数据结构: list ADT

姓名: 鲁国锐 学号: 17020021031 专业: 电子信息科学与技术

2019年3月21日

Contents

1	问题分析	2
	1.1 题目描述	2
	1.2 问题分析	2
2	解决方案	2
	2.1 编写 Node 类和 List 类	2
	2.2 设计输入输出流程	3
	2.3 实现 PrintLots 函数	3
	2.4 实现 lazy deletion 函数	4
3	算法设计	4
4	编程实现	7
5	结果分析	12
	5.1 结果展示	12
	5.2 PrintLots 运行时间	14
	5.3 懒惰删除的优点和缺点	14
6	总结体会	14

1 问题分析

1.1 题目描述

自己编写 list ADT, 调试并完成下面内容。注:本次作业不允许使用 c++ 标准模版库。

• 任务一:

- 。 实现 PrintLots(L,P), 并分析运行时间。
- 。 有两个链表 L 和 P, 他们包含以升序排列的整数。操作 PrintLots(L,P) 将打印 L 中那些由 P 所指定位置上的元素。如: P=1,3,4,6, 则,L 中第 1,第 3,第 4,第 6 个元素被打印 出来。
- 任务二: 懒惰删除
 - 。 列出懒惰删除的优点和缺点
 - 。 编写实现

不同于我们已经给出的删除方法,另一种是使用懒惰删除(lazy deletion)。为了删除一个元素,我们只标记上该元素被删除。表中被删除和非被删除元素的个数作为数据结构的一部分被保留。如果被删除元素和非被删除元素一样多,我们遍历整个表,对所有被标记的节点执行标准的删除算法。

1.2 问题分析

根据题目, 我们需要解决的问题有:

- 1. 编写 Node 和 List 类,包括实现 List 中一系列必须的成员函数,如:构造函数、析构函数、insert 函数、remove 函数等(见2.1节);
- 2. 设计输入输出流程(见2.2节);
- 3. 实现 PrintLots 函数 (见2.3节) 和 lazy deletion 函数 (见2.4节) 及其相关的部分函数;
- 4. 分析 PrintLots 的时间复杂度(见5.2节);
- 5. 分析懒惰删除的有点和缺点(见5.3节)。

2 解决方案

2.1 编写 Node 类和 List 类

我们首先要写 Node 类,它的属性包括值 val、指向前驱的指针 pred、指向后继的指针 succ 以及在本题中需额外设置的一个属性 deleted,用以表示该节点是否被标记为删除。其构造函数相对简单,在此不做赘述。

接下来是 List 类,它的属性包括头指针 header、尾指针 trailer、长度 _size (不包括头指针和尾指针)和 被标记为删除的元素个数 delNum。至于其成员函数,由于数量较多,我们只用一表格列出,并做简要说明。

表 1: List 成员函数

函数名	输人	输出	说明
构造函数	无	无	初始化整个链表,建立头结点和尾节点
析构函数	无	无	删除链表,释放内存
insert	指针 r, 值 e	该节点的指针	在 r 所指向的节点之前插入一个节点
push_back	值 e	无	在尾节点之前插入一个结点
remove	指针 r	被删除节点下一个节点的指针	删除 r 指向的节点
clear	无	被删除元素的个数	清空链表 (不包括头结点和尾节点)
clear mark	无	无	调用 remove 函数清除所有被标记为
cieur_murk			已删除的节点
lazeDel	指针 r	被删除元素的值	用懒惰删除的方式删除 r 指向的节点
getP	序号(从1开始计数)	指向序号所对应的节点的指针	将输入的序号转换为指针,方便后续的操作
print	无	无	输出链表中所有节点的值
prini			(不包括头结点和尾节点)
getHeader	无	头指针	返回头指针
getTrailer	无	尾指针	返回尾指针
size	无	链表长度	返回链表长度(不包括头结点和尾节点)
3126		(不包括头结点和尾节点)	

2.2 设计输入输出流程

我们首先输入链表 L 各节点的值,这些值以空格分隔,以回车结束。然后通过三条指令来控制这个程序的流程:

- delete: 执行懒惰删除操作, 后跟一数字表示要删除节点的序号;
- PrintLots: 调用 PrintLots 函数,后跟一组以空格分隔的数字,表示链表 P 中各节点的元素;
- end: 结束整个程序。

每次执行完 delete 或 PrintsLots 后,把 L 中各节点的值输出一遍。其中在执行 PrintLots 时还会把 P 以 及 L 中对应于 P 所表示的序号的节点值输出一遍,分别以 "P" 和 "L" 开头。

2.3 实现 PrintLots 函数

有了表1中的各个函数, 我们实现 PrintLots 就会轻松不少。

首先我们要检查 L 是否为空,若为空则直接结束函数的调用。若不为空,我们开始执行输出操作。这里定义了两个指针 pl 和 pp,分别初始化为指向 L 的头节点和 P 的第一个节点。同时为了避免在得到 P 中节点的值后要从头开始遍历 L,我们还需定义两个整型变量 pre 和 offset。其中 pre 中记录的是 P 中前一个节点的值,而 offset 中记录的则是 pl 需要向后移动的位数。每次我们令 pp 向后移动一位,然后用 pp 指向的节点中的值减去 pre,所得结果赋给 offset,然后令 pl 向后移 offset 位,输出其对应节点中的值。

另外在执行输出操作时我们还要不断检查 pl 是否越界。如果发现 pl 指向了尾节点,立马抛出异常并结束整个函数。

2.4 实现 lazy deletion 函数

这个函数实现起来相对简单。我们只需要把传入指针对应的节点中 deleted 属性置为 true 即可。同时还要将链表中的 $_delNum$ 加一。然后判断 $\frac{size}{2} \leq _delNum$ 是否成立。若成立,则执行 $clear_mark$ 函数,将链表中所有 deleted 为 true 的节点删除,并把 $_delNum$ 值 0。

3 算法设计

见下页图1、图2。

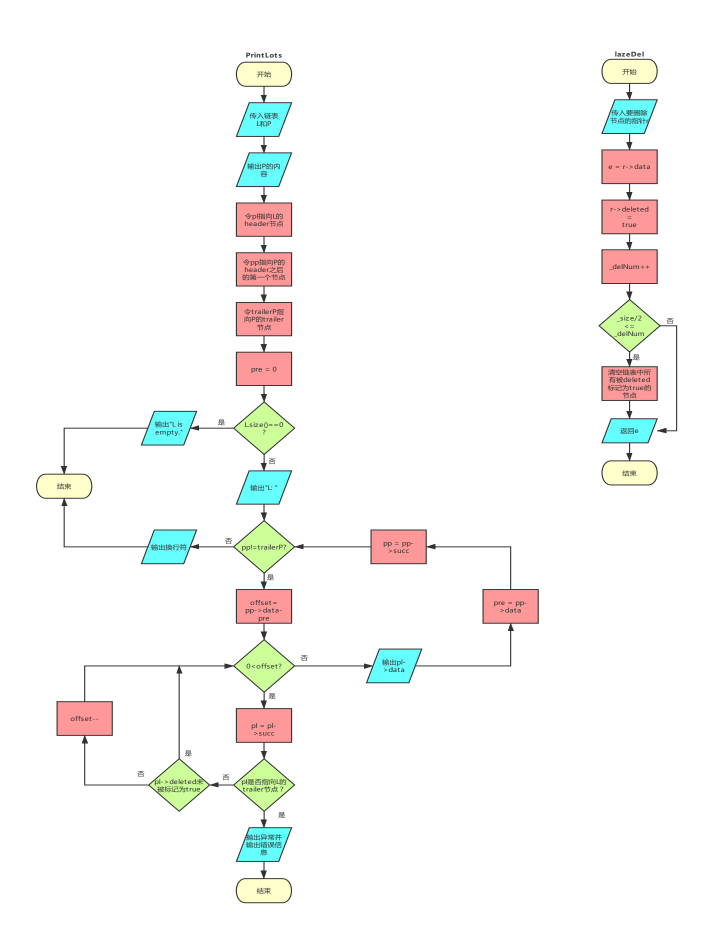


图 1: PrintLots 和 lazeDel 函数流程图

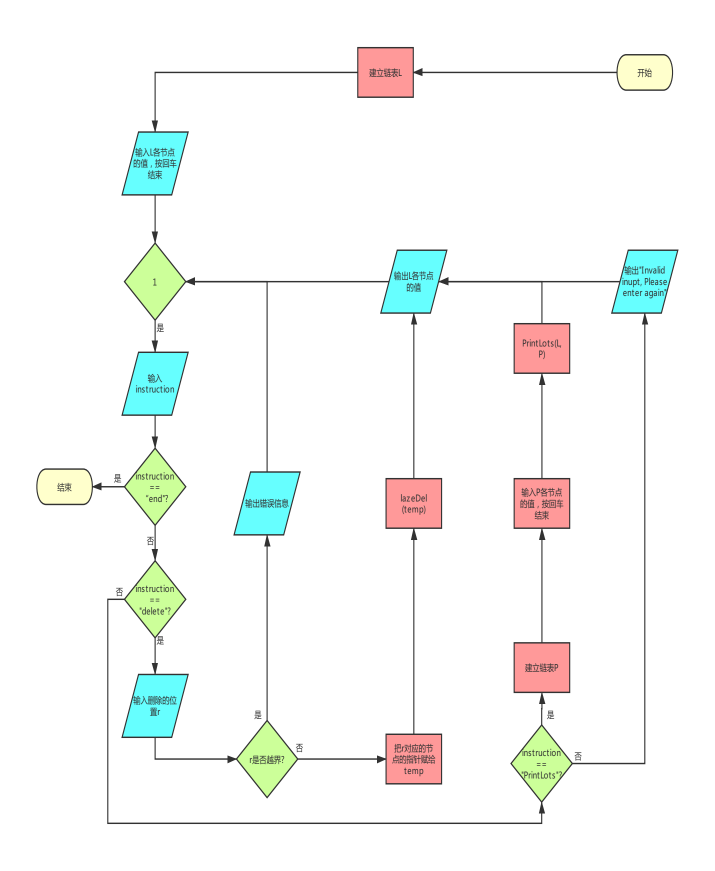


图 2: main 函数流程图

4 编程实现

Listing 1: list_ADT 代码

```
#include<iostream>
   #include<exception>
   #include<stdexcept>
   using namespace std;
   template <typename T>
   class Node
        public:
            // member variables
10
            T data;
11
            Node < T > * pred;
12
            Node<T>* succ;
13
            bool deleted;
14
            // constructors
            Node(): data(0), pred(NULL), succ(NULL){}
16
            Node(T e, Node<T>* p=NULL, Node<T>* s=NULL) : data(e), pred(p), succ(s), deleted(
17
                false) {}
            // operation interface
18
            //Node<T>* insertAsPred(T const& e);
19
            //Node<T>* insertAsSucc(T const& e);
20
   };
21
22
23
   template <typename T>
24
   class List
25
26
        private:
27
            int _size;
28
            Node<T>* header;
29
            Node<T>* trailer;
30
            int delNum;
31
        public:
32
            // constructors
33
            List();
34
35
            // destructor
36
            \sim List();
37
38
            // operation interfaces
39
            Node<T>* insert (Node<T>* r, T const& e);// insert as pred
40
            void push_back(T e) {insert(trailer, e);}
41
            Node < T > * remove(Node < T > * r);
42
            int clear();
43
            void clear_mark();
44
            T lazeDel(Node<T>* r);
45
            Node < T > * getP(int r);
46
            void print();
47
```

```
Node<T>* getHeader() {return header;}
             Node<T>* getTrailer() {return trailer;}
49
             int size() {return _size;}
50
   };
51
   // implement the functions of the List
52
   template <typename T>
53
   List<T>:: List()
55
        header = new Node < T >;
56
        trailer = new Node < T >;
57
        header->succ = trailer;
58
        header -> pred = NULL;
59
        trailer->pred = header;
60
61
        trailer -> succ = NULL;
        _{\text{size}} = 0;
62
        _{\text{delNum}} = 0;
63
   }
65
   template <typename T>
66
   Node<T>* List<T>::insert(Node<T>* r, T const& e)
67
   {
68
        // insert as pred
69
        NodeT* x = new Node T(e, r->pred, r);
        r - pred - succ = x;
71
        r - pred = x;
72
        _{\text{size}};
        return x;
74
   }
75
   template <typename T>
77
   Node<T>* List<T>::remove(Node<T>* r)
78
79
        r \rightarrow pred \rightarrow succ = r \rightarrow succ;
80
        r->succ->pred = r->pred;
81
        Node < T > * p = r - > succ;
82
        delete r;
83
        _size--;
84
        if (r->deleted) _delNum--;
86
        return p;
   }
87
88
   template <typename T>
   int List<T>::clear()
90
91
        int oldSize = _size;
92
        while (0 < _size)
93
             remove(header->succ);
94
        return oldSize;
96
   }
97
   template <typename T>
```

```
void List<T>::clear_mark()
100
         Node < T > * p = header -> succ;
101
         while (p != trailer)
102
103
              if (p->deleted)
104
                   p = remove(p);
105
              else
106
                   p = p->succ;
107
108
         _{\text{delNum}} = 0;
109
         cout << "remove all nodes marked." << endl;</pre>
110
111
112
    template <typename T>
113
    List<T>::~List()
114
115
         clear();
116
         delete header;
117
         delete trailer;
118
119
120
    template <typename T>
121
    T \text{ List} < T > : : lazeDel(Node < T > * r)
122
123
         T e = r->data;
124
         r->deleted = true;
125
         _{\text{delNum}};
126
         if (_size/2 \le _delNum)
127
              clear_mark();
128
         return e;
129
    }
130
131
    template <typename T>
132
    Node < T > * List < T > :: getP(int r)
133
    {
134
         Node < T > * p = header;
135
         while (0 < r)
136
137
              p = p->succ;
138
              if (!p->deleted)
139
                   r - - ;
              if (p = trailer)
141
                   throw out_of_range("Overflow!");
142
143
         }
144
145
         return p;
147
    }
148
    template <typename T>
```

```
void List<T>::print()
151
         if (\_size = 0)
152
             cout << "The list is empty." << endl;</pre>
154
             return;
155
156
        Node\langle T \rangle^* p = header;
157
         while ((p = p->succ) != trailer)
158
             if (!p->deleted)
159
                  cout << p->data << " ";
160
        cout << endl;
161
162
163
164
165
166
    // implement PrintLots
167
    template <typename T>
168
    void PrintLots (List<T>& L, List<T>& P)
169
    {
170
        cout << "P: ";
171
        P. print();
172
        // pl points to the header of L
173
         // and pp points to the first element of P
174
        Node\langle T \rangle^* pl = L.getP(0);
175
        Node < T > * pp = P.getP(1);
176
        Node<T>* trailerP = P.getTrailer();
177
         int pre = 0;
         if (!L. size())
179
         {
180
             cout << "L is empty." << endl;
181
             return;
182
         }
183
        cout << "L: ";
184
         while (pp != trailerP)
185
186
             int offset = pp->data - pre;
187
             while (0 < offset)
188
             {
189
                  pl = pl -> succ;
190
                  try
191
                  {
192
                       if (pl = L.getTrailer())
193
                           throw out_of_range("Overflow!");
194
                  }catch(out_of_range &e)
195
196
                       cerr << endl << "Index " << pp->data <<" is out of range. " << e.what() <<
                           endl;
                       return;
198
199
```

```
if (!pl->deleted)
200
                     offset --;
201
202
            cout << pl->data << " ";
            pre = pp->data;
204
            pp = pp->succ;
205
        cout << endl;
207
208
209
210
211
212
213
    int main()
    {
214
        cout << "姓名: 鲁国锐" << endl;
215
        cout << "学号: 17020021031" << endl;
216
        cout << endl;
217
        cout << "instructions:" << endl;</pre>
218
        cout << "delete: 后跟一数字, 执行懒惰删除操作" << endl;
219
        cout << "PrintLots: 后跟若干数字, 务以空格分隔, 以回车结束输入, 为链表P的节点值, 执行
220
            PrintLots操作" << endl;
        cout << "end: 结束程序" << endl;
221
222
        cout << endl << "请输入L中各节点的值, 务必以空格分隔, 以回车结束输入: " << endl;
223
224
        List<int> L;
225
226
        while (1)
227
228
            int data;
229
            char c;
230
            cin >> data;
231
            cin.get(c);
232
            L.push_back(data);
233
            if (c = ' \setminus n')
234
                break;
235
236
        }
        while (1)
238
239
            string instruction;
            cin >> instruction;
241
            if (instruction = "end")
242
243
                break;
            else if (instruction = "delete")
244
245
                int r;
246
247
                cin \gg r;
                Node < int > * temp;
248
249
                try
```

```
250
                       temp = L.getP(r);
251
                  }catch(out_of_range &e)
252
                       cerr << "Index " << r << " is out of range. " << e.what() << endl;
254
                       continue;
255
                  }
                  L.lazeDel(temp);
257
258
             else if (instruction = "PrintLots")
259
260
                  List<int> P;
261
                  while (1)
262
263
                       int data;
264
                       char c;
265
                       cin >> data;
266
                       cin.get(c);
267
                       P.push_back(data);
268
                       if (c = ' \setminus n')
269
                           break;
270
                  }
271
                  PrintLots(L, P);
             }
273
             else
274
             {
                  cout << "Invalide input, please enter again." << endl;</pre>
276
                  continue;
277
             }
279
280
             L. print();
281
282
283
```

5 结果分析

5.1 结果展示



图 3: 结果

5.2 PrintLots 运行时间

由于我们在执行输出操作时引入 pre 和 offset 两个变量从而避免了对 L 的重复遍历。因此,即使在最坏情况下,即需要输出 L 中的最后一个元素时,我们也只需令 pl 向后移动 $L._size$ 次,所需时间与 L 的长度成正比。故其时间复杂度为 O(N)。

5.3 懒惰删除的优点和缺点

懒惰删除的优点:

- 减少删除节点时所需的时间;
- 避免频繁地对内存进行操作;
- 简化代码复杂程度;
- 在对被删除位置进行插入时可能会减少时间。

懒惰删除的缺点:

- 会占用更多的空间;
- 由于在链表中由于并没有真正删除节点, 所以会增减遍历链表所需的时间;

6 总结体会

在完成这次作业的过程中,由于一开始没有加入检查指针是否越界的代码,导致在调试过程中因指针越界使得电脑死机了,从而不得不强制关机重启。这次的教训让我更深刻地明白了检查指针越界的重要性,同时还促使我去学习了如何在 C++ 中捕获异常并输出错误信息。 另外还没有完全解决的一点是,因为我不想在输入链表的值之前还要输入长度,所以采取的做法是当检测到输入数字后跟的是回车时就跳出循环。但如果在输入回车之前不小心多输入了空格,并在输入回车后输入命令,也会使电脑几乎陷入死机状态。我暂时还没想出是什么原因导致的,也没有很好的解决方法。