### Домашнее задание по «Программной инженерии» №1.

Студентка: Ковалёва Дарья, СГН3-34Б, 8 вариант.

#### Постановка задачи:

В текстовом файле содержатся целые числа. Найти сумму цифр каждого числа и если она четная, то перевести его в двоичную систему счисления, а если нечетная, то преобразовать число в обратном порядке следования цифр. Результат вывести на экран.

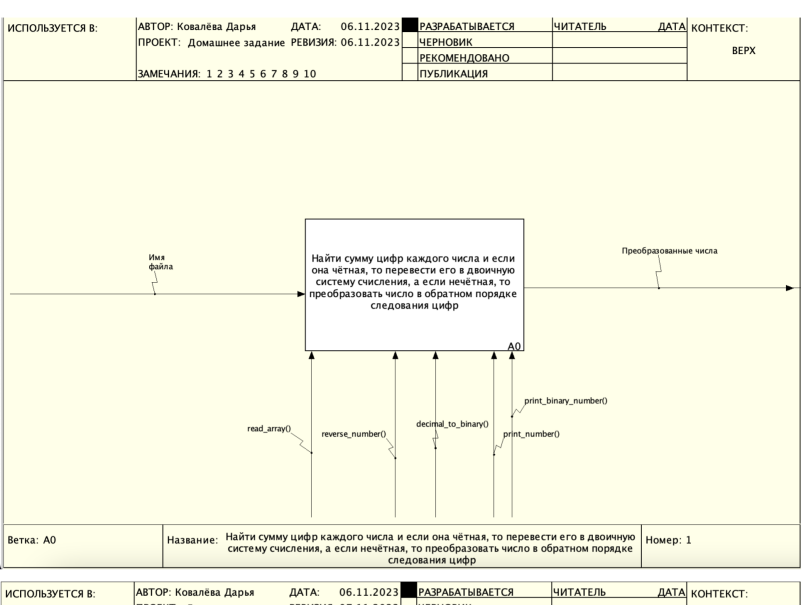
### Допущения:

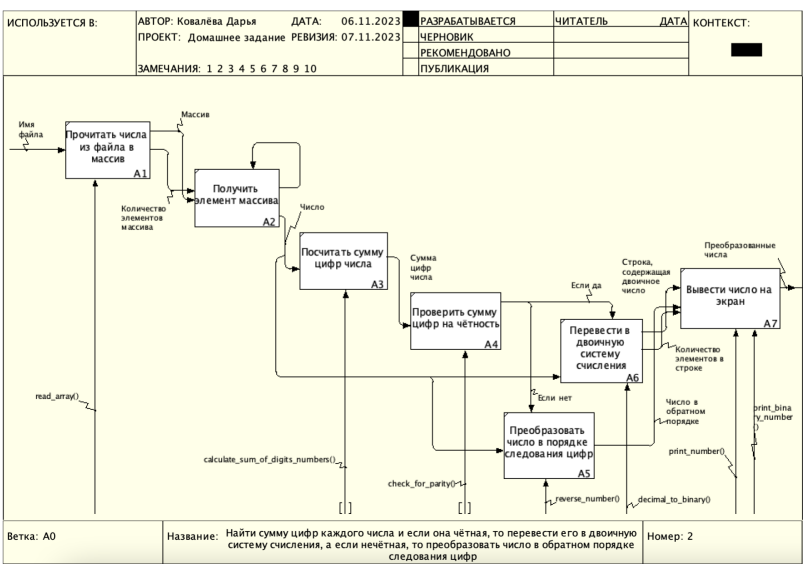
- 1) В файле только целые числа, которые записаны правильно
- 2) Числа разделяются произвольным количеством пробелов
- 3) Считывается все числа из файла в массив, количество чисел в файле не превышает 568
- 4) Сумма цифр числа берётся по модулю
- 5) Отрицательные числа преобразуются по модулю: **при чётной сумме цифр** первый бит выделяется под знак, если число положительное, то первый бит = 0, если число отрицательное, то первый бит = 1, **при нечётной сумме цифр** преобразовать число в обратном порядке следования цифр по модулю
- 6) Каждое число ограничено целым типом

#### Примеры работы программы

Исходный файл	Вывод программы
Несуществующий файл	Ошибка! Файла не существует!
Пустой файл	Ошибка! В файле нет данных!
Некорректный файл: иии	Ошибка! В файле нет корректных данных!
10 11 12 -13 14 -15 -16	1 01011 21 11101 41 11111 -61
10 -12 14 -16 18 21	1 -21 41 -61 81 12
11 -13 15 -17 19 20	01011 11101 01111 110001 010011 010100

### Поиск чётных и нечётных сумм цифр в текстовом файле (контекстная диаграмма):





## Спецификация модуля А1:

Имя	read_array()
Функция	Считать числа из файла в массив
Список параметров	Файловая переменная, массив, количество элементов в массиве
Входные данные	Файловая переменная
Выходные данные	Массив, количество элементов в массиве
Внешние эффекты	Переменная указателя файла на следующую строку

### Тестовые данные для модуля А1:

Строка файла	Результат
Пустая	Пустой массив, количество элементов = 0
10	10, количество элементов = 1
1 10 12	1, 10, 12, количество элементов = 3

Примечание: для тестирования модуля выделяется два класса эквивалентности: пустая строка и не пустая. При этом для не пустой строки рассматриваются случаи, когда элемент один и когда их несколько.

### Псевдокод для модуля А1:

### read\_array

```
Вход: file — файловая переменная

Выход: array — массив целых чисел, n — количество элементов в массиве n = 0

Пока fscanf(file, "%d", &array[n]) = 1 делать

увеличить n на 1
```

## Спецификация модуля А3:

Имя	calculate_sum_of_digits_numbers()
Функция	Считает сумму цифр числа
Список параметров	Число, сумма цифр числа
Входные данные	Число
Выходные данные	Сумма цифр числа
Внешние эффекты	Нет

### Тестовые данные для модуля А3:

Число	Результат
10	1
-13	4

Примечание: для тестирование данного модуля выделяется два класса эквивалентности: положительное число и отрицательное число. Для отрицательных чисел берётся сумма цифр по модулю.

## Псевдокод для модуля А3:

```
calculate_sum_of_digits_numbers()
Bxoд: num - число
Bыxoд: sum - сумма цифр числа
sum = 0

Пока num не равно 0 делать
sum += abs(num % 10);
num /= 10;
```

## Спецификация модуля А4:

Имя	check_for_parity()
Функция	Проверяет число на чётность
Список параметров	Число, признак
Входные данные	Число
Выходные данные	Признак
Внешние эффекты	Нет

### Тестовые данные для модуля А4:

Число	Результат (1 - True, 0 - False)
Нет числа	
10	False
15	True

Примечание: для тестирование данного модуля выделяется два класса эквивалентности: нет числа и число есть. При этом там где число есть рассматривается два случая, когда сумма цифр числа нечётная и сумма цифр числа чётная.

### Псевдокод для модуля А4:

```
check_for_parity()

Bход: num — число

Bыход: is_even — признак

Пока есть sum делать

Если sum % 2 == 0

is_even = 1

Иначе
```

is\_even = 0

## Спецификация модуля А5:

Имя	reverse_number()
Функция	Преобразует число в обратном порядке следования цифр
Список параметров	Число, число в обратном порядке
Входные данные	Число
Выходные данные	Число в обратном порядке
Внешние эффекты	Нет

### Тестовые данные для модуля А5:

Число	Результат
-12	-21
14	41

Примечание: для тестирование данного модуля выделяется два класса эквивалентности: положительное число и отрицательное число. При этом для отрицательного числа программа преобразует цифры в обратном порядке следования цифр по модулю и знак минус ставит впереди записи преобразованного числа.

### Псевдокод для модуля А5:

```
reverse_number()

Bxoд: num - число

Bыxoд: reversed_num - число в обратном порядке

reversed_num = 0,

Пока num не равно 0 делать

reversed_num = reversed_num * 10 + num % 10;

num /= 10;
```

### Спецификация модуля А6:

Имя	decimal_to_binary()
Функция	Переводит число в двоичную систему счисления
Список параметров	Число, строка, содержащая двоичное число, количество элементов строки
Входные данные	Число
Выходные данные	Строка, содержащая двоичное число, количество элементов строки
Внешние эффекты	Нет

### Тестовые данные для модуля А6:

Число	Результат
-11	11011
11	1011

Примечание: для тестирование данного модуля выделяется два класса эквивалентности: положительное и отрицательное число. При этом для положительного числа первый бит будет = 0, а для отрицательного первый бит = 1.

### Псевдокод для модуля А6:

```
decimal_to_binary()
```

Вход: num - число

Выход: result — строка, содержащая двоичное число, size — количество элементов строки

binary[32], i = 0

Пока num не равно 0 делать

#### Иначе

$$sign = '1'$$

Пока num > 0 делать

```
result[0] = sign

j = i - 1

Пока j >= 0 делать

записать двоичную цифру binary[j] в result
уменьшить j на 1
```

## Спецификация модуля А7:

Имя	print_number()
Функция	Выводит число в консоль
Список параметров	Число в обратном порядке, преобразованные числа
Входные данные	Число в обратном порядке
Выходные данные	Нет
Внешние эффекты	Нет

### Тестовые данные для модуля А7:

Число	Результат
-10	-10
10	10

Примечание: для тестирования модуля выделяется один класс эквивалентности и рассматриваются два случая, когда число отрицательное и положительное.

# Псевдокод для модуля А7:

print\_number()

Вход: num - число

Выход: -

**Пока** есть элемент num **делать** 

вывести num

## Спецификация модуля А7:

Имя	print_binary_number()
Функция	Выводит строку в консоль
Список параметров	Строка, содержащая двоичное число, количество элементов строки
Входные данные	Строка, содержащая двоичное число, количество элементов строки
Выходные данные	Нет
Внешние эффекты	Нет

### Тестовые данные для модуля А7:

Строка	Результат
10111	11101
101101	101101

Примечание: для тестирования модуля выделяется один класс эквивалентности и рассматривается строка с двоичным представлением числа.

## Псевдокод для модуля А7:

```
print_binary_number()

Bxoд: binary[] - строка, size - количество элементов строки

Bыxoд: -

j = size - 1

Пока j >= 0 делать

печатать binary[j]

уменьшить j на 1
```

### Псевдокод основной программы:

```
file - файловая переменная
size - количество успешно считанных чисел из файла
numbers — массив целых чисел
is_even - флаг, который указывает на чётность или нечётность суммы цифр числа
numbers[I] - элемент массива
binary - строка, содержащая двоичное представление числа
reversed_number - переменная, содержащая обратное представление числа
открыть file на чтение
в size = read_array(file, numbers);
закрыть file
i = 0
Пока i < size делать
        is_even = check_for_parity(numbers[i]);
        Если is_even == 1
             в binary = decimal_to_binary(numbers[i]);
            напечатать binary
        Иначе
             в reversed_number = reverse_number(&numbers[i])
             print_number(&reversed_number)
        увеличить і на 1
```