## Лабораторная работа 9 (2 часа) Языки программирования

## Функции с переменным количеством параметров. Соглашения о вызове

- 1. Используйте материал лекции № 9.
- 2. Создайте проект-приложение с именем **LP\_Lab09**.
- 3. В рамках проекта разработайте следующие функции (файлы Varparm.h, Varparm.cpp, пространство имен Varparm):

Таблина 1

ivarparm	Вычислить произведение значений всех параметров,
	начиная со второго.
	Параметры: все по значению, первый параметр (int) –
	количество перемножаемых параметров (int).
	Возврат: произведение значений всех параметров,
	начиная со второго (int).
svarparm	Вычислить произведение значений всех параметров,
	начиная со второго.
	Параметры: все по значению, первый параметр (short) –
	количество перемножаемых параметров (short).
	Возврат: произведение значений всех параметров,
	начиная со второго (int).
fvarparm	Вычислить сумму значений всех параметров, начиная с
	первого по предпоследний.
	Параметры: все по значению, переменное количество
	параметров (float), последний параметр – максимальное
	число типа float (используйте стандартный макрос).
	Возврат: сумма значений всех параметров, начиная с
	первого по предпоследний (double).
dvarparm	Вычислить сумму значений всех параметров, начиная с
	первого по предпоследний.
	Параметры: все по значению, переменное количество
	параметров (double), последний параметр – максимальное
	число типа double (используйте стандартный макрос).
	Возврат: сумма значений всех параметров, начиная с
	первого по предпоследний (double).

- 4. Продемонстрируйте работу функций (см. таблицу 1) с общим количеством параметров 1, 2, 3, 7 для каждой.
- 5. В рамках проекта разработайте следующие функции (файлы Call.h, Call.cpp, пространство имен Call):

cdevl	Вызов: _cdecl
	Параметры: все по ссылке, три параметра (int)
	Возврат: произведение значений всех параметров(int).
cstd	Вызов: _stdcall
	Параметры: 1 по ссылке, 2 по значению (int)
	Возврат: произведение значений всех параметров(int).
cfst	Вызов: _fastcall
	Параметры: все по значению, три параметра (int)
	Возврат: произведение значений всех параметров(int).

- 6. Продемонстрировать работоспособность функций (таблица 2).
- 7. Дизассемблировать функции (таблица 2) и объяснить отличия в их вызове и передачи параметров.

## Ответить на следующие вопросы:

- каким образом может определяться количество передаваемых параметров в функцию с переменным количеством параметров?
- какие особенности передачи параметров типа short, float, char в функцию с переменным количеством параметров?
- поясните разницу передачи параметров по значению и по ссылке;
- перечислите известные вам соглашения о вызове функции, поясните особенности каждого соглашения.