ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 3 КАКИЕ ТЕМЫ ЗАТРОНУТЫ

- функции;
- статические массивы;

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ

- все требования из лабораторных №1 и №2;
- размер массива из задания определяется в виде константы, а не разбегается в виде числа по всей программе;
- если в программе говорится о данном (заданном) массиве, то значения элементов заполняются либо с клавиатуры, либо (псевдо)случайным образом по выбору пользователя;
- массивы выводить с использованием форматирования (с указанием ширины поля вывода, а для действительных чисел еще и точности) после заполнения и изменения;
- повторяющиеся действия выносить в отдельные функции (например, вычисления над парами соседей, расчёт чисел Фибоначи, проверка на простоту числа) говоря формальным языком, осуществить функциональную декомпозицию программы;
- не использовать глобальные переменные в функциях. Если функция осуществляет операции над массивом или его частью размер должен передаваться как параметр функции. Исключения:
 - использование в **main** переменных, объявленных с модификатором **const**;
 - по каждой глобальной переменной отдельно: аргументированная обоснованность ее использования в конкретной программе, а также продумывание структуры кода с целью уменьшения вероятности случайного изменения ее значения;

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФРАГМЕНТЫ

1. Использование генератора псевдослучаных чисел.

Генераторы псевдослучайных чисел (ГПСЧ) представляют собой математический алгоритм получения последовательности чисел: $x_1, x_2, x_3, ..., x_N$, в которой расположены «как бы» случайные значения. Случайность задаётся аглоритмически. Генераторы полезны в случаях, когда надо создать набор тестовых данных, а вводить руками — не слишком хочется. Как правило, ГПСЧ входит в стандартную библиотеку каждого языка программирования.

Под указанным выше индексом N - понимают период последовательности.

После получения числа x_N , ГПСЧ начинает выдавать последовательность заново с первого элемента.

Для того, чтобы влиять на получаемую последовательность, обычно ГПСЧ позволяют установить одно или несколько значений, используемых в их алгоритмах для получения послеовательности чисел. Такие значения называют «зёрнами генератора». При этом, если начать использовать генератор без указания какого-либо значения в качестве зерна, то будет поставлено заранее определённое значение по умолчанию. И в этом случае программа при каждом последовательном запуске будет использовать один и тот же набор (псевдо)случайных чисел.

Для работы с ГПСЧ будем использовать функции **rand**, **srand** и константу **RAND_MAX** из заголовочного файла **cstdlib**>. Первая функция — создаёт (псевдо)случайное число типа **int**, равномерно распределённое в интервале [0; RAND_MAX]; вторая — позволяет задать *зерно генератора*. Для создания разного зерна ГПСЧ воспользуемся функцией **time** из файла **ctime**>

```
1 // Базовый пример на использование ГПСЧ
3 #include <cstdio>
4 #include <cstdlib>
5 #include <ctime>
7 int main()
8 {
      /* Ниже используется функция: time(nullptr) из библиотеки ctime.
9
          Она возращает количество секунд, прошедших с 00:00 часов
10
          1 января 1970 года. Обычно в таком виде используется
11
12
          инициализация ГПСЧ для получения различных последовательностей
          чисел при повторных запусках программы.
13
14
          nullptr — спецальное значение языка С++, связанное с указателями.
15
          Подробно будет рассмотрено на пятой лекции.
16
17
      // устанавливаем зерно генератора
18
      srand( time(nullptr) );
19
20
      // получаем некоторое текущее число последовательности
21
      int rand_value = rand();
22
      printf("random value is %d\n", rand_value);
23
24
      printf("next random number is %d\n", rand());
25
26
      // получение случайного числа с плавающей точкой в диапазоне
27
28
      // от нуля до единицы
29
      double rnd_0_1 = double( rand() ) / RAND_MAX;
      printf("random real number is %.5f\n", rnd_0_1);
30
31 }
```

Когда определён расчёт случайного действительного числа в интервале $\operatorname{rnd}_{-0}_{-1} \in [0.0; 1.0]$, то случайное число из любого интервала вида [a;b]

может быть определено по формуле: $a + (b - a) \cdot rnd_0_1$. Оформим универсальную функцию для получения случайного числа на заданном интервале в виде функции:

```
1 #include <cstdio>
2 #include <cstdlib>
3 #include <ctime>
5 double rand_a_b(const double a, const double b);
7 int main()
8 {
      // Не забываем про зерно генератора
9
      srand( time(nullptr) );
10
11
      // Случайное действительное число в нужном диапазоне
12
      double rnd_real = rand_a_b(0.5, 4.5);
13
      printf("random real from range [0.5; 4.5] is %.4f\n", rnd_real);
15
      // Случайное целое число в нужном диапазоне
16
      int rnd_int = rand_a_b(-5; 5);
17
      printf("random integer from range [-5; 5] is %d\n", rnd_int);
18
19 }
20
21 double rand_a_b(const double a, const double b)
      double rnd_0_1 = double( rand() ) / RAND_MAX;
23
      return a + (b - a) * rnd_0_1;
24
25 }
```

- 2. Алгоритм Евклида нахождения наибольшего общего делителя (НОД, он же greatest common divisor gcd):
 - (а) получаем отстаток от деления большего из двух чисел на меньшее;
 - (b) если остаток равен нулю, то второе число и есть НОД;
 - (с) иначе применяем пункс (а) к второму числу и найденному остатку.

В виде псевдокода:

ЗАДАНИЯ

- **3.1.** Задан массив натуральных чисел из 27 элементов. Найти пару соседних элементов, для которых *наибольший общий делитель*(НОД) минимален. Вывести на консоль индексы и значения найденных соседей.
- **3.2.** Задан массив натуральных чисел из 15 элементов. Найти пары соседних элементов, для которых их сумма является чётным числом. Вывести на консоль индексы и значения найденных соседей.
- **3.3.** Задан массив натуральных чисел из 17 элементов. Найти пары соседних элементов, для которых младший разряд их разности является нечётным числом. Вывести на консоль индексы и значения найденных соседей.
- **3.4.** Задан массив целых чисел из 15 элементов, значения которых находятся в интервале [-8;8]. Найти тройку последовательных элементов, для которых *модуль факториала их суммы* максимален по сравнению с остальными. Вывести на консоль индексы и значения найденных элементов.
- **3.5.** Задан массив действительных чисел из 10 элементов и некоторое пороговое значение bound_value. Парой будем считать два элемента, которые равноудалены от начала и конца массива (первый элемент образует пару с последним, второй с предпоследним и так далее). Найти все пары, среднее значение которых выше порогового значения. Вывести на консоль значения найденных элементов вместе с индексами.
- **3.6.** Задан массив целых чисел из 25 элементов и некоторое целое число target. Найти все пары элементов массива, сумма которых равна числу target. Вывести на консоль индексы и значения найденных пар.
- **3.7.** Задан массив целых чисел из 22 элементов и некоторое целое число target. Найти все пары элементов массива, произведение которых равна числу target. Вывести на консоль индексы и значения найденных пар.
- **3.8.** Задан массив целых чисел из 28 элементов и некоторое целое число target. Найти все пары элементов массива, одно из чисел которых равно заданному target. Вывести на консоль индексы и значения найденных пар.
- **3.9.** Задан массив целых чисел из 31 элемента. Найти все пары элементов массива, в которых оба числа являются чётными. Вывести на консоль индексы и значения найденных пар.

- **3.10.** Задан массив целых чисел из 35 элементов. Найти все последовательные четвёрки элементов массива, в которых значения расположены в порядке убывания. Вывести на консоль исходный массив вместе с начальным и конечным индексами найденных четвёрок.
- **3.11.** Задан массив целых чисел из 18 элементов. Найти все последовательные тройки элементов массива, в которых ровно два из трёх значений являются простыми числами. Вывести на консоль индексы и значения найденных троек.
- **3.12.** Задан массив целых чисел из 25 элементов. Найти все последовательные тройки элементов массива, в которых сумма их значений является нечётным числом. Вывести на консоль индексы и значения найденных троек.
- **3.13.** Задан массив целых чисел, состоящий из 9 элементов (все значения являются двузначными числами). Получить новый массив, состоящий из цифр элементов исходного массива, стоящих в старших разрядах.
- **3.14.** Задан массив целых чисел из 19 элементов. Найти все последовательные четвёрки элементов массива, в которых значения расположены в порядке возрастания. Вывести на консоль исходный массив вместе с начальным и конечным индексами найденных четвёрок.
- **3.15.** Задан массив целых чисел из 17 элементов, значения которых содержат только двухзначные положительные числа. Найти все последовательные пары элементов массива, в которых сумма цифр значений равна. Вывести на консоль индексы и значения найденных пар.
- **3.16.** Задан массив натуральных чисел из 37 элементов. Найти тройку последовательных элементов, для которых наибольший общий делитель (НОД) минимален. Вывести на консоль индексы и значения найденных троек. Примечание: НОД $(n_1, n_2, n_3) = HOД(HOД(n_1, n_2), n_3)$.
- **3.17.** Задан массив целых чисел из 18 элементов. Упорядочить его значения таким образом, чтобы все отрицательные числа были расположены вначале по возрастанию, а все положительные в конце по убыванию.
- **3.18.** Задан массив действительных чисел из 28 элементов и некоторое пороговое значение bound_value. Найти все последовательные тройки элементов, для которых *квадрат суммы элементов* больше порогового значения. Вывести на консоль индексы и значения найденных троек.

- **3.19.** Задан массив действительных чисел из 21 элемента. Найти все последовательные пары элементов, для которых модуль частного их значений меньше числа π . Вывести на консоль индексы и значения найденных пар.
- **3.20.** Задан массив натуральных чисел из 19 элементов, значения которых находятся в интервале [1;35]. Найти пару соседних элементов, для которых модуль разности чисел Фибоначчи, определяемых их значениями, максимален. Вывести на консоль индексы и значения найденных соседей.
- **3.21.** Задан массив целых чисел из 14 элементов, значения которых находятся в интервале (9;10000) (обратите внимание, диапазон исключающий границы. Другими словами, допускаются только положительные числа, состоящие из двух, трёх или четырёх разрядов). Заполнить другой массив аналогичной длины по правилу: в каждом значении исходного массива *нулевой и последний* разряды числа меняются местами. Для примера, $\{1278, 34, 296, \ldots\} \rightarrow \{8271, 43, 692, \ldots\}$
- **3.22.** Задан массив целых чисел из 22 элементов, значения которых находятся в интервале (9;1000) (обратите внимание, диапазон исключающий границы. Другими словами, допускаются только положительные числа, состоящие из двух, трёх или четырёх разрядов). Разбив массив на 11 последовательных пар, в каждой из них преобразовать значения по правилу: первое число пары домножается на сумму цифр второго числа; из второго вычитается произведение цифр первого числа. Для примера, $\{393,77,12,175,\ldots\}$, $\rightarrow \{5502,-4,156,173,\ldots\}$ 1-ая пара 2-ая пара
- **3.23.** Задан массив целых чисел из 11 элементов. Сформировать из него массив уникальных значений с сохранением порядка следования чисел (убрать из исходного массива все повторяющиеся значения). В сформированном массиве найти два элемента, которые при сортировке по возрастанию и по убыванию смещаются со своих позиций наиболее далеко.

3.24. С помощью двух массивов целых чисел из 8 элементов заданы два числа в восьмеричной системе исчисления (элементы массива могут принимать только значения в интервале [0;7]). Под **младшими** разрадями будем понимать разряды с 0-го по 3-ий, под **старшими** — с 4-го по 7-й. Выяснить, совпадают ли старшие или младшие разряды во введённых массивах. Вычислить:

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} \log_{10}|n_1| - \log_{10}|n_2|, & ext{cовпадают только старшие} \\ n_1 \cdot n_2, & ext{cовпадают только младшие} \\ \sqrt{n_1}, & ext{cовпадают обе группы} \end{array}
ight.$$

, n_1 , n_2 - введённые числа в десятичной системе исчисления.

3.25. Задан массив целых чисел из 12 элементов, значения которых содержат только трёхзначные положительные числа. Сформировать новый массив аналогичного размера по правилу: в *нечётных* по порядку элементах поменять местами цифры 0-го и 1-го разрядов, в *чётных* — цифры 1-го и 2-го разрядов. Для примера, $\{825, 354, 187, \ldots\} \rightarrow \{852, 534, 178, \ldots\}$