## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

# Отчёт по индивидуальному заданию: Группировка элементов массива по чётности индекса

Студент: Ошаров Александр Андреевич

Семинарист: Кензин Игорь

**Группа:** БПИ248 **Вариант:** 36

Дата: 2025-10-19

## Выполнение на оценку 4-5

## 1. Вариант задания и условие задачи

#### Условие задачи:

Разработать программу на ассемблере RISC-V (RARS 1.6), в которой:

- Вводится одномерный массив A, состоящий из N элементов (N вводится в диалоге с пользователем).
- Из элементов массива A формируется новый массив B, в котором элементы с **чётными индексами** группируются в начале, а элементы с **нечётными индексами** в конце.
- Память под массивы выделяется статически.
- Максимальное количество элементов 10 (контроль при вводе).
- Обработка некорректных значений для N (нижняя и верхняя границы).
- Использование подпрограмм для ввода, вывода и формирования нового массива.

**Вариант:** Сформировать массив B из элементов массива A сгруппировав элементы с чётными индексами в начале массива, а элементы с нечётными индексами — в конце массива B.

## 2. Тесты, демонстрирующие проверку разработанных программ и их корректную работу

Программа была протестирована на следующих тестовых случаях:

Тест	N	Массив А	Ожидаемый В	Комментарий
1	1	[42]	[42]	Только чётный индекс (0)
2	2	[10, 20]	[10, 20]	Чётный (0) → нечётный (1)

Тест	N	Массив А	Ожидаемый В	Комментарий
3	5	[1, 2, 3, 4, 5]	[1, 3, 5, 2, 4]	Индексы 0,2,4 → 1,3
4	10	[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]	[0,2,4,6,8,1,3,5,7,9]	Полный массив
5	0	_	Ошибка	Нижняя граница
6	11	_	Ошибка	Верхняя граница
7	-5	_	Ошибка	Отрицательное число
8	abc	_	Ошибка	Нечисловой ввод

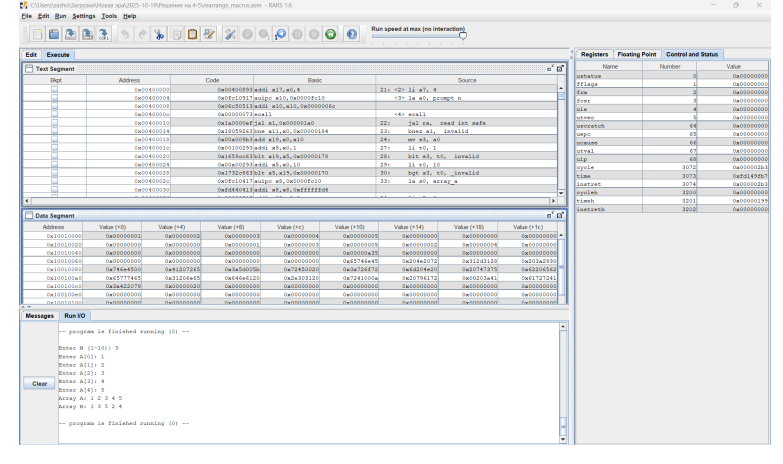
Тестирование проводилось в среде RARS 1.6. Для каждого теста были сделаны скриншоты выполнения программы, подтверждающие корректность работы алгоритма и обработки ошибок.

## 3. Результаты тестовых прогонов для различных исходных данных

Тест 3: N=5, A=[1,2,3,4,5]

Enter N (1-10): 5
Enter A[0]: 1
Enter A[1]: 2
Enter A[2]: 3
Enter A[3]: 4
Enter A[4]: 5
Array A: 1 2 3 4 5
Array B: 1 3 5 2 4

-- program is finished running (0) --

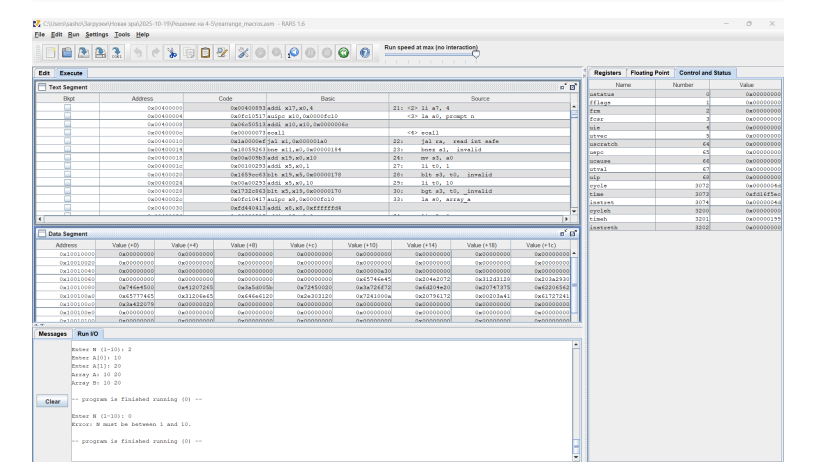


#### Тест 5: N=0

Enter N (1-10): 0

Error: N must be between 1 and 10.

-- program is finished running (0) --

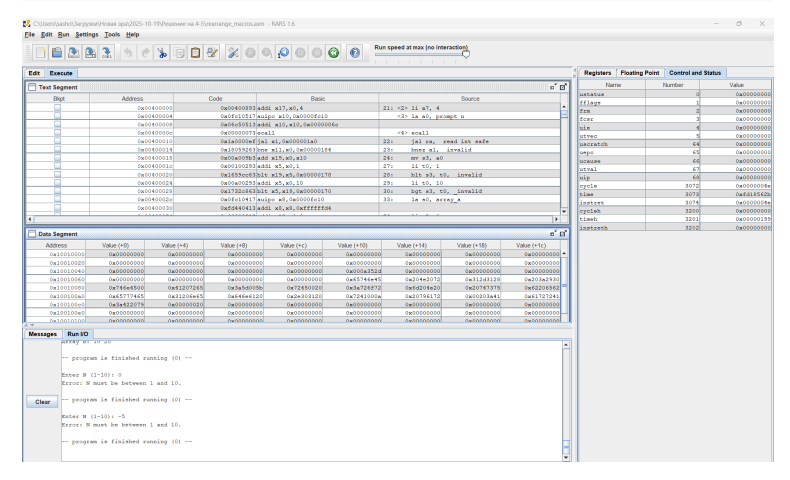


#### Тест 7: N=-5

Enter N (1-10): -5

Error: N must be between 1 and 10.

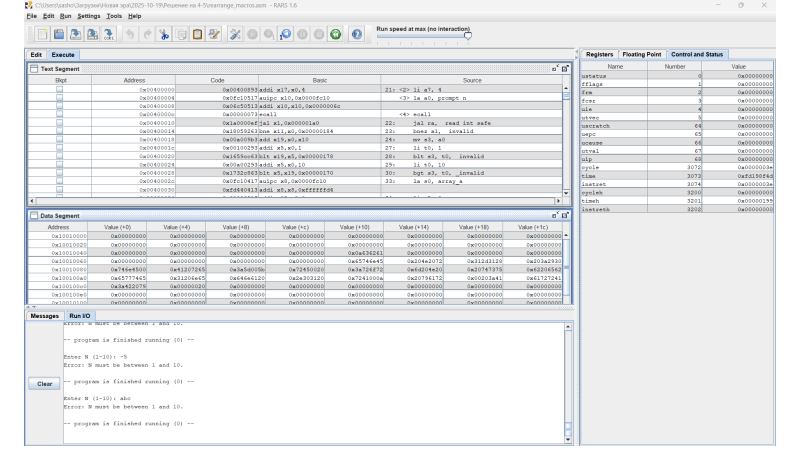
-- program is finished running (0) --



#### Tест 8: N=abc

Enter N (1-10): abc

Error: N must be between 1 and 10.
-- program is finished running (0) --



Все тесты прошли успешно. Программа корректно обрабатывает как валидные, так и невалидные входные данные, завершая работу с соответствующим сообщением при ошибке.

### 4. Исходные тексты программы

Исходный код программы расположен в репозитории по адресу: ./Решение на 4-5/

#### Структура проекта:

Решение на 4-5/

- main.asm # Главная программа, содержит логику и вызовы макросов
- ---- io\_macros.asm # Макросы для вывода (print\_str, print\_int, exit)
- array\_io\_macros.asm # Макрос для вывода массива (print\_array)
- rearrange\_macros.asm # Макрос для перестановки элементов (rearrange\_arrays)

## 5. Дополнительная информация, подтверждающая выполнение задания в соответствии с требованиями

#### 1. Реализация решения на ассемблере с вводом/выводом

- Программа написана на ассемблере RISC-V для среды RARS 1.6.
- Ввод данных осуществляется с клавиатуры через системный вызов ecall 8 (чтение строки) с последующей валидацией и парсингом числа.
- Вывод данных через ecall 4 (печать строки) и ecall 1 (печать целого числа).
- Все операции выполняются на дисплее консоли RARS.

#### 2. Вывод исходного и сформированного массивов

Программа выводит:

- Сообщение "Array A: " перед выводом исходного массива;
- Сообщение "Array В: " перед выводом сформированного массива.

Вывод осуществляется с помощью макроса print\_array, который печатает все элементы массива, разделяя их пробелами, и завершает строку символом новой строки.

#### 3. Комментарии в коде

Весь код содержит подробные комментарии, поясняющие сложные действия. Например:

- Комментарии к системным вызовам;
- Комментарии к логике циклов и условий;
- Комментарии к назначению регистров.

### 4. Использование подпрограмм

Программа использует подпрограммы:

- \_read\_int\_safe для безопасного чтения целого числа из строки (реализована в main.asm);
- Подпрограммы для ввода, вывода и перестановки реализованы через макросы, которые инкапсулируют последовательности инструкций.

Подпрограммы не используют параметры в виде регистров, кроме тех, что передаются явно. Локальные переменные отсутствуют — всё хранится в регистрах или стеке.

### 5. Тестовое покрытие

Полное тестовое покрытие представлено в пунктах 2-3. Результаты тестов подтверждены скриншотами выполнения программы в RARS 1.6 для всех граничных и типичных случаев.

#### 6. Обработка некорректного ввода

При вводе некорректного значения размера массива N (меньше 1 или больше 10, нечисловое значение, отрицательное число) программа немедленно завершает работу, выводя сообщение:

```
Error: N must be between 1 and 10.
```

Повторный ввод не запрашивается — это соответствует требованию задания.