

格式

1. 画图有一些更好的工具，如 visio ppt geogebra [process on](#)，请勿手画
2. 公式两边接汉字请空格

内容

1. 没有例题吗

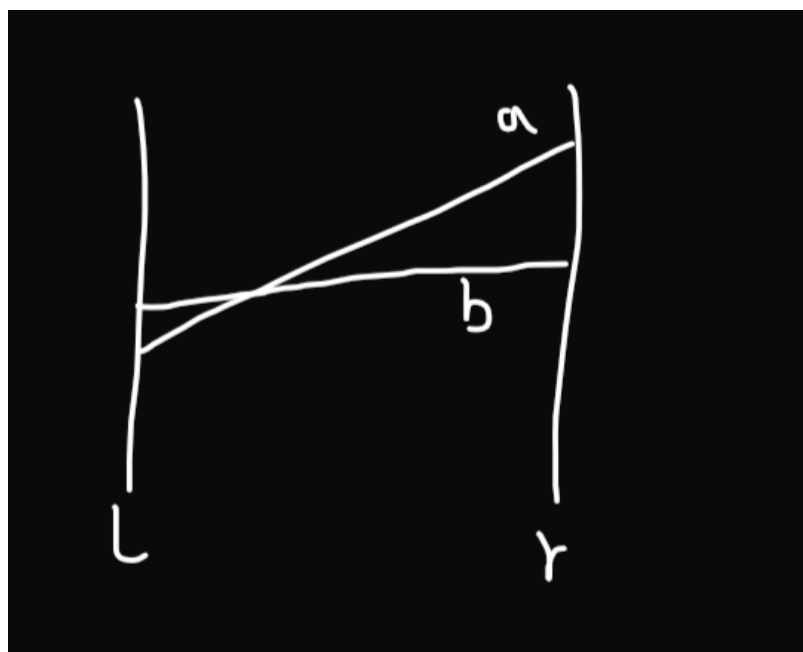
李超树

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

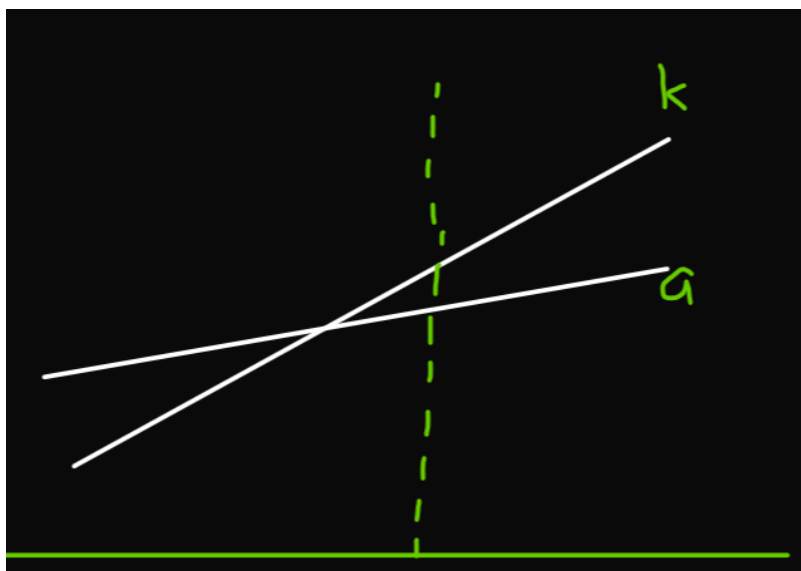
在说具体操作前，先把需要的函数和结构体说一说，我们需要的结构体有两种，一个记录直线，另一个记录区间。而对于区间来说，我们又需要对区间编号，从而便于查询修改时查找优势线段。直接上代码了：

```
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/小于 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 $\max(\text{当前区间优势线段两端取值}, \max(val(ls), val(rs)))$

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:lichao_tree

Last update: 2020/06/12 19:21

