- 块状数组
- 块状数组的区间修改和区间查询
- 并查集启发式合并
- ST表
- 莫队
- 笛卡尔树
- BIT
- Segment tree
- 权值线段树

块状数组

```
num = sqrt(n);
for (int i = 1; i <= num; i++)
   st[i] = n / num * (i - 1) + 1, ed[i] = n / num * i;
ed[num] = n;
for (int i = 1; i <= num; i++) {
   for (int j = st[i]; j <= ed[i]; j++) {
     belong[j] = i;
   }
   size[i] = ed[i] - st[i] + 1;
}</pre>
```

块状数组的区间修改和区间查询

```
void Sort(int k) {
    for (int i = st[k]; i <= ed[k]; i++) t[i] = a[i];
    sort(t + st[k], t + ed[k] + 1);
}

void Modify(int l, int r, int c) {
    int x = belong[1], y = belong[r];
    if (x == y) // 区间在一个块内就直接修改
    {
        for (int i = l; i <= r; i++) a[i] += c;
        Sort(x);
        return;
    }
    for (int i = st[y]; i <= r; i++) a[i] += c; // 直接修改起始段
    for (int i = st[y]; i <= r; i++) delta[i] += c; // 直接修改结束段
    for (int i = x + 1; i < y; i++) delta[i] += c; // 中间的块整体打上标记
    Sort(x);</pre>
```

```
Sort(y);
int Answer(int 1, int r, int c) {
  int ans = 0, x = belong[1], y = belong[r];
 if (x == y) {
   for (int i = 1; i <= r; i++)
      if (a[i] + delta[x] >= c) ans++;
    return ans;
  for (int i = 1; i <= ed[x]; i++)
   if (a[i] + delta[x] >= c) ans++;
  for (int i = st[y]; i <= r; i++)
   if (a[i] + delta[y] >= c) ans++;
  for (int i = x + 1; i \le y - 1; i + +)
        ed[i] - (lower_bound(t + st[i], t + ed[i] + 1, c - delta[i]) - t) + 1;
 // 用 lower_bound 找出中间每一个整块中第一个大于等于 c 的数的位置
 return ans;
}
```

并查集启发式合并

```
struct dsu {
  vector<size_t> pa, size;

explicit dsu(size_t size_) : pa(size_), size(size_, 1) {
    iota(pa.begin(), pa.end(), 0);
}

void unite(size_t x, size_t y) {
    x = find(x), y = find(y);
    if (x == y) return;
    if (size[x] < size[y]) swap(x, y);
    pa[y] = x;
    size[x] += size[y];
}
};</pre>
```

ST表

```
void prepare(){
    logn[2]=1;
    logn[1]=0;
    for(int i=3;i<MAXN;i++){
    logn[i]=logn[i/2]+1;</pre>
```

```
}
}
for(int i=1;i<=21;i++){
    for(int j=1;j+(1<<i)-1<=n;j++){
        dp[j][i]=max(dp[j][i-1],dp[j+(1<<(i-1))][i-1]);
    }
}
int s=logn[y-x+1];
printf("%d\n",max(dp[x][s],dp[y-(1<<s)+1][s]));</pre>
```

莫队

```
struct query {
        int 1, r, id;
} q[maxn];
int cmp(query a, query b) {
        return (belong[a.1] ^ belong[b.1]) ? belong[a.1] < belong[b.1] :</pre>
((belong[a.1] & 1) ? a.r < b.r : a.r > b.r);
}//对排序的优化
void add(int pos) {
    if(!cnt[aa[pos]]) ++now;
    ++cnt[aa[pos]];
}
void del(int pos) {
    --cnt[aa[pos]];
    if(!cnt[aa[pos]]) --now;
}
size = sqrt(n);
    bnum = ceil((double)n / size);
        for(int i = 1; i <= bnum; ++i)
        for(int j = (i - 1) * size + 1; j <= i * size; ++j) {
                        belong[j] = i;
while(l < ql) del(l++);
while(l > ql) add(--l);
while(r < qr) add(++r);</pre>
while(r > qr) del(r--);
while(1 < q1) now -= !--cnt[a[1++]];</pre>
while(1 > q1) now += !cnt[a[--1]]++;
while(r < qr) now += !cnt[a[++r]]++;
while(r > qr) now -= !--cnt[a[r--]];//对修改操作的优化
```

笛卡尔树

```
int a[N];//存数据
stack<int>q;
```

```
int ls[N],rs[N];//存左右儿子
void create_tree1(){
    fr(i,n){
        int k=0;
        while(!q.empty()&&q.top()>a[i]){
            k=q.top();
            q.pop();
        }
        if(!q.empty())rs[q.top()]=a[i];
        if(k>0)ls[a[i]]=k;
        q.push(a[i]);
    }
void create_tree2(){
    fr(i,n){
        int k=0;
        while(!q.empty()&&a[q.top()]>a[i]){
            k=q.top();
            q.pop();
        }
        if(!q.empty())rs[q.top()]=i;
        if(a[k]>0)ls[i]=k;
        q.push(i);
    }
}
```

BIT

```
struct BIT{
    vec tree;
    void build(int n){
        tree.assign(n,0);
    }
    void init(int n){
        for(int i=0;i<=n;i++)tree[i]=0;</pre>
    void add(int x,int v,int n){
        for(;x<=n;x+=lowbit()x){</pre>
            tree[x]+=v;
        }
    int query(int x,int n){
        int res=0;
        for(;x;x-=lowbit(x)){
             res+=tree[x];
        return res;
    }
}
```

Segment tree

```
struct segment{
    struct seg{
        int 1,r,mx,tag;
    }tr[4*N];
    void build(int pos,int 1,int r){
        tr[pos]={1,r,0,0};
        if(l==r)return;
        int mid=l+r>>1;
        build(pos<<1,1,mid);</pre>
        build(pos<<1|1,mid+1,r);</pre>
    void pushup(int pos){
        tr[pos].mx=max(tr[pos<<1].mx,tr[pos<<1|1].mx);</pre>
    void pushdown(int x){//将懒标记下放到子节点
        if(tr[x].tag){
             tr[x<<1].tag+=tr[x].tag;</pre>
             tr[x<<1|1].tag+=tr[x].tag;
             tr[x<<1].mx+=tr[x].tag;</pre>
             tr[x<<1|1].mx+=tr[x].tag;
            tr[x].tag=0;
        }
    }
    void update(int l,int r,int x,int k){//区间修改
        if(1<=tr[x].1&&r>=tr[x].r){
             tr[x].mx+=k;
             tr[x].tag+=k;
        }
        else {
             pushdown(x);
             int mid=(tr[x].l+tr[x].r)>>1;
             if(l<=mid){</pre>
                 update(1,r,x<<1,k);</pre>
             }
             if(r>mid){
                 update(1,r,x<<1|1,k);</pre>
             }
             pushup(x);
        }
    }
    int query(int x,int l,int r){//区间查询
        if(1<=tr[x].1&&r>=tr[x].r)return tr[x].mx;
        pushdown(x);
        int mid=(tr[x].l+tr[x].r)>>1;
        int sum=-INF;
        if(l<=mid){</pre>
             sum=max(query(x<<1,1,r),sum);</pre>
        }
        if(r>mid){
             sum=max(query(x<<1|1,1,r),sum);</pre>
        }
        return sum;
```

```
}
    void change(int now,int x,int val){// 单点修改
         if(tr[now].l==tr[now].r){
             tr[now].mx=val;
             return;
         }
        int mid=(tr[now].l+tr[now].r)>>1;
        if(x<=mid){</pre>
             change(now<<1,x,val);</pre>
         }
        else {
             change(now<<1|1,x,val);</pre>
        pushup(now);
    void print(){
        fr(i,4*n){
             cout<<tr[i].l<<' '<<tr[i].r<<' '<<tr[i].mx<<endl;</pre>
         }
        cout<<endl;</pre>
}segtree;
```

权值线段树

```
struct segment{
    struct seg{
        int 1,r,sum,tag;
    }tr[4*N];
    void build(int pos,int l,int r){
        tr[pos]={1,r,0,0};
        if(l==r)return;
        int mid=l+r>>1;
        build(pos<<1,1,mid);</pre>
        build(pos<<1 | 1, mid+1, r);</pre>
    }
    void pushup(int pos){
        tr[pos].sum=tr[pos<<1].sum+tr[pos<<1|1].sum;</pre>
    int query(int x,int l,int r){//区间查询
        if(1<=tr[x].1&&r>=tr[x].r)return tr[x].sum;
        int mid=(tr[x].l+tr[x].r)>>1;
        int ans=0;
        if(l<=mid){</pre>
            ans+=query(x<<1,1,r);
        }
        if(r>mid){
            ans+=query(x<<1|1,1,r);
        return ans;
    }
    void change(int now,int x,int val){// 单点修改
```

```
if(tr[now].l==tr[now].r){
             tr[now].sum+=val;
             return;
        }
        int mid=(tr[now].l+tr[now].r)>>1;
        if(x<=mid){</pre>
             change(now<<1,x,val);</pre>
        }
        else {
             change(now<<1|1,x,val);</pre>
        pushup(now);
    int query_rk(int now,int 1,int r,int k){
        if(tr[now].l==tr[now].r)return tr[now].l;
        pushdown(now);
        int mid=tr[now].l+tr[now].r>>1;
        if(tr[now<<1].sum>=k)return query_rk(now<<1,1,mid,k);</pre>
        else return query_rk(now<<1|1,mid+1,r,k-tr[now<<1].sum);</pre>
    void print(int x){
        fr(i,x){
             cout<<tr[i].l<<' '<<tr[i].r<<' '<<tr[i].mx<<endl;</pre>
        }
        cout<<endl;</pre>
    }
}segtree;
```