Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ Департамент компьютерной инженерии

Курс: Алгоритмизация и программирование

Раздел	Макс.	Итоговая
	оценка	оценка
Работа программы	1	
Тесты	1	
Правильность алгоритма	3	
Ответы на вопросы	2	
Дополнительное задание	3	
Итого	10	

Отчет по лабораторной работе № 7

Студент: Чапайкин Арсений Георгиевич

Группа: БИВ242

Вариант: № 171 (3, 7)

Руководитель: Елисеенко А.М.

Оценка:

Дата сдачи:

Содержание

Задание	2
Листинг программы	3
Распечатка тестов к программе и результатов	6

Задание

- 1. Создать связанный список для хранения целых чисел. Число записей неизвестно, данные читаются из файла, имя которого задает пользователь. Имя выходного файла также задается пользователем. Входной файл содержит данные для исходного списка, выходной для конечного списка. Построить на этом списке стек.
- 2. Удалить из списка все четные элементы.
- 3. Удалить из списка все элементы, расположенные между первым максимальным и последним минимальным элементом (необходимо освободить память, занимаемую удаляемыми элементами).

Листинг программы

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdbool.h>
3 #include <stdlib.h>
5 // Stack implementation
6 typedef struct Node {
      int value;
      struct Node* next;
9 } Node;
11 Node* push(Node* head, int value) {
      Node* temp = (Node*)malloc(sizeof(Node));
      temp->value = value;
13
      temp->next = head;
      head = temp;
15
      return head;
16
17 }
19 Node* pop(Node* head) {
20
      if (head == NULL) {
          return NULL;
21
      }
      Node* temp = head;
23
      head = head -> next;
24
      free(temp);
      return head;
26
27 }
28
29 void printContents(FILE* ostream, Node* head) {
      for (Node* i = head; i != NULL; i = i->next) {
30
           fprintf(ostream, "%d ", i->value);
31
32
      fprintf(ostream, "\n");
34 }
36 // Deletes interval [left, right)
37 void deleteInterval(Node* left, Node* right) {
      for (Node* i = left; i != right;) {
38
           Node* temp = i;
39
          i = i->next;
40
           free(temp);
      }
42
43
45 // Utility functions
  void inputString(char** string, char stopchar) {
      size_t size = 1, index = 0;
47
      *string = (char*)malloc(sizeof(char));
49
      char c = EOF;
50
      while ((c = getc(stdin)) != EOF && c != stopchar) {
51
           (*string)[index++] = c;
52
           if (index == size - 1) {
53
               size *= 2;
54
               *string = realloc(*string, size);
55
          }
      }
57
```

```
58
       (*string)[index] = '\0';
       *string = realloc(*string, index + 1);
60
61 }
62
  void inputStack(FILE* istream, Node** stack) {
63
       int value;
64
       while (fscanf(istream, "d[^; n]", &value) == 1) {
65
           fscanf(istream, "%*c");
           *stack = push(*stack, value);
67
       }
68
69 }
70
71 // Task 2
72 Node* deleteAllEven(Node* head) {
       Node* cur = head;
       Node* prev = NULL;
       while (cur != NULL) {
75
           if (cur->value % 2 == 0) {
76
                Node* temp = cur;
77
                cur = cur->next;
78
                free(temp);
79
           } else {
80
                if (prev == NULL) {
81
                    head = cur;
82
                } else {
83
                    prev->next = cur;
84
                }
85
                prev = cur;
86
                cur = cur->next;
87
           }
88
       }
       if (prev != NULL) {
90
           prev ->next = NULL;
91
           return head;
92
       } else {
           return NULL;
94
       }
95
96 }
  // Task 3
  Node* deleteAllBetweenFirstMaxAndLastMin(Node* head) {
       Node* max = head;
       Node* min = head;
101
       bool minIsBigger = true;
102
       for (Node* i = head; i != NULL; i = i->next) {
103
           if (i->value > max->value) {
                max = i;
105
                minIsBigger = false;
           }
107
           if (i->value <= min->value) {
109
               min = i;
                minIsBigger = true;
           }
111
       }
112
       if (max != min) {
113
114
           if (minIsBigger) {
                deleteInterval(max->next, min);
115
                max -> next = min;
116
           } else {
117
```

```
deleteInterval(min->next, max);
118
119
                min->next = max;
           }
120
       }
       return head;
122
123 }
124
125 int main(void) {
       char* inputFileName;
126
       char outputFileName[] = "output.txt";
127
       inputString(&inputFileName, '\n');
128
129
       FILE* istream = fopen(inputFileName, "r");
130
       FILE* ostream = fopen(outputFileName, "w");
131
       if (istream == NULL) {
133
            fprintf(ostream, "No file called '%s'", inputFileName);
           return 1;
135
       }
136
137
       Node* stack = NULL;
138
       inputStack(istream, &stack);
139
140
       fputs("Input:\n", ostream);
141
       printContents(ostream, stack);
142
143
       stack = deleteAllEven(stack);
144
       if (stack == NULL) {
145
           fputs("Stack became empty after all even elements were deleted\n", ostream)
146
           return 0;
147
       }
148
149
       fputs("Result of task 2:\n", ostream);
150
       printContents(ostream, stack);
151
       stack = deleteAllBetweenFirstMaxAndLastMin(stack);
153
       fputs("Result of task 3:\n", ostream);
154
       printContents(ostream, stack);
155
156
       deleteInterval(stack, NULL);
157
       fclose(istream);
158
       fclose(ostream);
159
160
       return 0;
161
162 }
```

Распечатка тестов к программе и результатов

Номер	Исходные данные	Результат	
1	1;2;3;4;5;6	Input:	
		6 5 4 3 2 1	
		Result of task 2: 5 3 1	
		Result of task 3: 5 1	
2	0;2;0;4;0;6	Input:	
		6 0 4 0 2 0	
		Stack became empty after all even elements were deleted	
3	5;2;0;4;0;1	Input:	
		1 0 4 0 2 5	
		Result of task 2: 1 5	
		Result of task 3: 1 5	
4	1;2;0;4;0;5	Input:	
		5 0 4 0 2 1	
		Result of task 2: 5 1	
		Result of task 3: 5 1	
5	5;2;0;4;0;0	Input:	
		0 0 4 0 2 5	
		Result of task 2: 5	
		Result of task 3: 5	
5	0;2;0;4;0;5	Input:	
		5 0 4 0 2 0	
		Result of task 2: 5	
		Result of task 3: 5	