

计算机科学基础

Summer 2024

## 第 1 节: 基础数据结构 (链表, 栈, 队列, 堆) 和 STL

Lecturer: 张桃玮

Scribes: \_\_\_\_\_

学习编程最重要的事情就是把内心所想表达出来.

— Yanyan Jiang

## §1 本节概述

程序 = 算法 + 数据结构. 这就像拿着说明书操作某些东西一样. 今天我们讲了基本的数据结构: 链表 (到处都是)、栈、队列、优先队列以及 STL. 它们遵循的逻辑各不相同. 我们先手写代码, 然后再使用 STL 库来实现这些数据结构.

## §2 链表

内存中的数据, 除了可以直接表示数据什么, 还可以间接表示, 即告诉我要的数据在什么地方. 这就是所谓的指针. 指针对于初学者比较难以理解 (即使不适用 C++ 指针的写法). 但是掌握了这项技能就可以得到很多的便利. 而链表就是最简单的指针练习.

1 什么是链表? 给出熟悉的和递归的定义.

下面考虑单向链表. 也就是每一个结构都有一个类似与 next 表示下一个链表.

2 如何代表 “这个结构的下一个元素还是自己这样的”? 如何表示下一个元素已经不存在了?

3 链表的基本操作有哪些? 有什么特点? 如何用代码维护这些特点?(初始化, 插入, 删除).

4 为什么引入双向链表?

下面考虑双向链表.

5 双向链表的结构是怎么样的?

6 请你画出草图模拟, 说说为什么这样维护是合理的. 额外留心边界情况!

下面考虑双向循环链表, 并且头部有一个 dummy 节点.

7 请你画出草图, 说说这样维护为什么合理.

```
1 typedef struct task{
2     struct task *nxt, *prv;
3     char name[8];
4     // .... 别的什么东西 ....
5 }task_t;
6
7 typedef struct __tasks_lst{
```

```

8  struct task dummy; // 第一个节点
9  int nr_node;        // 总共节点的个数
10 } TSKLST;
11
12
13
14 void init_tsklst(TSKLST *tsklst){
15     tsklst->nr_node = 0;
16     // 初始的内容让空白节点的前后都指着自己
17     tsklst->dummy.prv = tsklst->dummy.nxt = &(tsklst->dummy);
18 }
19
20 void prepend_tnode(TSKLST *bd, task_t *tsk){
21     if(bd->nr_node == 0){
22         bd->dummy.nxt = bd->dummy.prv = tsk;
23         tsk->nxt = tsk->prv = &bd->dummy;
24         bd->nr_node++;
25         return ;
26     }
27
28     task_t *u = tsk;
29     task_t *w = bd->dummy.nxt;
30     u->prv = w->prv;
31     u->nxt = w;
32     u->nxt->prv = u;
33     u->prv->nxt = u;
34
35     bd->nr_node++;
36 }
37
38 void remove_tnode(TSKLST *bd, task_t *curtsk){
39     task_t *w = curtsk;
40     w->prv->nxt = w->nxt;
41     w->nxt->prv = w->prv;
42     bd->nr_node--;
43     panic_on(bd->nr_node < 0, "Linked list count is lower than 0!");
44 }

```

### §3 调试技巧

- 1 如何使用命令行编译程序? 如何使用调试器 *gdb*?
- 2 *assert* 和 *panic\_on* 会让程序崩溃. 这有什么作用?
- 3 预编译指令 *define* 和 *include* 以及 *ifdef* 有什么作用?

### §4 栈

- 1 什么是栈? 给出熟悉的定义.
- 2 栈的基本操作有哪些? 有什么特点? 如何用代码维护这些特点?(初始化, 入栈, 出栈).
- 3 栈是一类某些语法分析算法的基础. 使用栈是如何解析表达式的?
- 4 栈与递归有什么联系?

## §5 队列

1 什么是队列？给出熟悉的定义。

2 队列的基本操作有哪些？有什么特点？如何用代码维护这些特点？(初始化, 入队, 出队).

为了方便管理, 使用数组模拟队列的时候, 可以使用循环队列的方式. 下面考虑循环队列

3 入队的时候, 出队的时候应该怎么做？什么情况下队列满？

有时候需要两端既能够入队, 又能够出队的队列 (双端队列). 下面考虑双端队列:

4 如何使用数组模拟？(不用处理边界溢出的情况) 如何使用 STL 的 *deque*？

5 单调队列满足了队列的单调性. 说说它为什么可以保持单调.

## §6 堆和优先队列

使用堆可以实现优先队列.

1 如何在内存中表示二叉树？

2 在堆中, 把一个节点往上调的条件是什么？往下沉的条件是什么？

3 如何用上述的两个操作构造整个堆的插入, 删除？

## §7 附录: 代码片段

### 7.1. P1160 队列安排.

```
1 #include <iostream>
2 #include <cstdio>
3 using namespace std;
4
5 const int N = 100003;
6 int prv[N], nxt[N], idx;
7 int n, m;
8
9 void init() {
10     // 0 表示左端点, 1 表示右端点
11     nxt[0] = 1;
12     prv[1] = 0;
13     nxt[1] = -1;
14     prv[0] = -1;
15     idx = 2; // 从2开始
16     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
17         prv[i] = nxt[i] = -1;
18     }
19 }
20
21 // 在内存池中编号为 pos 的节点右边插入编号为 x 的节点
22 inline void add_right(int pos, int x) {
23     prv[x] = pos;
24     nxt[x] = nxt[pos];
25     if (nxt[pos] != -1) prv[nxt[pos]] = x;
26     nxt[pos] = x;
```

```

27 }
28
29 // 在内存池中编号为 pos 的节点左边插入编号为 x 的节点
30 inline void add_left(int pos, int x) {
31     nxt[x] = pos;
32     prv[x] = prv[pos];
33     if (prv[pos] != -1) nxt[prv[pos]] = x;
34     prv[pos] = x;
35 }
36
37 // 删除内存池里面编号为 x 的节点
38 inline void remove(int x) {
39     if (prv[x] == -1) return;
40     nxt[prv[x]] = nxt[x];
41     if (nxt[x] != -1) prv[nxt[x]] = prv[x];
42     prv[x] = nxt[x] = -1;
43 }
44
45 // 遍历链表并输出节点的值
46 inline void traverse() {
47     int x = nxt[0];
48     while (x != -1) {
49         cout << x << " ";
50         x = nxt[x];
51     }
52     cout << endl;
53 }
54
55 int main() {
56     scanf("%d", &n);
57     int cmd1, cmd2;
58     init();
59     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
60         scanf("%d %d", &cmd1, &cmd2);
61         if (cmd2 == 0) add_left(cmd1, i);
62         else add_right(cmd1, i);
63     }
64     scanf("%d", &m);
65     for (int i = 1; i <= m; ++i) {
66         scanf("%d", &cmd1);
67         remove(cmd1);
68     }
69     traverse();
70     return 0;
71 }

```

## 7.2. P1996 约瑟夫问题.

```

1 #include <iostream>
2 #include <cstdio>
3 using namespace std;
4
5 const int N = 100010;
6 int val[N], prv[N], nxt[N], idx;
7 int n, m;
8
9 void init(int n) {
10     // 0 表示左端点, 1 表示右端点
11     nxt[0] = 1;

```

```

12     prv[1] = 0;
13     idx = 2; // 从2开始
14     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
15         val[i] = i;
16         if (i != n) nxt[i] = i + 1;
17         else nxt[i] = 1; // 形成环
18         if (i != 1) prv[i] = i - 1;
19         else prv[i] = n; // 形成环
20     }
21 }
22
23 // 删除内存池里面编号为 x 的节点
24 inline void remove(int x) {
25     nxt[prv[x]] = nxt[x];
26     prv[nxt[x]] = prv[x];
27 }
28
29 int main() {
30     scanf("%d %d", &n, &m);
31     init(n);
32     int current = 1;
33
34     for (int i = 0; i < n; ++i) {
35         // 找到第 m 个要出列的人
36         for (int j = 1; j < m; ++j) {
37             current = nxt[current];
38         }
39         // 输出该人的编号
40         printf("%d ", val[current]);
41         // 删除该人
42         remove(current);
43         // 更新 current 为下一个人的编号
44         current = nxt[current];
45     }
46
47     return 0;
48 }

```

### 7.3. UVA11988 破碎的键盘.

```

1     #include <cstdio>
2     #include <cstring>
3
4     const int maxn = 100000 + 5;
5     int last, cur, next[maxn];
6     char s[maxn];
7
8     int main() {
9         while (scanf("%s", s + 1) == 1) {
10             int n = strlen(s + 1);
11             last = cur = 0;
12             next[0] = 0;
13             for (int i = 1; i <= n; i++) {
14                 char ch = s[i];
15                 if (ch == '[') {
16                     cur = 0;
17                 } else if (ch == ']') {
18                     cur = last;
19                 } else {

```

```

20         next[i] = next[cur];
21         next[cur] = i;
22         if (cur == last) {
23             last = i;
24         }
25         cur = i;
26     }
27 }
28 for (int i = next[0]; i != 0; i = next[i]) {
29     printf("%c", s[i]);
30 }
31 printf("\n");
32 }
33 return 0;
34 }

```

#### 7.4. UVA12657 盒子排队.

```

1 #include <cstdio>
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 const int maxn = 100005;
6 int nxt[maxn], prv[maxn];
7 int n, m;
8 bool reversed;
9
10 void init(int n) {
11     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
12         nxt[i] = i + 1;
13         prv[i] = i - 1;
14     }
15     nxt[0] = 1;
16     prv[n + 1] = n;
17     reversed = false;
18 }
19
20 void remove(int x) { // 删除
21     nxt[prv[x]] = nxt[x];
22     prv[nxt[x]] = prv[x];
23 }
24
25 void insert(int l, int r) {
26     if (nxt[l] == r || l == r) return;
27     remove(l);
28     nxt[prv[r]] = l;
29     prv[l] = prv[r];
30     prv[r] = l;
31     nxt[l] = r;
32 }
33
34 void swp(int l, int r) {
35     int k = nxt[l];
36     insert(l, nxt[r]);
37     insert(r, k);
38 }
39
40 long long sumOddPositions() {
41     long long sum = 0;

```

```

42     int current = nxt[0];
43     int pos = 1;
44     while (current != n + 1 && current != 0) {
45         if (pos % 2 != 0) sum += current;
46         current = nxt[current];
47         pos++;
48     }
49     return sum;
50 }
51
52 int main() {
53     int caseNum = 1;
54     while (scanf("%d %d", &n, &m) != EOF) {
55         init(n);
56         long long ans = 0;
57         for (int i = 1; i <= m; ++i) {
58             int x, l, r;
59             scanf("%d", &x);
60             if (x == 1) {
61                 scanf("%d %d", &l, &r);
62                 if (!reversed) insert(l, r);
63                 else insert(l, nxt[r]);
64             } else if (x == 2) {
65                 scanf("%d %d", &l, &r);
66                 if (!reversed) insert(l, nxt[r]);
67                 else insert(l, r);
68             } else if (x == 3) {
69                 scanf("%d %d", &l, &r);
70                 swp(l, r);
71             } else if (x == 4) {
72                 reversed = !reversed;
73             }
74         }
75         if (reversed) {
76             swap(prv[n + 1], nxt[0]);
77             for (int i = 1; i <= n; ++i) swap(prv[i], nxt[i]);
78         }
79         ans = sumOddPositions();
80         printf("Case %d: %lld\n", caseNum++, ans);
81     }
82     return 0;
83 }

```

## 7.5. B3614 栈.

```

1     #include <cstdio>
2     #include <cstring>
3     #include <iostream>
4     using namespace std;
5
6     const int maxn = 100000 + 5;
7
8     unsigned long long stack[maxn];
9     int top;
10
11     void push(unsigned long long x) {
12         stack[++top] = x;
13     }
14

```

```
15 void pop() {
16     if (top == 0) {
17         printf("Empty\n");
18     } else {
19         top--;
20     }
21 }
22
23 void query() {
24     if (top == 0) {
25         printf("Anguei!\n");
26     } else {
27         printf("%llu\n", stack[top]);
28     }
29 }
30
31 void size() {
32     printf("%d\n", top);
33 }
34
35 int main() {
36     int T;
37     scanf("%d", &T);
38     while (T--) {
39         int n;
40         scanf("%d", &n);
41         top = 0; // 重置栈顶
42         while (n--) {
43             char operation[10];
44             scanf("%s", operation);
45             if (strcmp(operation, "push") == 0) {
46                 unsigned long long x;
47                 scanf("%llu", &x);
48                 push(x);
49             } else if (strcmp(operation, "pop") == 0) {
50                 pop();
51             } else if (strcmp(operation, "query") == 0) {
52                 query();
53             } else if (strcmp(operation, "size") == 0) {
54                 size();
55             }
56         }
57     }
58     return 0;
59 }
```

## 7.6. P1739 表达式括号匹配.

```
1 #include <iostream>
2 #include <cstdio>
3 using namespace std;
4
5 #define MAX_SIZE 1000 // 定义栈的最大大小
6
7 char stack[MAX_SIZE]; // 使用数组来模拟栈
8 int top = -1; // 栈顶指针
9
10 void push(char c) {
11     if (top < MAX_SIZE - 1) {
```



```
12     stack[++top] = c;
13 }
14 }
15
16 void pop() {
17     if (top >= 0) {
18         top--;
19     }
20 }
21
22 bool isEmpty() {
23     return top == -1;
24 }
25
26 int main() {
27     char input;
28     while (cin >> input && input != '@') {
29         if (input == '(') push(input);
30         if (input == ')') {
31             if (isEmpty()) {
32                 printf("NO\n");
33                 return 0;
34             }
35             pop();
36         }
37     }
38     if (isEmpty()) cout << "YES";
39     else cout << "NO";
40     return 0;
41 }
```

### 7.7. UVA514 铁轨.

```
1 #include <cstdio>
2 #include <cstring>
3
4 const int MAXN = 1010;
5 int train[MAXN];
6 int stack[MAXN];
7 int top;
8
9 void push(int x) {
10     stack[++top] = x;
11 }
12
13 void pop() {
14     top--;
15 }
16
17 int query() {
18     return stack[top];
19 }
20
21 int main() {
22     int n, A, B, ok;
23     while (scanf("%d", &n), n) {
24         while (1) {
25             scanf("%d", &train[1]);
26             if (train[1] == 0) break;
```

```

27         for (int i = 2; i <= n; i++) {
28             scanf("%d", &train[i]);
29         }
30
31         A = B = ok = 1;
32         top = 0;
33
34         while (B <= n) {
35             if (A == train[B]) {
36                 A++;
37                 B++;
38             }else if (top > 0 && stack[top] == train[B]) {
39                 pop();
40                 B++;
41             }else if (A <= n) {
42                 push(A++);
43             }else {
44                 ok = 0;
45                 break;
46             }
47         }
48         printf("%s\n", ok ? "Yes" : "No");
49     }
50     printf("\n");
51 }
52 return 0;
53 }

```

## 7.8. B3616 队列.

```

1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 using namespace std;
4
5 #define NR_DAT 10003
6
7 struct cqueue {
8     int data[NR_DAT];
9     int front, rear;
10
11     bool init() {
12         front = rear = 0;
13         return true;
14     }
15
16     int size() {
17         return (rear - front + NR_DAT) % NR_DAT;
18     }
19
20     bool isempty() {
21         return (size() == 0);
22     }
23
24     bool push(int e) {
25         if ((rear + 1) % NR_DAT == front) return false; // full!
26         data[rear] = e;
27         rear = (rear + 1) % NR_DAT;
28         return true;
29     }

```

```

30
31     bool pop(int &e) {
32         if (front == rear) return false;
33         e = data[front];
34         front = (front + 1) % NR_DAT;
35         return true;
36     }
37
38     int getfront() {
39         if (front == rear) return -1; // indicate empty queue
40         return data[front];
41     }
42 };
43
44 int main() {
45     int n;
46     cin >> n;
47     cqueue q;
48     q.init();
49     for (int i = 0; i < n; ++i) {
50         int op;
51         cin >> op;
52         if (op == 1) {
53             int x;
54             cin >> x;
55             q.push(x);
56         } else if (op == 2) {
57             int x;
58             if (q.pop(x)) {
59                 // cout<<x<<endl;
60             } else {
61                 cout << "ERR_CANNOT_POP" << endl;
62             }
63         } else if (op == 3) {
64             if (q.isempty()) {
65                 cout << "ERR_CANNOT_QUERY" << endl;
66             } else {
67                 cout << q.getfront() << endl;
68             }
69         } else if (op == 4) {
70             cout << q.size() << endl;
71         }
72     }
73     return 0;
74 }

```

## 7.9. P1886 滑动窗口.

```

1     #include <iostream>
2     using namespace std;
3
4     const int MAXN = 1000009;
5     int num[MAXN];
6     int n, k;
7
8     struct Deque {
9         int q[MAXN]; // 存储队列元素的数组
10        int head, tail;
11

```

```
12 Deque() {
13     head = 0;
14     tail = -1;
15 }
16
17 // 检查队列是否为空
18 bool empty() {
19     return head > tail;
20 }
21
22 // 获取队头元素
23 int front() {
24     return q[head];
25 }
26
27 // 获取队尾元素
28 int back() {
29     return q[tail];
30 }
31
32 // 弹出队头元素
33 void pop_front() {
34     if (!empty()) head++;
35 }
36
37 // 弹出队尾元素
38 void pop_back() {
39     if (!empty()) tail--;
40 }
41
42 // 向队尾添加元素
43 void push_back(int val) {
44     q[++tail] = val;
45 }
46
47 // 清空队列
48 void clear() {
49     head = 0;
50     tail = -1;
51 }
52 };
53
54 int main() {
55     cin >> n >> k;
56     for (int i = 0; i < n; i++) {
57         cin >> num[i];
58     }
59
60     Deque minDeque, maxDeque;
61
62     // 最小值队列处理
63     int t = 0;
64     for (int i = 0; i < n; i++) {
65         while (!minDeque.empty() && num[minDeque.back()] >= num[i]) minDeque.
pop_back();
66         minDeque.push_back(i);
67
68         if (i - t >= k && minDeque.front() == t) {
69             t++;
70             minDeque.pop_front();

```

```
71     }
72     if (i - t >= k && minDeque.front() != t) t++;
73
74     if (i >= k - 1) cout << num[minDeque.front()] << ' ';
75 }
76 cout << endl;
77
78 // 最大值队列处理
79 t = 0;
80 for (int i = 0; i < n; i++) {
81     while (!maxDeque.empty() && num[maxDeque.back()] <= num[i]) maxDeque.
82     pop_back();
83     maxDeque.push_back(i);
84
85     if (i - t >= k && maxDeque.front() == t) {
86         t++;
87         maxDeque.pop_front();
88     }
89     if (i - t >= k && maxDeque.front() != t) t++;
90
91     if (i >= k - 1) cout << num[maxDeque.front()] << ' ';
92 }
93 return 0;
94 }
```