# Машинно-зависимые языки программирования

## Лабораторная работа №7

# "Программирование под х86/х86-64"

## Справочная информация

#### Соглашения о вызовах

**Соглашение о вызове** — формализация правил вызова подпрограмм, которое должно включать:

- способ передачи параметров;
- способ возврата результата из функции;
- способ возврата управления.

Соглашения о вызовах определяются в рамках отдельных языков высокого уровня, а также - различных программных API, в т. ч. API операционных систем.

### Соглашение о вызове Си

**cdecl32** — соглашение о вызовах, используемое компиляторами для языка Си на 32-разрядных системах.

- 1. Аргументы функций передаются через стек, справа налево.
- 2. Аргументы, размер которых меньше 4-х байт, расширяются до 4-х байт.
- 3. Очистку стека производит вызывающая программа.
- 4. Возврат параметров 1, 2, 4 байта (целые числа, указатели) через еах.
- 5. Возврат больших структур, массивов, строк указателем через еах.

Перед вызовом функции вставляется код, выполняющий следующие действия:

- сохранение значений регистров, используемых внутри функции;
- запись в стек аргументов функции.

После вызова функции вставляется код, выполняющий следующие действия:

- очистка стека;
- восстановление значений регистров.

### Ассемблерная вставка

Составной оператор языка высокого уровня, телом которого является код на языке ассемблера.

Пример вставки на C++ для Visual Studio 2019:

```
#include <iostream>
int main()
```

```
int i;
   _asm {
    mov eax, 5;
    mov i, eax;
}
std::cout << i;
return 0;
}</pre>
```

### Возможности Visual Studio

В процессе отладки доступна возможность получения дизассемблированного кода программы (не только ассемблерного, но и на Си):

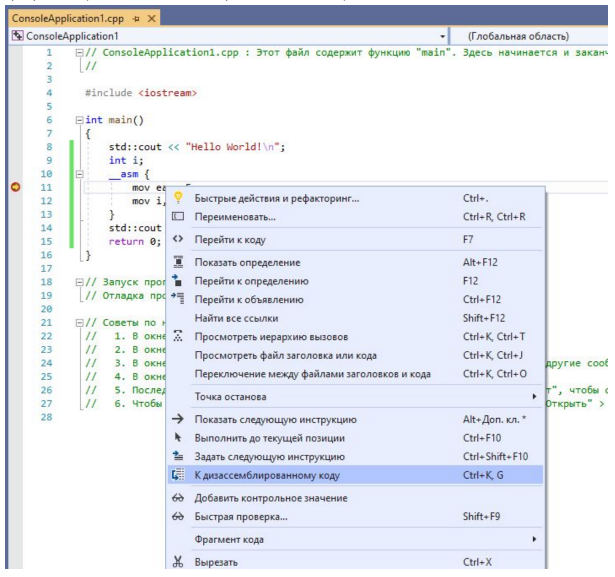


Рисунок 1. Дизассемблирование

```
Дизассемблированный код 🗢 🗙 ConsoleApplication1.cpp
Адрес: main(void)

    Параметры просмотра

  008624B0 push
                       ebp
  008624B1 mov
                       ebp,esp
  008624B3 sub
                       esp,0D0h
  008624B9 push
                       ebx
  008624BA push
                       esi
  008624BB push
                       edi
                     edi,[ebp-0D0h]
  008624BC lea
  008624C2 mov
                      ecx,34h
  008624C7 mov
                       eax,0CCCCCCCh
 008624CC rep stos dword ptr es:[edi]
008624CE mov eax,dword ptr [_security_cookie (086C004h)]
008624D3 xor eax,ebp
  008624D5 mov
                      dword ptr [ebp-4],eax
     std::cout << "Hello World!\n";
  008624D8 push offset string "Hello World!\n" (0869B30h)
  008624DD mov
                       eax,dword ptr [_imp_?cout@std@@3V?$basic_ostream@DU?$char_traits@D@std@@@1@A (086D0CCh)]
  008624E2 push
  008624E3 call
                       std::operator<<<std::char_traits<char> > (086120Dh)
                     esp,8
  008624E8 add
     int i;
     __asm {
         mov eax, 5;
008624EB mov
                       eax,5
         mov i, eax;
  008624F0 mov
                       dword ptr [i],eax
      std::cout << i;
  008624F3 mov
                       esi,esp
  008624F5 mov
                       eax, dword ptr [i]
  008624F8 push
                      eax
  008624F9 mov
008624FF call
                     ecx,dword ptr [_imp_?cout@std@@3V?$basic_ostream@DU?$char_traits@D@std@@@1@A (086D0CCh)]
                      dword ptr [__imp_std::basic_ostream<char,std::char_traits<char> >::operator<< (086D09Ch)]
  00862507 call
  00862505 cmp
                       __RTC_CheckEsp (086127Bh)
```

Рисунок 2. Дизассемблированный код программы

Под каждой строкой кода на Си(Си++) показан дизассемблированный машинный код, в который эта строка была скомпилирована. Например, на рис. 2 видно, что оператору << соответствует 5-7 машинных команд, включая передачу параметров через стек и вызов библиотечной функции.

Примечание: если пункт "К дизассемблированному коду" недоступен, может потребоваться выбрать пункт "Параметры…" в меню "Отладка" и установить флажок "Включить отладку на уровне адреса."

Также в Visual Studio существует возможность включения в проект asm-файлов. Для этого требуется:

- 1. в Обозревателе решений открыть контекстное меню проекта и выбрать "Зависимости сборки" -> "Настройки сборки..." и в открывшемся окне установить флажок напротив строки masm
- 2. через Проводник (или другой файловый менеджер) создать файл .asm в каталоге с исходным кодом
- 3. в Обозревателе решений добавить созданный файл в группу "Исходные файлы"

Например, создадим проект с кодом на Си++:

#include <iostream>

```
extern "C"
{
     void testAsm(); // подключение в код на Си/Си++ функции
                // на другом языке программирования,
                // выполненной в соответствии с соглашениями
                // о вызовах Си
}
int main()
     int i;
     asm {
     mov eax, 5;
     mov i, eax;
     std::cout << i;</pre>
     testAsm();
     asm {
     mov i, eax;
     std::cout << i;</pre>
     return 0;
и файлом test.asm
.686
.MODEL FLAT, C
.STACK
.CODE
testAsm PROC
     mov eax, 7
     ret
testAsm ENDP
END
```

Такая программа выведет в консоль символы 57: первая цифра задана в ассемберной вставке, вторая - в отдельном файле.

## Практическое задание

Написать программу на Си/Си++, которая вызывает 2 подпрограммы на ассемблере:

- первая принимает 1 параметр указатель на строку, определяет длину строки и выполнена в виде ассемблерной вставки;
- вторая копирует строку с адреса, заданного одним указателем, по адресу, заданному другим указателем, и реализована в отдельном asm-файле. Функция

должна принимать 3 параметра: два указателя и длину строки. Про расположение указателей в памяти и расстояние между ними заранее ничего не известно.

Подпрограммы должны соответствовать соглашению о вызовах языка Си и использовать команды обработки строк с префиксом повторения.

Лабораторная работа должна быть выполнена под 32- или 64-разрядной системой. Допускается использование Visual Studio, Code::Blocks или любой другой среды под Windows либо gcc/g++ под Linux.