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 №4

на тему

«Работа с одномерными массивами»

Выполнил

Студент группы ИВТ-23-1б

Адаев Даниил Дмитриевич

Проверил

Доцент кафедры ИТАС

Д. В. Яруллин

г. Пермь, 2024

Постановка задачи

Вариант 2

- 1) Сформировать одномерный массив целых чисел, используя датчик случайных чисел.
- 2) Распечатать полученный массив.
- 3) Удалить первый элемент, равный 0.
- 4) Добавить после каждого четного элемента массива элемент со значением M[I-1]+2.
- 5) Распечатать полученный массив.

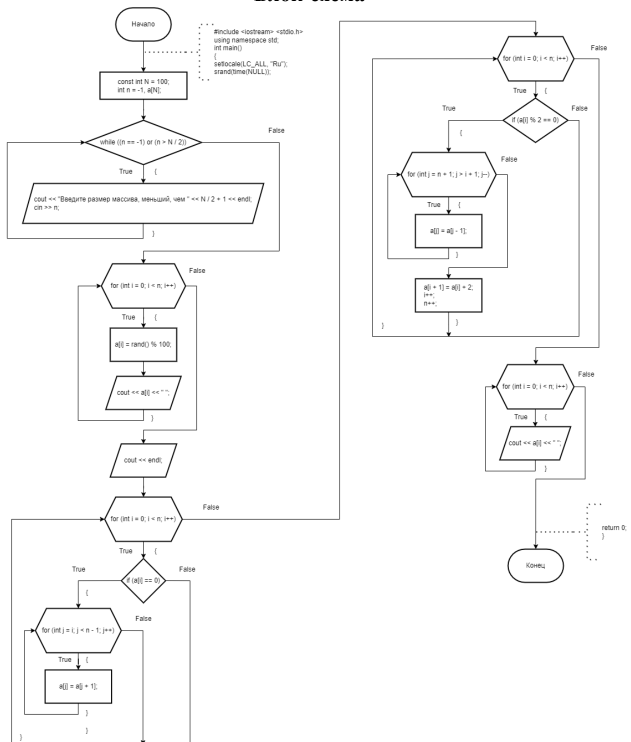
Словесный алгоритм

Создаем массив с длиной N и просим пользователя ввести реальную длину массива n. Цикл while ограничивает n: $n \ge 0$, так как длина не может быть отрицательной, и $n \le N/2$, так как, если в массиве с длиной n все числа окажутся четными, потребуется еще n свободных ячеек. Заполняем массив n случайными числами и выводим значения.

С помощью цикла for ищем элемент с нулевым значением и, обнаружив его, вложенным циклом сдвигаем последующие элементы влево. Затем прерываем внешний цикл.

Выполняем пункт 4: Внешним циклом ищем четные элементы. При обнаружении вложенным циклом сдвигаем вправо элементы, следующие за элементом с индексом [I + 1], заменяем последний по формуле, переходим на следующий элемент и увеличиваем длину п. Выводим массив.

Блок-схема



Код программы

```
#include <iostream> <stdio.h>
using namespace std; int
main() {
    setlocale(LC_ALL, "Ru");
srand(time(NULL));
const int N = 100;         int
n = -1, a[N];
    while ((n < 0) or (n > N / 2))
    {
        cout << "Введите размер массива, меньший, чем " << N / 2 + 1 << endl;
        cin >> n;
```

```
for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
              a[i] = rand() % 100;
       cout << a[i] << " ";</pre>
       cout << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
              if (a[i] == 0)
                     for (int j = i; j < n - 1; j++)
                             a[j] = a[j + 1];
                     break;
              }
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
              if (a[i] % 2 == 0)
                      for (int j = n + 1; j > i + 1; j--)
                             a[j] = a[j - 1];
                     a[i + 1] = a[i] +
2;
                      i++;
n++;
              }
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
              cout << a[i] << " ";</pre>
       }
       return 0;
}
```

Тесты

```
Введите размер массива, меньший, чем 51
10
66 96 91 17 73 84 5 29 85 82
66 68 96 98 91 17 73 84 86 5 29 85 82 84
Введите размер массива, меньший, чем 51
3
83 23 9
83 23 9
Введите размер массива, меньший, чем 51
6
0 0 0 7 1 0
0 2 0 2 7 1 0 2 0 2
```