Машинно-зависимые языки программирования

Лабораторная работа №8

"Программирование под х86/х86-64. Обработка строк"

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 АРІ, в т. ч. АРІ 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.

В 64-разрядных системах могут применяться другие соглашения.

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):

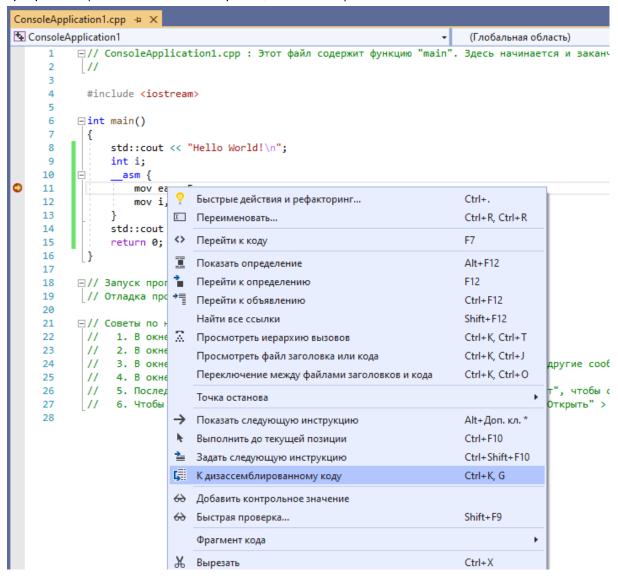


Рисунок 1. Дизассемблирование

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

    Параметры просмотра

 008624B0 push
 008624B1 mov
                      ebp,esp
 008624B3 sub
                      esp,0D0h
 008624B9 push
                      ebx
 008624BA push
                      esi
 008624BB push
                      edi
 008624BC lea
                     edi,[ebp-0D0h]
 008624C2 mov
                      ecx,34h
 008624C7 mov
                      eax,0CCCCCCCCh
 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)
 008624E8 add
                     esp,8
     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
                      ecx,dword ptr [ imp ?cout@std@@3V?$basic ostream@DU?$char traits@D@std@@@1@A (086D0CCh)]
 008624F9 mov
 008624FF call
                      dword ptr [__imp_std::basic_ostream<char,std::char_traits<char> >::operator<< (086D09Ch)]</pre>
 00862505 cmp
                      __RTC_CheckEsp (086127Bh)
 00862507 call
```

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 Cu/Cu++ 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 ассемблерной 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 (первая строка может начинаться раньше второй или наоборот; строки могут перекрываться).

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.