«Национальный исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»

Лабораторная работа №2 по дисциплине «Архитектура вычислительных систем»

Отладка кода

Выполнили студены группы МП-25

Саядян Артём Грачикович

Калинкин Никита Анатольевич

Констандогло Александр Витальевич

**Москва 2017**

Вариант №2

**Задание 1.** Разработайте программу на языке C++, вычисляющую три целых выражения от целого аргумента (в соответствии с вариантом).

а) *y(x) = −x − 1*

б) *y(x) = x \* 13*

в) *y(x) =*

**Задание 2.** Запустите программу и, используя инструменты отладчика (в частности, дизассемблер), изучите ассемблерный код, соответствующий вычислениям.

Занесите ассемблерный код, соответствующий вычислению *y(x)*, в отчёт (код, не связанный с вычислением *y(x)*, копировать в отчёт не нужно!). Определите и прокомментируйте:

* обращение к переменным *x* и *y*;
* арифметические и логические операции — сложение, вычитание, умножение, деление с остатком, деление на *2n* и т. д. (по возможности);
* сравнения и передачу управления в ветвлениях.

**Результат:**

***Platform: Linux Ubuntu 16.04.3 LTS x86\_64***

***Compiler: GNU GCC 5.3.1***

***IDE: Qt Creator 4.3.1***

а) y = -x-1;

mov -0x14(%rbp),%eax // eax (32 бита) = \*(rbp – 0x14) (bp адресует переменные, хранимые в стеке, 64 бита, так как это длина слова, в данном случае из стека извлекается x)

not %eax // побитовое отрицание x, это и есть -x-1

mov %eax,-0x4(%rbp) // \*(rbp – 0x4) = eax – запись результата обратно в стек

б) y = x\*13;

mov -0x14(%rbp),%edx // edx = \*(rbp – 0x14) (извлекается значение x)

mov %edx,%eax // eax = edx (x)

add %eax,%eax // eax = eax + eax (2x)

add %edx,%eax // eax = eax + edx (3x)

shl $0x2,%eax // eax = eax << 0x2 логический сдвиг влево на 2 (12x)

add %edx,%eax // eax = eax + edx (13x – получили то, что нужно)

mov %eax,-0x4(%rbp) // \*(rbp – 0x4) = eax – запись результата обратно в стек

в) y = (x<7)?0:x;

cmpl $0x6,-0x14(%rbp) // сраниваются значения 0x6 и \*(rbp-0x14)(x)

jle 0x400709 <ex1c(int)+18> // если текущий элемент массива (\*(rbp-0x14), то есть значение x) меньше или равен 6, переходим на нужный участок памяти

mov -0x14(%rbp),%eax // eax = \*(rbp – 0x14)извлекаем x в регистр А (если x<=6, сюда не доходим)

jmp 0x40070e <ex1c(int)+23> // безусловно переходим на нужный участок (если x<=6, сюда не доходим)

mov $0x0,%eax // 0x400709 eax = 0 (если не(x<=6), сюда не доходим)

mov %eax,-0x4(%rbp) // 0x40070e \*(rbp – 0x4) = eax – запись результата обратно в стек

***Visual C++ 32-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

а) *y = -x - 1;*

mov eax,dword ptr [x] // В регистр A записывается операнд x размером в 2 слова (2 \* 16 бит)

neg eax // Знак числа в A меняется на противоположный

sub eax,1 // eax -= 1

mov dword ptr [y],eax // В y записывается значение eax

б) *y = x \* 13;*

imul eax,dword ptr [x],0Dh // eax = x \* 0xD(13)

mov dword ptr [y],eax // В y записывается значение eax

в) *y = (x<7) ? 0 : x;*

cmp dword ptr [x],7 // Сравниваются x и 7

jge ex1c+30h (0CD19A0h) // Перейти на указанный адрес, если x>=7

mov dword ptr [ebp-0D0h],0 // \*(ebp-0xD0) = 0 (32 бита)

jmp ex1c+39h (0CD19A9h) // Безусловный переход по адресу

mov eax,dword ptr [x] // 00CD19A0 eax = x

mov dword ptr [ebp-0D0h],eax // \*(ebp-0xD0) = eax

mov ecx,dword ptr [ebp-0D0h] // 00CD19A9 ecx = \*(ebp-0xD0) (результат)

mov dword ptr [y],ecx

***Visual C++ 64-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

а) б) Аналогично 32-битной версии.

в) *y = (x<7) ? 0 : x;*

cmp dword ptr [x],7

jge ex1c+3Bh (07FF69A3C199Bh) // Размер адреса увеличился

mov dword ptr [rbp+0D4h],0 // \*(rbp-0xD4) = 0 (64 бита)

jmp ex1c+47h (07FF69A3C19A7h)

mov eax,dword ptr [x] // 00007FF69A3C199B

mov dword ptr [rbp+0D4h],eax

mov eax,dword ptr [rbp+0D4h] // 00007FF69A3C19A7

mov dword ptr [y],eax // Регистр C не используется

**Задание 3.** Внесите в программу из задания 1, а) изменения (либо, что предпочтительнее, добавьте новые фрагменты кода, выполняющие аналогичные вычисления для других переменных, используя макросы препроцессора или шаблоны C++).

* сделайте переменные глобальными;
* измените тип с int на char, short, long и long long;
* измените тип с int на long double.

Опишите в отчёте различия в ассемблерном коде.

**Результат:**

* сделайте переменные глобальными;

***Platform: Linux Ubuntu 16.04.3 LTS x86\_64***

***Compiler: GNU GCC 5.3.1***

***IDE: Qt Creator 4.3.1***

*Y = -X-1;* // X и Y — глобальные переменные

lea 0x2008ae(%rip),%rax # 0x601040 <X> // rax = \*(rip + 0x2008ae) - глобальные переменные расположены в конкретном участке памяти (адрес-смещение следующей команды (64 бита))

mov (%rax),%eax // eax = rax (сужаем область до размера int (младшие байты))

not %eax // вычисление

mov %eax,%edx // edx = eax

lea 0x2008a9(%rip),%rax # 0x601048 <Y> // rax = \*(rip + 0x2008a9)

mov %edx,(%rax) // rax = edx – запись результата

***Visual C++ 32-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

*Y = -X - 1;*

mov eax,dword ptr [X (0CD9000h)]

neg eax

sub eax,1

mov dword ptr [Y (0CD9148h)],eax // Обращение к глобальным переменным по участку памяти

***Visual C++ 64-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

*Y = -X - 1;*

mov eax,dword ptr [X (07FF69A3CC000h)]

neg eax

dec eax

mov dword ptr [Y (07FF69A3CC170h)],eax

// Размеры адресов увеличились

* измените тип с int на char, short, long и long long;

***Platform: Linux Ubuntu 16.04.3 LTS x86\_64***

***Compiler: GNU GCC 5.3.1***

***IDE: Qt Creator 4.3.1***

**char:** y = -x-1;

movzbl -0x14(%rbp),%eax // чтение байта по адресу \*(rbp – 0x14) и его расширение до 32 бит путём добавления нулей в 3 старших байта

not %eax

mov %al,-0x1(%rbp) // \*(rbp – 0x1) = al – запись младшего байта регистра eax обратно в стек

**short:** y = -x-1;

movzwl -0x14(%rbp),%eax // чтение 2 байт по адресу \*(rbp – 0x14) и их расширение до 32 бит путём добавления нулей в 2 старших байта

not %eax

mov %ax,-0x2(%rbp) // \*(rbp – 0x2) = ax – запись младших 2 байт регистра eax обратно в стек

**long:** y = -x-1; // Здесь используются все 64 бита регистра A

mov -0x18(%rbp),%rax

not %rax

mov %rax,-0x8(%rbp)

**long long:** y = -x-1; // как long

***Visual C++ 32-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

**char:** *y = -x-1;*

movsx eax,byte ptr [x] // eax = x, при этом 8-битовый операнд преобразуется в 32-битный путём знакового расширения

neg eax

sub eax,1

mov byte ptr [y],al // Младший байт регистра A переходит в y

**short:**  *y = -x-1;*

movsx eax,word ptr [x]

neg eax

sub eax,1

mov word ptr [y],ax // Младшее «слово» регистра A переходит в y

**long:** *y = -x-1;* // Как int

**long long:** *y = -x-1;*

mov eax,dword ptr [x]

neg eax // eax = -(32 младших бита)x

mov ecx,dword ptr [ebp+0Ch] // ecx = \*(ebp + 12 байт)

adc ecx,0 // ecx = ecx + 0 + CF (бит переноса)

neg ecx // ecx = -ecx

sub eax,1

sbb ecx,0 // ecx = ecx – (0 + CF)

mov dword ptr [y],eax // Младшие 32 бита

mov dword ptr [ebp-8],ecx // Старшие 32 бита

***Visual C++ 64-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

**char:** *y = -x-1;*

movsx eax,byte ptr [x]

neg eax

dec eax // Декремент вместо sub

mov byte ptr [y],al

**short:** и **long:**  Различие только в использовании декремента вместо sub

**long long:** *y = -x-1;*

y = -x - 1;

mov rax,qword ptr [x]

neg rax

dec rax // Декремент вместо sub

mov qword ptr [y],rax

// В связи с наличием 64-битных регистров упростились операции над 64-битными целыми числами

* измените тип с int на long double.

***Platform: Linux Ubuntu 16.04.3 LTS x86\_64***

***Compiler: GNU GCC 5.3.1***

***IDE: Qt Creator 4.3.1***

**long double:** y = -x-1;

fldt 0x10(%rbp) // загрузить временное вещественное (или, как его ещё называют, long double) в вершину стека из \*(rbp + 0x10)

fchs // изменить знак вершины стека

fld1 // загрузка 1 в вершину стека (1 является константой)

fsubrp %st,%st(1) // st(1) = st(0) - st(1)

fstpt -0x10(%rbp) // Переместить значение из st(0) в \*(rdp – 0x10) ??? (должен получиться 0) ???

***Visual C++ 32-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

**long double:** *y = -x-1;*

movsd xmm0,mmword ptr [x] // xmm0 = x (запись двойного слова)

xorps xmm0,xmmword ptr [\_\_xmm@80000000000000008000000000000000 (0CD6B50h)] // меняется знак числа путём применения операции xor, котрая влияет только на знаковый бит

subsd xmm0,mmword ptr [\_\_real@3ff0000000000000 (0CD6B40h)] // вычисление разности

movsd mmword ptr [y],xmm0 // Запись результата

***Visual C++ 64-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

**long double:** Размеры адресов увеличились, принцип вычисления не изменился

**Задание 4.** Оформите вычисления из задания 1, а) как целую функцию от целого аргумента. Опишите в отчёте код вызова функции. Как передаётся аргумент? Как возвращается значение?

**Результат:**

***Platform: Linux Ubuntu 16.04.3 LTS x86\_64***

***Compiler: GNU GCC 5.3.1***

***IDE: Qt Creator 4.3.1***

*ex1a(1);* // Вызов

mov $0x1,%edi // Передача аргумента: edi = 0x1

callq 0x4006c6 <ex1a(int)> // Передача управления функции с запоминанием в стеке адреса точки возврата

*return y;* // Возврат значения

mov -0x4(%rbp),%eax // В регистр общего назначения A записываются данные из стека

***Visual C++ 32-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

*ex1a(1);*

push 1 // Разместить значение в стеке

call ex1a (0FA1271h) // Передача управления функции с запоминанием в стеке адреса точки возврата

add esp,4 // Сдвиг вершины стека на 4 байта

*return y;*

mov eax,dword ptr [y]

***Visual C++ 64-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

*ex1a(1);*

mov ecx,1 // Передача аргумента в регистр C

call ex1a (07FF69A3C1267h) // Передача управления функции с запоминанием в стеке адреса точки возврата

*return y;* // Изменений нет

**Задание 5.** Измените тип аргумента и результата на вещественный. Опишите в отчёте код вызова функции. Как передаётся аргумент? Как возвращается значение?

**Результат:**

***Platform: Linux Ubuntu 16.04.3 LTS x86\_64***

***Compiler: GNU GCC 5.3.1***

***IDE: Qt Creator 4.3.1***

*ex5(999E-8);* // Вызов

movabs $0x3ee4f357252adccd,%rax // Запись 64-битового значения в регистр A

mov %rax,-0x18(%rbp) // \*(rbp – 0x18) = rax

movsd -0x18(%rbp),%xmm0 // Пересылка данных из \*(rbp – 0x18) в 128-битный SSE регистр xmm0

callq 0x400716 <ex5(double)> // Передача управления функции с запоминанием в стеке адреса точки возврата

*return y;* // Возврат значения

movsd -0x8(%rbp),%xmm0 // В регистр xmm0 записываются данные из стека

***Visual C++ 32-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

*ex5(999E-8);*

sub esp,8

movsd xmm0,mmword ptr [\_\_real@3ee4f357252adccd (0A66B30h)]

movsd mmword ptr [esp],xmm0 // Помещение значения регистра с аргументом в вершину стека

call ex5 (0A61023h) // Вызов функции

fstp st(0) // Сохранить вещественное значение в вершине стека

add esp,8

*return y;*

fld qword ptr [y]// загрузить вещественное значение в стек

***Visual C++ 64-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

*ex5(999E-8);*

movsd xmm0,mmword ptr [\_\_real@3ee4f357252adccd (07FF69A3C9BB0h)]

call ex5 (07FF69A3C1019h) // Значительное сокращение числа операций при вызове функции

*return y;*

movsd xmm0,mmword ptr [y] // Помещение значения y в регистр

**Задание 6.** Используйте в функции статическую переменную. Как выглядит обращение к ней?

**Результат:**

***Platform: Linux Ubuntu 16.04.3 LTS x86\_64***

***Compiler: GNU GCC 5.3.1***

***IDE: Qt Creator 4.3.1***

*y = -x-1;* // y – статическая переменная

mov %eax,0x2008f6(%rip) # 0x601050 <\_ZZ3ex6iE1y>

// К статическим переменным обращение происходит как к глобальным, так как это и есть глобальные переменные для данной функции

***Visual C++ 32-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

*y = -x - 1;*

mov dword ptr [y (0A6914Ch)],eax

// Разница только в синтаксисе, принцип обращения такой же

***Visual C++ 64-bit (Microsoft Visual Studio 2015)***

*y = -x - 1;*

mov dword ptr [y (07FF7AB15C174h)],eax

// Разница только в длине адреса, принцип обращения такой же

**Задание 7.** Запустите тестовую программу (программы), используя платформу и/или компилятор, отличные от GNU/Linux и GCC. Результаты с пояснениями внести в конспект.