

常用代码模板 2——数据结构 - AcWing

“ 代码模板，数据结构

算法基础课相关代码模板

- 活动链接 —— 算法基础课 (<https://www.acwing.com/activity/content/11/>)

单链表 —— 模板题 AcWing 826. 单链表 (<https://www.acwing.com/problem/content/828/>)

// head存储链表头，e[]存储节点的值，ne[]存储节点的next指针，idx表示当前用到了哪个节点

```
int head, e[N], ne[N], idx;
```

// 初始化

```
void init()
```

```
{
```

```
    head = -1;
```

```
    idx = 0;
```

```
}
```

// 在链表头插入一个数a

```
void insert(int a)
```

```
{
```

```

        e[idx] = a, ne[idx] = head, head = idx ++ ;
    }

    // 将头结点删除，需要保证头结点存在
    void remove()
    {
        head = ne[head];
    }

```

双链表 —— 模板题 AcWing 827. 双链表 (<https://www.acwing.com/problem/content/829/>)

```

// e[]表示节点的值，l[]表示节点的左指针，r[]表示节点的右指针，idx表示当前用到了哪个节点
int e[N], l[N], r[N], idx;

// 初始化
void init()
{
    // 0是左端点，1是右端点
    r[0] = 1, l[1] = 0;
    idx = 2;
}

// 在节点a的右边插入一个数x
void insert(int a, int x)
{
    e[idx] = x;
    l[idx] = a, r[idx] = r[a];
    l[r[a]] = idx, r[a] = idx ++ ;
}

// 删除节点a

```

```
// 删除元素
void remove(int a)
{
    l[r[a]] = l[a];
    r[l[a]] = r[a];
}
```

栈 —— 模板题 AcWing 828. 模拟栈 (<https://www.acwing.com/problem/content/830/>)

```
// tt表示栈顶
int stk[N], tt = 0;

// 向栈顶插入一个数
stk[ ++ tt] = x;

// 从栈顶弹出一个数
tt -- ;

// 栈顶的值
stk[tt];

// 判断栈是否为空
if (tt > 0)
{

}
```

队列 —— 模板题 AcWing 829. 模拟队列 (<https://www.acwing.com/problem/content/831/>)

1. 普通队列:

```
// hh 表示队头, tt表示队尾
int q[N], hh = 0, tt = -1;

// 向队尾插入一个数
q[ ++ tt] = x;

// 从队头弹出一个数
hh ++ ;

// 队头的值
q[hh];

// 判断队列是否为空
if (hh <= tt)
{

}
```

2. 循环队列

```
// hh 表示队头，tt表示队尾的后一个位置
int q[N], hh = 0, tt = 0;

// 向队尾插入一个数
q[tt ++ ] = x;
if (tt == N) tt = 0;

// 从队头弹出一个数
hh ++ ;
if (hh == N) hh = 0;

// 队头的值
q[hh];

// 判断队列是否为空
if (hh != tt)
{

}
```

单调栈 —— 模板题 AcWing 830. 单调栈 (<https://www.acwing.com/problem/content/832/>)

常见模型：找出每个数左边离它最近的比它大/小的数

```
int tt = 0;
for (int i = 1; i <= n; i ++ )
{
    while (tt && check(stk[tt], i)) tt -- ;
    stk[ ++ tt] = i;
}
```

单调队列 —— 模板题 AcWing 154. 滑动窗口 (<https://www.acwing.com/problem/content/156/>)

常见模型：找出滑动窗口中的最大值/最小值

```
int hh = 0, tt = -1;
for (int i = 0; i < n; i ++ )
{
    while (hh <= tt && check_out(q[hh])) hh ++ ; // 判断队头是否滑出窗口
    while (hh <= tt && check(q[tt], i)) tt -- ;
    q[ ++ tt] = i;
}
```

KMP —— 模板题 AcWing 831. KMP 字符串 (<https://www.acwing.com/problem/content/833/>)

```
// s[]是长文本, p[]是模式串, n是s的长度, m是p的长度
求模式串的Next数组:
for (int i = 2, j = 0; i <= m; i ++ )
{
    while (j && p[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
    if (p[i] == p[j + 1]) j ++ ;
    ne[i] = j;
}

// 匹配
for (int i = 1, j = 0; i <= n; i ++ )
{
    while (j && s[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
    if (s[i] == p[j + 1]) j ++ ;
    if (j == m)
    {
        j = ne[j];
        // 匹配成功后的逻辑
    }
}
```

Trie 树 —— 模板题 AcWing 835. Trie 字符串统计 (<https://www.a>

```
int son[N][26], cnt[N], idx;
// 0号点既是根节点，又是空节点
// son[][]存储树中每个节点的子节点
// cnt[]存储以每个节点结尾的单词数量

// 插入一个字符串
void insert(char *str)
{
    int p = 0;
    for (int i = 0; str[i]; i++)
    {
        int u = str[i] - 'a';
        if (!son[p][u]) son[p][u] = ++idx;
        p = son[p][u];
    }
    cnt[p]++;
}

// 查询字符串出现的次数
int query(char *str)
{
    int p = 0;
    for (int i = 0; str[i]; i++)
    {
```



```
    {  
        int u = str[i] - 'a';  
        if (!son[p][u]) return 0;  
        p = son[p][u];  
    }  
    return cnt[p];  
}
```

并查集 —— 模板题 AcWing 836. 合并集合 (<https://www.acwing.com/problem/content/838/>) , AcWing 837. 连通块中点的数量 (<https://www.acwing.com/problem/content/839/>)

(1)朴素并查集:

```
int p[N]; //存储每个点的祖宗节点

// 返回x的祖宗节点
int find(int x)
{
    if (p[x] != x) p[x] = find(p[x]);
    return p[x];
}

// 初始化, 假定节点编号是1~n
for (int i = 1; i <= n; i ++ ) p[i] = i;

// 合并a和b所在的两个集合:
p[find(a)] = find(b);
```

(2)维护size的并查集:

```
int p[N], size[N];
//p[]存储每个点的祖宗节点, size[]只有祖宗节点的有意义, 表示祖宗节点所在集合中的点的数量

// 返回v的祖宗节点
```

```

// 返回x的祖宗节点
int find(int x)
{
    if (p[x] != x) p[x] = find(p[x]);
    return p[x];
}

// 初始化，假定节点编号是1~n
for (int i = 1; i <= n; i ++ )
{
    p[i] = i;
    size[i] = 1;
}

// 合并a和b所在的两个集合：
size[find(b)] += size[find(a)];
p[find(a)] = find(b);

```

(3)维护到祖宗节点距离的并查集：

```

int p[N], d[N];
//p[]存储每个点的祖宗节点，d[x]存储x到p[x]的距离

// 返回x的祖宗节点
int find(int x)
{
    if (p[x] != x)
    {
        int u = find(p[x]);
        d[x] += d[p[x]];
        p[x] = u;
    }
    return p[x];
}

// 初始化，假定节点编号是1~n

```

```
// 初始化，假定节点编号是1~n
for (int i = 1; i <= n; i ++ )
{
    p[i] = i;
    d[i] = 0;
}

// 合并a和b所在的两个集合：
p[find(a)] = find(b);
d[find(a)] = distance; // 根据具体问题，初始化find(a)的偏移量
```

堆 —— 模板题 AcWing 838. 堆排序 (<https://www.acwing.com/problem/content/840/>) , AcWing 839. 模拟堆 (<https://www.acwing.com/problem/content/841/>)

```
// h[N]存储堆中的值, h[1]是堆顶, x的左儿子是2x, 右儿子是2x + 1
// ph[k]存储第k个插入的点在堆中的位置
// hp[k]存储堆中下标是k的点是第几个插入的
int h[N], ph[N], hp[N], size;

// 交换两个点, 及其映射关系
void heap_swap(int a, int b)
{
    swap(ph[hp[a]], ph[hp[b]]);
    swap(hp[a], hp[b]);
    swap(h[a], h[b]);
}

void down(int u)
{
    int t = u;
    if (u * 2 <= size && h[u * 2] < h[t]) t = u * 2;
    if (u * 2 + 1 <= size && h[u * 2 + 1] < h[t]) t = u * 2 + 1;
    if (u != t)
    {
        heap_swap(u, t);
        down(t);
    }
}
```

```
void up(int u)
{
    while (u / 2 && h[u] < h[u / 2])
    {
        heap_swap(u, u / 2);
        u >>= 1;
    }
}

// O(n)建堆
for (int i = n / 2; i; i -- ) down(i);
```

一般哈希 —— 模板题 AcWing 840. 模拟散列表 (<https://www.acwing.com/problem/content/842/>)

(1) 拉链法

```
int h[N], e[N], ne[N], idx;

// 向哈希表中插入一个数
void insert(int x)
{
    int k = (x % N + N) % N;
    e[idx] = x;
    ne[idx] = h[k];
    h[k] = idx ++ ;
}

// 在哈希表中查询某个数是否存在
bool find(int x)
{
    int k = (x % N + N) % N;
    for (int i = h[k]; i != -1; i = ne[i])
        if (e[i] == x)
            return true;

    return false;
}
```

(2) 开放寻址法

```

int h[N];

// 如果x在哈希表中，返回x的下标；如果x不在哈希表中，返回x应该插入的位置
int find(int x)
{
    int t = (x % N + N) % N;
    while (h[t] != null && h[t] != x)
    {
        t ++ ;
        if (t == N) t = 0;
    }

    return t;
}

```

字符串哈希 —— 模板题 AcWing 841. 字符串哈希 (<https://www.acwing.com/problem/content/843/>)

核心思想：将字符串看成P进制数，P的经验值是131或13331，取这两个值的冲突概率低

小技巧：取模的数用 2^{64} ，这样直接用unsigned long long存储，溢出的结果就是取模的结果

```

typedef unsigned long long ULL;
ULL h[N], p[N]; // h[k]存储字符串前k个字母的哈希值, p[k]存储  $P^k \bmod 2^{64}$ 

// 初始化
p[0] = 1;
for (int i = 1; i <= n; i ++ )
{
    h[i] = h[i - 1] * P + str[i];
    p[i] = p[i - 1] * P;
}

// 计算子串 str[l ~ r] 的哈希值
ULL get(int l, int r)

```



```

--- 0---1---2, ... ,
{
    return h[r] - h[l - 1] * p[r - l + 1];
}

```

C++ STL 简介

vector, 变长数组, 倍增的思想

size() 返回元素个数
empty() 返回是否为空
clear() 清空
front()/back()
push_back()/pop_back()
begin()/end()
[]
 支持比较运算, 按字典序

pair<int, int>

first, 第一个元素
second, 第二个元素
 支持比较运算, 以**first**为第一关键字, 以**second**为第二关键字 (字典序)

string, 字符串

size()/length() 返回字符串长度
empty()
clear()
substr(起始下标, (子串长度)) 返回子串
c_str() 返回字符串所在字符数组的起始地址

queue, 队列

size()
empty()
push() 向队尾插入一个元素

push() 向队尾插入一个元素
front() 返回队头元素
back() 返回队尾元素
pop() 弹出队头元素

priority_queue, 优先队列, 默认是大根堆

size()
empty()
push() 插入一个元素
top() 返回堆顶元素
pop() 弹出堆顶元素

定义成小根堆的方式: `priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> q;`

stack, 栈

size()
empty()
push() 向栈顶插入一个元素
top() 返回栈顶元素
pop() 弹出栈顶元素

deque, 双端队列

size()
empty()
clear()
front()/back()
push_back()/pop_back()
push_front()/pop_front()
begin()/end()
[]

set, map, multiset, multimap, 基于平衡二叉树（红黑树），动态维护有序序列

size()
empty()
clear()
begin()/end()
++, -- 返回前驱和后继, 时间复杂度 $O(\log n)$

set/multiset

```

insert() 插入一个数
find() 查找一个数
count() 返回某一个数的个数
erase()
    (1) 输入是一个数x, 删除所有x  $O(k + \log n)$ 
    (2) 输入一个迭代器, 删除这个迭代器
lower_bound()/upper_bound()
    lower_bound(x) 返回大于等于x的最小的数的迭代器
    upper_bound(x) 返回大于x的最小的数的迭代器
map/multimap
    insert() 插入的数是一个pair
    erase() 输入的参数是pair或者迭代器
    find()
    [] 注意multimap不支持此操作。时间复杂度是  $O(\log n)$ 
    lower_bound()/upper_bound()

```

unordered_set, unordered_map, unordered_multiset, unordered_multimap, 哈希表
 和上面类似, 增删改查的时间复杂度是 $O(1)$
 不支持 lower_bound()/upper_bound(), 迭代器的++, --

bitset, 压位

```

bitset<10000> s;
~, &, |, ^
>>, <<
==, !=
[]

```

count() 返回有多少个1

any() 判断是否至少有一个1

none() 判断是否全为0

set() 把所有位置成1

set(k, v) 将第k位变成v

reset() 把所有位变成0

flip() 等价于~

flip(k) 把第k位取反

全文完

本文由 简悦 SimpRead (<http://ksria.com/simpread>) 优化, 用以提升阅读体验
使用了 全新的简悦词法分析引擎^{beta}, 点击查看 (<http://ksria.com/simpread/docs/#/词法分析引擎>)详细说明

