常用代码模板 2——数据结构 - AcWing

66 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/)

```
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表示栈项
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;
}</pre>
```

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

cwing.com/problem/content/837/)

```
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;</pre>
   // 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
   // 报同v的相字节占
```

```
// 松門/田/山田/小川
   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 ++ )</pre>
      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];
   // 知粉心 但空节占绝早旦1.5
```

```
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;</pre>
   if (u * 2 + 1 <= size && h[u * 2 + 1] < h[t]) t = u * 2 + 1;</pre>
   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 mod 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
```

UII get(int 1, int r)

```
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()
   nuch() 向队 昆插 \) 一个元妻
```

```
pubil() 四例/60四/1 1/10尔
   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(logn)
   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 0(k + logn)
         (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(logn)
      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 0(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⊘
   flip() 等价于~
   flip(k) 把第k位取反
```

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



