# Лабораторная работа 17 (2 часа) Конструирование программного обеспечения

# Введение в Ассемблер

- 1. Используйте материалы лекций по ассемблеру.
- 2. Создайте проект (VS20xx, C++, консольное приложение) с именем **SE\_asm01,** преобразуйте проект для разработки программы на языке ассемблера.
- 3. **SE\_asm01:** разработайте программу на языке ассемблера:
  - программа объявляет и инициализирует массив из 10 четырехбайтовых целых чисел;
  - программа вызывает локальную процедуру с именем **getmin**;
    локальная процедура принимает два параметра:
    - 1) адрес первого элемента массива четырехбайтовых целых чисел;
    - 2) количество элементов в массиве;
  - локальная процедура **getmin** возвращает минимальное число в заданном массиве.
- 4. **SE\_asm01:** продемонстрируйте выполнение программы с помощью отладчика.
- 5. Добавьте в решение проект (VS20xx C++, статическая библиотека) с именем **SE\_asm01a**, преобразуйте проект для разработки библиотеки на языке ассемблера.
- 6. **SE\_asm01a:** разработайте на языке ассемблера:

библиотечные функции:

**getmin** (описана выше);

**getmax** (входные параметры такие же как у функции **getmin**, функция возвращает максимальное число из заданного массива).

7. Добавьте в решение проект (VS20xx, C++, консольное приложение) с именем **SE\_asm01b**, преобразуйте проект для разработки программы на языке ассемблера.

### 8. **SE** asm01b:

программа объявляет и инициализирует массив из 10 четырехбайтовых целых чисел;

вызывает библиотечные функции getmin и getmax вычисляет сумму максимального и минимального чисел из заданного массива;

преобразует результат в символьный вид (Windows-1251);

выводит на консоль сообщение

## getmax + getmin = xxxxx

, где ххххх – вычисленное значение.

9. Добавьте в решение проект (VS20XX, C++) с именем SE\_asm01c.

### 10. **SE\_asm01c:**

программа на языке С++ объявляет и инициализирует массив из 10 четырехбайтовых целых чисел;

вызывает библиотечные функции (написанные на ассемблере в проекте **SE\_asm01a**) **getmin** и **getmax** вычисляет сумму максимальных и минимальных чисел из заданного массива;

выводит на консоль сообщение

### getmax + getmin = xxxxx,

где ххххх – вычисленное значение.

11. Добавьте в решение проект (VS20xx, C++, статическая библиотека) с именем **SE asm01d.** 

### 12. **SE** asm01d:

реализуйте на языке C++ библиотечные функции **getmin** и **getmax**.

13. Добавьте в решение проект (VS20xx, C++, консольное приложение) с именем **SE\_asm01e**, преобразуйте проект для разработки программы на языке ассемблера.

# 14. **SE\_asm01e:**

программа на языке ассемблера объявляет и инициализирует массив из 10 четырехбайтовых целых чисел;

вызывает библиотечные функции, написанные на C++ (проект SE\_asm01d) **getmin** и **getmax** вычисляет сумму максимальных и минимальных чисел из заданного массива;

преобразует результат в символьный вид (Windows-1251);

выводит на консоль сообщение

### getmax + getmin = xxxxx

, где ххххх -вычисленное значение.