Спецификация к Лабораторным работам №2-4 (Вариант 22)

Абстракция А0

1. Постановка задачи (ПЗ).

Задание: Написать программу обработки одномерного массива в соответствии с условием. **Условие**: При заданных $X_1, X_2, ..., X_{n_n}$ сформировать массив элементов $Y_1, Y_2, ..., Y_n$ по

$$Y_i = \begin{cases} 1 - \sin X_i \mid X_i > 0 \\ 1 - \cos X_i \mid X_i \leq 0 \end{cases}$$
 (1). При этом подсчитать число неотрицательных X_i .

2. Уточненная постановка залачи.

Дан *одномерный вещественный* массив X из n (0<n≤20) элементов.

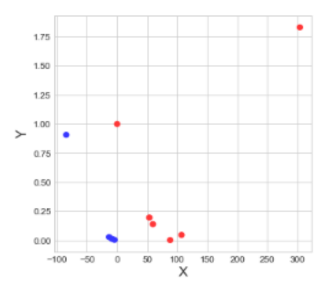
Y- одномерный вещественный массив, элементы которого подсчитаны по правилу (1);с – количество неотрицательных элементов массива X.

3. Пример с иллюстрацией.

```
Лаб. 2
Количество элементов массива X (n):10
Массив X:
59.6
88.305
0.101
-84.55
-13.22
107.19
53.7
-4.2
-8.447
304
```

```
Массив Y:
0.137486
0.000438
0.998237
0.905023
0.026501
0.04467
0.194072
0.002686
0.010848
1.829038
```

Количество неотрицательных элементов массива X (с): 6



4. Таблица данных

Класс	Имя	Описание (смысл, диапазон,	Тип	Структура	Формат в/в
		точность)			
	n	число элементов массива,	цел	простая	XX (:2)
Входные		$0 < n \le 20$		переменная	
данные	X	вводимые с клавиатуры	вещ	одномерный	+XX.XX+
		числа		массив (20)	(:5:6)

Выходные данные	Y	числа, подсчитанные по правилу (1)	вещ	одномерны й массив (20)	X.XX+ (:1:6)
	c	число неотрицательных элементов массива, $0 < c \le 20$	цел	простая переменная	XX (:2)
Промежу- точные данные*	i	индекс текущего элемента, 0 ≤ i ≤ 21 (в Delphi выход из цикла с 1 до 20 с шагом +1 происходит при значении 21, из цикла с 20 до 1 — при 0)	цел	простая переменная	

5. Входная форма

```
обр 1.1 Количество элементов массива X (n): обр 1.2 <n> обр 2.1 Массив X: обр 2.2 <x[1]> <x[2]> ... <x[n]>
```

6. Выходная форма

7. Аномалии

No	Описание	Условие	Реакция на аномалию
		возникновения**	
1	п меньше минимально	n<1	Сообщение: «Некорректное <i>n</i> :
	допустимого значения		<i>n</i> <1» (обр.А1)
	_		Действие: Завершение работы
			программы
2	п больше максимально	n>20	Сообщение: «Некорректное <i>n</i> :
	допустимого значения		<i>n</i> >20» (обр.А1)
			Действие: Завершение работы
			программы

8. Функциональные тесты

Исходные данные		Результаты			Тест
n	X	Y	c	Сообщения	No
10	[59.6,88.305, 0.101,-84.55, -13.22,107.19, 53.7,-4.2, -8.447,304]	[0.137486,0.000438, 0.998237,0.905023, 0.026501,0.04467, 0.194072,0.002686, 0.010848,1.829038]	6	-	1
1	[90]	[0.0]	1	_	2
4	[0,-10, -100,-1000]	[0.0,0.015192, 1.173648,0.826352]	1	-	3
22	_	_	-	Некорректное n: n>20	4
0	_	_	-	Hекорректное n: n<1	5

№ теста	Входные данные	Ожидаемый результат	Смысл теста
1	n = 10 X = [59.6,88.305,0.101, 84.55,-13.22, 107.19,53.7, -4.2,-8.447,304]	Y = [0.137486,0.000438, 0.998237,0.905023, 0.026501,0.04467, 0.194072,0.002686, 0.010848,1.829038] c = 6	Подтвердить правильность расчетов выходных данных
2	n = 1 $X = [90]$	Y = [0.0] $c = 1$	Протестировать простейший случай
3	n = 1 $X = [0,-10,-100,-1000]$	$Y = [0.0, \\ 0.0151926 \\ 1.173648, \\ 0.826352] \\ c = 1$	Проверить правильность выполнения программы при разделении переменных на положительные и неположительные, на отрицательные и неотрицательные.
4	n = 22	"Некорректное n: n>20"	Проверить корректность определения аномалии (обр.A1)
5	n = 0	"Некорректное n: n<1"	Проверить корректность определения аномалии (обр.A1)

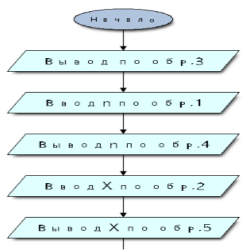
	Результаты	№	
		теста	
Y	Максимальная вычислительная нагрузка – 10 элементов нового		
	массива. Соответствует ожидаемым числовым значениям.		
	0	2	
	Максимальная вычислительная нагрузка – 4 элемента нового	3	
	массива. Соответствует ожидаемым числовым значениям.		
	Элементы нового массива не вычисляются.	4	
	Элементы нового массива не вычисляются.	5	
c	Максимальная вычислительная нагрузка – подсчет количества	1	
	неотрицательных элементов массива входных данных.		
	Соответствует ожидаемым числовым значениям.		
	1		
	Правильно определены положительные и неотрицательные		
	элементы массива входных данных		
	Обработка входного массива не производится.	4	
	Обработка входного массива не производится.	5	
Сообщения	Вывод на экран входных и выходных данных.	1	
	Вывод на экран входных и выходных данных.	2	
	Вывод на экран входных и выходных данных.	3	
	Аномалия определена верно.	4	
	Аномалия определена верно.	5	

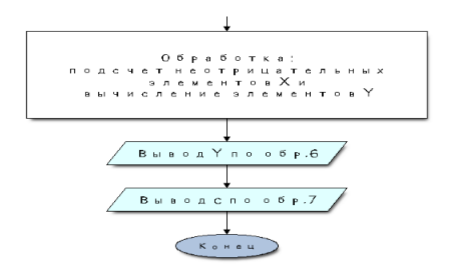
9. Метод

Отделим ввод-вывод от обработки данных и разделим задачу на три подзадачи:

- 1. Подзадача А0.1. Ввести исходные данные (обр.1,2) и вывести их на экран (обр.3-5) для визуального подтверждения.
- 2. Подзадача A0.2. Решение поставленной задачи: на основе введенных исходных данных (n, X) найти новый массив Y и количество неотрицательных элементов исходного массива c.
- 3. Подзадача A0.3. Ввести вывести полученные результаты (Y,c) на экран (oбр.6,7) Ввод-вывод тривиален и представляет собой чисто техническую задачу. Для осуществления процесса ввода-вывода массивов потребуется промежуточная переменная i индекс текущего элемента массива, которую следует добавить в таблицу данных. Алгоритм необходим только для обработка входных данных и расчета элементов нового массива.

10. Алгоритм





11. Программа на *Delphi*. Д**иалоговый вариант** {ввод с клавиатуры, вывод на экран}