## Лабораторная работа 3 (4 часа) Конструирование программного обеспечения

## Фундаментальные типы данных

- 1. Используйте при выполнении лабораторной работы материал лекции 2.
- 2. Значения X, Y, Z, S используемые далее в тексте заданий, определяются по формулам: X=9+n, Y=10+n, Z=11+n, S=1.0+n, где n порядковый номер студента по списку.
- 3. Создайте проект **SE\_Lab03** (консольное приложение C++). Все дальнейшие задания выполняйте в рамках этого проекта.
- 4. Объявите 2 переменные типа **bool** и инициализируйте значениями **false** и **true**. С помощью отладчика определите адреса памяти, в которых расположены значения этих переменных. Продемонстрируйте содержимое памяти.
- 5. Объявите переменную типа **char** и инициализируйте ее символом латинского алфавита (второй символ вашей фамилии на английском языке). С помощью отладчика определите адрес памяти, в которой расположено значение этой переменной. Продемонстрируйте содержимое памяти, назовите кодировку.
- 6. Объявите переменную типа **char** и инициализируйте ее символом русского алфавита (второй символ вашей фамилии на русском языке). С помощью отладчика определите адрес памяти, в которой расположено значение этой переменной. Продемонстрируйте содержимое памяти, назовите кодировку.
- 7. Объявите переменную типу **wchar\_t** и инициализируйте ее символом латинского алфавита (первый символ вашей фамилии на английском языке). С помощью отладчика определите адрес памяти, в которой расположено значение этой переменной. Продемонстрируйте содержимое памяти, назовите кодировку.
- 8. Объявите переменную типу wchar\_t и инициализируйте ее символом русского алфавита (первый символ вашей фамилии на русском языке). С помощью отладчика определите адрес памяти, в которой расположено значение этой переменной. Продемонстрируйте содержимое памяти, назовите кодировку.
- 9. Объявите две переменные типа **short**. Инициализируйте их значениями  $\mathbf{X}$  и  $-\mathbf{X}$ .
  - а. Ручным способом вычислите шестнадцатеричные значения X и -X.

- b. С помощью отладчика определите адрес памяти, в которой расположено значение этой переменной. Продемонстрируйте содержимое памяти.
- 10. Запишите шестнадцатеричные значение самого большого числа типа **short**. Запишите шестнадцатеричные значение самого малого числа типа **short**. Присвойте эти значения переменным типа **short** и с помощью отладчика определите соответствующие десятичные значения.
- 11. Запишите шестнадцатеричные значение самого большого числа типа **unsigned short** (определите вручную). Запишите шестнадцатеричные значение самого малого числа типа **unsigned short** (определите вручную). Присвойте эти значения переменным типа **unsigned short** и с помощью отладчика определите соответствующие десятичные значения
- 12. Объявите две переменные типа **int**. Инициализируйте их значениями **Y** и **Y**. Ручным способом вычислите шестнадцатеричные значения **Y** и –**Y**. С помощью отладчика определите адрес памяти, в которой расположено значение этой переменной. Продемонстрируйте содержимое памяти и сравните с полученным результатом, полученным вручную.
- 13. Запишите шестнадцатеричные значение самого большого числа типа **int**. Запишите шестнадцатеричные значение самого малого числа типа **int**. Присвойте эти значения переменным типа **int** и с помощью отладчика определите соответствующие десятичные значения.
- 14. Запишите шестнадцатеричные значение самого большого числа типа **unsigned int**. Запишите шестнадцатеричные значение самого малого числа типа **unsigned int**. Присвойте эти значения переменным типа **unsigned int** и с помощью отладчика определите соответствующие десятичные значения.
- 15. Объявите две переменные типа **long**. Инициализируйте их значениями **Z** и **–Z**. Ручным способом вычислите шестнадцатеричные значения **Z** и **–Z**. С помощью отладчика определите адрес памяти, в которой расположено значение этой переменной. Продемонстрируйте содержимое памяти.
- 16. Запишите шестнадцатеричные значение самого большого числа типа **long**. Запишите шестнадцатеричные значение самого малого числа типа **long**. Присвойте эти значения переменным типа **long** и с помощью отладчика определите соответствующие десятичные значения.
- 17. Запишите шестнадцатеричные значение самого большого числа типа **unsigned long**. Запишите шестнадцатеричные значение самого малого числа типа **unsigned long**. Присвойте эти значения переменным типа **unsigned long** и с помощью отладчика определите соответствующие десятичные значения

- 18. Объявите две переменные типа **float**. Инициализируйте их значениями **S** и **S**. Ручным способом вычислите шестнадцатеричные значения **S** и **S** (с точностью до трех знаков после точки). С помощью отладчика определите адрес памяти, в которой расположено значение этой переменной. Продемонстрируйте содержимое памяти и сравните с полученным результатом, полученным вручную.
- 19. Выполните операции, результатами которых будут значения: **1.#INF**, **1.#INF**, -**1.#IND**.
- 20. Объявите и проинициализируйте указатели на типы **char**, **wchar\_t**, **short**, **int**, **float** и **double**. Просмотрите значения этих переменных с помощью отладчика и выпишите шестнадцатеричные представления значений. Увеличьте значения указателей на 3. Снова просмотрите эти значения, объясните результат.
- 21. Объявите и продемонстрируйте применение указателей на функции. Определите с помощью отладчика значения указателей. Дизассемблируйте код программы, определите, что находится в памяти по адресу значению указателей.

## Ответьте на следующие вопросы:

- поясните понятие «фундаментальные типы данных»;
- перечислите все фундаментальные типы данных С++;
- с помощью какой встроенной функции можно определить размер данных любого типа?
- сколько отводится памяти для переменной типа **bool?**
- какие значения хранятся в памяти переменных типа bool?
- сколько отводится памяти для переменного типа **char?**
- сколько отводится памяти для переменного типа wchar\_t?
- сколько отводится памяти для переменных типа short, int, long?
- сколько отводится памяти для переменной типа unsigned short, unsigned int, unsigned long?
- сколько отводится памяти для переменного типа float, double?
- все числа, записанные в форме десятиной дроби можно точно представить в форме **float** и **double**? Если нет, то почему?
- поясните значение **1.#INF** и **1.#IND** типов данных **float** и **double**;
- сколько отводится памяти для указателя?
- поясните назначение типа \*void;
- сколько отводится памяти для указателя на функцию?
- сколько отводится памяти для ссылки?

- как определить знак числа типов **short**, **int** и **long** по их шестнадцатеричному представлению?
- как определить знак числа типов **float** и **double** по их шестнадцатеричному представлению?
- какой порядок байт используется для представления целочисленных данных?