Ассемблер в Linux для программистов С

Материал из Викиучебника — открытых книг для открытого мира

Содержание

- -1 Введение
 - **1**.1 A стоит ли?
 - 1.2 Как править этот викиучебник
 - 2 Архитектура
 - 2.1 x86 или IA-32?
 - 2.2 Dorugerni
 - 2.2 Регистры
 - 2.3 Стек
 - 2.4 Память
 - 2.5 Порядок байтов. Little-endian и big-endian
 - 2.5.1 См. также
- 3 Hello, world!
- 4 Синтаксис ассемблера
 - 4.1 Команды
 - 4.2 Данные
 - 4.3 Метки и прочие символы
 - 4.4 Неинициализированные данные
- 5 Методы адресации
 - 5.1 Прямая или абсолютная адресация
 - -5.2 Непосредственная адресация
 - 5.3 Косвенная (базовая) адресация
 - 5.4 Автоинкрементная и автодекрементная адресация
- 5.5 Регистровая адресация

5.6 Относительная адресация
6 Команды ассемблера
6.1 Команда mov
6.2 Команда lea
6.3 Команды для работы со стеком
6.4 Арифметика
6.4.1 Команда lea для арифметики
6.5 Команда loop
6.6 Команды сравнения и условные переходы. Безусловный переход
6.7 Произвольные циклы
6.7.1 Программа: поиск наибольшего элемента в массиве
6.8 Логическая арифметика
6.9 Подпрограммы
6.10 Программа: печать таблицы умножения
6.11 Программа: вычисление факториала
6.12 Системные вызовы
6.13 Структуры
6.13.1 Программа: вывод размера файла
6.13.2 Программа: печать файла наоборот
6.14 Операции с цепочками данных
6.14.1 Пример: тетсру
6.14.2 Пример: strlen
6.15 Конструкция switch
6.15.1 Пример: интерпретатор языка Brainfuck
6.16 Булевы выражения
6.16.1 См. также

7 Отладчик GDB

8 Ссылки

Введение

Premature optimization is the root of all evil.

Donald Knuth

Эта книга ориентирована на программистов, которые уже знают Си на достаточном уровне. Почему так? Вряд ли, зная только несколько интерпретируемых языков вроде Perl или Python, кто-то захочет сразу изучать ассемблер. Используя Си и ассемблер вместе, применяя каждый язык для определённых целей, можно добиться очень хороших результатов. К тому же программисты Си уже имеют некоторые знания об архитектуре процессора, особенностях машинных вычислений, способе организации памяти и других вещах, которые новичку в программировании понять не так просто. Поэтому изучать ассемблер после Си несомненно легче, чем после других языков высокого уровня. В Си есть понятие «указатель», программист должен сам управлять выделением памяти в куче, и так далее — все эти знания пригодятся при изучении ассемблера, они помогут получить более целостную картину об архитектуре, а также иметь более полное представление о том, как выполняются их программы на Си. Но эти знания требуют углубления и структурирования.

Хочу подчеркнуть, что для чтения этой книги никаких знаний о Linux не требуется (кроме, разумеется, знаний о том, «как создать текстовый файл» и «как запустить программу в консоли»). Да и вообще, единственное, в чём выражается ориентированность на Linux, — это используемые синтаксис ассемблера и ABI. Программисты на ассемблере в DOS и Windows используют синтаксис Intel, но в системах *nix принято использовать синтаксис AT&T. Именно синтаксисом AT&T написаны ассемблерные части ядра Linux, в синтаксисе AT&T компилятор GCC выводит ассемблерные листинги и так далее.

Большую часть информации из этой книги можно использовать для программирования не только в *nix, но и в Windows, нужно только уточнить некоторые системно-зависимые особенности (например, АВІ).

А стоит ли?

При написании кода на ассемблере всегда следует отдавать себе отчёт в том, действительно ли данный кусок кода должен быть написан на ассемблере. Нужно взвесить все «за» и «против», современные компиляторы умеют оптимизировать код, и могут добиться сравнимой производительности (в том числе большей, если ассемблерная версия написанная программистом изначально неоптимальна).

Самый главный недостаток языка ассемблера — будущая непереносимость полученной программы на другие платформы.

Как править этот викиучебник

Так как изначально этот учебник писался не в вики-формате, автор допускал повествование от первого лица. В вики такое не приветствуется, поэтому такие обороты нужно вычистить.

При внесении первых правок насчёт архитектуры х86_64 (сейчас эта тема не освещена вообще) нужно разграничить и чётко отметить все архитектурно-зависимые абзацы: что относится к ІА-32, а что к x86_64, так как ABI (application binary interface) i386 и x86_64 отличаются.

Архитектура

х86 или ІА-32?

Вы, вероятно, уже слышали такое понятие, как «архитектура х86». Вообще оно довольно размыто, и вот почему. Само название x86 или 80x86 происходит от принципа, по которому Intel давала названия своим процессорам:

- Intel 8086 16 бит;
- Intel 80186 16 бит;
- Intel 80286 16 бит;
- Intel 80386 32 бита;
- Intel 80486 32 бита.

Этот список можно продолжить. Принцип наименования, где каждому поколению процессоров давалось имя, заканчивающееся на 86, создал термин «х86». Но, если посмотреть внимательнее, можно увидеть, что «процессором х86» можно назвать и древний 16-битный 8086, и новый Core i7. Поэтому 32-битные расширения были названы архитектурой IA-32 (сокращение от Intel Architecture, 32-bit). Конечно же, возможность запуска 16-битных программ осталась, и она успешно (и не очень) используется в 32-битных версиях Windows. Мы будем рассматривать только 32-битный режим.

Регистры

Регистр — это небольшой объем очень быстрой памяти, размещённой на процессоре. Он предназначен для хранения результатов промежуточных вычислений, а также некоторой информации для управления работой процессора. Так как регистры размещены непосредственно на процессоре, доступ к данным, хранящимся в них, намного быстрее доступа к данным в оперативной памяти.

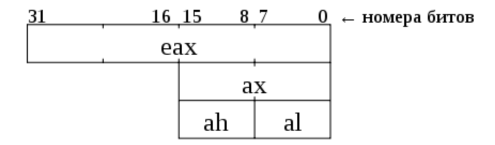
Все регистры можно разделить на две группы: пользовательские и системные. Пользовательские регистры используются при написании «обычных» программ. В их число входят основные программные регистры (англ. basic program execution registers; все они перечислены ниже), а также регистры математического сопроцессора, регистры MMX, XMM (SSE, SSE2, SSE3). Системные регистры (регистры управления, регистры управления памятью, регистры отладки, машинно-специфичные регистры MSR и другие) здесь не рассматриваются. Более подробно см. [1]

Регистры общего назначения (РОН, англ. General Purpose Registers, сокращённо GPR). Размер — 32 бита.

- %eax: Accumulator register аккумулятор, применяется для хранения результатов промежуточных вычислений.
- %ebx: Base register базовый регистр, применяется для хранения адреса (указателя) на некоторый объект в памяти.

- %ecx: Counter register счетчик, его неявно используют некоторые команды для организации циклов (см. loop).
- %edx: Data register регистр данных, используется для хранения результатов промежуточных вычислений и ввода-вывода.
- %esp: Stack pointer register указатель стека. Содержит адрес вершины стека.
- %ebp: Base pointer register указатель базы кадра стека (англ. stack frame). Предназначен для организации произвольного доступа к данным внутри стека.
- %esi: Source index register индекс источника, в цепочечных операциях содержит указатель на текущий элемент-источник.
- %edi: Destination index register индекс приёмника, в цепочечных операциях содержит указатель на текущий элемент-приёмник.

Эти регистры можно использовать «по частям». Например, к младшим 16 битам регистра %eax можно обратиться как %ах. А %ах, в свою очередь, содержит две однобайтовых половинки, которые могут использоваться как самостоятельные регистры: старший %ah и младший %al. Аналогично можно обращаться к %ebx/%bx/%bh/%bl, %ecx/%cx/%ch/%cl, %edx/%dx/%dh/%dl, %esi/%si, %edi/%di.



Не следует бояться такого жёсткого закрепления назначения использования регистров. Большая их часть может использоваться для хранения совершенно произвольных данных. Единственный случай, когда нужно учитывать, в какой регистр помещать данные — использование неявно обращающихся к регистрам команд. Такое поведение всегда чётко документировано.

Сегментные регистры:

- %cs: Code segment описывает текущий сегмент кода.
- %ds: Data segment описывает текущий сегмент данных.
- %ss: Stack segment описывает текущий сегмент стека.
- %es: Extra segment дополнительный сегмент, используется неявно в строковых командах как сегмент-получатель.
- %fs: F segment дополнительный сегментный регистр без специального назначения.
- %gs: G segment дополнительный сегментный регистр без специального назначения.

В ОС Linux используется плоская модель памяти (flat memory model), в которой все сегменты описаны как использующие всё адресное пространство процессора и, как правило, явно не используются, а все адреса представлены в виде 32-битных смещений. В большинстве случаев программисту можно даже и не задумываться об их существовании, однако операционная система предоставляет специальные средства (системный вызов modify ldt()), позволяющие описывать нестандартные сегменты и работать с ними. Однако такая потребность возникает редко, поэтому тут подробно не рассматривается.

Регистр флагов eflags и его младшие 16 бит, регистр flags. Содержит информацию о состоянии выполнения программы, о самом микропроцессоре, а также информацию, управляющую работой некоторых команд. Регистр флагов нужно рассматривать как массив битов, за каждым из которых закреплено определённое значение. Регистр флагов напрямую не доступен пользовательским программам; изменение некоторых битов eflags требует привилегий. Ниже перечислены наиболее важные флаги.

- cf: carry flag, флаг переноса:
 - 1 во время арифметической операции был произведён перенос из старшего бита результата;
 - 0 переноса не было;
- zf: zero flag, флаг нуля:
 - 1 результат последней операции нулевой;
 - 0 результат последней операции ненулевой;
- of: overflow flag, флаг переполнения:
 - 1 во время арифметической операции произошёл перенос в/из старшего (знакового) бита результата;
 - 0 переноса не было;
- df: direction flag, флаг направления. Указывает направление просмотра в строковых операциях:
 - 1 направление «назад», от старших адресов к младшим;
 - 0 направление «вперёд», от младших адресов к старшим.

Есть команды, которые устанавливают флаги согласно результатам своей работы: в основном это команды, которые что-то вычисляют или сравнивают. Есть команды, которые читают флаги и на основании флагов принимают решения. Есть команды, логика выполнения которых зависит от состояния флагов. В общем, через флаги между командами неявно передаётся дополнительная информация, которая не записывается непосредственно в результат вычислений.

Указатель команды eip (instruction pointer). Размер — 32 бита. Содержит указатель на следующую команду. Регистр напрямую недоступен, изменяется неявно командами условных и безусловных переходов, вызова и возврата из подпрограмм.

Стек

Мы полагаем, что читатель имеет опыт программирования на Си и знаком со структурами данных типа стек. В микропроцессоре стек работает похожим образом: это область памяти, у которой определена вершина (на неё указывает %esp). Поместить новый элемент можно только на вершину стека, при этом новый элемент становится вершиной. Достать из стека можно только верхний элемент, при этом вершиной становится следующий элемент. У вас наверняка была в детстве игрушка-пирамидка, где нужно было разноцветные кольца надевать на общий стержень. Так вот, эта пирамидка — отличный пример стека. Также можно провести аналогию с составленными стопкой тарелками. На разных архитектурах стек может "расти" как в сторону младших адресов (принцип описан ниже, подходит для х86), так и старших.

Содержимое стека	Адреса в памяти	
1 1 1		
i. - +	+ 0×0000F040	
данные	+ 0х0000F044 < вершина стека (на неё указывает %esp) + 0х0000F048	
данные	+ 0×0000F04C	
1. 1. 1. 1.	· ·	

```
-----+ 0x0000FFF8
данные
-----+ 0x0000FFFC
данные
------ 0х00010000 <-- дно стека
```

Стек растёт в сторону младших адресов. Это значит, что последний записанный в стек элемент будет расположен по адресу младше остальных элементов стека.

При помещении нового элемента в стек происходит следующее (принцип работы команды push):

- значение %esp уменьшается на размер элемента в байтах (4 или 2);
- новый элемент записывается по адресу, на который указывает %esp.

```
-----+ 0x0000F040 <-- новая вершина стека (%esp)
новый элемент |
-----+ 0x0000F044 <-- старая вершина стека
 данные
   ----+ 0x0000F048
  -----+ 0x0000FFFC
 данные
         ----+ 0x00010000 <-- дно стека
```

При выталкивании элемента из стека эти действия совершаются в обратном порядке (принцип работы команды рор):

- содержимое памяти по адресу, который записан в %esp, записывается в регистр;
- а значение адреса в %esp увеличивается на размер элемента в байтах (4 или 2).

```
-----+ 0х0000F040 <-- старая вершина стека
верхний элемент | -----> записывается в регистр
   -----+ 0x0000F044 <-- новая вершина стека (%esp)
   данные
    -----+ 0x0000F048
 ----+ 0x0000FFFC
   данные
   ------ 0х00010000 <-- дно стека
```

Память

В Си после вызова malloc(3) программе выделяется блок памяти, и к нему можно получить доступ при помощи указателя, содержащего адрес этого блока. В ассемблере то же самое: после того, как программе выделили блок памяти, появляется возможность использовать указывающий на неё адрес для всевозможных манипуляций. Наименьший по размеру элемент памяти, на который может указать адрес, — байт. Говорят, что память адресуется побайтово, или гранулярность адресации памяти — один байт. Отдельный бит можно указать как адрес байта, содержащего этот бит, и номер этого бита в байте.

Правда, нужно отметить ещё одну деталь. Программный код расположен в памяти, поэтому получить его адрес также возможно. Стек — это тоже блок памяти, и разработчик может получить указатель на любой элемент стека, находящийся под вершиной. Таким образом организовывают доступ к произвольным элементам стека.

Порядок байтов. Little-endian и big-endian

Оперативная память — это массив битовых значений, 0 и 1. Не будем говорить о порядке битов в байте, так как указать адрес отдельного бита невозможно; можно указать только адрес байта, содержащего этот бит. А как в памяти располагаются байты в слове? Предположим, что у нас есть число 0x01020304. Его можно записать в виде байтовой последовательности:

```
начиная со старшего байта: 0x01 0x02 0x03 0x04 — big-endian начиная с младшего байта: 0x04 0x03 0x02 0x01 — little-endian
```

Вот эта байтовая последовательность располагается в оперативной памяти, адрес всего слова в памяти — адрес первого байта последовательности.

Если первым располагается младший байт (запись начинается с «меньшего конца») — такой порядок байт называется little-endian, или «интеловским». Именно он используется в процессорах x86.

Если первым располагается старший байт (запись начинается с «большего конца») — такой порядок байт называется big-endian.

У порядка little-endian есть одно важное достоинство. Посмотрите на запись числа 0х00000033:

```
0x33 0x00 0x00 0x00
```

Если прочесть его как двухбайтовое значение, получим 0х0033. Если прочесть как однобайтовое, получим 0х33. При записи этот трюк тоже работает. Конечно же, мы не можем прочитать число 0х11223344 как байт, потому что получим 0х44, что неверно. Поэтому считываемое число должно помещаться в целевой диапазон значений.

См. также

- Статья «Endianness» в en.wikipedia.org
- Статья «Порядок байтов» в ru.wikipedia.org

Hello, world!

При изучении нового языка принято писать самой первой программу, выводящую на экран строку Hello, world!. Сейчас мы не ставим перед собой задачу понять всё написанное. Главное — посмотреть, как оформляются программы на ассемблере, и научиться их компилировать.

Вспомним, как вы писали Hello, world! на Си. Скорее всего, приблизительно так:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char* argv[])
```

```
3/28/2016
```

```
{
   printf("Hello, world!\n");
   exit(0);
}
```

Вот только printf(3) — функция стандартной библиотеки Си, а не операционной системы. «Чем это плохо?» — спросите вы. Да, в общем, всё нормально, но, читая этот учебник, вы, вероятно, хотите узнать, что происходит «за кулисами» функций стандартной библиотеки на уровне взаимодействия с операционной системой. Это, конечно же, не значит, что из ассемблера нельзя вызывать функции библиотеки Си. Просто мы пойдём более низкоуровневым путём.

Как вы уже, наверное, знаете, стандартный вывод (stdout), в который выводит данные printf(3), является обычным файловым дескриптором, заранее открываемый операционной системой. Номер этого дескриптора — 1. Теперь нам на помощь придёт системный вызов write(2).

```
WRITE(2) Руководство программиста Linux WRITE(2)

ИМЯ

write - писать в файловый дескриптор

0Б30Р

#include <unistd.h>

ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);

ОПИСАНИЕ

write пишет count байт в файл, на который ссылается файловый дескриптор fd, из буфера, на который указывает buf.
```

А вот и сама программа:

```
#include <unistd.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
   char str[] = "Hello, world!\n";
   write(1, str, sizeof(str) - 1);
   _exit(0);
}
```

Почему sizeof(str) - 1? Потому, что строка в Си заканчивается нулевым байтом, а его нам печатать не нужно.

Теперь скопируйте следующий текст в файл hello.s. Файлы исходного кода на ассемблере имеют расширение .s.

```
.data
                               /* поместить следующее в сегмент данных
hello_str:
                               /* наша строка
        .string "Hello, world!\n"
                               /* длина строки
        .set hello str length, . - hello str - 1
                               /* поместить следующее в сегмент кода */
.text
 globl
       main
                               /* main - глобальный символ, видимый
                                  за пределами текущего файла
        main, @function
                               /* main - функция (а не данные)
.type
```

```
main:
        movl
                $4. %eax
                              /* поместить номер системного вызова
                                 write = 4 в регистр %eax
                $1, %ebx
        movl
                              /* первый параметр - в регистр %ebx;
                                 номер файлового дескриптора
                                                                     */
                                  stdout - 1
        movl
                $hello_str, %ecx /* второй параметр - в регистр %ecx;
                                     указатель на строку
                $hello_str_length, %edx /* третий параметр - в регистр
        movl
                                            %edx; длина строки
                                                                     */
                $0x80
                              /* вызвать прерывание 0x80
        int
                                                                     */
        movl
                $1, %eax
                              /* номер системного вызова exit - 1
                             /* передать 0 как значение параметра
                $0, %ebx
        movl
                              /* вызвать exit(0)
        int
                $0x80
                                                                     */
        .size
                main, . - main
                                  /* размер функции main
```

Напомним, сейчас наша задача — скомпилировать первую программу. Подробное объяснение этого кода будет потом.

```
[user@host:~]$ gcc hello.s -o hello
[user@host:~]$
```

Если компиляция проходит успешно, GCC ничего не выводит на экран. Кроме компиляции, GCC автоматически выполняет и компоновку, как и при компиляции программ на C. Теперь запускаем нашу программу и убеждаемся, что она корректно завершилась с кодом возврата 0.

```
[user@host:~]$ ./hello
Hello, world!
[user@host:~]$ echo $?
0
```

Теперь было бы хорошо прочитать главу про отладчик GDB. Он вам понадобится для исследования работы ваших программ. Возможно, сейчас вы не всё поймёте, но эта глава специально расположена в конце, так как задумана больше как справочная, нежели обучающая. Для того, чтобы научиться работать с отладчиком, с ним нужно просто работать.

Синтаксис ассемблера

Команды

Команды ассемблера — это те инструкции, которые будет исполнять процессор. По сути, это самый низкий уровень программирования процессора. Каждая команда состоит из операции (что делать?) и операндов (аргументов). Операции мы будем рассматривать отдельно. А операнды у всех операций задаются в одном и том же формате. Операндов может быть от 0 (то есть нет вообще) до 3. В роли операнда могут выступать:

- Конкретное значение, известное на этапе компиляции, например, числовая константа или символ. Записываются при помощи знака \$, например: \$0xf1, \$10, \$hello_str. Эти операнды называются непосредственными.
- Регистр. Перед именем регистра ставится знак %, например: %eax, %bx, %cl.

- Указатель на ячейку в памяти (как он формируется и какой имеет синтаксис записи далее в этом разделе).
- Неявный операнд. Эти операнды не записываются непосредственно в исходном коде, а подразумеваются. Нет, конечно, компьютер не читает ваши мысли. Просто некоторые команды всегда обращаются к определённым регистрам без явного указания, так как это входит в логику их работы. Такое поведение всегда описывается в документации.



Внимание! Если вы забудете знак \$, когда записываете непосредственное числовое значение, компилятор будет интерпретировать число как абсолютный адрес. Это не вызовет ошибок компиляции, но, скорее всего, приведёт к ошибке сегментации (segmentation fault) при выполнении.

Почти у каждой команды можно определить операнд-источник (из него команда читает данные) и операнд-назначение (в него команда записывает результат). Общий синтаксис команды ассемблера такой:

```
Операция Источник, Назначение
```

Для того, чтобы привести пример команды, я, немного забегая наперед, расскажу об одной операции. Команда mov *источник*, *назначение* производит копирование *источника* в *назначение*. Возьмем строку из hello.s:

```
movl $4, %eax /* поместить номер системного вызова
write = 4 в регистр %eax */
```

Как видим, источник — это непосредственное значение 4, а назначение — регистр %eax. Суффикс l в имени команды указывает на то, что ей следует работать с операндами длиной в 4 байта. Все суффиксы:

- b (от англ. byte) 1 байт,
- w (от англ. word) 2 байта,
- l (от англ. long) 4 байта,
- q (от англ. quad) 8 байт.

Таким образом, чтобы записать \$42 в регистр %al (а он имеет размер 1 байт):

```
movb $42, %al
```

Важной особенностью всех команд является то, что они не могут работать с двумя операндами, находящимися в памяти. Хотя бы один из них следует сначала загрузить в регистр, а затем выполнять необходимую операцию.

Как формируется указатель на ячейку памяти? Синтаксис:

```
смещение(база, индекс, множитель)
```

Вычисленный адрес будет равен $6a3a + uhdekc \times множитель + смещение. Множитель может$ принимать значения 1, 2, 4 или 8. Например:

- (%ecx) адрес операнда находится в регистре %ecx. Этим способом удобно адресовать отдельные элементы в памяти, например, указатель на строку или указатель на int;
- 4(%ecx) адрес операнда равен %ecx + 4. Удобно адресовать отдельные поля структур. Например, в %есх адрес некоторой структуры, второй элемент которой находится «на расстоянии» 4 байта от её начала (говорят «по смещению 4 байта»);
- -4(%ecx) адрес операнда равен %ecx − 4;
- foo(, %ecx, 4) адрес операнда равен $foo + %ecx \times 4$, где foo некоторый адрес. Удобно обращаться к элементам массива. Если foo — указатель на массив, элементы которого имеют размер 4 байта, то мы можем заносить в %есх номер элемента и таким образом обращаться к самому элементу.

Ещё один важный нюанс: команды нужно помещать в секцию кода. Для этого перед командами нужно указать директиву .text. Вот так:

```
.text
            $42, %eax
      movl
```

Данные

Существуют директивы ассемблера, которые размещают в памяти данные, определенные программистом. Аргументы этих директив — список выражений, разделенных запятыми.

- .byte размещает каждое выражение как 1 байт;
- .short 2 байта;
- .long 4 байта;
- . quad 8 байт.

Например:

```
.byte 0x10, 0xf5, 0x42, 0x55
.long 0xaabbaabb
.short -123, 456
```

Также существуют директивы для размещения в памяти строковых литералов:

- .ascii "STR" размещает строку STR. Нулевых байтов не добавляет.
- .string "STR" размещает строку STR, после которой следует нулевой байт (как в языке Си).
- У директивы .string есть синоним .asciz (z от англ. zero ноль, указывает на добавление нулевого байта).

Строка-аргумент этих директив может содержать стандартные еѕсаре-последовательности, которые вы использовали в Си, например, \n, \r, \t, \\, \" и так далее.

Данные нужно помещать в секцию данных. Для этого перед данными нужно поместить директиву .data. Вот так:

```
data
       .string "Hello, world\n"
```

Если некоторые данные не предполагается изменять в ходе выполнения программы, их можно поместить в специальную секцию данных только для чтения при помощи директивы .section .rodata:

```
section .rodata
      .string "program version 0.314"
```

Приведём небольшую таблицу, в которой сопоставляются типы данных в Си на IA-32 и в ассемблере. Нужно заметить, что размер этих типов в языке Си на других архитектурах (или даже компиляторах) может отличаться.

Тип данных в Си	Размер (sizeof), байт	Выравнивание, байт	Название
char signed char	1	1	signed byte (байт со знаком)
unsigned char	1	1	unsigned byte (байт без знака)
short signed short	2	2	signed halfword (полуслово со знаком)
unsigned short	2	2	unsigned halfword (полуслово без знака)
int signed int long signed long enum	4	4	signed word (слово со знаком)
unsigned int unsigned long	4	4	unsigned word (слово без знака)

Отдельных объяснений требует колонка «Выравнивание». Выравнивание задано у каждого фундаментального типа данных (типа данных, которым процессор может оперировать непосредственно). Например, выравнивание word — 4 байта. Это значит, что данные типа word должны располагаться по адресу, кратному 4 (например, 0х00000100, 0х03284478). Архитектура рекомендует, но не требует выравнивания: доступ к невыровненным данным может быть медленнее, но принципиальной разницы нет и ошибки это не вызовет.

Для соблюдения выравнивания в распоряжении программиста есть директива .p2align.

```
------
.p2align степень двойки, заполнитель, максимум
```

Директива .p2align выравнивает текущий адрес до заданной границы. Граница выравнивания задаётся как степень числа 2: например, если вы указали .p2align 3 — следующее значение будет выровнено по 8-байтной границе. Для выравнивания размещается необходимое количество байт-заполнителей со значением заполнитель. Если для выравнивания требуется разместить более чем максимум байт-заполнителей, то выравнивание не выполняется.

Второй и третий аргумент являются необязательными.

Примеры:

```
.data
.string "Hello, world\n" /* мы вряд ли захотим считать,
сколько символов занимает эта
строка, и является ли следующий
адрес выровненным */
.p2align 2 /* выравниваем по границе 4 байта
для следующего .long */
```

Метки и прочие символы

Вы, наверно, заметили, что мы не присвоили имён нашим данным. Как же к ним обращаться? Очень просто: нужно поставить метку. Метка — это просто константа, значение которой — адрес.

```
hello_str:
.string "Hello, world!\n"
```

Сама метка, в отличие от данных, места в памяти программы не занимает. Когда компилятор встречает в исходном коде метку, он запоминает текущий адрес и читает код дальше. В результате компилятор помнит все метки и адреса, на которые они указывают. Программист может ссылаться на метки в своём коде. Существует специальная псевдометка, указывающая на текущий адрес. Это метка . (точка).

Значение метки как константы — это всегда адрес. А если вам нужна константа с каким-то другим значением? Тогда мы приходим к более общему понятию «символ». Символ — это просто некоторая константа. Причём он может быть определён в одном файле, а использован в других.

Возьмём hello.s и скомпилируем его так:

```
[user@host:~]$ gcc -c hello.s
[user@host:~]$
```

Обратите внимание на параметр - с. Мы компилируем исходный код не в исполняемый файл, а лишь только в отдельный объектный файл hello.o. Теперь воспользуемся программой nm(1):

```
[user@host:~]$ nm hello.o
00000000 d hello_str
0000000e a hello_str_length
00000000 T main
```

nm(1) выводит список символов в объектном файле. В первой колонке выводится значение символа, во второй — его тип, в третьей — имя. Посмотрим на символ hello_str_length. Это длина строки Hello, world!\n. Значение символа чётко определено и равно 0xe, об этом говорит тип а — absolute value. А вот символ hello_str имеет тип d — значит, он находится в секции данных (data). Символ main находится в секции кода (text section, тип T). А почему а представлено строчной буквой, а T — прописной? Если тип символа обозначен строчной буквой, значит это локальный символ, который видно только в пределах данного файла. Заглавная буква говорит о том, что символ глобальный и доступен другим модулям. Символ main мы сделали глобальным при помощи директивы .global main.

Для создания нового символа используется директива .set. Синтаксис:

```
.set символ, выражение
```

Например, определим символ foo = 42:

```
.set foo, 42
```

Ещё пример из hello.s:

```
hello_str:
.string "Hello, world!\n" /* наша строка */
.set hello_str_length, . - hello_str - 1 /* длина строки */
```

Сначала определяется символ hello_str, который содержит адрес строки. После этого мы определяем символ hello_str_length, который, судя по названию, содержит длину строки. Директива .set позволяет в качестве значения символа использовать арифметические выражения. Мы из значения текущего адреса (метка «точка») вычитаем адрес начала строки — получаем длину строки в байтах. Потом мы вычитаем ещё единицу, потому что директива .string добавляет в конце строки нулевой байт (а на экран мы его выводить не хотим).

Неинициализированные данные

Часто требуется просто зарезервировать место в памяти для данных, без инициализации какимито значениями. Например, у вас есть переменная, значение которой определяется параметрами командной строки. Действительно, вы вряд ли сможете дать ей какое-то осмысленное начальное значение, разве что 0. Такие данные называются неинциализированными, и для них выделена специальная секция под названием .bss. В скомпилированной программе эта секция места не занимает. При загрузке программы в память секция неинициализированых данных будет заполнена нулевыми байтами.

Хорошо, но известные нам директивы размещения данных требуют указания инициализирующего значения. Поэтому для неинициализированных данных используются специальные директивы:

```
.space количество_байт
.space количество_байт, заполнитель
```

Директива . space резервирует количество_байт байт.

Также эту директиву можно использовать для размещения инициализированных данных, для этого существует параметр *заполнитель* — этим значением будет инициализирована память.

Например:

```
.bss
long_var_1: /* по размеру как .long */
.space 4
buffer: /* какой-то буфер в 1024 байта */
.space 1024
```

```
struct: /* какая-то структура размером 20 байт */
.space 20
```

Методы адресации

Пространство памяти предназначено для хранения кодов команд и данных, для доступа к которым имеется богатый выбор методов адресации (около 24). Операнды могут находиться во внутренних регистрах процессора (наиболее удобный и быстрый вариант). Они могут располагаться в системной памяти (самый распространенный вариант). Наконец, они могут находиться в устройствах ввода/вывода (наиболее редкий случай). Определение местоположения операндов производится кодом команды. Причем существуют разные методы, с помощью которых код команды может определить, откуда брать входной операнд и куда помещать выходной операнд. Эти методы называются методами адресации. Эффективность выбранных методов адресации во многом определяет эффективность работы всего процессора в целом.

Прямая или абсолютная адресация

Физический адрес операнда содержится в адресной части команды. Формальное обозначение:

```
0перанд<sub>і</sub> = (A_i)
```

где A_i – код, содержащийся в i-м адресном поле команды.

```
.data
num:
        .long
                 0x12345678
.text
main:
        movl
                (num), %eax
                              /* Записать в регистр %eax операнд,
                                  который содержится в оперативной
                                  памяти по адресу метки num
        addl
                (num), %eax
                               /* Сложить с регистром %еах операнд,
                                  который содержится в оперативной
                                  памяти по адресу метки num и записать
                                  результат в регистр %еах
        ret
```

Непосредственная адресация

В команде содержится не адрес операнда, а непосредственно сам операнд.

```
Операндi= Ai.
```

Непосредственная адресация позволяет повысить скорость выполнения операции, так как в этом случае вся команда, включая операнд, считывается из памяти одновременно и на время выполнения команды хранится в процессоре в специальном регистре команд (РК). Однако при использовании непосредственной адресации появляется зависимость кодов команд от данных, что требует изменения программы при каждом изменении непосредственного операнда.

Пример:

.text main: movl \$0x12345, %eax /* загрузить константу 0x12345 в регистр %еах.

Косвенная (базовая) адресация

Адресная часть команды указывает адрес ячейки памяти или регистр, в котором содержится адрес операнда:

```
Операнд_{i} = ((A_{i}))
```

Применение косвенной адресации операнда из оперативной памяти при хранении его адреса в регистровой памяти существенно сокращает длину поля адреса, одновременно сохраняя возможность использовать для указания физического адреса полную разрядность регистра. Недостаток этого способа – необходимо дополнительное время для чтения адреса операнда. Вместе с тем он существенно повышает гибкость программирования. Изменяя содержимое ячейки памяти или регистра, через которые осуществляется адресация, можно, не меняя команды в программе, обрабатывать операнды, хранящиеся по разным адресам. Косвенная адресация не применяется по отношению к операндам, находящимся в регистровой памяти.

Пример:

```
.data
num:
        .long
                0x1234
.text
main:
        movl
                $num, %ebx
                                /* записать адрес метки в регистр
                                   адреса %ebx
        movl
                (%ebx), %eax /* записать в регистр %eax операнд из
                                   оперативной памяти, адрес которого
                                   находится в регистре адреса %ebx */
```

Предоставляемые косвенной адресацией возможности могут быть расширены, если в системе команд ЭВМ предусмотреть определенные арифметические и логические операции над ячейкой памяти или регистром, через которые выполняется адресация, например увеличение или уменьшение их значения.

Автоинкрементная и автодекрементная адресация

Иногда, адресация, при которой после каждого обращения по заданному адресу с использованием механизма косвенной адресации, значение адресной ячейки автоматически увеличивается на длину считываемого операнда, называется автоинкрементной. Адресация с автоматическим уменьшением значения адресной ячейки называется автодекрементной.

Регистровая адресация

Предполагается, что операнд находится во внутреннем регистре процессора.

Пример:

```
.text
main:
movl $0x12345, %eax /* записать в регистр константу 0x12345
*/
movl %eax, %ecx /* записать в регистр %ecx операнд,
который находится в регистре %eax */
```

Относительная адресация

Этот способ используется тогда, когда память логически разбивается на блоки, называемые сегментами. В этом случае адрес ячейки памяти содержит две составляющих: адрес начала сегмента (базовый адрес) и смещение адреса операнда в сегменте. Адрес операнда определяется как сумма базового адреса и смещения относительно этой базы:

```
Операнд_i = (база_i + смещение_i)
```

Для задания базового адреса и смещения могут применяться ранее рассмотренные способы адресации. Как правило, базовый адрес находится в одном из регистров регистровой памяти, а смещение может быть задано в самой команде или регистре.

Рассмотрим два примера:

- 1. Адресное поле команды состоит из двух частей, в одной указывается номер регистра, хранящего базовое значение адреса (начальный адрес сегмента), а в другом адресном поле задается смещение, определяющее положение ячейки относительно начала сегмента. Именно такой способ представления адреса обычно и называют относительной адресацией.
- 2. Первая часть адресного поля команды также определяет номер базового регистра, а вторая содержит номер регистра, в котором находится смещение. Такой способ адресации чаще всего называют базово-индексным.

Главный недостаток относительной адресации – большое время вычисления физического адреса операнда. Но существенное преимущество этого способа адресации заключается в возможности создания "перемещаемых" программ – программ, которые можно размещать в различных частях памяти без изменения команд программы. То же относится к программам, обрабатывающим по единому алгоритму информацию, расположенную в различных областях ЗУ. В этих случаях достаточно изменить содержимое базового адреса начала команд программы или массива данных, а не модифицировать сами команды. По этой причине относительная адресация облегчает распределение памяти при составлении сложных программ и широко используется при автоматическом распределении памяти в мультипрограммных вычислительных системах.

Команды ассемблера

Команда mov

Синтаксис:

```
mov источник, назначение
```

Команда mov производит копирование источника в назначение. Рассмотрим примеры:

```
/*

* Это просто примеры использования команды mov,

https://ru.wikibooks.org/wiki/%D0%90%D1%81%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D1%80 %D0%B2 Li... 18/74
```

```
* ничего толкового этот код не делает
.data
some_var:
        .long 0x00000072
other var:
        .long 0x00000001, 0x00000002, 0x00000003
.text
.globl main
main:
                                /* поместить число 0x00000048 в %eax */
        movl $0x48, %eax
        movl $some_var, %eax
                                /* поместить в %eax значение метки
                                   some_var, то есть адрес числа в
                                   памяти; например, у автора
                                   содержимое %еах равно 0х08049589 */
        movl some_var, %eax
                                /* обратиться к содержимому переменной;
                                   в %еах теперь 0х00000072
        movl other_var + 4, %eax /* other_var указывает на 0х00000001
                                   размер одного значения типа long - 4
                                   байта; значит, other_var + 4
                                   указывает на 0х00000002;
                                   в %еах теперь 0х00000002
        movl $1, %ecx
                                /* поместить число 1 в %ecx
        movl other_var(,%ecx,4), %eax /* поместить в %eax первый
                                   (нумерация с нуля) элемент массива
                                   other_var, пользуясь %ecx как
                                   индексным регистром
        movl $other_var, %ebx /* поместить в %ebx адрес массива
                                   other_var
                                /* обратиться по адресу %ebx + 4;
        movl 4(%ebx), %eax
                                   в %еах снова 0х0000002
        movl $other_var + 4, %eax /* поместить в %eax адрес, по
                                   которому расположен 0х00000002
                                   (адрес массива плюс 4 байта --
                                   пропустить нулевой элемент)
                                /* записать по адресу "то, что записано
        movl $0x15, (%eax)
                                   в %еах" число 0х00000015
```

Внимательно следите, когда вы загружаете адрес переменной, а когда обращаетесь к значению переменной по её адресу. Например:

Команда lea

lea — мнемоническое от англ. Load Effective Address. Синтаксис:

```
lea источник, назначение
```

Команда lea помещает адрес *источника* в *назначение*. *Источник* должен находиться в памяти (не может быть непосредственным значением — константой или регистром). Например:

```
.data
some var:
        .long 0x00000072
 text
        leal 0x32, %eax
                               /* аналогично movl $0x32, %eax
        leal some_var, %eax
                               /* аналогично movl $some_var, %eax
        leal $0x32, %eax
                                /* вызовет ошибку при компиляции,
                                   так как $0х32 - непосредственное
                                   значение
        leal $some var, %eax
                                /* аналогично, ошибка компиляции:
                                   $some_var - это непосредственное
                                   значение, адрес
        leal 4(%esp), %eax
                                /* поместить в %eax адрес предыдущего
                                   элемента в стеке;
                                   \phiактически, \%eax = \%esp + 4
```

Команды для работы со стеком

Предусмотрено две специальные команды для работы со стеком: push (поместить в стек) и рор (извлечь из стека). Синтаксис:

```
push источник
pop назначение
```

При описании работы стека мы уже обсуждали принцип работы команд push и pop. Важный нюанс: push и pop работают только с операндами размером 4 или 2 байта. Если вы попробуете скомпилировать что-то вроде

```
pushb 0x10
```

GCC вернёт следующее:

```
[user@host:~]$ gcc test.s
test.s: Assembler messages:
test.s:14: Error: suffix or operands invalid for `push'
[user@host:~]$
```

Согласно ABI, в Linux стек выровнен по long. Сама архитектура этого не требует, это только соглашение между программами, но не рассчитывайте, что другие библиотеки подпрограмм или операционная система захотят работать с невыровненным стеком. Что всё это значит? Если вы резервируете место в стеке, количество байт должно быть кратно размеру long, то есть 4. Например, вам нужно всего 2 байта в стеке для short, но вам всё равно придётся резервировать 4 байта, чтобы соблюдать выравнивание.

А теперь примеры:

```
text
                               /* поместить в стек число 0x10
       pushl $0x10
                               /* поместить в стек число 0x20
       pushl $0x20
       popl %eax
                               /* извлечь 0x20 из стека и записать в
       popl %ebx
                               /* извлечь 0x10 из стека и записать в
                                  %ebx
       pushl %eax
                               /* странный способ сделать
                               /* movl %eax, %ebx
       popl %ebx
       movl $0x0000010, %eax
       pushl %eax
                               /* поместить в стек содержимое %eax
                               /* извлечь 2 байта из стека и
       popw %ax
                                  записать в %ах
       popw %bx
                               /* и ещё 2 байта и записать в %bx
                               /* в %ax нaходится 0x0010, в %bx
                                  находится 0х0000; такой код сложен
                                  для понимания, его следует избегать
       pushl %eax
                               /* поместить %eax в стек; %esp
                                  уменьшится на 4
                               /* увеличить %esp на 4; таким образом,
       addl $4, %esp
                                  стек будет приведён в исходное
                                  состояние
```

Интересный вопрос: какое значение помещает в стек вот эта команда

```
pushl %esp
```

Если ещё раз взглянуть на алгоритм работы команды push, кажется очевидным, что в данном случае она должна поместить уже уменьшенное значение %esp. Однако в документации Intel ^[2] сказано, что в стек помещается такое значение %esp, каким оно было до выполнения команды — и она действительно работает именно так.

Арифметика

Арифметических команд в нашем распоряжении довольно много. Синтаксис:

```
inc операнд
dec операнд
add источник, приёмник
sub источник, приёмник
mul множитель_1
```

Принцип работы:

- inc: увеличивает операн∂ на 1.
- dec: уменьшает *операнд* на 1.
- add: приёмник = приёмник + источник (то есть, увеличивает приёмник на источник).
- sub: приёмник = приёмник источник (то есть, уменьшает приёмник на источник).

Команда mul имеет только один операнд. Второй сомножитель задаётся неявно. Он находится в регистре %eax, и его размер выбирается в зависимости от суффикса команды (b, w или l). Место размещения результата также зависит от суффикса команды. Нужно отметить, что результат

умножения двух n-разрядных чисел может уместиться только в 2n-разрядном регистре результата. В следующей таблице описано, в какие регистры попадает результат при той или иной разрядности операндов.

Команда	Второй сомножитель	Результат
mulb	%al	16 бит: %ах
mulw	%ax	32 бита: младшая часть в %ax, старшая в %dx
mull	%eax	64 бита: младшая часть в %еах, старшая в %еdх

Примеры:

```
.text

movl $72, %eax
incl %eax /* в %eax число 73 */
decl %eax /* в %eax число 72 */

movl $48, %eax
addl $16, %eax /* в %eax число 64 */

movb $5, %al
movb $5, %bl
mulb %bl /* в регистре %ax произведение
%al x %bl = 25 */
```

Давайте подумаем, каким будет результат выполнения следующего кода на Си:

```
char x, y;

x = 250;

y = 14;

x = x + y;

printf("%d", (int) x);
```

Большинство сразу скажет, что результат (250 + 14 = 264) больше, чем может поместиться в одном байте. И что же напечатает программа? 8. Давайте рассмотрим, что происходит при сложении в двоичной системе.

Получается, что результат занимает 9 бит, а в переменную может поместиться только 8 бит. Это называется переполнением — перенос из старшего бита результата. В Си переполнение не может быть перехвачено, но в микропроцессоре эта ситуация регистрируется, и её можно обработать. Когда происходит переполнение, устанавливается флаг cf. Команды условного перехода j c и j nc анализируют состояние этого флага. Команды условного перехода будут рассмотрены далее, здесь эта информация приводится для полноты описания команд.

```
movb $0, %ah /* %ah = 0 */
movb $250, %al /* %al = 250 */
addb $14, %al /* %al = %al + 14
происходит переполнение,
устанавливается флаг cf;
в %al число 8 */
```

```
3/28/2016
```

```
jnc no_carry /* если переполнения не было, перейти
на метку */
movb $1, %ah /* %ah = 1 */
no_carry:
/* %ax = 264 = 0x0108 */
```

Этот код выдаёт правильную сумму в регистре %ax с учётом переполнения, если оно произошло. Попробуйте поменять числа в строках 2 и 3.

Команда lea для арифметики

Для выполнения некоторых арифметических операций можно использовать команду lea^[3]. Она вычисляет адрес своего операнда-источника и помещает этот адрес в операнд-назначение. Ведь она не производит чтение памяти по этому адресу, верно? А значит, всё равно, что она будет вычислять: адрес или какие-то другие числа.

Вспомним, как формируется адрес операнда:

```
смещение(база, индекс, множитель)
```

Вычисленный адрес будет равен база + индекс × множитель + смещение.

Чем это нам удобно? Так мы можем получить команду с двумя операндами-источниками и одним результатом:

Вспомните, что при сложении командой add результат записывается на место одного из слагаемых. Теперь, наверно, стало ясно главное преимущество lea в тех случаях, где её можно применить: она не перезаписывает операнды-источники. Как вы это сможете использовать, зависит только от вашей фантазии: прибавить константу к регистру и записать в другой регистр, сложить два регистра и записать в третий... Также lea можно применять для умножения регистра на 3, 5 и 9, как показано выше.

Команда Іоор

Синтаксис:

```
loop метка
```

Принцип работы:

■ уменьшить значение регистра %есх на 1;

- если %есх = 0, передать управление следующей за loop команде;
- если %есх $\neq 0$, передать управление на *метку*.

Напишем программу для вычисления суммы чисел от 1 до 10 (конечно же, воспользовавшись формулой суммы арифметической прогрессии, можно переписать этот код и без цикла — но ведь это только пример).

```
.data
printf format:
        .string "%d\n"
.text
.globl main
main:
        movl $0, %eax
                                /* в %еах будет результат, поэтому в
                                   начале его нужно обнулить
        movl $10, %ecx
                                 /* 10 шагов цикла
sum:
        addl %ecx, %eax
                                /* %eax = %eax + %ecx
        loop sum
        /* %eax = 55, %ecx = 0 */
   следующий код выводит число в %еах на экран и завершает программу
        pushl %eax
        pushl $printf format
        call printf
        addl $8, %esp
        movl
             $0, %eax
        ret
```

На Си это выглядело бы так:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int eax, ecx;
  eax = 0;
  ecx = 10;
  do
  {
    eax += ecx;
  } while(--ecx);
  printf("%d\n", eax);
  return 0;
}
```

Команды сравнения и условные переходы. Безусловный переход

Команда loop неявно сравнивает регистр %ecx с нулём. Это довольно удобно для организации циклов, но часто циклы бывают намного сложнее, чем те, что можно записать при помощи loop. К тому же нужен эквивалент конструкции if(){}. Вот команды, позволяющие выполнять произвольные сравнения операндов:

```
cmp операнд_2, операнд_1
```

Команда стр выполняет вычитание $onepand_1 - onepand_2$ и устанавливает флаги. Результат вычитания нигде не запоминается.



Внимание! Обратите внимание на порядок операндов в записи команды: сначала второй, потом первый.

Сравнили, установили флаги, — и что дальше? А у нас есть целое семейство ј итр-команд, которые передают управление другим командам. Эти команды называются командами условного перехода. Каждой из них поставлено в соответствие условие, которое она проверяет. Синтаксис:

```
метка
```

Команды ј сс не существует, вместо сс нужно подставить мнемоническое обозначение условия.

Мнемоника	Английское слово	Смысл	Тип операндов
е	equal	равенство	любые
n	not	инверсия условия	любые
g	greater	больше	со знаком
l	less	меньше	со знаком
а	above	больше	без знака
b	below	меньше	без знака

Таким образом, је проверяет равенство операндов команды сравнения, ј 1 проверяет условие операнд 1 < операнд 2 и так далее. У каждой команды есть противоположная: просто добавляем букву п:

- je jne: равно не равно;
- jg jng: больше не больше.

Теперь пример использования этих команд:

```
.text
        /* Тут пропущен код, который получает некоторое значение в %еах.
           Пусть нас интересует случай, когда %eax = 15 */
                                /* сравнение
        cmpl $15, %eax
        jne
              not_equal
                               /* если операнды не равны, перейти на
                                   метку not equal
        /* сюда управление перейдёт только в случае, когда переход не
           сработал, а значит, %eax = 15 */
not equal:
        /* а сюда управление перейдёт в любом случае */
```

Сравните с кодом на Си:

```
if(eax == 15)
  /* сюда управление перейдёт только в случае, когда переход не сработал,
     а значит, %eax = 15 */
  а сюда управление перейдёт в любом случае */
```

Кроме команд условного перехода, область применения которых ясна сразу, также существует команда безусловного перехода. Эта команда чем-то похожа на оператор goto языка Си. Синтаксис:

```
jmp адрес
```

Эта команда передаёт управление на *адрес*, не проверяя никаких условий. Заметьте, что *адрес* может быть задан в виде непосредственного значения (метки), регистра или обращения к памяти.

Произвольные циклы

Все инструкции для написания произвольных циклов мы уже рассмотрели, осталось лишь собрать всё воедино. Лучше сначала посмотрите код программы, а потом объяснение к ней. Прочитайте её код и комментарии и попытайтесь разобраться, что она делает. Если сразу что-то непонятно — не страшно, сразу после исходного кода находится более подробное объяснение.

Программа: поиск наибольшего элемента в массиве

```
.data
printf format:
        .string "%d\n"
        .long -10, -15, -148, 12, -151, -3, -72
array_end:
.text
.globl main
main:
        movl array, %eax
                                  /* в %eax будет храниться результат;
                                   в начале наибольшее значение — array[0]*/
        movl $array+4, %ebx
                                  /* в %ebx находится адрес текущего
                                   элемента массива
                                /* проверить границы массива */
              ch bound
        jmp
loop_start:
                                /* начало цикла
        cmpl %eax, (%ebx)
                                /* сравнить текущий элемент массива с
                                   текущим наибольшим значением из %еах
        jle
             less
                                /* если текущий элемент массива меньше
                                   или равен наибольшему, пропустить
                                   следующий код
        movl (%ebx), %eax
                                /* а вот если элемент массива
                                   превосходит наибольший, значит, его
                                   значение и есть новый максимум
less:
                                /* увеличить %ebx на размер одного
        addl $4, %ebx
                                   элемента массива, 4 байта
ch_bound:
        cmpl $array_end, %ebx /* сравнить адрес текущего элемента и
                                   адрес конца массива
               loop start
                                 /* если они не равны, повторить цикл снова*
        jne
  следующий код выводит число из %eax на экран и завершает программу
        pushl %eax
        pushl $printf_format
        call printf
        addl $8, %esp
        movl
              $0, %eax
        ret
```

Сначала мы заносим в регистр %eax число array[0]. После этого мы сравниваем каждый элемент массива, начиная со следующего (нам незачем сранивать нулевой элемент с самим собой), с текущим наибольшим значением из %eax, и, если этот элемент больше, он становится текущим наибольшим. После просмотра всего массива в %eax находится наибольший элемент. Отметим, что если массив состоит из 1 элемента, то следующий после нулевого элемента будет находиться за границей массива, поэтому перед циклом стоит безусловный переход на проверку границы.

Этот код соответствует приблизительно следующему на Си:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    static int array[] = { -10, -15, -148, 12, -151, -3, -72 };
    static int *array_end = &array[sizeof(array) / sizeof(int)];
    int max = array[0];
    int *p = array+1;

    while (p != array_end)
    {
        if(*p > max)
        {
            max = *p;
        }
        p++;
    }
    printf("%d\n", max);
    return 0;
}
```

Возможно, такой способ обхода массива не очень привычен для вас. В Си принято использовать переменную с номером текущего элемента, а не указатель на него. Никто не запрещает пойти этим же путём и на ассемблере:

```
.data
printf format:
        .string "%d\n"
array:
        .long 10, 15, 148, -3, 151, 3, 72
array_size:
        .long (. - array)/4 /* количество элементов массива */
.text
.globl main
main:
        movl array, %eax
                                   /* в %eax будет храниться результат;
                                   в начале наибольшее значение — array[0] */
        movl $1, %ecx
                                  /* начать просмотр с первого элемента
              ch_bound
        jmp
                                /* начало цикла
                                                                      */
loop start:
              %eax, array(,%ecx,4) /* сравнить текущий элемент
                                   массива с текущим наибольшим
                                   значением из %еах
        jle
              less
                                /* если текущий элемент массива меньше
                                   или равен наибольшему, пропустить
                                   следующий код
             array(,%ecx,4), %eax /* а вот если элемент массива
                                   превосходит наибольший, значит, его
                                   значение и есть новый максимум
less:
        incl %ecx
                                /* увеличить на 1 номер текущего
                                                                      */
                                   элемента
ch_bound:
```

Рассматривая код этой программы, вы, наверно, уже поняли, как создавать произвольные циклы с постусловием на ассемблере, наподобие do{} while(); в Си. Ещё раз повторю эту конструкцию, выкинув весь код, не относящийся к циклу:

```
loop_start: /* начало цикла */
/* вот тут находится тело цикла */
cmpl ... /* что-то с чем-то сравнить для
принятия решения о выходе из цикла */
jne loop_start /* подобрать соответствующую команду
условного перехода для повторения цикла */
```

В Си есть ещё один вид цикла, с проверкой условия перед входом в тело цикла (цикл с предусловием): while(){}. Немного изменив предыдущий код, получаем следующее:

```
jmp check
loop_start: /* начало цикла */

/* вот тут находится тело цикла */

check:

cmpl ... /* что-то с чем-то сравнить для
принятия решения о выходе из цикла */

jne loop_start /* подобрать соответствующую команду
условного перехода для повторения цикла */
```

Кто-то скажет: а ещё есть цикл for()! Но цикл

```
for(init; cond; incr)
{
   body;
}
```

эквивалентен такой конструкции:

movl \$0, %eax

ret

```
init;
While(cond)
{
body;
incr;
}
```

Таким образом, нам достаточно и уже рассмотренных двух видов циклов.

Логическая арифметика

Кроме выполнения обычных арифметических вычислений, можно проводить и логические, то есть битовые.

```
and источник, приёмник
or источник, приёмник
xor источник, приёмник
not операнд
test операнд_1, операнд_2
```

Команды and, or и хог ведут себя так же, как и операторы языка Си &, |, ^. Эти команды устанавливают флаги согласно результату.

Команда not инвертирует каждый бит операнда (изменяет на противоположный), так же как и оператор языка Си ~.

Команда test выполняет побитовое И над операндами, как и команда and, но, в отличие от неё, операнды не изменяет, а только устанавливает флаги. Её также называют командой логического сравнения, потому что с её помощью удобно проверять, установлены ли определённые биты. Например, так:

```
testb $0b00001000, %al /* установлен ли 3-й (с нуля) бит? */
je not_set
/* нужные биты установлены */
not_set:
/* биты не установлены */
```

Обратите внимание на запись константы в двоичной системе счисления: используется префикс 0b.

Komaнду test можно применять для сравнения значения регистра с нулём:

```
testl %eax, %eax
je is_zero
/* %eax != 0 */
is_zero:
/* %eax == 0 */
```

Intel Optimization Manual рекомендует использовать test вместо стр для сравнения регистра с $\text{нулём}^{[4]}$.

Ещё следует упомянуть об одном трюке с хог. Как вы знаете, а XOR a=0. Пользуясь этой особенностью, хог часто применяют для обнуления регистров:

```
xorl %eax, %eax
/* теперь %eax == 0 */
```

Почему применяют хог вместо mov? Команда хог короче, а значит, занимает меньше места в процессорном кэше, меньше времени тратится на декодирование, и программа выполняется быстрее. Но эта команда устанавливает флаги. Поэтому, если вам нужно сохранить состояние флагов, применяйте mov $^{[5]}$.

Иногда для обнуления регистра применяют команду sub. Помните, она тоже устанавливает флаги.

```
subl %eax, %eax
/* теперь %eax == 0 */
```

К логическим командам также можно отнести команды сдвигов:

```
/* Shift Arithmetic Left/SHift logical Left */
sal/shl количество_сдвигов, назначение

/* SHift logical Right */
shr количество_сдвигов, назначение

/* Shift Arithmetic Right */
sar количество_сдвигов, назначение
```

количество_сдвигов может быть задано непосредственным значением или находиться в регистре %cl. Учитываются только младшие 5 бит регистра %cl, так что количество сдвигов может варьироваться в пределах от 0 до 31.

Принцип работы команды shl:

```
До сдвига:
         | ? |
                  | 10001000100010001000100010001011 |
        Флаг CF
                  0перанд
                     Сдвиг влево на 1 бит:
                  | 0001000100010001000100010110 | <-- 0
         | 1 | <--
        Флаг CF
                  Операнд
                    Сдвиг влево на 3 бита:
        +---+
       | 0 | <-- | 0100010001000100010001011000 | <-- 000
Улетели Флаг CF
                   0перанд
в никуда
```

Принцип работы команды shr:

```
До сдвига:
     | 10001000100010001000100010001011 |
                                         | ? |
                                         Флаг CF
     Операнд
      Логический сдвиг вправо на 1 бит:
     +----+
0 --> | 0100010001000100010001000101 | --> | 1 |
     Операнд
                                        Флаг CF
      Логический сдвиг вправо на 3 бита:
                                         +---+
                                     --> | 0 | | 11 |
     | 0001000100010001000100010001 |
                                        Флаг CF Улетели
     0перанд
                                               в никуда
```

Эти две команды называются командами логического сдвига, потому что они работают с операндом как с массивом бит. Каждый «выдвигаемый» бит попадает в флаг cf, причём с другой стороны операнда «вдвигается» бит 0. Таким образом, в флаге cf оказывается самый последний «выдвинутый» бит. Такое поведение вполне допустимо для работы с беззнаковыми числами, но числа со знаком будут обработаны неверно из-за того, что знаковый бит может быть потерян.

Для работы с числами со знаком существуют команды арифметического сдвига. Команды shl и sal выполняют полностью идентичные действия, так как при сдвиге влево знаковый бит не теряется (расширение знакового бита влево становится новым знаковым битом). Для сдвига вправо применяется команда sar. Она «вдвигает» слева знаковый бит исходного значения, таким образом сохраняя знак числа:

```
До сдвига:
      | 10001000100010001000100010001011 |
      Операнд
                                         Флаг CF
      старший бит равен 1 ==>
        ==> значение отрицательное ==>
        ==> "вдвинуть" бит 1 ---+
       Арифметический сдвиг вправо на 1 бит:
      +----+
 1 --> | 11000100010001000100010001001 | --> | 1 |
      0перанд
                                        Флаг CF
       Арифметический сдвиг вправо на 3 бита:
lill --> | 1111000100010001000100010001 | --> | 0 | | 11 |
      +----+ +---+
      Операнд
                                        Флаг CF Улетели
                                              в никуда
```

Многие программисты Си знают об умножении и делении на степени двойки (2, 4, 8...) при помощи сдвигов. Этот трюк отлично работает и в ассемблере, используйте его для оптимизации.

Кроме сдвигов обычных, существуют циклические сдвиги:

```
/* ROtate Right */
ror количество_сдвигов, назначение
/* ROtate Left */
rol количество_сдвигов, назначение
```

Объясню на примере циклического сдвига влево на три бита: три старших («левых») бита «выдвигаются» из регистра влево и «вдвигаются» в него справа. При этом в флаг сf записывается самый последний «выдвинутый» бит.

Принцип работы команды rol:

Принцип работы команды ror:

Существует ещё один вид сдвигов — циклический сдвиг через флаг cf. Эти команды рассматривают флаг cf как продолжение операнда.

```
/* Rotate through Carry Right */
rcr количество_сдвигов, назначение
/* Rotate through Carry Left */
rcl количество_сдвигов, назначение
```

Принцип работы команды rcl:

Принцип работы команды rcr:

Эти сложные циклические сдвиги вам редко понадобятся в реальной работе, но уже сейчас нужно знать, что такие инструкции существуют, чтобы не изобретать велосипед потом. Ведь в языке Си циклический сдвиг производится приблизительно так:

```
int main()
{
   int a = 0x11223344;
   int shift_count = 8;

   a = (a << shift_count) | (a >> (32 - shift_count));

   printf("%x\n", a);
   return 0;
}
```

Подпрограммы

Термином «подпрограмма» будем называть и функции, которые возвращают значение, и функции, не возвращающие значение (void proc(...)). Подпрограммы нужны для достижения одной простой цели — избежать дублирования кода. В ассемблере есть две команды для организации работы подпрограмм.

```
call метка
```

Используется для вызова подпрограммы, код которой находится по адресу *метка*. Принцип работы:

- Поместить в стек адрес следующей за call команды. Этот адрес называется адресом возврата.
- Передать управление на метку.

Для возврата из подпрограммы используется команда ret.

```
ret
ret число
```

Принцип работы:

- Извлечь из стека новое значение регистра %eip (то есть передать управление на команду, расположенную по адресу из стека).
- Если команде передан операнд *число*, %esp увеличивается на это число. Это необходимо для того, чтобы подпрограмма могла убрать из стека свои параметры.

Существует несколько способов передачи аргументов в подпрограмму.

- При помощи регистров. Перед вызовом подпрограммы вызывающий код помещает необходимые данные в регистры. У этого способа есть явный недостаток: число регистров ограничено, соответственно, ограничено и максимальное число передаваемых параметров. Также, если передать параметры почти во всех регистрах, подпрограмма будет вынуждена сохранять их в стек или память, так как ей может не хватить регистров для собственной работы. Несомненно, у этого способа есть и преимущество: доступ к регистрам очень быстрый.
- При помощи общей области памяти. Это похоже на глобальные переменные в Си. Современные рекомендации написания кода (а часто и стандарты написания кода в больших проектах) запрещают этот метод. Он не поддерживает многопоточное выполнение кода. Он использует глобальные переменные неявным образом смотря на определение функции типа void func(void) невозможно сказать, какие глобальные переменные она изменяет и где ожидает свои параметры. Вряд ли у этого метода есть преимущества. Не используйте его без крайней необходимости.
- **При помощи стека.** Это самый популярный способ. Вызывающий код помещает аргументы в стек, а затем вызывает подпрограмму.

Рассмотрим передачу аргументов через стек подробнее. Предположим, нам нужно написать подпрограмму, принимающую три аргумента типа long (4 байта). Код:

```
sub:
        pushl %ebp
                                /* запоминаем текущее значение
                                   регистра %ebp, при этом %esp -= 4 */
                                /* записываем текущее положение
        movl %esp, %ebp
                                   вершины стека в %евр
        /* пролог закончен, можно начинать работу */
        subl $8, %esp
                                /* зарезервировать место для локальных
                                   переменных
        movl 8(%ebp),
                                /* что-то сделать с параметрами
                       %eax
        movl
              12(%ebp), %eax
        movl 16(%ebp), %eax
        /* эпилог */
        movl %ebp, %esp
                                /* возвращем вершину стека в исходное
```

```
      3/28/2016
      Ассемблер в Linux для программистов С — Викиучебник

      popl %ebp
      /* восстанавливаем старое значение %ebp, при этом %esp += 4
      */

      ret
      ret
      */

      main:
      pushl $0x00000010
      /* поместить параметры в стек
      */

      pushl $0x00000020
      pushl $0x00000030
      */

      call sub
      /* вызвать подпрограмму
      */

      addl $12, %esp
      */
```

С вызовом всё ясно: помещаем аргументы в стек и даём команду call. А вот как в подпрограмме удобно достать параметры из стека? Вспомним про регистр %ebp.

Мы сохраняем предыдущее значение регистра %ebp, а затем записываем в него указатель на текущую вершину стека. Теперь у нас есть указатель на стек в известном состоянии. Сверху в стек можно помещать сколько угодно данных, %esp поменяется, но у нас останется доступ к параметрам через %ebp. Часто эта последовательность команд в начале подпрограммы называется «прологом».

Используя адрес из %еbp, мы можем ссылаться на параметры:

```
8(%ebp) = 0x00000030
12(%ebp) = 0x00000020
16(%ebp) = 0x00000010
```

Как видите, если идти от вершины стека в сторону аргументов, то мы будем встречать аргументы в обратном порядке по отношению к тому, как их туда поместили. Нужно сделать одно из двух: или помещать аргументы в обратном порядке (чтобы доставать их в прямом порядке), или учитывать обратный порядок аргументов в подпрограмме. В Си принято при вызове помещать аргументы в обратном порядке. Так как операционная система Linux и большинство библиотек для неё написаны именно на Си, для обеспечения переносимости и совместимости лучше использовать «сишный» способ передачи аргументов и в ваших ассемблерных программах.

Подпрограмме могут понадобится собственные локальные переменные. Их принято держать в стеке, так как в этом случае легко обеспечить необходимое время жизни локальных переменных: достаточно в конце подпрограммы вытолкнуть их из стека. Для того, чтобы зарезервировать для них место, мы просто уменьшим содержимое регистра %esp на размер наших переменных. Это действие эквивалентно использованию соответствующего количества команд push, только

быстрее, так как не требует записи в память. Предположим, что нам нужно 2 переменные типа long (4 байта), итого $2 \times 4 = 8$ байт. Таким образом, регистр %esp нужно уменьшить на 8. Теперь стек выглядит так:

Вы не можете делать никаких предположений о содержимом локальных переменных. Никто их для вас не инициализировал нулём. Можете для себя считать, что там находятся случайные значения.

При возврате из процедуры мы восстанавливаем старое значение %ebp из стека, потому что после возврата вызывающая функция вряд ли будет рада найти в регистре %ebp неизвестно что (а если серьёзно, этого требует ABI). Для этого необходимо, чтобы старое значение %ebp было на вершине стека. Если подпрограмма что-то поместила в стек после старого %ebp, она должна это убрать. К счастью, мы не должны считать, сколько байт мы поместили, сколько достали и сколько ещё осталось. Мы можем просто поместить значение регистра %ebp в регистр %esp, и стек станет точно таким же, как и после сохранения старого %ebp в начале подпрограммы. После этого команда ret возвращает управление вызывающему коду. Эта последовательность команд часто называется «эпилогом» подпрограммы.



Внимание! Сразу после того, как вы восстановили значение %esp в эпилоге, вы должны считать, что локальные переменные уничтожены. Хотя они ещё не перезаписаны, они, несомненно, будут затёрты последующими командами push, поэтому вы не должны сохранять указатели на локальные переменные дальше эпилога своей функции.

Остаётся одна маленькая проблема: в стеке всё ещё находятся аргументы для подпрограммы. Это можно решить одним из следующих способов:

- использовать команду ret c аргументом;
- использовать необходимое число раз команду рор и выбросить результат;
- увеличить %esp на размер всех помещенных в стек параметров.

В Си используется последний способ. Так как мы поместили в стек 3 значения типа long по 4 байта каждый, мы должны увеличить %esp на 12, что и делает команда addl сразу после call.

Заметьте, что не всегда обязательно выравнивать стек. Если вы вызываете несколько подпрограмм подряд (но не в цикле!), то можно разрешить аргументам «накопиться» в стеке, а потом убрать их всех одной командой. Если ваша подпрограмма не содержит вызовов других подпрограмм в цикле и вы уверены, что оставшиеся аргументы в стеке не вызовут проблем переполнения стека, то аргументы можно не убирать вообще. Всё равно это сделает команда эпилога, которая восстанавливает %esp из %ebp. С другой стороны, если не уверены — лучше уберите аргументы, от одной лишней команды программа медленнее не станет.

Строго говоря, все эти действия с %ebp не требуются. Вы можете использовать %ebp для хранения своих значений, никак не связанных со стеком, но тогда вам придётся обращаться к аргументам и локальным переменным через %esp или другие регистры, в которые вы поместите указатели. Трюк состоит в том, чтобы не изменять %esp после резервирования места для локальных переменных и до конца функции: так вы сможете использовать %esp на манер %ebp, как было показано выше. Не изменять %esp значит, что вы не сможете использовать push и pop (иначе все смещения переменных в стеке относительно %esp «поплывут»); вам понадобится создать необходимое число локальных переменных для хранения этих временных значений. С одной стороны, этот способ доступа к переменным немного сложнее, так как вы должны заранее просчитать, сколько места в стеке вам понадобится. С другой стороны, у вас появляется еще один свободный регистр %ebp. Так что если вы решите пойти этой дорогой, вы должны заранее продумать, сколько места для локальных переменных вам понадобится, и дальше обращаться к ним через смещения относительно %esp.

И последнее: если вы хотите использовать вашу подпрограмму за пределами данного файла, не забудьте сделать её глобальной с помощью директивы .globl.

Посмотрим на код, который выводил содержимое регистра %eax на экран, вызывая функцию стандартной библиотеки Си printf(3). Вы его уже видели в предыдущих программах, но там он был приведен без объяснений. Для справки привожу цитату из man:

```
PRINTF(3)
                         Linux Programmer's Manual
                                                                     PRINTF(3)
NAME
        printf - formatted output conversion
SYNOPSIS
        #include <stdio.h>
        int printf(const char *format, ...);
.data
printf_format:
         .string "%d\n"
.text
          /* printf(printf_format, %eax); */
         pushl %eax /* аргумент, подлежащий печати pushl $printf_format /* аргумент format call printf
                                      /* вызов printf()
         call printf /* вызов printf()
addl $8, %esp /* выровнять стек
```

Обратите внимание на обратный порядок аргументов и очистку стека от аргументов.

Внимание! Значения регистров глобальны, вызывающая и вызываемая подпрограммы видят одни и те же регистры. Конечно же, подпрограмма может изменять значения любых



пользовательских регистров, но она обязана при возврате восстановить значения регистров %ebp, %ebx, %esi, %edi и %esp. Сохранение остальных регистров перед вызовом подпрограммы — задача программиста. Даже если вы заметили, что подпрограмма не изменяет какой-то регистр, это не повод его не сохранять. Ведь неизвестно, как будут обстоять дела в следующей версии подпрограммы. Вы не должны делать каких-либо предположений о состоянии регистров на момент выхода из подпрограммы. Можете считать, что они содержат случайные значения.

Также внимания требует флаг df. При вызове подпрограмм флаг должен быть равен 0. Подпрограмма при возврате также должна установить флаг в 0. Коротко: если вам вдруг нужно установить этот флаг для какой-то операции, сбросьте его сразу, как только надобность в нём исчезнет.

До этого момента мы обходились общим термином «подпрограмма». Но если подпрограмма — функция, она должна как-то передать возвращаемое значение. Это принято делать при помощи регистра %eax. Перед началом эпилога функция должна поместить в %eax возвращаемое значение.

Программа: печать таблицы умножения

Рассмотрим программу посложнее. Итак, программа для печати таблицы умножения. Размер таблицы умножения вводит пользователь. Нам понадобится вызвать функцию scanf(3) для ввода, printf(3) для вывода и организовать два вложенных цикла для вычислений.

```
.data
input_prompt:
        .string "enter size (1-255): "
scanf_format:
       .string "%d"
printf_format:
        .string "%5d "
printf_newline:
       .string "\n"
size:
       .long 0
.text
.globl main
main:
        /* запросить у пользователя размер таблицы */
       pushl $input_prompt /* format
                               /* вызов printf
       call printf
        /* считать размер таблицы в переменную size */
       pushl $size
                     /* указатель на переменную size
                              /* format
       pushl $scanf_format
                              /* вызов scanf
       call scanf
       addl $12, %esp
                               /* выровнять стек одной командой сразу
                                  после двух функций
       movl $0, %eax
                               /* в регистре %ax комaндa mulb будет
                                  выдавать результат, но мы печатаем
                                  всё содержимое %еах, поэтому два
```

```
3/28/2016
                                  Ассемблер в Linux для программистов C — Викиучебник
                                    старших байта %еах должны быть
                                    нулевыми
        movl $0, %ebx
                                 /* номер строки
print_line:
        incl %ebx
                                 /* увеличить номер строки на 1
        cmpl size, %ebx
              print_line_end
                                 /* если номер строки больше
                                   запрошенного размера, завершить цикл
        movl
              $0, %ecx
                                 /* номер колонки
                                                                      */
print_num:
        incl %ecx
                                 /* увеличить номер колонки на 1
        cmpl size, %ecx
                                 /* если номер колонки больше
        ja
              print_num_end
                                   запрошенного размера, завершить цикл
        movb %bl, %al
                                 /* команда mulb ожидает второй
                                    операнд в %al
        mulb %cl
                                 /* вычислить %ax = %cl * %al
        pushl %ebx
                                 /* сохранить используемые регистры
                                   перед вызовом printf
        pushl %ecx
                                /* данные для печати
/* format
        pushl %eax
        pushl $printf_format
                                /* вызов printf
        call printf
                                /* выровнять стек
        addl $8, %esp
        popl %ecx
                                 /* восстановить регистры
              %ebx
        popl
              print_num
                                /* перейти в начало цикла
        jmp
print num end:
        pushl %ebx
                                /* сохранить регистр
        pushl $printf_newline
                               /* напечатать символ новой строки
        call printf
        addl $4, %esp
        popl %ebx
                                /* восстановить регистр
        jmp
              print_line
                                /* перейти в начало цикла
print_line_end:
        movl $0, %eax
                                /* завершить программу
        ret
```

Программа: вычисление факториала

Теперь напишем рекурсивную функцию для вычисления факториала. Она основана на следующей формуле: 0! = 1, $n! = n \cdot (n-1)!$

```
.data
printf_format:
        .string "%d\n"
.text
/* int factorial(int) */
factorial:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        /* извлечь аргумент в %еах */
```

```
movl 8(%ebp), %eax
        /* факториал 0 равен 1 */
        cmpl $0, %eax
             not_zero
        ine
        movl $1, %eax
             return
        jmp
not zero:
        /* следующие 4 строки вычисляют выражение
           %eax = factorial(%eax - 1) */
        decl %eax
        pushl %eax
        call factorial
        addl $4, %esp
        /* извлечь в %ebx аргумент и вычислить %eax = %eax * %ebx */
        movl
             8(%ebp), %ebx
        mull %ebx
        /* результат в паре %edx:%eax, но старшие 32 бита нужно
           отбросить, так как они не помещаются в int */
return:
        movl %ebp, %esp
        popl %ebp
        ret
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        pushl $5
        call factorial
        pushl %eax
        pushl $printf_format
        call printf
        /* стек можно не выравнивать, это будет сделано
           во время выполнения эпилога */
        movl $0, %eax
                                        /* завершить программу */
        movl %ebp, %esp
              %ebp
        popl
        ret
```

Любой программист знает, что если существует очевидное итеративное (реализуемое при помощи циклов) решение задачи, то именно ему следует отдавать предпочтение перед рекурсивным. Итеративный алгоритм нахождения факториала даже проще, чем рекурсивный; он следует из определения факториала: $n! = 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot n$

Говоря проще, нужно перемножить все числа от 1 до n.

Функция — на то и функция, что её можно заменить, при этом не изменяя вызывающий код. Для запуска следующего кода просто замените функцию из предыдущей программы вот этой новой версией:

```
factorial:
movl 4(%esp), %ecx
cmpl $0, %ecx
jne not_zero
```

```
movl $1, %eax
ret
not_zero:
movl $1, %eax
loop_start:
mull %ecx
loop loop_start
ret
```

Что же здесь изменено? Рекурсия переписана в виде цикла. Кадр стека больше не нужен, так как в стек ничего не перемещается и другие функции не вызываются. Пролог и эпилог поэтому убраны, при этом регистр %ebp не используется вообще. Но если бы он использовался, сначала нужно было бы сохранить его значение, а перед возвратом восстановить.

Автор увлёкся процессом и написал 64-битную версию этой функции. Она возвращает результат в паре eax: edx и может вычислить 20! = 2432902008176640000.

```
.data
printf_format:
        .string "%llu\n"
.text
        factorial, @function
                                /* long long int factorial(int)
.type
factorial:
        movl 4(%esp), %ecx
        cmpl $0, %ecx
              not_zero
        jne
        movl
             $1, %eax
        ret
not zero:
        movl $1, %esi
                                /* младшие 32 бита
             $0, %edi
                                /* старшие 32 бита
        movl
loop_start:
                                /* загрузить младшие биты для
        movl %esi, %eax
                                   умножения
                                /* %eax:%edx = младшие биты * %ecx
        mull
             %ecx
                                /* записать младшие биты
        movl %eax, %esi
                                                                      */
                                   обратно в %esi
                                                                      */
        movl %edi, %eax
                                /* загрузить старшие биты
                                /* записать в %edi старшие биты
        movl %edx, %edi
                                   предыдущего умножения; теперь
                                   результат умножения младших битов
                                   находится в %esi:%edi, а старшие
                                   биты — в %eaх для следующего
                                   умножения
                                 /* %eax:%edx = старшие биты * %ecx
                                                                      */
        mull %ecx
        addl
              %eax. %edi
                                /* сложить полученный результат со
                                   старшими битами предыдущего
                                   умножения
        loop
              loop_start
              %esi, %eax
                                /* результат вернуть в паре
        movl
        movl %edi, %edx
                                /* %eax:%edx
        factorial, .-factorial
.size
.globl main
main:
```

```
pushl %ebp
movl %esp, %ebp

pushl $20
call factorial

pushl %edx
pushl %eax
pushl $printf_format
call printf

/* стек можно не выравнивать, это будет сделано во время
выполнения эпилога */

movl $0, %eax /* завершить программу */

movl %ebp, %esp
popl %ebp
ret
```

Умножение 64-битного числа на 32-битное делается как при умножении «в столбик»:

Но произведение %esi × %ecx не поместится в 32 бита, останутся ещё старшие 32 бита. Их мы должны прибавить к старшим 32-м битам результата. Приблизительно так вы это делаете на бумаге в десятичной системе:

```
2 5 25 × 3 = 75

× 3

----

15

+ 6

----

7 5
```

Задание: напишите программу-считалочку. Есть числа от 0 до m, которые располагаются по кругу. Счёт начинается с элемента 0. Каждый n-й элемент удаляют. Счёт продолжается с элемента, следующего за удалённым. Напишите программу, выводящую список вычеркнутых элементов. Подсказка: используйте malloc(3) для получения m+1 байт памяти и занесите в каждый байт число 1 при помощи memset(3). Значение 1 означает, что элемент существует, значением 0 отмечайте удалённые элементы. При счете пропускайте удалённые элементы.

Системные вызовы

Программа, которая не взаимодействует с внешним миром, вряд ли может сделать что-то полезное. Вывести сообщение на экран, прочитать данные из файла, установить сетевое соединение — это всё примеры действий, которые программа не может совершить без помощи операционной системы. В Linux пользовательский интерфейс ядра организован через системные вызовы. Системный вызов можно рассматривать как функцию, которую для вас выполняет операционная система.

Теперь наша задача состоит в том, чтобы разобраться, как происходит системный вызов. Каждый системный вызов имеет свой номер. Все они перечислены в файле /usr/include/asm-i386/unistd.h.

Системные вызовы считывают свои параметры из регистров. Номер системного вызова нужно поместить в регистр %eax. Параметры помещаются в остальные регистры в таком порядке:

```
1. первый — в %ebx;
2. второй — в %ecx;
3. третий — в %edx;
4. четвертый — в %esi;
5. пятый — в %edi;
6. шестой — в %ebp.
```

Таким образом, используя все регистры общего назначения, можно передать максимум 6 параметров. Системный вызов производится вызовом прерывания 0x80. Такой способ вызова (с передачей параметров через регистры) называется fastcall. В других системах (например, *BSD) могут применяться другие способы вызова.

Следует отметить, что не следует использовать системные вызовы везде, где только можно, без особой необходимости. В разных версиях ядра порядок аргументов у некоторых системных вызовов может отличаться, и это приводит к ошибкам, которые довольно трудно найти. Поэтому стоит использовать функции стандартной библиотеки Си, ведь их сигнатуры не изменяются, что обеспечивает переносимость кода на Си. Почему бы нам не воспользоваться этим и не «заложить фундамент» переносимости наших ассемблерных программ? Только если вы пишете маленький участок самого нагруженного кода и для вас недопустимы накладные расходы, вносимые вызовом стандартной библиотеки Си, — только тогда стоит использовать системные вызовы напрямую.

В качестве примера можете посмотреть код программы Hello world.

Структуры

Объявляя структуры в Си, вы не задумывались о том, как располагаются в памяти её элементы. В ассемблере понятия «структура» нет, зато есть «блок памяти», его адрес и смещение в этом блоке. Объясню на примере:

Пусть этот блок памяти размером 4 байта расположен по адресу 0×00010000 . Это значит, что адрес байта 0×23 равен 0×00010000 . Соответственно, адрес байта 0×72 равен 0×00010001 . Говорят, что байт 0×72 расположен по смещению 1 от начала блока памяти. Тогда байт 0×45 расположен по смещению 2, а байт 0×17 — по смещению 3. Таким образом, адрес элемента = базовый адрес + смещение.

Приблизительно так в ассемблере организована работа со структурами: к базовому адресу структуры прибавляется смещение, по которому находится нужный элемент. Теперь вопрос: как определить смещение? В Си компилятор руководствуется следующими правилами:

- Вся структура должна быть выровнена так, как выровнен её элемент с наибольшим выравниванием.
- Каждый элемент находится по наименьшему следующему адресу с подходящим

выравниванием. Если необходимо, для этого в структуру включается нужное число байт-заполнителей.

• Размер структуры должен быть кратен её выравниванию. Если необходимо, для этого в конец структуры включается нужное число байт-заполнителей.

Примеры (внизу указано смещение элементов в байтах; заполнители обозначены ХХ):

```
struct
     Выравнивание структуры: 1, размер: 1
{
char c; | c |
struct Выравнивание структуры: 2, размер: 4
     +---+
char c; | c | XX | s |
short s; +----+
struct Выравнивание структуры: 4, размер: 8
     +----+----
char c; | c | XX XX XX | i
struct Выравнивание структуры: 4, размер: 8
     +---+---+---+
int i; | i | c | XX XX XX |
char c; +----+----+
struct
     Выравнивание структуры: 4, размер: 12
     +---+---+---+
char c; | c | XX XX | i | s | XX XX |
short s; 0
     Выравнивание структуры: 4, размер: 8
     +---+
int i; | i | c | XX | s |
char c; +----+----+
 short s; 0
```

Обратите внимание на два последних примера: элементы структур одни и те же, только расположены в разном порядке. Но размер структур получился разный!

Программа: вывод размера файла

Напишем программу, которая выводит размер файла. Для этого потребуется вызвать функцию stat(2) и прочитать данные из структуры, которую она заполнит. man 2 stat:

```
STAT(2) Системные вызовы STAT(2)

ИМЯ

stat, fstat, lstat - получить статус файла

КРАТКАЯ СВОДКА

#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>

int stat(const char *file_name, struct stat *buf);

ОПИСАНИЕ
```

```
stat возвращает информацию о файле, заданном с помощью
file_name, и заполняет буфер buf.
Все эти функции возвращают структуру stat, которая содержит
такие поля:
   struct stat {
                     st_dev;
                                 /* устройство
       dev_t
       ino t
                     st_ino;
                                 /* индексный дескриптор
       mode t
                     st mode;
                                 /* режим доступа
      nlink_t
                     st_nlink;
                               /* количество жестких ссылок */
       uid_t
                     st_uid;
                                /* идентификатор
                                    пользователя-владельца
                     st_gid;
                                 /* идентификатор
       gid_t
                                    группы-владельца
                     st rdev;
       dev t
                                 /* тип устройства (если это
                                                               */
                                    устройство)
                                 /* общий размер в байтах
                                                               */
       off_t
                     st_size;
       unsigned long st_blksize; /* размер блока ввода-вывода
                                 /* в файловой системе
       unsigned long st_blocks; /* количество выделенных
                                    блоков
       time t
                     st atime;
                                 /* время последнего доступа
       time t
                     st mtime;
                                 /* время последнего
                                    изменения
       time t
                                 /* время последней смены
                     st ctime;
                                    состояния
  };
```

Так, теперь осталось только вычислить смещение поля st_size... Но что это за типы — dev_t, ino_t? Какого они размера? Следует заглянуть в заголовочный файл и узнать, что обозначено при помощи typedef. Я сделал так:

```
[user@host:~]$ cpp /usr/include/sys/types.h | less
```

Далее, ищу в выводе препроцессора определение dev t, нахожу:

```
typedef __dev_t;
```

Ищу dev t:

```
__extension__ typedef __u_quad_t __dev_t;
```

Ищу __u_quad_t:

```
__extension__ typedef unsigned long long int __u_quad_t;
```

3начит, sizeof(dev_t) = 8.

Мы бы могли и дальше продолжать искать, но в реальности всё немного по-другому. Если вы посмотрите на определение struct stat (cpp /usr/include/sys/stat.h | less), вы увидите поля с именами __pad1, __pad2, __unused4 и другие (зависит от системы). Эти поля не используются, они нужны для совместимости, и поэтому в man они не описаны. Так что самый верный способ не ошибиться — это просто попросить компилятор Си посчитать это смещение для нас (вычитаем из адреса поля адрес структуры, получаем смещение):

```
#include <sys/types.h>
```

На моей системе программа напечатала sizeof = 88, offset = 44. На вашей системе это значение может отличаться по описанным причинам. Теперь у нас есть все нужные данные об этой структуре, пишем программу:

```
.data
str usage:
        .string "usage: %s filename\n"
printf_format:
        .string "%u\n"
.text
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
                                /* выделить 88 байт под struct stat */
        subl $88, %esp
        cmpl
             $2, 8(%ebp)
                                 /* argc == 2?
                                                                       */
        jе
              args ok
                                 /* программе передали не 2 аргумента,
                                    вывести usage
        movl 12(%ebp), %ebx
                                 /* поместить в %ebx адрес массива argv
        pushl (%ebx)
                                 /* argv[0]
        pushl $str_usage
        call printf
        movl
             $1, %eax
                                 /* выйти с кодом 1
        jmp
              return
args_ok:
        leal
              -88(%ebp), %ebx
                                 /* поместить адрес структуры в
                                   регистр %еbх
        pushl %ebx
        movl 12(%ebp), %ecx
                                 /* поместить в %есх адрес массива argv
        pushl 4(%ecx)
                                 /* argv[1] — имя файла
                                                                       */
        call stat
        cmpl $0, %eax
                                 /* stat() вернул 0?
        jе
              stat_ok
        /* stat() вернул ошибку, нужно вызвать perror(argv[1]) и
           завершить программу */
        movl 12(%ebp), %ecx
        pushl 4(%ecx)
        call
             perror
        movl
             $1. %eax
        jmp
              return
stat_ok:
        pushl 44(%ebx)
                                 /* нужное нам поле по смещению 44
        pushl $printf_format
```

```
call printf
movl $0, %eax /* выйти с кодом 0 */
return:
movl %ebp, %esp
popl %ebp
ret
```

Обратите внимание на обработку ошибок: если передано не 2 аргумента — выводим описание использования программы и выходим, если stat(2) вернул ошибку — выводим сообщение об ошибке и выходим.

Наверное, могут возникнуть некоторые сложности с пониманием, как расположены argc и argv в стеке. Допустим, вы запустили программу как

```
[user@host:~]$ ./program test-file
```

Тогда стек будет выглядеть приблизительно так:

Таким образом, в стек помещается два параметра: argc и указатель на первый элемент массива argv[]. Где-то в памяти расположен блок из трёх указателей: указатель на строку "./program", указатель на строку "test-file" и указатель NULL. Нам в стеке передали адрес этого блока памяти.

Программа: печать файла наоборот

Напишем программу, которая читает со стандартного ввода всё до конца файла, а потом выводит введённые строки в обратном порядке. Для этого мы во время чтения будем помещать строки в связный список, а потом пройдем этот список в обратном порядке и напечатаем строки.



Внимание! Сохраните исходный код этой программы в файл с расширением . S — S в верхнем регистре.

```
.data
printf_format:
        .string "<%s>\n"
#define READ_CHUNK 128
.text
/* char *read_str(int *is_eof) */
read_str:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        pushl %ebx
                                /* сохранить регистры
        pushl %esi
        pushl %edi
        movl $0,
                    %ebx
                                /* прочитано байт
        movl $READ_CHUNK, %edi /* размер буфера
        pushl %edi
        call malloc
                                /* убрать аргументы
        addl $4, %esp
                                /* указатель на начало буфера
        movl %eax, %esi
        decl %edi
                                /* в конце должен быть нулевой байт,
                                   зарезервировать место для него
        pushl stdin
                                /* fgetc() всегда будет вызываться с
                                   этим аргументом
1: /* read_start */
        call fgetc
                                /* прочитать 1 символ
                                /* новая строка '\n'?
        cmpl
              $0xa, %eax
                                /* read_end
        jе
              2f
                                /* конец файла?
        cmpl $-1, %eax
                                /* eof_yes
              4f
        jе
        movb %al, (%esi,%ebx,1) /* записать прочитанный символ в
                                                                     */
                                   буфер
        incl %ebx
                                /* инкрементировать счётчик
                                                                     */
                                   прочитанных байт
                                /* буфер заполнен?
              %edi, %ebx
        cmpl
                                /* read_start
        jne
              1b
        addl $READ_CHUNK, %edi /* увеличить размер буфера
                                                                     */
        pushl %edi
                               /* размер
        pushl %esi
                               /* указатель на буфер
        call realloc
        addl $8, %esp
                                /* убрать аргументы
                                /* результат в %еах — новый указатель
        movl %eax, %esi
        jmp
              1b
                                /* read_start
                                                                     */
2: /* read_end */
3: /* eof_no */
        movl 8(%ebp), %eax
                                /* *is_eof = 0
                                                                     */
        movl
              $0, (%eax)
                                /* eof end
        jmp
              5f
4: /* eof_yes */
        movl 8(%ebp), %eax
                                /* *is_eof = 1
        movl
              $1, (%eax)
5: /* eof_end */
             $0, (%esi,%ebx,1) /* записать в конец буфера '\0'
        movl %esi, %eax
                                /* результат в %еах
        addl
              $4, %esp
                                /* убрать аргумент fgetc()
        popl
              %edi
                                /* восстановить регистры
             %esi
        popl
        popl
             %ebx
        movl
              %ebp, %esp
        popl
              %ebp
        ret
```

```
struct list_node
  struct list_node *prev;
 char *str;
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
                                 /* int is_eof;
                                                                       */
        subl $4, %esp
        movl
             $0, %edi
                                 /* в %edi будет храниться указатель на
                                    предыдущую структуру
1: /* read start */
                                                                       */
        leal
              -4(%ebp), %eax
                                 /* %eax = &is eof;
        pushl %eax
              read_str
        call
        movl
             %eax, %esi
                                 /* указатель на прочитанную строку
                                                                       */
                                    поместить в %esi
        pushl $8
                                 /* выделить 8 байт под структуру
                                                                       */
             malloc
        call
        movl
              %edi, (%eax)
                                 /* указатель на предыдущую структуру
        movl
              %esi, 4(%eax)
                                 /* указатель на строку
        movl
              %eax, %edi
                                 /* теперь эта структура — предыдущая */
        addl
              $8, %esp
                                 /* убрать аргументы
              $0, -4(%ebp)
                                 /* is eof == 0?
                                                                       */
        cmpl
        jne
              2f
              1h
        jmp
2: /* read end */
3: /* print_start */
                                 /* просматривать список в обратном
                                    порядке, так что в %edi адрес
                                    текущей структуры
        pushl 4(%edi)
                                 /* указатель на строку из текущей
                                    структуры
                                                                       */
        pushl $printf_format
        call printf
                                 /* вывести на экран
        addl $4, %esp
                                 /* убрать из стека только
                                    $printf_format
                                                                       */
        call
             free
                                    освободить память, занимаемую
                                                                       */
                                    строкой
        pushl %edi
                                 /* указатель на структуру для
                                    освобождения памяти
             (%edi), %edi
                                 /* заменить указатель в %edi на
        movl
                                    следующий
        call
             free
                                 /* освободить память, занимаемую
                                    структурой
                                                                       */
        addl
              $8, %esp
                                 /* убрать аргументы
              $0, %edi
                                 /* адрес новой структуры == NULL?
        cmpl
              4f
        jе
        jmp
              3b
4: /* print_end */
        movl $0, %eax
                                 /* выйти с кодом 0
                                                                       */
return:
        movl
              %ebp, %esp
        popl
              %ebp
        ret
```



Для того, чтобы послать с клавиатуры сигнал о конце файла, нажмите Ctrl-D.

```
[user@host:~]$ gcc print.S -o print
[user@host:~]$ ./print
aaa
bbbb
ccccc
^D<>
<cccc>
<bbbb>
<aaa>
```

Обратите внимание, что мы ввели 4 строки: "aaa", "bbbb", "ccccc", "".

В этой программе был использован некоторый новый синтаксис. Во-первых, вы видите директиву препроцессора #define. Препроцессор Си (срр) может быть использован для обработки исходного кода на ассемблере: нужно всего лишь использовать расширение . S для файла с исходным кодом. Файлы с таким расширением gcc предварительно обрабатывает препроцессором срр, после чего компилирует как обычно.

Во-вторых, были использованы метки-числа, причём некоторые из них повторяются в двух функциях. Почему бы не использовать текстовые метки, как в предыдущих примерах? Можно, но они должны быть уникальными. Например, если бы мы определили метку read_start и в функции read_str, и в main, GCC бы выдал ошибку при компиляции:

```
[user@host:~]$ gcc print.S
print.S: Assembler messages:
print.S:85: Error: symbol `read_start' is already defined
```

Поэтому, используя текстовые метки, приходится каждый раз придумывать уникальное имя. А можно использовать метки-числа, компилятор преобразует их в уникальные имена сам. Чтобы поставить метку, просто используйте любое положительное число в качестве имени. Чтобы сослаться на метку, которая определена ранее, используйте Nb (мнемоническое значение — backward), а чтобы сослаться на метку, которая определена дальше в коде, используйте Nf (мнемоническое значение — forward).

Операции с цепочками данных

При обработке данных часто приходится иметь дело с цепочками данных. Цепочка, как подсказывает название, представляет собой массив данных — несколько переменных одного размера, расположенных друг за другом в памяти. В Си вы использовали массив и индексную переменную, например, argv[i]. Но в ассемблере для последовательной обработки цепочек есть специализированные команды. Синтаксис:

,	 	
i		
lods		
stos		
i	 	

«Странно», — скажет кто-то, — «откуда эти команды знают, где брать данные и куда их записывать? Ведь у них и аргументов-то нет!» Вспомните про регистры %esi и %edi и про их немного странные имена: «индекс источника» (англ. source index) и «индекс приёмника» (англ. destination index). Так вот, все цепочечные команды подразумевают, что в регистре %esi находится указатель на следующий необработанный элемент цепочки-источника, а в регистре %edi — указатель на следующий элемент цепочки-приёмника.

Направление просмотра цепочки задаётся флагом df: 0 — просмотр вперед, 1 — просмотр назад.

Итак, команда lods загружает элемент из цепочки-источника в регистр %eax/%ax/%al (размер регистра выбирается в зависимости от суффикса команды). После этого значение регистра %esi увеличивается или уменьшается (в зависимости от направления просмотра) на значение, равное размеру элемента цепочки.

Команда stos записывает содержимое регистра %eax/%ax/%al в цепочку-приёмник. После этого значение регистра %edi увеличивается или уменьшается (в зависимости от направления просмотра) на значение, равное размеру элемента цепочки.

Вот пример программы, которая работает с цепочечными командами. Конечно же, она занимается бестолковым делом, но в противном случае она была бы гораздо сложнее. Она увеличивает каждый байт строки str in на 1, то есть заменяет а на b, b на c, и так далее.

```
.data
printf format:
        .string "%s\n"
str_in:
        .string "abc123()!@!777"
        .set str_in_length, .-str_in
.bss
str_out:
        .space str_in_length
.text
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        movl $str_in, %esi
                               /* цепочка-источник
        movl $str_out, %edi /* цепочка-приёмник
        movl $str_in_length - 1, %ecx /* длина строки без нулевого
                                   байта (нулевой байт не обрабатываем)
        lodsb
                                /* загрузить байт из источника в %al */
        incb %al
                                /* произвести какую-то операцию с %al
        stosb
                                /* сохранить %al в приёмнике
        loop 1b
        movsb
                                /* копировать нулевой байт
        /* важно: сейчас %edi указывает на конец цепочки-приёмника */
        pushl $str_out
        pushl $printf_format
                                                                     */
        call printf
                                /* вывести на печать
        movl $0, %eax
        movl %ebp, %esp
```

popl %ebp
ret

[user@host:~]\$./stringop
bcd234)*"A"888
[user@host:~]\$

Но с цепочками мы часто выполняем довольно стандартные действия. Например, при копировании блоков памяти мы просто пересылаем байты из одной цепочки в другую, без обработки. При сравнении строк мы сравниваем элементы двух цепочек. При вычислении длины строки в Си мы считаем байты до тех пор, пока не встретим нулевой байт. Эти действия очень просты, но, в тоже время, используются очень часто, поэтому были введены следующие команды:

movs cmps scas

Размер элементов цепочки, которые обрабатывают эти команды, зависит от использованного суффикса команды.

Команда movs выполняет копирование одного элемента из цепочки-источника в цепочкуприёмник.

Команда cmps выполняет сравнение элемента из цепочки-источника и цепочки-приёмника (фактически, как и cmp, выполняет вычитание, источник — приёмник, результат никуда не записывается, но флаги устанавливаются).

Команда scas предназначена для поиска определённого элемента в цепочке. Она сравнивает содержимое регистра %eax/%ax/%al и содержимое элемента цепочки (выполняется вычитание %eax/%ax/%al — элемент_цепочки, результат не записывается, но флаги устанавливаются). Адрес цепочки должен быть помещён в регистр %edi.

После того, как эти команды выполнили своё основное действие, они увеличивают/уменьшают индексные регистры на размер элемента цепочки.

Подчеркну тот факт, что эти команды обрабатывают только один элемент цепочки. Таким образом, нужно организовать что-то вроде цикла для обработки всей цепочки. Для этих целей существуют префиксы команд:

rep repe/repz repne/repnz

Эти префиксы ставятся перед командой, например: repe scas. Префикс организовывает как бы цикл из одной команды, при этом с каждым шагом цикла значение регистра %ecx автоматически уменьшается на 1.

- гер повторяет команду, пока %есх не равен нулю.
- repe (или repz то же самое) повторяет команду, пока %есх не равен нулю и установлен флаг zf. Анализируя значение регистра %есх, можно установить точную причину выхода из цикла: если %есх равен нулю, значит, zf всегда был установлен, и вся цепочка пройдена до

конца, если %ecx больше нуля — значит, флаг zf в какой-то момент был сброшен.

■ repne (или repnz — то же самое) повторяет команду, пока %есх не равен нулю и не установлен флаг zf.

Также следует указать команды для управления флагом df:

```
cld
std
```

cld (CLear Direction flag) сбрасывает флаг df.

std (SeT Direction flag) устанавливает флаг df.

Пример: тетсру

Вооружившись новыми знаниями, попробуем заново изобрести функцию тетсру (3):

```
.data
printf_format:
        .string "%s\n"
str_in:
        .string "abc123()!@!777"
        .set str_in_length, .-str_in
.bss
str_out:
        .space str_in_length
.text
/* void *my_memcpy(void *dest, const void *src, size_t n); */
my_memcpy:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        pushl %esi
        pushl %edi
        movl 8(%ebp), %edi
                               /* цепочка-назначение
                                /* цепочка-источник
        movl
             12(%ebp), %esi
                                /* длина
        movl 16(%ebp), %ecx
        rep movsb
        movl 8(%ebp), %eax
                                /* вернуть dest
        popl
              %edi
        popl
             %esi
        movl %ebp, %esp
        popl
              %ebp
        ret
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        pushl $str_in_length
        pushl $str in
        pushl $str out
        call my_memcpy
        pushl $str_out
```

```
pushl $printf_format
call printf
movl $0, %eax
movl %ebp, %esp
popl %ebp
ret
```

Вы, наверно, будете удивлены, если я вам скажу, что эта реализация memcру всё равно не самая быстрая. «Что ещё можно сделать?» — спросите вы. Ведь мы можем копировать данные не по одному байту, а по целых 4 байта за раз при помощи movsl. Тогда у нас получается приблизительно такой алгоритм: копируем как можно больше данных блоками по 4 байта, после этого остаётся хвостик в 0, 1, 2 или 3 байта; этот остаток можно скопировать при помощи movsb. Поэтому нашу memcру лучше переписать вот так:

```
/* void *my_memcpy(void *dest, const void *src, size_t n); */
my_memcpy:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        pushl %esi
        pushl %edi
        movl 8(%ebp), %edi
                                /* цепочка-назначение
                                /* цепочка-источник
        movl 12(%ebp), %esi
                                /* длина
        movl 16(%ebp), %edx
        movl %edx, %ecx
        shrl $2, %ecx
                                 /* делить на 2<sup>2</sup> = 4; теперь в
                                    находится %есх количество 4-байтных
                                    кусочков
        rep movsl
        movl %edx, %ecx
        andl $3, %ecx
                                 /* $3 == $0b11, оставить только два
                                    младших бита, то есть остаток от
                                    деления на 4
                                 /* если результат 0, пропустить
        įΖ
              1f
                                   цепочечную команду
        rep movsb
        movl 8(%ebp), %eax
                                /* вернуть dest
        popl
              %edi
        popl
              %esi
        movl
              %ebp, %esp
        popl
              %ebp
        ret
```

Пример: strlen

Теперь strlen: нам нужно сравнить каждый байт цепочки с 0, остановиться, когда найдём 0, и вернуть количество ненулевых байт. Как счетчик мы будем использовать регистр %есх, который автоматически изменяют все префиксы. Но префиксы уменьшают счетчик и прекращают выполнение команды, когда %есх равен 0. Поэтому перед цепочечной командой мы поместим в %есх число 0xfffffff, и этот регистр будет уменьшатся в ходе выполнения цепочечной команды. Результат получится в обратном коде, поэтому мы используем команду not для инвертирования всех битов. И после этого ещё уменьшим результат на 1, так как нулевой байт тоже был посчитан.

```
.data
printf_format:
        .string "%u\n"
str in:
        .string "abc123()!@!777"
.text
/* size_t my_strlen(const char *s); */
my_strlen:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        pushl %edi
        movl 8(%ebp), %edi
                                       /* цепочка */
        movl $0xffffffff, %ecx
        xorl %eax, %eax
                                        /* %eax = 0 */
        repne scasb
        notl %ecx
        decl %ecx
        movl %ecx, %eax
        popl %edi
        movl %ebp, %esp
        popl %ebp
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        pushl $str_in
        call my_strlen
        pushl %eax
        pushl $printf_format
        call printf
        movl $0, %eax
        movl %ebp, %esp
        popl
             %ebp
```

Как реализованы другие стандартные цепочечные функции, можно посмотреть, например, в исходных кодах ядра Linux в файлах /usr/src/linux/arch/x86/include/asm/string_*.h, /usr/src/linux/arch/x86/lib/{mem*,str*}. Оттуда взяты все примеры для этого раздела.

В заключение обсуждения цепочечных команд нужно сказать следующее: не следует заново изобретать стандартные функции, как мы это только что сделали. Это всего лишь пример и объяснение принципов их работы. В реальных программах используйте цепочечные команды, только когда они реально смогут помочь при нестандартной обработке цепочек, а для стандартных операций лучше вызывать библиотечные функции.

Конструкция switch

Оператор switch языка Си можно переписать на ассемблере разными способами. Рассмотрим несколько вариантов того, какими могут быть значения у case:

- значения из определённого маленького промежутка (все или почти все), например, 23, 24, 25, 27, 29, 30;
- значения, между которыми большие «расстояния» на числовой прямой, например, 5, 15, 80, 3800;
- комбинированный вариант: 35, 36, 37, 38, 39, 1200, 1600, 7000.

Рассмотрим решение для первого случая. Вспомним, что команда jmp принимает адрес не только в виде непосредственного значения (метки), но и как обращение к памяти. Значит, мы можем осуществлять переход на адрес, вычисленный в процессе выполнения. Теперь вопрос: как можно вычислить адрес? А нам не нужно ничего вычислять, мы просто поместим все адреса саѕе-веток в массив. Пользуясь проверяемым значением как индексом массива, выбираем нужный адрес саѕеветки. Таким образом, процессор всё вычислит за нас. Посмотрите на следующий код:

```
.data
printf format:
        .string "%u\n"
 text
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        movl $1, %eax
                                 /* получить в %eax некоторое
                                    интересующее нас значение
                                 /* мы предусмотрели случаи только для
                                    0, 1, 3, поэтому,
        cmpl $3, %eax
                                   если %еах больше 3
                                    (как беззнаковое),
                                 /* перейти \kappa default
        jа
              case default
        qmj
               *jump table(,%eax,4) /* перейти по адресу, содержащемуся
                                    в памяти jump_table + %eax*4
.section .rodata
        .p2align 4
                                 /* массив адресов
jump_table:
                                 /* адрес этого элемента массива:
        .long case_0
                                                                       */
                                                       jump table + 0
        .long case_1
                                                       jump_table + 4
        .long case_default
                                                       jump_table + 8
        .long case_3
                                                       jump_table + 12 */
.text
case 0:
        movl
              $5, %ecx
                                 /* тело case-блока
                                                                        */
                                 /* имитация break — переход в конец
              switch end
        jmp
                                    switch
case 1:
        movl
              $15, %ecx
              switch_end
        jmp
case_3:
        movl
              $35, %ecx
        jmp
              switch end
case_default:
        movl
              $100, %ecx
switch_end:
                                 /* вывести %есх на экран, выйти
        pushl %ecx
```

```
pushl $printf_format
call printf
movl $0, %eax
movl %ebp, %esp
popl %ebp
ret
```

Этот код эквивалентен следующему коду на Си:

```
#include <stdio.h>
int main()
 unsigned int a, c;
  a = 1;
  switch(a)
    case 0:
      c = 5:
      break;
    case 1:
      c = 15;
      break;
    case 3:
      c = 35:
      break;
    default:
      c = 100;
      break;
  printf("%u\n", c);
  return 0;
```

Смотрите: в секции . rodata (данные только для чтения) создаётся массив из 4 значений. Мы обращаемся к нему как к обычному массиву, индексируя его по %eax: jump_table(,%eax,4). Но зачем перед этим стоит звёздочка? Она означает, что мы хотим перейти по адресу, содержащемуся в памяти по адресу jump_table(,%eax,4) (если бы её не было, мы бы перешли по этому адресу и начали исполнять массив jump_table как код).

Заметьте, что тут нам понадобились значения 0, 1, 3, укладывающиеся в маленький промежуток [0; 3]. Так как для значения 2 не предусмотрено особой обработки, в массиве адресов jump_table индексу 2 соответствует case_default. Перед тем, как сделать jmp, нужно обязательно убедиться, что проверяемое значение входит в наш промежуток, и если не входит — перейти на default. Если вы этого не сделаете, то, когда попадётся значение, находящееся за пределами массива, программа, в лучшем случае, получит segmentation fault, а в худшем (если рядом с этим масивом адресов в памяти окажется еще один массив адресов) код продолжит исполнение вообще непонятно где.

Теперь рассмотрим случай, когда значения для веток саѕе находятся на большом расстоянии друг от друга. Очевидно, что способ с массивом адресов не подходит, иначе массив занимал бы большое количество памяти и содержал в основном адреса ветки default. В этом случае лучшее, что может сделать программист, — выразить switch как последовательное сравнение со всеми перечисленными значениями. Если значений довольно много, придётся применить немного

логики: приблизительно прикинуть, какие ветки будут исполняться чаще всего, и отсортировать их в таком порядке в коде. Это нужно для того, чтобы наиболее часто исполняемые ветки исполнялись после маленького числа сравнений. Допустим, у нас есть варианты 5, 38, 70 и 1400, причём 70 будет появляться чаще всего:

```
.data
printf_format:
        .string "%u\n"
 text
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        movl $70, %eax
                                 /* получить в %еах некоторое
                                                                       */
                                    интересующее нас значение
        cmpl $70, %eax
        jе
              case_70
        cmpl $5, %eax
              case_5
        jе
        cmpl $38, %eax
        jе
              case_38
             $1400, %eax
        cmpl
              case_1400
        jе
case default:
              $100, %ecx
        jmp
              switch_end
case 5:
        movl $5, %ecx
              switch_end
        jmp
case_38:
        movl $15, %ecx
              switch_end
        jmp
case_70:
        movl $25, %ecx
        jmp
              switch_end
case_1400:
        movl $35, %ecx
switch_end:
        pushl %ecx
        pushl $printf_format
        call printf
        movl $0, %eax
             %ebp, %esp
        movl
        popl
              %ebp
        ret
```

Единственное, на что хочется обратить внимание, — на расположение ветки default: если все сравнения оказались ложными, код default выполняется автоматически.

Наконец, третий, комбинированный, вариант. Путь имеем варианты 35, 36, 37, 39, 1200, 1600 и 7000. Тогда мы видим промежуток [35; 39] и ещё три числа. Код будет выглядеть приблизительно так:

```
movl $1. %eax
                               /* получить в %eax некоторое
                                  интересующее нас значение
        cmpl $35, %eax
              case_default
        cmpl $39, %eax
        jа
             switch compare
        qmj
              *jump table-140(,%eax,4)
.section .rodata
        .p2align 4
jump_table:
        .long case_35
        .long case 36
        .long case_37
        .long case_default
        .long case_39
text
switch_compare:
        cmpl $1200, %eax
        jmp
             case 1200
        cmpl $1600, %eax
            case 1600
        cmpl $7000, %eax
        jmp
             case_7000
case default:
        /* · · · */
        jmp switch_end
case_35:
        /* ... */
        jmp switch_end
        ... ещё код ...
switch end:
```

Заметьте, что промежуток начинается с числа 35, а не с 0. Для того, чтобы не производить вычитание 35 отдельной командой и не создавать массив, в котором от 0 до 34 идёт адреса метки default, сначала проверяется принадлежность числа промежутку [35; 39], а затем производится переход, но массив адресов считается размещённым на 35 двойных слов «ниже» в памяти (то есть, на $35 \times 4 = 140$ байт). В результате получается, что адрес перехода считывается из памяти по адресу jump_table - $35*4 + %eax*4 = jump_table + (%eax - 35)*4$. Выиграли одно вычитание.

В этом примере, как и в предыдущих, имеет смысл переставить некоторые части этого кода в начало, если вы заранее знаете, какие значения вам придётся обрабатывать чаще всего.

Пример: интерпретатор языка Brainfuck

Brainfuck — это эзотерический язык программирования, то есть язык, предназначенный не для практического применения, а придуманный как головоломка, как задача, которая заставляет программиста думать нестандартно. Команды Brainfuck управляют массивом целых чисел с неограниченным набором ячеек, есть понятие текущей ячейки.

- Команды < и > дают возможность перемещаться по массиву на одну ячейку влево и, соответственно, вправо.
- Команды + и увеличивают и, соответственно, уменьшают содержимое текущей ячейки на 1.
- Команда . выводит содержимое текущей ячейки на экран как один символ; команда , читает один символ и помещает его в текущую ячейку.
- Команды циклов [и] должны всегда находиться в парах и соблюдать правила вложенности (как скобки в математических выражениях). Команда [сравнивает значение текущей ячейки с 0: если оно равно 0, то выполняется команда, следующая за соответствующей], если не равно, то просто выполняется следующая команда. Команда] передаёт управление на соответствующую [.
- Остальные символы в коде программы являются комментариями, и их следует пропускать.

В начальном состоянии все ячейки содержат значение 0, а текущей является крайняя левая ячейка.

Вот несколько программ с объяснениями:

```
+>+>+
Устанавливает первые три ячейки в 1
[-] Обнуляет текущую ячейку
[>>>+<<<-] Перемещает значение текущей ячейки в ячейку, расположенную
"тремя шагами правее"
```

Интерпретация программы состоит из двух шагов: загрузка программы и собственно исполнение. Во время загрузки следует проверить корректность программы (соответствие []) и расположить код программы в памяти в удобном для выполнения виде. Для этого каждой команде присваивается номер операции, начиная с 0, — для того, чтобы можно было выполнять операции при помощи помощи перехода по массиву адресов, как в switch.

Большинство программ на Brainfuck содержат последовательности одинаковых команд < > + -, которые можно выполнять не по одной, а все сразу. Например, выполняя код +++++, можно выполнить пять раз увеличение на 1, или один раз увеличение на 5. Таким образом, довольно простыми средствами можно сильно оптимизировать выполнение программы.

Вот программы, которые вызовут ошибки загрузки:

```
[ No matching ']' found for a '['
] No matching '[' found for a ']'
```

А эти программы вызовут ошибки выполнения:

```
< Memory underflow
+[>+] Memory overflow
```

Исходный код:

```
#define BF_PROGRAM_SIZE 1024
#define BF_MEMORY_CELLS 32768
#define BF_MEMORY_SIZE BF_MEMORY_CELLS*4

#define BF_OP_LOOP_START 0
#define BF_OP_LOOP_END 1
#define BF_OP_MOVE_LEFT 2
#define BF_OP_MOVE_RIGHT 3
```

```
#define BF_OP_INC
                         4
                         5
#define BF_OP_DEC
#define BF OP PUTC
                          6
#define BF_OP_GETC
                         7
#define BF_OP_EXIT
                         8
.section .rodata
str_memory_underflow:
        .string "Memory underflow\n"
str_memory_overflow:
        .string "Memory overflow\n"
str_loop_start_not_found:
        .string "No matching '[' found for a ']'\n"
str_loop_end_not_found:
        .string "No matching ']' found for a '['\n"
.data
bf_program_ptr:
        .long 0
bf_program_size:
        .long 0
 ^{*} Программа загружается в память вот так:
  _____
  код_операции, операнд,
 * код_операции, операнд,
  код_операции, операнд, ...
 * И код_операции, и операнд занимают по 4 байта.
  Таким образом, одна команда занимает в памяти 8 байт.
   Для команды [ (начало цикла) операндом является номер команды,
   следующий за концом цикла.
  Для команды ] (конец цикла) операндом является номер команды-начала
  цикла ].
  Для остальных команд (< > + - . ,) операнд задаёт количество повторений этой команды. Например, для кода +++++ должен быть
 * сгенерирован код операции BF_OP_INC с операндом 5, который при
 * выполнении увеличит текущую ячейку на 5.
 */
.text
.globl main
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
  *********************************
  загрузка программы
   *******************************
        movl $BF PROGRAM SIZE, %ecx
        movl %ecx, bf_program_size
        pushl %ecx
        call malloc
        movl %eax, bf_program_ptr
        movl %eax, %ebx
                                 /* %ebx — указатель на блок памяти,
                                    содержащий внутреннее представление
                                                                       */
                                    программы
                                 /* %есх — номер текущей команды
        xorl %ecx, %ecx
        xorl %esi, %esi
                                 /* %esi — предыдущая команда, символ */
bf read loop:
        pushl %ecx
        pushl stdin
        call fgetc
        addl $4, %esp
```

```
popl %ecx
               $-1, %eax
        cmpl
        jе
               bf_read_end
               $'[, %eax
        cmpl
                                  /* команды, которые всегда
                                     обрабатываются по одной: [ и ]
        jе
               bf_read_loop_start
        cmpl
               $'], %eax
               bf_read_loop_end
        jе
              %esi, %eax
        cmpl
                                  /* текущая команда такая же, как и
                                     предыдущая?
        jne
               not_dupe
        incl
               -4(%ebx,%ecx,8)
                                  /* такая же. Но %ecx указывает на
                                     следующую команду, поэтому
                                     используем отрицательное смещение -4
               bf_read_loop
        jmp
not_dupe:
                                  /* другая
               $'<, %eax
        cmpl
               bf_read_move_left
        jе
        cmpl
               $'>, %eax
               bf_read_move_right
        jе
        cmpl
               $'+, %eax
        jе
               bf_read_inc
               $'-, %eax
        cmpl
               bf_read_dec
        jе
               $'., %eax
        lamo
               bf_read_putc
        jе
        cmpl
               $',, %eax
        jе
               bf_read_getc
               bf_read_loop
        jmp
bf_read_loop_start:
              $BF_OP_LOOP_START, (%ebx,%ecx,8)
        movl
               $0, 4(%ebx,%ecx,8)
        movl
        jmp
               bf_read_switch_end
bf_read_loop_end:
               $BF_OP_LOOP_END, (%ebx,%ecx,8)
        movl
        movl
               %ecx, %edx
bf_read_loop_end_find:
        testl %edx, %edx
               bf_read_loop_end_not_found
        jΖ
        decl %edx
               $0, 4(%ebx,%edx,8)
        cmpl
               bf_read_loop_end_found
bf_read_loop_end_find
        jе
        jmp
bf_read_loop_end_not_found:
        jmp
               loop_start_not_found
bf_read_loop_end_found:
        leal
             1(%ecx), %edi
              %edi, 4(%ebx,%edx,8)
        movl
        movl
               %edx, 4(%ebx,%ecx,8)
        jmp
               bf_read_switch_end
bf read move left:
        movl $BF_OP_MOVE_LEFT, (%ebx,%ecx,8)
               bf_read_switch_end_1
        jmp
bf_read_move_right:
              $BF_OP_MOVE_RIGHT, (%ebx,%ecx,8)
        movl
               bf_read_switch_end_1
        jmp
bf_read_inc:
```

```
movl $BF_OP_INC, (%ebx,%ecx,8)
              bf_read_switch_end_1
        jmp
bf_read_dec:
              $BF OP DEC, (%ebx,%ecx,8)
        movl
              bf_read_switch_end_1
        jmp
bf_read_putc:
              $BF OP PUTC, (%ebx,%ecx,8)
        movl
        jmp
              bf_read_switch_end_1
bf_read_getc:
             $BF_OP_GETC, (%ebx,%ecx,8)
        movl
bf_read_switch_end_1:
        movl $1, 4(%ebx,%ecx,8)
bf_read_switch_end:
        movl %eax, %esi
                                /* сохранить текущую команду для
                                   сравнения
        incl
             %ecx
        leal
              (,%ecx,8), %edx
                               /* блок памяти закончился?
        cmpl
             bf program size, %edx
              bf_read_loop
        addl
              $BF_PROGRAM_SIZE, %edx /* увеличить размер блока памяти
        movl %edx, bf_program_size
        pushl %ecx
        pushl %edx
        pushl %ebx
        call
             realloc
        addl
              $8, %esp
        popl
              %ecx
             %eax, bf_program_ptr
        movl
        movl %eax, %ebx
              bf_read_loop
        jmp
bf read end:
              $BF_OP_EXIT, (%ebx,%ecx,8) /* последней добавить
        movl
                                             команду выхода
        movl
              $1, 4(%ebx,%ecx,8)
  Ищем незакрытые '[':
 * Ищем 0 в поле операнда. Саму команду не проверяем, так как 0 может
 * быть операндом только у '['.
 */
        xorl %edx, %edx
1:
        cmpl
              $0, 4(%ebx,%ecx,8)
        jе
              loop_end_not_found
             %ecx
        incl
        testl %edx, %ecx
        jе
              2f
              1b
        jmp
2:
  выполнение программы
   ***************
        pushl $BF_MEMORY_SIZE
                                /* выделить блок памяти для памяти
                                   программы
        call malloc
        addl
              $4, %esp
        movl
             %eax, %esi
```

```
/* %ecx — номер текущей команды
        xorl %ecx, %ecx
        xorl %edi, %edi
                                /* %edi — номер текущей ячейки памяти
interpreter loop:
        movl
             (%ebx,%ecx,8), %eax
                                       /* %eax - команда
                                       /* %edx — операнд
        movl 4(%ebx,%ecx,8), %edx
              *interpreter_jump_table(,%eax,4)
        jmp
.section .rodata
interpreter_jump_table:
        .long bf_op_loop_start
        .long bf_op_loop_end
        .long bf_op_move_left
        .long bf_op_move_right
        .long bf_op_inc
.long bf_op_dec
        .long bf_op_putc
        .long bf_op_getc
        .long bf_op_exit
.text
bf op loop start:
        cmpl $0, (%esi,%edi,4)
        jе
              bf_op_loop_start_jump
        incl %ecx
        jmp
              interpreter_loop
bf_op_loop_start_jump:
        movl %edx, %ecx
        jmp
              interpreter_loop
bf_op_loop_end:
        movl
             %edx, %ecx
        jmp
              interpreter_loop
bf_op_move_left:
        movl %edi, %eax
        subl %edx, %eax
                                 /* если номер новой ячейки
                                    памяти < 0 ...
              memory underflow
        js
        movl %eax, %edi
        incl
              %ecx
        jmp
              interpreter_loop
bf_op_move_right:
        movl
             %edi, %eax
        addl
             %edx, %eax
                                 /* если номер новой ячейки памяти
                                                                       */
                                    больше допустимого...
              $BF_MEMORY_CELLS, %eax
        cmpl
              memory_overflow
        jae
        movl
              %eax, %edi
              %ecx
        incl
        jmp
              interpreter_loop
bf_op_inc:
        addl
             %edx, (%esi,%edi,4)
        incl
              %ecx
        jmp
              interpreter_loop
bf_op_dec:
        subl %edx, (%esi,%edi,4)
        incl %ecx
        jmp
              interpreter_loop
bf_op_putc:
        xorl %eax, %eax
        movb (%esi,%edi,4), %al
        pushl %ecx
        pushl %edi
        movl %edx, %edi
        pushl stdout
        pushl %eax
bf_op_putc_loop:
        call fputc
        decl %edi
```

```
testl %edi, %edi
       jne
             bf_op_putc_loop
            $4, %esp
       addl
            fflush
       call
       addl
            $4, %esp
       popl
            %edi
       popl %ecx
            %ecx
       incl
             interpreter_loop
       jmp
bf_op_getc:
       pushl %ecx
       pushl %edi
       movl %edx, %edi
       pushl stdin
bf_op_getc_loop:
       call getc
       decl %edi
       testl %edi, %edi
             bf_op_getc_loop
       addl $4, %esp
       movl
            %eax, (%esi,%edi,4)
       popl
             %edi
       popl %ecx
       incl %ecx
            interpreter_loop
       jmp
bf_op_exit:
       xorl %eax, %eax
             interpreter_exit
/* обработчики ошибок
  **********************************
memory_underflow:
       pushl $str_memory_underflow
       call printf
       movl $1, %eax
             interpreter exit
       jmp
memory_overflow:
       pushl $str_memory_overflow
       call printf
       movl $1, %eax
       jmp
             interpreter_exit
loop_start_not_found:
       pushl $str_loop_start_not_found
       call printf
            $1, %eax
       movl
             interpreter_exit
       jmp
loop_end_not_found:
       pushl $str_loop_end_not_found
       call printf
       movl $1, %eax
interpreter_exit:
       movl %ebp, %esp
       popl %ebp
       .size main, .-main
```

Булевы выражения

Рассмотрим такой код на языке Си:

```
if(((a > 5) && (b < 10)) || (c == 0))
{
    do_something();
}
```

В принципе, булево выражение можно вычислять как обычное арифметическое, то есть в такой последовательности:

```
a > 5
b < 10</li>
(a > 5) && (b < 10)</li>
c == 0
((a > 5) && (b < 10)) || (c == 0)</li>
```

Такой способ вычисления называется полным. Можем ли мы вычислить значение этого выражения быстрее? Смотрите, если с == 0, то всё выражение будет иметь значение true в любом случае, независимо от а и b. А вот если с != 0, то приходится проверять значения а и b. Таким образом, наш код (фактически) превращается в такой:

```
if(c == 0)
{
    goto do_it;
}
if((a > 5) && (b < 10))
{
    goto do_it;
}
goto dont_do_it;

do_it:
    do_something();

dont_do_it:</pre>
```

В принципе, можно пойти дальше: если а <= 5, нас не интересует сравнение b < 10: всё равно выражение равно false.

```
if(c == 0)
{
    goto do_it;
}
if(a > 5)
{
    if(b < 10)
    {
       goto do_it;
    }
}
goto dont_do_it;

do_something();

dont_do_it:</pre>
```

Такой способ вычисления выражений называется сокращённым (от англ. short-circuit evaluation), потому что позволяет вычислить выражение, не проверяя всех входящих в него подвыражений. Можно вывести такие формальные правила:

- если у оператора OR хотя бы один операнд имеет значение true, всё выражение имеет значение true;
- если у оператора AND хотя бы один операнд имеет значение false, всё выражение имеет значение false.

В принципе, сокращённое вычисление булевых выражений помогает написать более быстрый (а часто и более простой) код. С другой стороны, возникают проблемы, если одно из подвыражений при вычислении вызывает побочные эффекты (англ. side effects), например вызов функции:

```
if((c == 0) || foo())
{
    do_something();
}
```

Если мы используем сокращённое вычисление и оказывается, что с == 0, то функция foo() вызвана не будет, потому что от её результата значение выражения уже не зависит. Хорошо это или плохо, зависит от конкретной ситуации, но, без сомнения, способ выполнения такого кода становится не очевидным.

Во многих языках высокого уровня сокращённое вычисление выражений требуется от компилятора стандартом языка (например, в Си). Однако, обычно задаются более строгие правила вычислений. В большинстве стандартов языков требуется, чтобы выражения соединённые оператором OR (или AND) вычислялись строго слева направо, и если очередное значение будет true (соответственно, false для AND), то вычисление данной цепочки OR-ов (AND-ов) прекращается. Но нужно отметить, что первый пример в этой главе всё равно является корректным с точки зрения стандарта Си (хотя с == 0 стоит в конце выражения, а вычисляется первым), так как сравнение локальных переменных не вызывает побочных эффектов и компилятор вправе реорганизовать код таким образом.

Теперь перейдём к тому, как это реализовывается на ассемблере. Начнём с полного вычисления:

```
cmpl $5, a
/* так, а что дальше? */
```

Действительно, нам нужно сохранить результат сравнения в переменную. Из команд, анализирующих флаги, мы знаем только семейство јсс, но они нам не подходят. Кроме јсс, существует семейство setcc. Они проверяют состояние флагов точно так же, как и јсс. На основе флагов операнд устанавливается в 1, если проверяемое условие сс истинно, и в 0, если условие ложно.

```
setcc операнд
```

Требуется заметить, что команды setcc работают только с операндами (хранящимися в регистрах и памяти) размером один байт.

Тогда полное вычисление будет выглядеть так:

```
cmpl
              $5. a
        seta
             %al
             $10, b
        cmpl
        setb %bl
        andb %bl, %al
        cmpl $0, c
        sete %bl
             %bl, %al
        orb
              is_false
        jΖ
is_true:
is_false:
```

Обратите внимание, что команда or устанавливает флаги, и нам не нужно отдельно сравнивать %al с нулём.

Сокращённое вычисление:

```
cmpl $0, c
    je is_true
    cmpl $5, a
    jbe is_false
    cmpl $10, b
    jae is_false
is_true:
    ...
is_false:
```

Как видите, этот код является не только более коротким, но и завершает своё исполнение, как только результат становится известен. Таким образом, сокращённое вычисление намного быстрее полного.

См. также

Short-circuit evaluation

Отладчик GDB

Цель отладки программы — устранение ошибок в её коде. Для этого вам, скорее всего, придётся исследовать состояние переменных во время выполнения, равно как и сам процесс выполнения (например, отслеживать условные переходы). Тут отладчик — наш первый помощник. Конечно же, в Си достаточно много возможностей отладки без непосредственной остановки программы: от простого printf(3) до специальных систем ведения логов по сети и syslog. В ассемблере такие методы тоже применимы, но вам может понадобиться наблюдение за состоянием регистров, образ (dump) оперативной памяти и другие вещи, которые гораздо удобнее сделать в интерактивном отладчике. В общем, если вы пишете на ассемблере, то без отладчика вы вряд ли обойдётесь.

Начать отладку можно с определения точки останова (breakpoint), если вы уже приблизительно знаете, какой участок кода нужно исследовать. Этот способ используется чаще всего: ставим точку останова, запускам программу и проходим её выполнение по шагам, попутно наблюдая за необходимыми переменными и регистрами. Вы также можете просто запустить программу под отладчиком и поймать момент, когда она аварийно завершается из-за segmentation fault, — так можно узнать, какая инструкция пытается получить доступ к памяти, подробнее рассмотреть приводящую к ошибке переменную и так далее. Теперь можно исследовать этот код ещё раз, пройти его по шагам, поставив точку останова чуть раньше момента сбоя.

Начнём с простого. Возьмём программу Hello world и скомпилируем её с отладочной информацией при помощи ключа компилятора -g:

```
[user@host:~]$ gcc -g hello.s -o hello
[user@host:~]$
```

Запускаем gdb:

```
[user@host:~]$ gdb ./hello
GNU gdb 6.4.90-debian
Copyright (C) 2006 Free Software Foundation, Inc.
GDB is free software, covered by the GNU General Public License, and
you are welcome to change it and/or distribute copies of it under
certain conditions.
Type "show copying" to see the conditions.
There is absolutely no warranty for GDB. Type "show warranty" for
details.
This GDB was configured as "i486-linux-gnu"...Using host libthread_db
library "/lib/tls/libthread_db.so.1".
(gdb)
```

GDB запустился, загрузил исследуемую программу, вывел на экран приглашение (gdb) и ждёт команд. Мы хотим пройти программу «по шагам» (single-step mode). Для этого нужно указать команду, на которой программа должна остановиться. Можно указать подпрограмму — тогда остановка будет осуществлена перед началом исполнения инструкций этой подпрограммы. Ещё можно указать имя файла и номер строки.

```
(gdb) b main
Breakpoint 1 at 0x8048324: file hello.s, line 17.
(gdb)
```

b — сокращение от break. Все команды в GDB можно сокращать, если это не создаёт двусмысленных расшифровок. Запускаем программу командой run. Эта же команда используется для перезапуска ранее запущенной программы.

```
(gdb) r
Starting program: /tmp/hello
Breakpoint 1, main () at hello.s:17
17 movl $4, %eax /* поместить номер системного вызова write = 4
Current language: auto; currently asm
(gdb)
```

GDB остановил программу и ждёт команд. Вы видите команду вашей программы, которая будет выполнена следующей, имя функции, которая сейчас исполняется, имя файла и номер строки. Для пошагового исполнения у нас есть две команды: step (сокращённо s) и next (сокращённо n). Команда step производит выполнение программы с заходом в тела подпрограмм. Команда next выполняет пошагово только инструкции текущей подпрограммы.

```
(gdb) n
20 movl $1, %ebx /* первый параметр - в регистр %ebx */
(gdb)
```

Итак, инструкция на строке 17 выполнена, и мы ожидаем, что в регистре %eax находится число 4. Для вывода на экран различных выражений используется команда print (сокращённо р). В отличие от команд ассемблера, GDB в записи регистров использует знак \$ вместо %. Посмотрим, что в регистре %eax:

```
(gdb) p $eax
$1 = 4
(gdb)
```

Действительно 4! GDB нумерует все выведенные выражения. Сейчас мы видим первое выражение (\$1), которое равно 4. Теперь к этому выражению можно обращаться по имени. Также можно производить простые вычисления:

```
(gdb) p $1

$2 = 4

(gdb) p $1 + 10

$3 = 14

(gdb) p 0x10 + 0x1f

$4 = 47

(gdb)
```

Пока мы играли с командой print, мы уже забыли, какая инструкция исполняется следующей. Команда info line выводит информацию об указанной строке кода. Без аргументов выводит информацию о текущей строке.

```
(gdb) info line
Line 20 of "hello.s" starts at address 0x8048329 <main+5> and ends at
0x804832e <main+10>.
(gdb)
```

Команда list (сокращённо l) выводит на экран исходный код вашей программы. В качестве аргументов ей можно передать:

- номер_строки номер строки в текущем файле;
- файл:номер_строки номер строки в указанном файле;
- имя_функции имя функции, если нет неоднозначности;
- файл:имя_функции имя функции в указанном файле;
- *adpec адрес в памяти, по которому расположена необходимая инструкция.

Если передавать один аргумент, команда list выведет 10 строк исходного кода вокруг этого места. Передавая два аргумента, вы указываете строку начала и строку конца листинга.

```
(gdb) l main
12
                                   за пределами этого файла
13
        .type main, @function /* main — функция (а не данные)
14
15
16
        main:
17
                movl $4, %eax /* поместить номер системного вызова
18
                                   write = 4 в регистр %eax
19
20
                movl $1, %ebx /* первый параметр поместить в регистр
21
                                   %ebx; номер файлового дескриптора
22
                                   stdout = 1
(gdb) l *$eip
0x8048329 is at hello.s:20.
15
16
        main:
17
                movl $4, %eax /* поместить номер системного вызова
18
                                   write = 4 в регистр %eax
19
20
                movl $1, %ebx /* первый параметр поместить в регистр
21
                                   %ebx; номер файлового дескриптора
22
23
                                   stdout = 1
                movl $hello_str, %ecx /* второй параметр поместить в
24
                                   регистр %есх; указатель на строку */
(gdb) l 20, 25
20
                movl $1, %ebx /* первый параметр поместить в регистр
21
                                   %ebx; номер файлового дескриптора
```

Запомните эту команду: list *\$eip. C её помощью вы всегда можете просмотреть исходный код вокруг инструкции, выполняющейся в текущий момент. Выполняем нашу программу дальше:

```
(gdb) n
23 movl $hello_str, %есх /* второй параметр поместить в
регистр %есх
(gdb) n
26 movl $hello_str_length, %edx /* третий параметр
поместить в регистр %edx
(gdb)
```

Не правда ли, утомительно каждый раз нажимать n? Если просто нажать Enter, GDB повторит последнюю команду:

```
(gdb)
29 int $0x80 /* вызвать прерывание 0x80 */
(gdb)
Hello, world!
31 movl $1, %eax /* номер системного вызова exit = 1 */
(gdb)
```

Ещё одна удобная команда, о которой стоит знать — info registers. Конечно же, её можно сократить до і г. Ей можно передать параметр — список регистров, которые необходимо напечатать. Например, когда выполнение происходит в защищённом режиме, нам вряд ли будут интересны значения сегментных регистров.

```
(gdb) info registers
eax
ecx
                 0x804955c
                                    134518108
edx
                 0xe
ebx
                 0x1
                           1
                 0xbfabb55c
                                    0xbfabb55c
esp
ebp
                 0xbfabb5a8
                                    0xbfabb5a8
esi
                 0 \times 0
                                    -1208566592
edi
                 0xb7f6bcc0
eip
                 0x804833a
                                    0x804833a <main+22>
eflags
                 0x246
                           [ PF ZF IF ]
cs
                 0x73
                           115
                 0x7b
                           123
SS
ds
                 0x7b
                           123
es
                 0x7b
                           123
fs
                 0 \times 0
                           0
gs
                 0x33
(gdb) info registers eax ecx edx ebx esp ebp esi edi eip eflags
eax
                 0xe
ecx
                 0x804955c
                                    134518108
edx
                           14
                 0xe
ebx
                 0x1
                           1
                 0xbfabb55c
                                    0xbfabb55c
esp
ebp
                 0xbfabb5a8
                                    0xbfabb5a8
esi
                 0 \times 0
                                    -1208566592
edi
                0xb7f6bcc0
eip
                 0x804833a
                                    0x804833a <main+22>
eflags
                 0x246
                           [ PF ZF IF ]
(gdb)
```

Так, а кроме регистров у нас ведь есть ещё и память, и частный случай памяти — стек. Как просмотреть их содержимое? Команда x/ϕ ормат адрес отображает содержимое памяти, расположенной по адресу в заданном формате. Формат — это (в таком порядке) количество элементов, буква формата и размер элемента. Буквы формата: o(octal), x(hex), d(decimal), u(unsigned decimal), t(binary), f(float), a(address), i(instruction), c(char) и s(string). Размер: b(byte), h(halfword), w(word), g(giant, 8 bytes). Например, напечатаем 14 символов строки hello str:

```
(gdb) x/14c &hello_str
0x804955c <hello_str>: 72 'H' 101 'e' 108 'l' 108 'l' 111 'o' 44 ','
32 ' ' 119 'w'
0x8049564 <hello_str+8>: 111 'o' 114 'r' 108 'l' 100 'd' 33 '!' 10 '\n'
(gdb)
```

То же самое, только в шестнадцатеричном виде:

```
(gdb) x/14xb &hello_str
0x804955c <hello_str>: 0x48 0x65 0x6c 0x6c 0x6f 0x2c 0x20 0x77
0x8049564 <hello_str+8>: 0x6f 0x72 0x6c 0x64 0x21 0x0a
(gdb)
```

Напечатаем 8 верхних слов (4 байта) из стека (для «погружения в стек» читаем слева направо и сверху вниз):

Было бы хорошо, если бы GDB отображал значение какого-то выражения автоматически. Это делает команда display/формат выражение. Если в формате будет указан размер, то принцип действия аналогичен x. Если размер не указан, команда ведёт себя как print.

```
(gdb) display/4xw $esp
1: x/4xw $esp
0xbf8fdb9c: 0xb7e4dea8
                              0x00000001
                                              0xbf8fdc14
                                                               0xhf8fdc1c
(gdb) display/x $eax
2: /x \cdot = 0xe
(gdb) n
32
                movl $0, %ebx /* передать 0 как значение параметра */
2: /x \text{ $eax = 0x1}
1: x/4xw $esp
0xbf8fdb9c: 0xb7e4dea8
                              0x00000001
                                              0xbf8fdc14
                                                               0xbf8fdc1c
(gdb)
```

Ссылки

Книги и спецификации

- http://www.intel.com/products/processor/manuals/ Документация от Intel
- http://developer.amd.com/documentation/guides/Pages/default.aspx Документация от AMD
- http://download.savannah.gnu.org/releases/pgubook/
- http://www.drpaulcarter.com/pcasm/
- http://refspecs.freestandards.org/ SysV ABI, различные psABI (Processor Suppliment aBI)
- http://www.sco.com/developers/devspecs/ i386 psABI
- http://www.x86-64.org/documentation.html x86-64 psABI

Программы

- http://ald.sourceforge.net/
- info gas (http://www.gnu.org/software/binutils/)
- info gdb (http://www.gnu.org/software/gdb/)
- Using ld, the GNU Linker (https://access.redhat.com/knowledge/docs/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/4/html/Using_ld_the_GNU_Linker/index.html)

Руководства и ответы на часто задаваемые вопросы

- Введение в reverse engineering для начинающих (http://yurichev.com/writings/RE_for_beginners-ru.pdf)
- http://gazette.linux.ru.net/lg94/ramankutty.html
- http://lists.canonical.org/pipermail/kragen-fw/2002-April/000226.html
- http://la.kmv.ru/intro/Assembly-Intro.html
- http://web.cecs.pdx.edu/~bjorn/CS200/linux_tutorial/
- http://docs.cs.up.ac.za/programming/asm/derick_tut/
- http://www.unknownroad.com/rtfm/gdbtut/
- http://asm.sourceforge.net/resources.html
- http://urls.net.ru/computer/programming/asm/
- http://en.wikibooks.org/wiki/X86_Assembly
- http://en.wikipedia.org/wiki/X86
- Embedded Programming with the GNU Toolchain (http://www.bravegnu.org/gnueprog/index.html)

Floating-point

• http://www.rsdn.ru/article/alg/fastpow.xml — Возведение числа в действительную степень. Варианты алгоритма возведения в степень: повышение точности и ускорение

Операционные системы и особенности реализации

- http://www.trilithium.com/johan/2005/08/linux-gate/ Что такое linux-gate.so.1?
- http://hdante.blogspot.com/2007/02/new-style-system-call-in-linux-x86-ref.html
- http://hdante.blogspot.com/2007/02/getting-vsyscall-address-from-elf.html

Inline Assembly

- http://www.ibm.com/developerworks/library/l-ia.html Inline assembly for x86 in Linux
- http://www.ibiblio.org/gferg/ldp/GCC-Inline-Assembly-HOWTO.html GCC Inline Assembly HOWTO

x86-64 (AMD64 и Intel 64)

- http://en.wikipedia.org/wiki/X86-64 x86-64: общая информация, терминология, история
- http://www.x86-64.org/documentation/assembly.html
- 1. ↑ Intel® 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual, Volume 1: Basic Architecture, 3.2 Overview of the basic execution environment
- 2. ↑ Intel® 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual, 4.1 Instructions (N-Z), PUSH
- 3. ↑ Intel® 64 and IA-32 Architectures Optimization Reference Manual, 3.5.1.3 Using LEA
- 4. ↑ Intel® 64 and IA-32 Architectures Optimization Reference Manual, 3.5.1.7 Compares
- 5. ↑ Intel® 64 and IA-32 Architectures Optimization Reference Manual, 3.5.1.6 Clearing Registers and Dependency Breaking Idioms

Источник — «https://ru.wikibooks.org/w/index.php? title=Ассемблер_в_Linux_для_программистов_C&oldid=122296»

Категория: Ассемблер

- Последнее изменение этой страницы: 15:35, 2 октября 2015.
- Текст доступен по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike, в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия. Подробнее см. Условия использования.