrow v$  的链加，可以拆成两部分： $u \rightarrow \text{LCA}$ ,  $v \rightarrow \text{LCA}$ .

$u \rightarrow \text{LCA}$ ,  $v \rightarrow \text{LCA}$  各加上  $k$ ，然后  $\text{LCA}$  减去  $k$ （因为被加了两次）。

也就是说，我们需要实现：点到祖先的链加、单点修改。

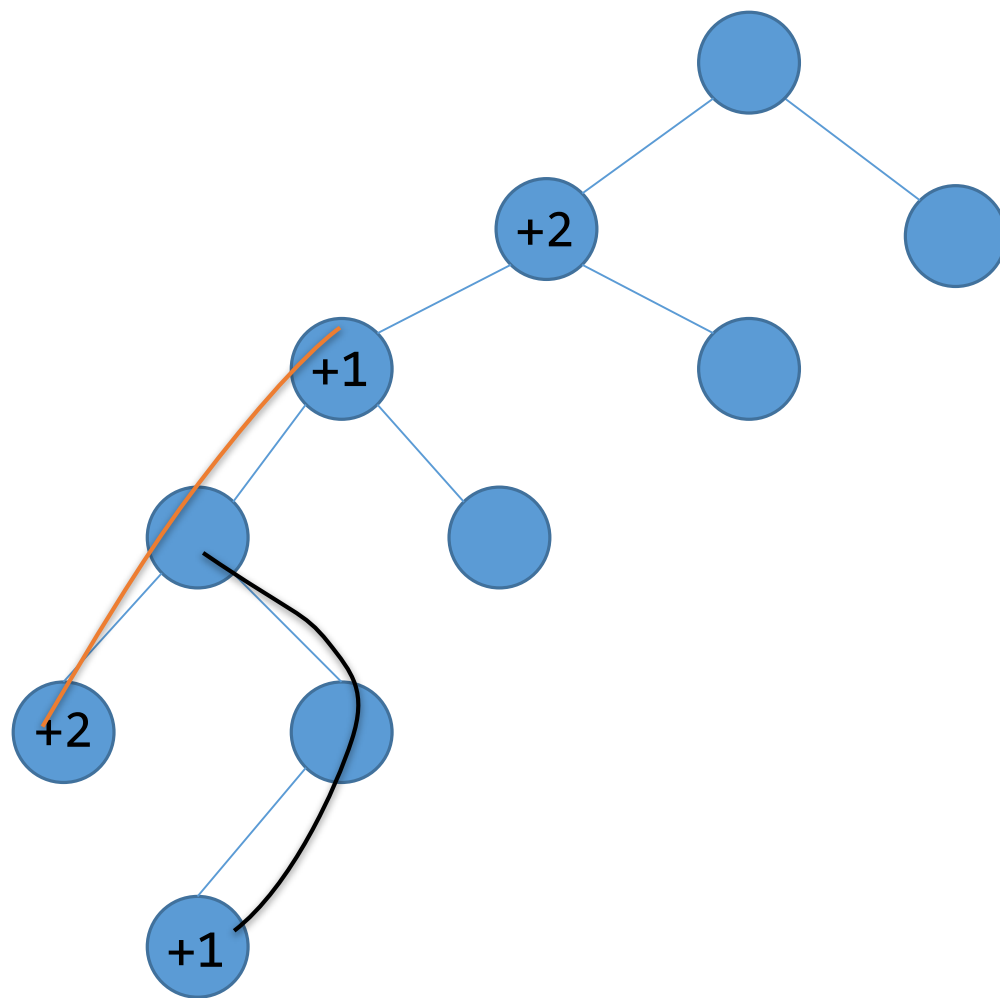
# 树上差分

如何实现点到祖先的链加呢？  
思路和序列差分基本一致。

$u \rightarrow p$  链加  $k$ :

$\text{flag}[u] += k;$

$\text{flag}[\text{dad}[p]] -= k;$



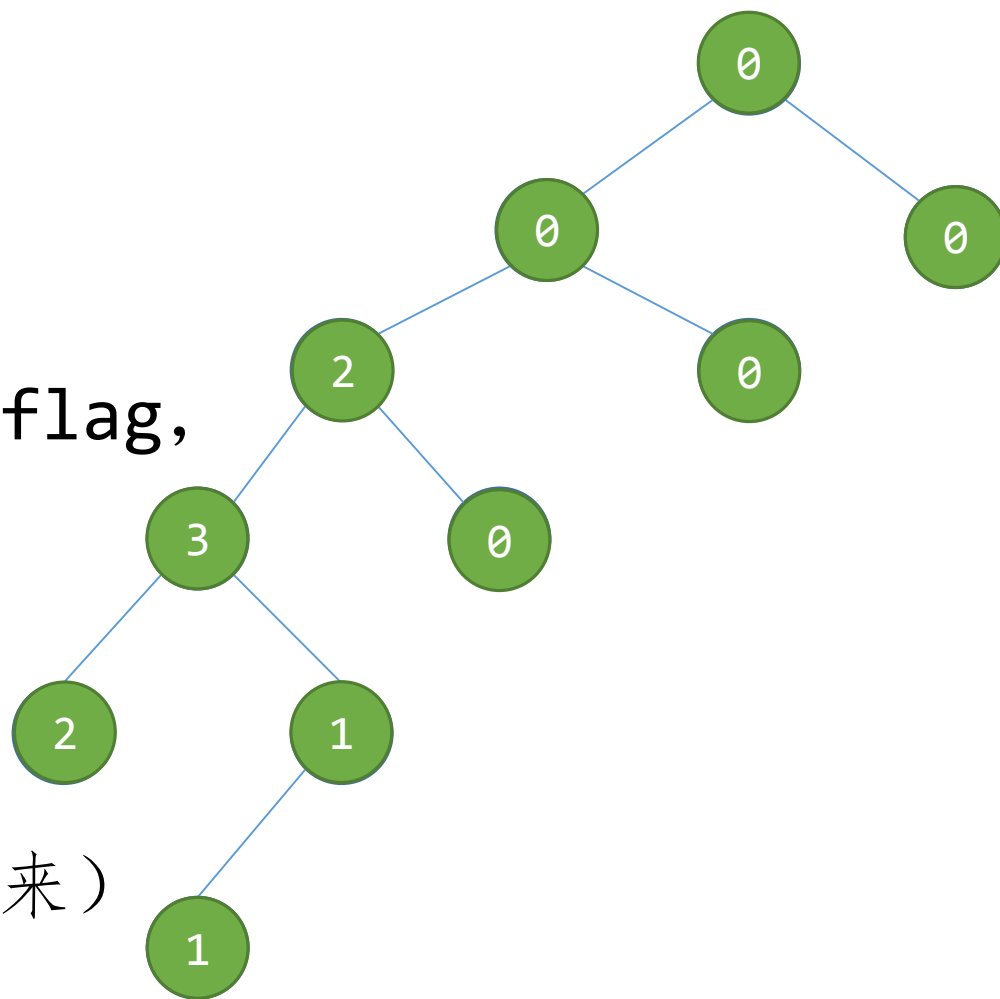
# 树上差分

最后对于每个点，干下面两件事：

- 处理所有子节点；
- 把所有子节点的**value**加上自己的**flag**，  
作为自己的**value**。

一遍**DFS**即可做到。

（也可以倒着拓扑排序，从叶子推上来）



# 链求和

给定一棵 $n$ 个点的树，点有点权。有 $m$ 次询问。  
每次询问：求树上两点之间路径上的点权和。

# 链求和

我们显然可以把  $u \rightarrow v$  拆成把  $u \rightarrow \text{LCA}$ ,  $v \rightarrow \text{LCA}$ .

即:  $\text{ans} = d[u][\text{LCA}] + d[v][\text{LCA}] - d[\text{LCA}]$ .

现在的任务是: 求出一个点到自己某个祖先的点权和。

我们很自然地想到前缀和。

前缀的定义修改成: 点  $x$  到根节点经过的所有点。前缀和记为  $s$ .

显然:  $d[u][\text{anc}] = s[u] - s[\text{dad}[\text{anc}]]$ .



# 链求和

$$\begin{aligned}\text{ans} &= d[u][\text{LCA}] + d[v][\text{LCA}] - d[\text{LCA}]. \\ &= s[u] - s[\text{dad}[\text{LCA}]] + s[v] - s[\text{dad}[\text{LCA}]] - d[\text{LCA}]. \\ &= s[u] + s[v] - 2s[\text{dad}[\text{LCA}]] - d[\text{LCA}].\end{aligned}$$

我们懒得维护每个点的点权了，式子可以改写成：

$$\text{ans} = s[u] + s[v] - s[\text{LCA}] - s[\text{dad}[\text{LCA}]].$$

只需要知道 $s$ 数组，就能 $O(1)$ 回答 $u \rightarrow v$ 的路径点权和。

# COUNT ON A TREE

给定一棵 $n$ 个点的树，点有点权。有 $m$ 次询问。

每次询问：求树上两点之间路径上第 $k$ 大的点权。

强制在线。

（这种题如果不强制在线，会被树上莫队之类的万能算法水过.....）

[BZOJ题号：2588]

# COUNT ON A TREE

如果这棵树是一条链，那显然是可持久化线段树模板题。

定义权值数组： $w_i$ 记录 $i$ 出现了多少次。

那么我们显然是在维护数组的每个前缀的权值数组。

这也是一种前缀和与差分的思想。 $i$ 在 $[l, r]$ 中的出现次数，就是 $w[r]_i - w[l - 1]_i$ 。

$[l, r]$ 这个区间的权值数组，就是 $w[r] - w[l - 1]$ 。用线段树实现数组即可保证复杂度。

# COUNT ON A TREE

既然链状的情况可以这样干，显然树上的也可以。

仍然把 $u \rightarrow v$ 拆成 $u \rightarrow \text{LCA}$ ,  $v \rightarrow \text{LCA}$ .

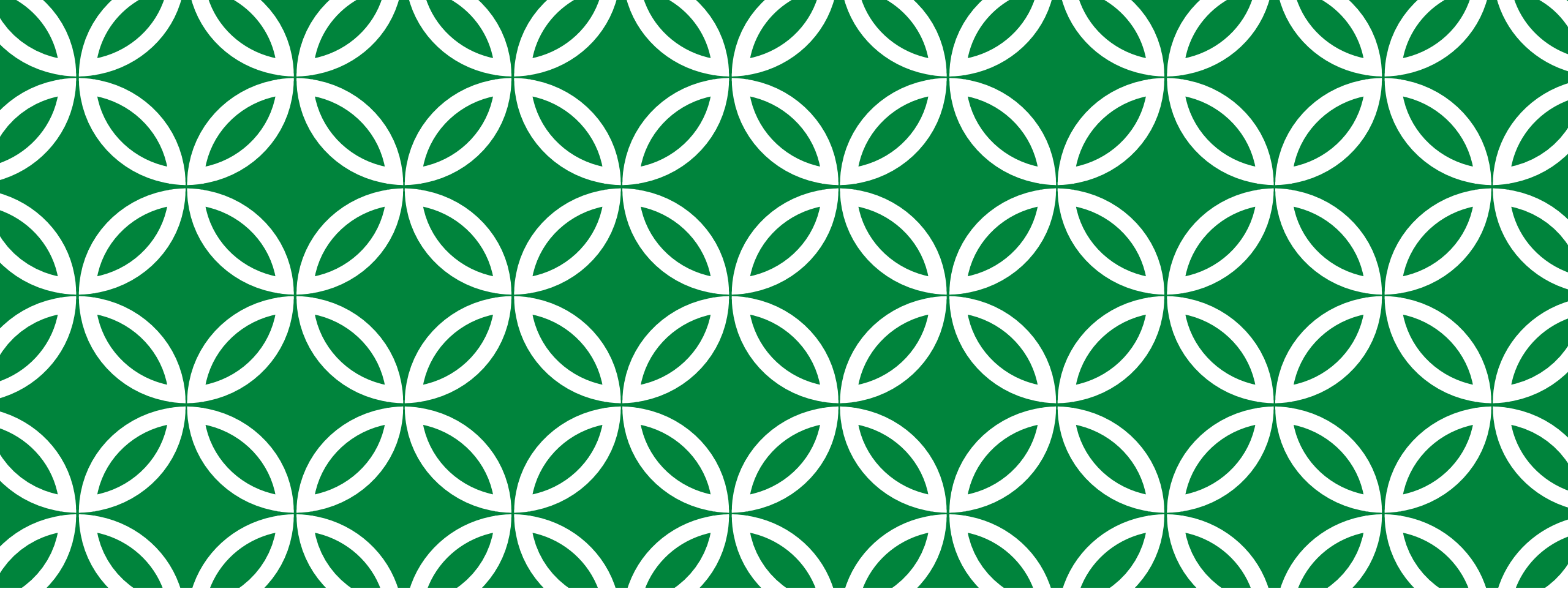
显然 $w[u, \text{LCA}] = w[u] - w[\text{dad}[\text{LCA}]]$ . 与《链求和》同理，最后的式子是：

$$w[u, v] = w[u] + w[v] - w[\text{LCA}] - w[\text{dad}[\text{LCA}]]$$

# COUNT ON A TREE

子节点的前缀显然是从父亲那里继承过来的。  
因此子节点的 $w$ 由父亲节点的 $w$ 派生出来。

用可持久化线段树实现就行了。



# 差分的数学应用

差分  $\leftrightarrow$  求导  
前缀和  $\leftrightarrow$  定积分

# 数学上的差分

数学上的差分，定义为： $\Delta f(x) = f(x + 1) - f(x)$ 。

为什么我们写代码的时候定义为 $a_i - a_{i-1}$ ？

因为，这样我们就用 $p_1$ 记录了 $a_1$ ，从而可以唯一确定 $a$ 。

# 差分的性质

差分有一些有趣的性质。比如，请看 $a_n = n^3$ 的多阶差分：

$(0, 1, 8, 27, 64, 125)$	// a
-> $(1, 7, 19, 37, 61)$	// 一阶差分
-> $(6, 12, 18, 24)$	// 二阶差分
-> $(6, 6, 6)$	// 三阶差分
-> $(0, 0)$	



# 差分的性质

为什么差分有这一项性质？可以手动玩一下。

$x^3 - (x - 1)^3 = 3x^2 - 3x + 1$ ，变成二次多项式了。

这个性质可以用来找规律。

# 差分的性质

如果你感觉答案是关于 $n$ 的**多项式**，你可以试试这个办法：

取数列的前几项，不断地进行差分，如果发现 $k$ 阶差分所有项都是同一常数，那么这个多项式就是 $k$ 次的。

然后手动高斯消元一发，就能找到 $f(x)$ 。

# 有限微积分

在之前的《区间加二次函数》一题中，我们手动推出了 $p_{r+1}$ 需要如何修改、 $p$ 所加的等差数列的通项公式。

然而实际上，这样做效率是很低的。

差分可以类比求导，区间和可以类比定积分。

而且，区间和也与定积分一样，有类似的基本定理。

# 有限微积分

时间有限，无法细讲。请自行去了解相关知识。

关键词：

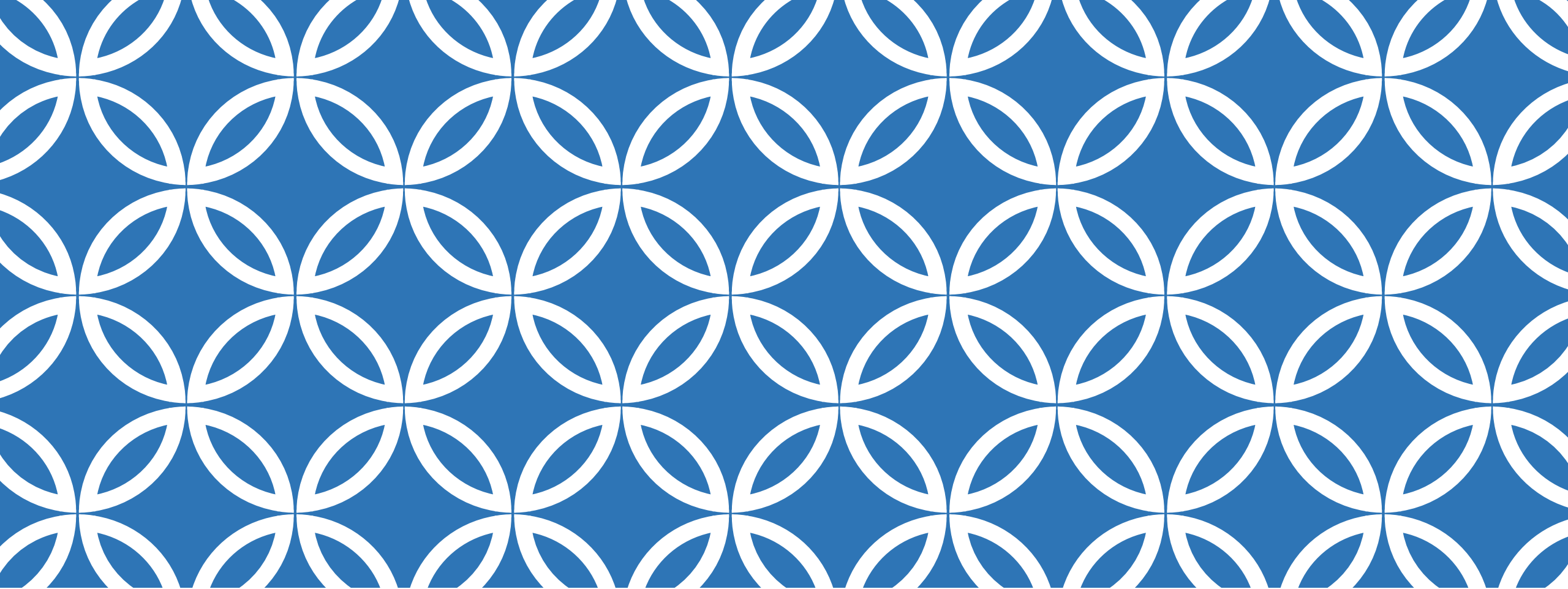
下降阶乘幂、有限微积分、第二类斯特林数。

资料：

- 我的博客 [ruanx.pw/post/有限微积分.html](http://ruanx.pw/post/有限微积分.html) [入门]
- 《具体数学》 [尤其安利这本书，讲了很多有用的知识]

# 致谢

- 感谢各位看完了这份课件。
- 感谢**riteme**教我区间加多项式。
- 感谢**stdcall**、**HJWJBSR**审查了这份课件。



**END**

反馈与建议：请联系  
[ruanxingzhi@gmail.com](mailto:ruanxingzhi@gmail.com)