Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ)

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» (ИТАС)

## Лабораторная работа на

тему

«Динамические массивы»

Выполнил

Студент группы ИВТ-23-16

Адаев Даниил Дмитриевич

Проверил

Доцент кафедры ИТАС

Д. В. Яруллин

#### г. Пермь, 2024

#### Постановка задачи

### Вариант 2

Написать программу, в которой создаются динамические массивы и выполнить их обработку в соответствии со своим вариантом.

Порядок выполнения работы

- 1.Ввести размер массива;
- 2. Сформировать массив с помощью операции new или библиотечных функций malloc (calloc);
- 3.Заполнить массив (можно с помощью датчика случайных чисел);
- 4.Выполнить задание варианта, сформировать новый массив(ы)-результат(ы);
- 5.Напечатать массив(ы)-результат(ы);
- 6. Удалить динамические массивы с помощью операции delete или библиотечной функции free.

Сформировать одномерный массив. Удалить из него элемент с заданным ключом, добавить элемент с заданным ключом;

# Словесный алгоритм

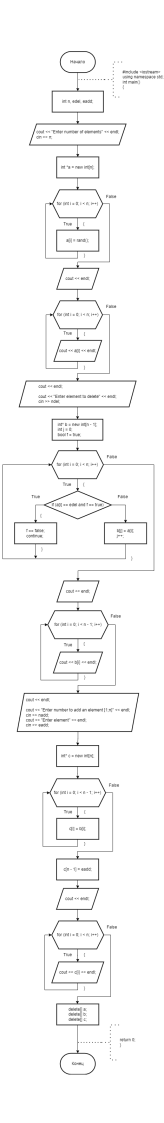
Целочисленные переменные:  $\mathbf{n}$  — размер массива,  $\mathbf{edel}$  — значение удаляемого элемента,  $\mathbf{eadd}$  — значение добавляемого элемента.

Алгоритм запрашивает количество элементов, затем заполняет динамический массив **a** случайными числами и выводит его.

Алгоритм запрашивает значение удаляемого элемента, создает динамический массив  $\mathbf{b}$  и заполняет его значениями массива  $\mathbf{a}$ , кроме элемента с введенным значением – только одного. Массив  $\mathbf{b}$  выводится.

Алгоритм запрашивает номер добавляемого элемента и его значение, создает динамический массив  $\mathbf{c}$ , заполняет значениями массива  $\mathbf{b}$ , вводит значение добавляемого элемента и выводит массив  $\mathbf{c}$ .

Освобождается память всех динамических массивов.



### Код программы

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
       int n, edel, eadd;
       cout << "Enter number of elements" << endl;</pre>
       cin >> n;
       int *a = new int[n];
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
              a[i] = rand();
       }
       cout << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
              cout << a[i] << endl;</pre>
       cout << endl;</pre>
       cout << "Enter element to delete" << endl;</pre>
       cin >> edel;
       int* b = new int[n - 1];
       int j = 0;
       bool f = true;
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
              if (a[i] == edel and f == true)
                     f == false;
                     continue;
              b[j] = a[i];
              j++;
       }
       cout << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < n - 1; i++)
       {
              cout << b[i] << endl;</pre>
       cout << endl;</pre>
       cout << "Enter element to add" << endl;</pre>
       cin >> eadd;
       int* c = new int[n];
       for (int i = 0; i < n - 1; i++)
              c[i] = b[i];
       }
```

```
c[n - 1] = eadd;
cout << endl;
for (int i = 0; i < n; i++)
{
          cout << c[i] << endl;
}

delete[] a;
delete[] b;
delete[] c;
return 0;
}</pre>
```

### Выводы

```
Enter number of elements
5
41
18467
6334
26500
19169
Enter element to delete
6334
41
18467
26500
19169
Enter element to add
-1
41
18467
26500
19169
-1
```