Глава 1

Примеры решения задач

1.1. Примеры работы с рекурсивными функциями

Пример 1.1. Создать рекурсивную функцию, которая для заданных целых A, B определяет функцию NOD(A, B) по следующей формуле:

$$NOD(A, B) = \begin{cases} B & A = B \\ NOD(A - B, A) & A > B \\ NOD(A, B - A) & A < B \end{cases}$$
 (1.1)

Листинг 1.1. Код программы

```
#include<iostream>
2 using namespace std;
4 int NOD(int a, int b){
    if (a == b) return a; //результат
    else if (a > b) {
     cout << a << "\t" << b << endl; //вывод текущих данных
     return NOD(a - b, b);
    }
    else {
10
     cout << a << "\t" << b << endl; //вывод текущих данных
     return NOD(a, b - a);
12
13
16 int main(){
      int a,b;
                 //ввод чисел
     cout << " a=";
18
     cin >> a;
19
         cout << " b=":
20
      cin >> b:
91
      cout << "a\tb\n"; //печать заголовка
      cout << "NOD=" << NOD(a,b) << endl; //вызов функции
      return 0:
94
```

```
25 }
```

Результат работы программы:

Пример 1.2. Создать рекурсивную функцию, которая для заданного N определяет значение функции

$$S = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{3 + \sqrt{4 + \dots + \sqrt{n}}}}}.$$

Эту функцию можно представить в следующем виде:

$$F(i,n) = \begin{cases} \sqrt{i + F(i+1,n)} & i < n \\ \sqrt{n} & i = n \end{cases}$$

Листинг 1.2. Код программы

```
1 #include<iostream>
2 #include<cmath>
3 using namespace std;
4
5 double F(double i, double N){
6 if (abs(i - N) < 0.00001) return sqrt(N); //выход из рекурсии
7 else
8 return sqrt(i + F(i + 1, N));
9 }</pre>
```

```
10
11 int main(){
12     double N;
13     cout << " N = "; //ввод данных
14     cin >> N;
15     cout << "F = " << F(1, N) << endl; //вызов функции
16     return 0;
17     }
```

Результат работы программы:

N	F(N)
2	1.55377
4	1.74876
8	1.75793

П

Пример 1.3. Вывести на экран следующую таблицу, используя рекурсивные функции:

```
n пробелов
22
     22
             n-2 пробела
             n-4 пробела
333 333
               0 пробелов
nnnnnnn
nnnnnnn
               0 пробелов
333 333
             n-4 пробела
             n-2 пробела
22
     22
               n пробелов
```

Очевидно, что такая фигура может получится только для однозначных чисел (можно напечатать максимум 9 строк, следовательно, n должно быть меньше 18). Чтобы в центре получилась строка, содержащая одно число, n должно быть нечетным.

Видно, что первая строка содержит 0 пробелов и n символов, вторая — 1 пробел и n-2 символа и т. д.

Условие выхода из рекурсии — n = 0.

Если функцию создать следующим образом:

- 1. Печать строки из p пробелов, n символов типа ${\tt char}.$
- 2. Вызов функции F(p + 1, n 2, a + 1).
- 3. Если n = 0, переход к шагу 4, иначе переход к шагу 2.
- 4. Печать строки из p пробелов, n символов типа char.

Таким образом, сначала будет напечатана верхняя часть списка, потом нижняя.

Листинг 1.3. Код программы

```
#include<iostream>
2 #include<cmath>
3 using namespace std;
5 void print (int n, char a){ //печать n символов а
    for (int i = 0; i < n; i++)
     cout << a:
8 }
10 void F(int p, int n, char a){ // p - пробелов, n - символов}
    if (n > 0){
      print(p, ' '); //печать пробелов
      print (n, a); //печать цифр
13
     cout << endl; //переход на следующую строку
14
      F(p+1, n-2, a+1); //вызов функции для следующей строки
15
      print(p, ' '); //нижняя часть
     print (n, a);
17
     cout << endl;
18
19
20 }
22 int main(){
     int N;
23
     do{
24
       cout << " Input N < 18 \n"; //ввод данных
         cin >> N;
26
97
     while (N > 18);
28
     if (N\%2 == 0) N --;
       F(1, N, '1'); //вызов функции
     return 0:
31
    }
32
```

1.2. Шаблоны функций

Пример 1.4. В двумерном массиве поменять местами две средних строки, если количество строк четное, или первую и среднюю строку, если количество строк нечетное.

Программа будет содержать три функции: создание массива, замена строк и вывод массива на экран. В основной функции будет создан простейший интерфейс.

Листинг 1.4. Код программы

```
#include<iostream>
2 using namespace std;
4 template <typename X>
5 X **create(X c, int n, int m){//создание
    X **a = new X *[n]; //выделение памяти
    for (int i = 0; i < n; i++)
      a[i] = new X [m];
    for (int i = 0; i < n; i++) //ввод массива
9
      for (int j = 0; j < m; j++)
10
        cin >> a[i][i];
11
    return a:
12
13 }
14
15 template <typename X>
16 void print(X **a, int n, int m){ //печать
    for (int i = 0; i < n; i++, cout << endl)
      for (int j = 0; j < m; j++)
18
        cout << a[i][j] << " ";
19
20 }
22 template<typename X>
23 X ** change(X **a, int n, int m){//замена
    if (n\%2 == 0){ //четное
      for (int j = 0; j < m; j++)
25
        swap(a[n/2][i], a[n/2 - 1][i]);
26
97
    else //нечетное
28
      for (int j = 0; j < m; j++)
29
        swap(a[n/2][j], a[0][j]);
30
    return a:
31
```

```
32 }
33
  int main(){
     setlocale (LC_ALL, "rus");
35
    int n,m;
36
    cout << "Input dimension\n";</pre>
    cin >> n >> m;
39
    char c:
    do{
40
      cout << "Введите тип:\n1 - int\n2 - double\n3 - char\n4 - float\n";
      int k;
42
      cin >> k;
43
      switch(k){//вызываем различные типы
44
          case 1:
45
            {
              int c = 1;
47
              int **a = create(c, n, m);
48
              cout << "INT:\n";</pre>
49
              print(a, n, m);
              a = change(a, n, m);
              cout << "New:\n";</pre>
52
               print (a, n, m);
53
              break;
54
            }
55
          case 2:
56
57
              double c1 = 1:
58
              double **a1 = create(c1, n, m);
              cout << "DOUBLE:\n";</pre>
60
              print(a1, n, m);
61
              a1 = change(a1, n, m);
62
              cout << "New:\n";</pre>
63
              print(a1, n, m);
              break;
65
66
          case 3:
67
68
              char c2 = '1';
              char **a2 = create(c2, n, m);
70
```

```
cout << "CHAR:\n";</pre>
71
              print(a2, n, m);
72
              a2 = change(a2, n, m);
73
              cout << "New:\n";</pre>
74
              print(a2, n, m);
75
              break;
76
            }
77
          case 4:
78
79
              float c3 = 1;
80
              float **a3 = create(c3, n, m);
81
              cout << "FLOAT:\n";</pre>
82
              print(a3, n, m);
83
              a3 = change(a3, n, m);
84
              cout << "New:\n";</pre>
              print(a3, n, m);
86
              break;
87
88
          default: cout << "Неправильно введены данные\n";
89
      }
90
      cout << "Еще раз? Y - да, N - нет\n";
91
      cin >> c; // повторяем запуск программы пока не введем N
92
93
    while(c != 'N');
    return 0;
96 }
```

7