

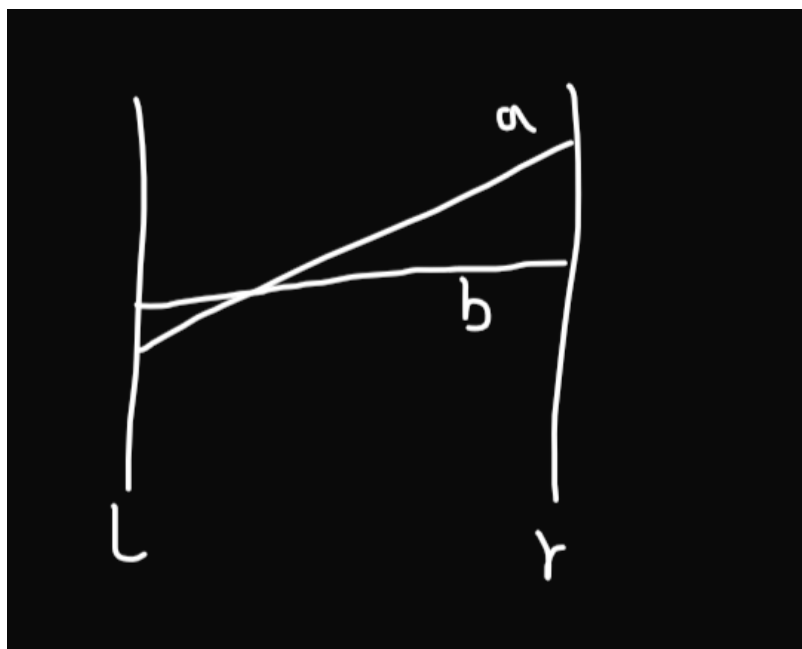
# 李超树

## 它能干什么

- 维护区间的多条直线
- 单点查询最值
- 区间查询最值

## 它是什么

根据用途不难看出，李超树是一种可以维护区间“优势线段”的线段树。至于优势线段，通俗地讲，从上向下看能看到覆盖长度最长的线段。至于详细的定义，没有找到具体的说明，凭个人理解，可以认为是在某个区间内，如果某条线段在某些横坐标区间上的值都大于其他线段，并且这些区间总长度占当前总区间的比例最高，则该线段为“优势线段”。如图：



其中a即为当前区间的“优势线段”。

## 相关操作

李超树作为线段树的变种，修改、查询和普通线段树大同小异。

## 杂项

在说具体操作前，先把需要的函数和结构体说一说，我们需要的结构体有两种，一个记录直线，另一个记录区间。而对于区间来说，我们又需要对区间编号，从而便于查询修改时查找优势线段。直接上代码了：

```
struct line{
    long long k,b;
```

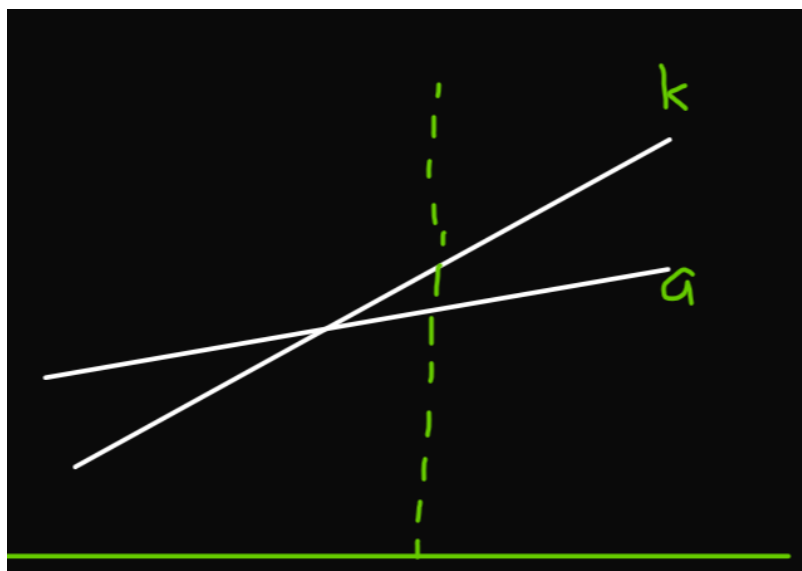
```
    int l,r;
};

struct node{
    line t;
    int flag;
}a[MAX_N<<1];
line ca;
int get_id(int l,int r){
    return (l+r)|(l!=r);
}
long long f(line t,long long pos){
    return t.k*pos+t.b;
}
```

## 修改

先判断当前区间是否存在优势线段，如果没有的话直接插入就可。

假设当前已经有了优势线段\$a\$对于待插入直线\$k\$首先判断左右两端的纵坐标，如果都大/小与\$a\$就可以直接判断；如果两端大小关系不一致，就判断中点位置的纵坐标。



假设虚线即为当前区间的中点，如果该处\$k\$的函数值较大，显然优势线段即为\$k\$对于线段\$a\$显然在中点左侧\$a\$仍有可能成为优势线段，而右侧则根本不可能，那只需要将\$a\$和\$k\$ swap然后处理左侧部分即可。如果中点处\$k\$的函数值较小，跳过\$swap\$直接向下即可。

代码：

```
void change(int l,int r,line k){
    int now=get_id(l,r);
    if(k.l<=l&&r<=k.r){
        if(!a[now].flag){//直接替换
            a[now].flag=1;
            a[now].t=k;
        }
    }
```

```

    else if(f(k,l)>=f(a[now].t,l)&&f(k,r)>=f(a[now].t,r))//是否其中一条完全
覆盖另一条
        a[now].t=k;
    else if(f(k,l)>f(a[now].t,l)||f(k,r)>f(a[now].t,r)){
        int mid=(l+r)>>1;
        if(f(k,mid)>f(a[now].t,mid))//判断中点处大小
            swap(a[now].t,k);
        if(f(k,l)>f(a[now].t,l))
            change(l,mid,k);
        else
            change(mid+1,r,k);
    }
}
else{
    int mid=(l+r)>>1;
    if(k.l<=mid)
        change(l,mid,k);
    if(mid<k.r)
        change(mid+1,r,k);
}
}
}

```

## 查询

### 单点

这里先谈谈最大值吧，直接搬普通线段树即可。

代码：

```

long long query(int l,int r,int pos){
    int now=get_id(l,r);
    if(l==r)
        return f(a[now].t,pos);
    int mid=(l+r)>>1;
    long long ans=f(a[now].t,pos);
    if(pos<=mid)
        return max(ans,query(l,mid,pos));
    else
        return max(ans,query(mid+1,r,pos));
}

```

### 区间

区间查询同样类似于普通线段树，仍以最大值为例，当前区间\$now\$的最大值\$val(now)\$即为\$\max(\text{当前区间优势线段两端取值}, \max(val(ls), val(rs)))\$

Last  
update:  
2020-2021:teams:farmer\_john:lichao\_tree https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\_john:lichao\_tree&rev=1590163804  
2020/05/23 00:10

---

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:lichao\\_tree&rev=1590163804](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:lichao_tree&rev=1590163804)

Last update: **2020/05/23 00:10**

