## プログラミング言語実験・C 言語 第2回課題レポート

I 類 メディア情報学 **氏名:**LEORA DAVID

**学籍番号:**2210745

2024年04月24日

#### 課題3(逆ポーランド記法)

被演算数、演算子、および括弧のトークンで構成された中置記法の算術式を読み込み、スタックを用いて逆ポーランド記法の式を出力する C プログラムを作成した。それから、次の(1)~(3)の中置記法の算術式に対する実行結果を求めた。

```
(1) A = (B - C / D + E) * F
```

- (2) A = B (C / D + E) \* F
- (3) A = B C / (D + E \* F)

また、プログラム中で使用する演算子は、二項演算しの加算「+」、減算「-」、乗算「\*」、除算「/」、および代入「=」だけに限定することにした。最後に、単項演算子の加減算を追加した。

#### ソースコード 1 reversePolishNotation.c

```
#include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      #include <string.h>
3
4
      #define SIZE 100
      #define TRUE 1
      #define FALSE 0
      #define SUCCESS 1
      #define FAILURE O
      typedef char data_type;
      typedef struct node_tag {
12
          data_type data;
13
          struct node_tag *next;
14
      } node_type;
15
16
      // スタックを初期化します
17
      void initialize(node_type **pp){
18
          *pp = NULL; // スタックの先頭をNULL に設定します (空の状態にします)
21
      // スタックが空かどうかを確認します
22
      int is_empty(node_type *p){
23
          return (p == NULL) ? TRUE : FALSE;
24
```

```
}
25
26
     // スタックの先頭にあるデータを取得します
27
     data_type top(node_type *p){
28
        if (is_empty(p)){ // スタックが空の場合、文字を返します NULL
29
30
            printfスタックは空です("\n");
            return '\0';
31
        }
32
        return p->data; // 空出ない場合、先頭のデータを返します
34
35
     // 新しいノードを作成し、スタックに追加します
36
     node_type *new_node(data_type x, node_type *next) {
37
        node_type *temp = (node_type *)malloc(sizeof(node_type));
38
         if(temp != NULL) { // メモリの割り当てが成功した場合、データを設定し、次のノードを
39
            設定します
            temp->data = x;
40
            temp->next = next;
41
        }
43
        return temp;
     }
44
45
     // スタックにデータを追加します
46
     int push(data_type x, node_type **pp){
47
        node_type *temp = new_node(x, *pp); // 新しいノードを作成します
48
         if (temp == NULL) return FAILURE;
49
         *pp = temp; // スタックの先頭を新しいノードに設定します
50
        return SUCCESS;
51
     }
52
53
     // スタックからデータをポップします
54
     int pop(node_type **pp)
56
     {
57
        node_type *temp;
58
        if (!is_empty(*pp)){ // スタックが空でない場合、先頭のノードを削除します
59
            temp = (*pp)->next; // 次のノードを一時的に保存します
60
            free(*pp); // 現在の先頭のノードを削除します
61
            *pp = temp; // スタックの先頭を次のノードに設定します
62
            return SUCCESS;
63
64
        return FAILURE;
66
67
     // 与えられた演算子の優先順位を返します
68
     int checkPriority(char a){
69
```

```
int priority;
70
          switch (a) {
71
             case '=':
72
                 return 0;
73
             case ')' :
74
                 return 1;
75
             case '+' :
76
                 return 2;
77
             case '-' :
                 return 2;
79
             case '*' :
80
                 return 3;
81
             case '/' :
82
                 return 3;
83
             case '(' :
84
                 return 4;
85
             default:
86
                 return 5;
87
             }
      }
89
90
      // 現在の文字が単項演算子かどうかを確認します
91
      int isOperator(char previous, char current){
92
          // 前の文字が演算子または開き括弧であり、現在の文字が単項演算子の場合、TRUE を返します
93
          if ((previous == '-' || previous == '(' || previous == '+' || previous == '-'
94
              || previous == '*' || previous == '/') && (current == '-')) {
             return TRUE;
95
96
          } else return FALSE;
97
98
99
      int main() {
          node_type *stack; // スタックを宣言します
100
          initialize(&stack); // スタックを初期化します
101
          char input[SIZE], previousChar = 0; // 入力文字列と前の文字を格納する変数を宣言し
102
              ます
          int track = 0; // 入力文字列の位置を追跡する変数を宣言します
103
104
          printf式を入力してください:("\n");
105
          fgets(input, SIZE, stdin); // 入力文字列を取得します
106
          int len = strlen(input);
107
          if(input[len-1] == '\n') // 改行文字を削除します
108
             input[len-1] = '\0'; // 文字に置き換えます NULL
109
110
          while (input[track] != '\0') { // 入力文字列の終わりに達するまで繰り返します
111
             if(input[track] == ', '){ // 空白文字をスキップします
112
                 track++;
113
```

```
114
                 continue;
             }
115
116
              if(isOperator(previousChar, input[track])){ // 単項演算子の判定を行います
117
                 track++;
118
                 push('-', &stack);
119
                 push(input[track], &stack);
120
                 previousChar = input[track]; // 前の文字を更新します
121
                 track++;
122
                 continue;
123
             }
124
125
              // スタックの先頭にある演算子の優先順位が現在の文字の優先順位よりも高い場合、ス
126
                 タックから演算子を取り出し、出力します
             while(!is_empty(stack) && top(stack) != '(' && checkPriority(input[track])
127
                 <= checkPriority(top(stack))) {</pre>
                 printf("%c", top(stack));
128
                 pop(&stack);
129
             }
130
131
             // 現在の文字が閉じ括弧の場合、開き括弧が見つかるまでスタックから演算子を取り出
                 し、出力します
              if (input[track] != ')') {
133
                 push(input[track], &stack);
135
              else { // 閉じ括弧が見つかった場合、開き括弧が見つかるまでスタックから演算子を取
136
                 り出し、出力します
                 while (!is_empty(stack) && top(stack) != '('){
137
                    printf("%c", top(stack));
138
                    pop(&stack);
139
                 }
140
                 if (!is_empty(stack) && top(stack) == '(') {
141
                    pop(&stack);
142
                 }
143
             }
144
             previousChar = input[track]; // 前の文字を更新します
146
             track++;
          }
147
148
          while(!is_empty(stack)){ // スタックに残っている演算子を取り出し、出力します
149
             if(top(stack) != '\0') {
150
                 printf("%c", top(stack));
151
152
             pop(&stack);
153
154
155
          printf("\n");
          return 0;
```

### 課題3の実行結果

次の (1)  $\sim$  (3) の中置記法の算術式に対する実行結果を求めた。

1. 中置記法の算術式:A=(B-C/D+E)\*F、実行結果:ABCD/-E+F\*=

2. 中置記法の算術式:A=B-(C/D+E)\*F、実行結果:ABCD/E+F\*-=

3. 中置記法の算術式:A=B-C/(D+E\*F)、実行結果:ABCDEF\*+/-=

単項演算子の加減算を追加した場合、次の(4)~(6)の中置記法の算術式に対する実行結果を求めた。

**4.** 中置記法の算術式:A=((-B)-(-C)/(-D)+(-E))\*(-F)、実行結果:AB-C-D-/-E-+F-\*=

5. 中置記法の算術式: $A=B-((-C)/(-D)+(-E))^*(-F)$ 、実行結果: $ABC-D-/E-+F-^*-=$ 

6. 中置記法の算術式:A=B-(-C)/((-D)+(-E)\*(-F))、実行結果:ABC-D-E-F-\*+/-=

#### 課題4(二分探索木)

入力として整数 (int 型) のデータが与えられ、これらのデータには同じ整数が重複して出現してもよいものとする。このとき、ポインタによる二分探索木を実現して、整数データを二分探索木に挿入した後、この二分探索木に挿入されたデータを取り出して、データを照準 (厳密には非減少順) に出力する C のプログラムを作成した。ただし、同じ値の整数データが複数存在する場合には、入力時と同じ個数分出力することにした。

ここで、ポインタによる二分探索木の実現に際して、各ノードは、整数データを保持する int 型変数 data と、その整数が出現した頻度(度数)を保持する int 型変数 frequency をもつものとする。最後に、データの削除も行えるように改良した。

ソースコード 2 binarySearchTree.c

```
#include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
3
      #define TRUE 1
4
      #define FALSE 0
5
      #define SUCCESS 1
6
      #define FAILURE O
7
8
9
      typedef int data_type;
10
      typedef int freq_type;
11
      // ノードの構造を定義するための構造体です。
12
      typedef struct node_tag {
13
          data_type data;
14
15
          freq_type freq;
          struct node_tag *left;
16
          struct node_tag *right;
17
      } node_type;
18
19
      // 引数として与えられたノードのポインタをに初期化します NULL
20
      void initialize(node_type **pp) {
21
          *pp = NULL;
22
      }
23
      // 指定された値が二分探索木に存在するかどうかを判定します
25
      int is_member(data_type x, node_type *p) {
26
          if (p == NULL) return FALSE;
27
          else {
28
             if(x == p->data) return TRUE;
29
              else {
30
                 if (x < p->data) return is_member(x, p->left);
31
```

```
else return is_member(x, p->right);
32
             }
33
         }
34
35
36
      // 与えられたノードの中で最小値を探します
37
      data_type min(node_type *p) {
38
         while (p->left != NULL) {
             p = p \rightarrow left;
40
         }
41
42
         return p->data;
      }
43
44
      // 新しいノードを作成します
45
      node_type *new_node(data_type x) {
46
         node_type *temp = (node_type *)malloc(sizeof(node_type));
47
         if (temp == NULL) return NULL; // メモリが割り当てられなかった場合
48
         else {
49
             temp -> data = x; // データを設定
             temp -> freq = 1; // データの出現回数を設定
             temp -> left = NULL; // 左の子ノードをに設定 NULL
52
             temp -> right = NULL; // 右の子ノードをに設定 NULL
53
             return temp; // 新しいノードを返す
54
         }
55
      }
56
57
      // 二分探索木にデータを挿入します
58
      int insert (data_type x, node_type **pp) {
59
         if (*pp == NULL) { // ノードが空の場合
             node_type *temp = new_node(x);
61
             if (temp == NULL) return FAILURE;
62
             *pp = temp;
63
             return SUCCESS;
64
         } else { // ノードが空でない場合
65
             if (x < (*pp)->data) return insert (x, &((*pp)->left)); // 左の子ノードに
66
             else if (x > (*pp)->data) return insert(x, &((*pp)->right)); // 右の子ノード
67
                 に挿入
             else {
68
                 (*pp)->freq++; // 既に存在するデータの出現回数を増やす
69
                return SUCCESS;
70
             }
71
         }
72
73
      }
74
      // 二分探索木からデータを削除します
75
```

```
int delete (data_type x, node_type **pp) {
76
          if (*pp == NULL) return FAILURE; // ノードが空の場合
77
          else if (x < (*pp)->data) { // 左の子ノードを探索
78
             return delete(x, &((*pp)->left));
79
          } else if (x > (*pp)->data) { // 右の子ノードを探索
80
              return delete(x, &((*pp)->right));
81
          } else { // ノードが見つかった場合
82
              if ((*pp)->left == NULL && (*pp)->right == NULL) { // 子ノードがない場合
                 free(*pp);
                 *pp = NULL;
                 return SUCCESS;
86
             } else if ((*pp)->left == NULL) { // 左の子ノードがない場合
87
88
                 node_type *temp = *pp;
                 *pp = (*pp)->right;
89
                 free(temp);
90
                 return SUCCESS;
91
             } else if ((*pp)->right == NULL) { // 右の子ノードがない場合
92
                 node_type *temp = *pp;
93
                 *pp = (*pp) -> left;
                 free(temp);
95
                 return SUCCESS;
96
             } else { // 両方の子ノードがある場合
97
                 (*pp)->data = min((*pp)->right); // 右の子ノードの最小値を取得
98
                 return delete((*pp)->data, &((*pp)->right)); // 右の子ノードから最小値を
99
                     削除
             }
100
          }
101
102
103
      // 二分探索木を中順で出力します
104
      void print_in_order(node_type *p) {
105
          if(p != NULL) { // ノードが空でない場合
107
             print_in_order(p->left);
             for (int i = 0; i < p->freq; i++){ // 出現回数分だけデータを出力
108
                 printf("%d ", p->data); // データを出力
109
110
             print_in_order(p->right); // 右の子ノードを探索
111
          }
112
      }
113
114
      // プログラム終了時に、動的に割り当てたメモリを開放する処理
115
116
      void free_tree(node_type *p) {
          if (p != NULL) {
117
             free_tree(p->left); // 左の子ノードを開放
118
             free_tree(p->right); // 右の子ノードを開放
119
             free(p); // ノードを開放
120
```

```
}
121
122
123
      int main(){
124
         node_type *root; // 二分探索木のルートノード
125
         initialize(&root); // ルートノードを初期化
126
         int choice, x; // ユーザーの選択とデータを格納する変数
127
         while(TRUE) { // ユーザーが終了するまで繰り返す
129
            printf("\n1. Insert\n2. Delete\n3. Exit\nEnter your choice: ");
130
            scanf("%d", &choice);
131
132
            switch(choice) {
133
               case 1: // 挿入
134
                  printf("Enter the number to insert: ");
135
                  scanf("%d", &x);
136
                  if (insert(x, &root) == SUCCESS) {
137
                     138
                     printf("Tree contents: ");
139
                     print_in_order(root);
140
                     printf("\n=======\n");
141
                  } else {
142
                     printf("Insertion failed\n");
143
                  }
144
                  break;
145
               case 2: // 削除
146
                  printf("Enter the number to delete: ");
147
                  scanf("%d", &x);
148
                  int result = delete(x, &root);
149
                  if (result == SUCCESS) {
150
                     151
                     printf("Tree contents: ");
152
                     print_in_order(root);
153
                     printf("\n=======\n");
154
                  } else if (result == FAILURE) {
155
                     printf("NUMBER NOT FOUND\n");
156
                  } else {
157
                     printf("Deletion failed\n");
158
                  }
159
                  break;
               case 3: // 終了
161
                  162
                      ======\n");
                  free_tree(root);
163
                  return 0;
164
               default: // 1, 2, 3 以外の場合
165
```

```
printf("Invalid choice. Please enter 1, 2, or 3.\n");
166
          }
167
        }
168
     }
169
課題4の実行結果
プログラムの実行結果にはいくつかの例を載せる。
例 1. 挿入 23, 挿入 50, 挿入 34, 挿入 56, 挿入 98, 挿入 1, 挿入 15, 挿入 29, 挿入 33, 挿入 40
実行結果:
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 23
Insertion was successful Tree contents: 23
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 50
______
Insertion was successful Tree contents: 23 50
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 34
_____
Insertion was successful Tree contents: 23 34 50
______
 1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 56
Insertion was successful Tree contents: 23 34 50 56
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 98
_____
Insertion was successful Tree contents: 23 34 50 56 98
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 1
Insertion was successful Tree contents: 1 23 34 50 56 98
_____
 1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 15
Insertion was successful Tree contents: 1 15 23 34 50 56 98
```

1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 29

Insertion was successful Tree contents: 1 15 23 29 34 50 56 98
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 33
Insertion was successful Tree contents: 1 15 23 29 33 34 50 56 98
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 40
Insertion was successful Tree contents: 1 15 23 29 33 34 40 50 56 98
例2.挿入1、挿入2、挿入3、挿入4、挿入5、挿入4、挿入3、挿入2、挿入1、挿入4 (度数を保持する 実行結果:
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 1
Insertion was successful Tree contents: 1
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 2
Insertion was successful Tree contents: 1 2
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 3
Insertion was successful Tree contents: 1 2 3
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 4
Insertion was successful Tree contents: 1 2 3 4
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 5
Insertion was successful Tree contents: 1 2 3 4 5 $$
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 4
Insertion was successful Tree contents: 1 2 3 4 4 5

1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 3

=======================================
Insertion was successful Tree contents: 1 2 3 3 4 4 5
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 2
Insertion was successful Tree contents: 1 2 2 3 3 4 4 5
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 1
Insertion was successful Tree contents: 1 1 2 2 3 3 4 4 5
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 4
Insertion was successful Tree contents: 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5
例3.挿入10、挿入20、挿入30、削除10、挿入40、挿入50、挿入60、削除20 (データの削除)
実行結果:
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================
1. Insert 2. Delete 3. Exit Enter your choice: 1 Enter the number to insert: 10  ===================================

# 参考文献

[1] 第2回 動的データ構造と再起処理(スタック、二分木),

 ${\rm URL: https://www.ied.inf.uec.ac.jp/text/laboratory/C/second\_week/index02.html}$