

# Лекция 0xВ

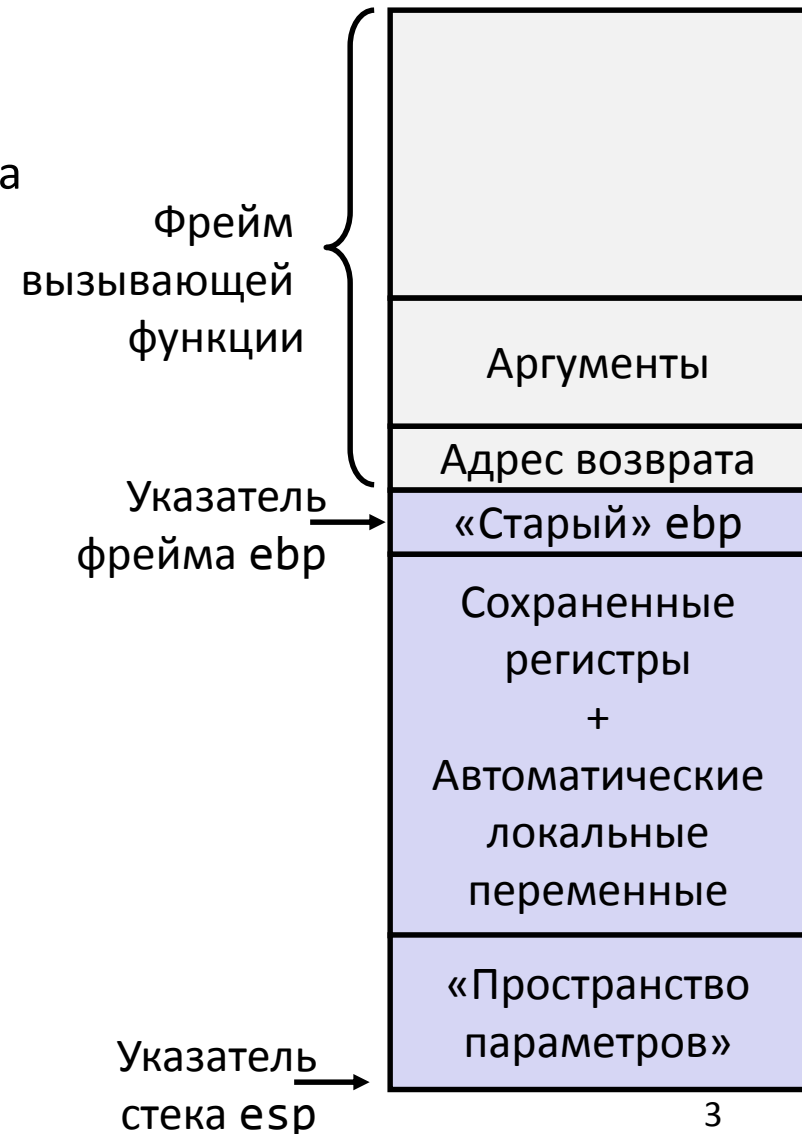
22 марта

# Далее...

- **Функции**
  - **Соглашение CDECL**
    - **Рекурсия**
  - **Что происходит в Си-программе до и после функции `main`**
  - **Выравнивание стека**
  - **Различные соглашения о вызове функций**
    - **`cdecl/stdcall/fastcall`, отказ от указателя фрейма**
    - **Соглашение вызова для x86-64**
  - **Переполнение буфера, эксплуатация ошибок, механизмы защиты**
- **Организация динамической памяти**
- **Числа с плавающей точкой**

# Поддержка функций на уровне аппаратуры

- Аппаратный стек
  - Регистр ESP указывает на верхушку стека
  - Стек растет вниз
  - Команды PUSH и POP, сложение и вычитание констант из ESP
- Вызов/возврат
  - Команды CALL и RET
- Состояния выполняющихся функций
  - На стеке размещаются фреймы
  - Каждый фрейм хранит текущее состояние вызова функции
  - На верхнюю границу указывает EBP
  - Содержимое
    - Фактические аргументы/формальные параметры
    - Адрес возврата
    - Автоматические локальные переменные
    - Вспомогательные переменные



# Поддержка функций на уровне соглашений: соглашение CDECL

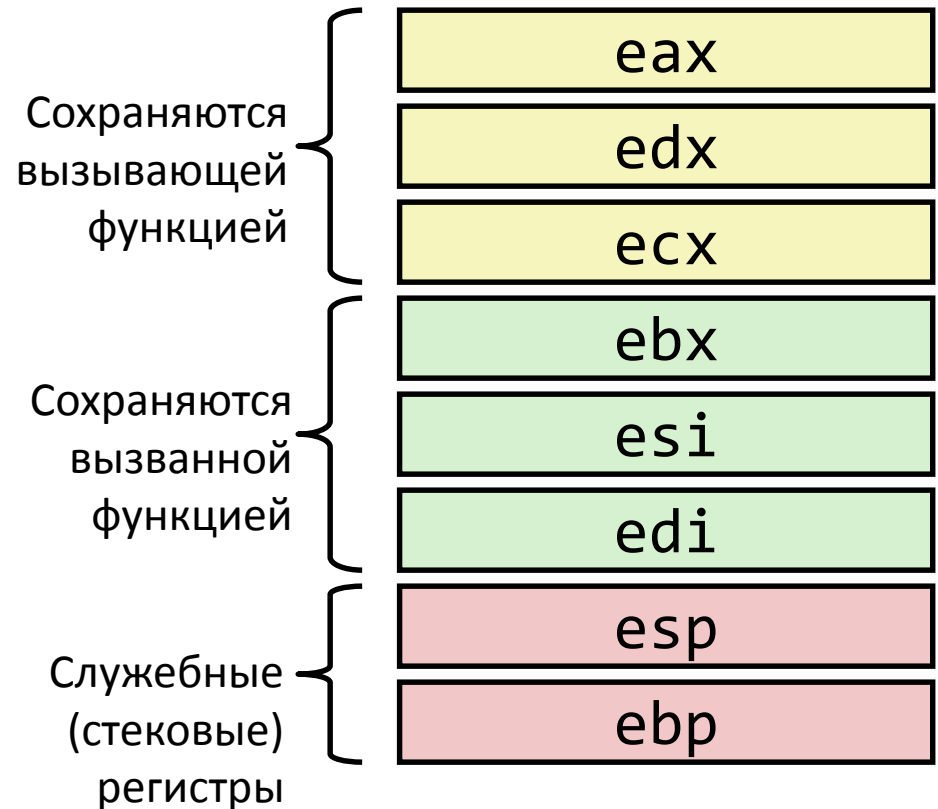
- Размещение параметров
  - На стеке, с обязательным выравниванием по 4-х байтной границе
- Порядок параметров
  - «Обратный», от «верхушки» стека ко «дну»: сразу над адресом возврата размещен первый параметр, затем второй, и т.д.
- Очистка стека от аргументов после вызова
  - Очищает вызывающая функция
  - Сохранность значений в пространстве аргументов после возврата в вызывающую функцию не гарантируется
  - Поскольку cdecl в большинстве случаев не предполагает изменение границ фрейма во время работы функции, очистка после возврата в вызывающую функцию фактически не выполняется, а переносится в эпилог
- Возвращаемое функцией значение
  - EAX
  - EDX:EAX
  - Через память

# Размещение параметров и возвращаемого значения

- `sizeof == 4`
  - Целиком занимает машинное слово, помещаемое на стек
  - EAX
- `sizeof < 4`
  - Занимает младшие байты слова на стеке
  - AX, AL
- `sizeof == 8 (long long)`
  - Два машинных слова в естественном порядке
  - EDX:EAX
- Массивы  $\equiv$  указатели
- Структуры и объединения
  - В gcc используется *гибридное* соглашение вызова, совмещающее `cdecl` и `stdcall`  
(соглашение вызова 32-х разрядного WinAPI)

# Сохранение регистров в IA32/Linux+Windows

- `eax`, `edx`, `ecx`
  - Вызывающая функция сохраняет эти регистры перед `call`, если планирует использовать позже
- `eax`
  - Используется для возврата значения, если возвращается целый тип
- `ebx`, `esi`, `edi`
  - Вызванная функция сохраняет значения этих регистров, если планирует ими воспользоваться
- `esp`, `ebp`
  - Сохраняются вызванной функцией
  - Восстанавливаются перед выходом из функции



# Рекурсивная функция

```

/* Рекурсивный popcount */
int pcount_r(unsigned x) {
    if (x == 0)
        return 0;
    else return
        (x & 1) + pcount_r(x >> 1);
}

```

## • Регистры

- `eax, edx` используются без предварительного сохранения
- `ebx` используется, но предварительно сохраняется в начале функции и восстанавливается в конце

```

pcount_r:
    push    ebp
    mov     ebp, esp
    push    ebx
    sub     esp, 4
    mov     ebx, dword [ebp + 8]
    mov     eax, 0
    test    ebx, ebx
    je     .L3
    mov     eax, ebx
    shr     eax, 1
    mov     dword [esp], eax
    call   pcount_r
    mov     edx, ebx
    and     edx, 1
    lea    eax, [edx + eax]
.L3:
    add     esp, 4
    pop     ebx
    pop     ebp
    ret

```

# Рекурсивный вызов (1/5)

```

/* Рекурсивный popcount */
int pcount_r(unsigned x) {
    if (x == 0)
        return 0;
    else return
        (x & 1) + pcount_r(x >> 1);
}

```

```

pcount_r:
    push    ebp
    mov     ebp, esp
    push    ebx
    sub     esp, 4

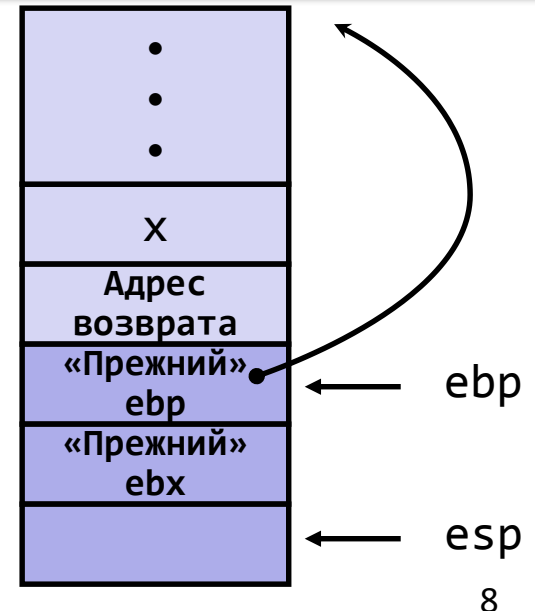
    mov     ebx, dword [ebp + 8]
    ...

```

Пролог функции

- Действия в прологе
  - Сохраняем и «переставляем» `ebp`
  - Сохраняем значение `ebx` на стеке
  - Расширяем фрейм: выделяем место для размещения аргумента рекурсивного вызова
- Размещаем значение `x` в `ebx`

`ebx` x





# Рекурсивный вызов (2/5)

```

/* Рекурсивный popcount */
int pcount_r(unsigned x) {
    if (x == 0)
        return 0;
    else return
        (x & 1) + pcount_r(x >> 1);
}

```

- Действия

- Если  $x == 0$ , выходим из функции
  - Регистр `eax` содержит  $0$

```

...
mov    eax, 0
test   ebx, ebx
je     .L3
...
.L3:
...
ret

```

ebx x

# Рекурсивный вызов (3/5)

```

/* Рекурсивный popcount */
int pcount_r(unsigned x) {
    if (x == 0)
        return 0;
    else return
        (x & 1) + pcount_r(x >> 1);
}

```

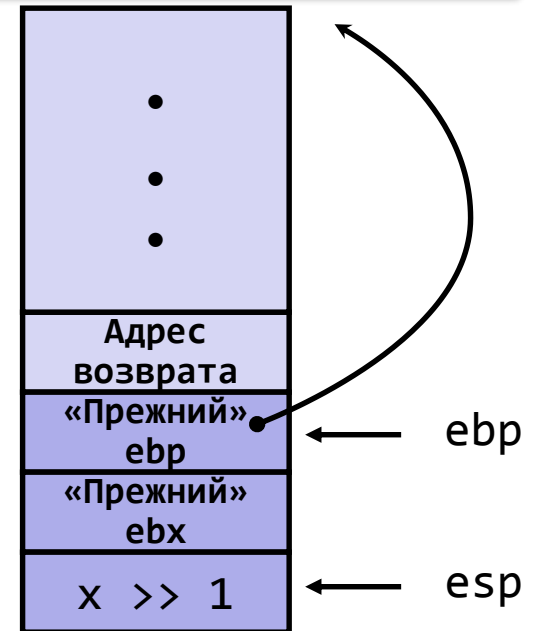
```

...
mov    eax, ebx
shr    eax, 1
mov    dword [esp], eax
call   pcount_r
...

```

- Действия
  - Сохраняем  $x \gg 1$  на стеке
  - Выполняем рекурсивный вызов
- Результат
  - `eax` содержит возвращенное значение
  - `ebx` содержит неизменное значение  $x$

`ebx` x



# Рекурсивный вызов (4/5)

```

/* Рекурсивный popcount */
int pcount_r(unsigned x) {
    if (x == 0)
        return 0;
    else return
        (x & 1) + pcount_r(x >> 1);
}

```

```

...
mov    edx, ebx
and    edx, 1
lea    eax, [edx + eax]
...

```

- Состояние регистров
  - еах содержит значение полученное от рекурсивного вызова
  - ebx содержит x
- Действия
  - Вычисляем  $(x \& 1) +$  возвращенное значение
- Результат
  - Регистр еах получает результат работы функции

ebx

x

# Рекурсивный вызов (5/5)

```

/* Рекурсивный popcount */
int pcount_r(unsigned x) {
    if (x == 0)
        return 0;
    else return
        (x & 1) + pcount_r(x >> 1);
}

```

```

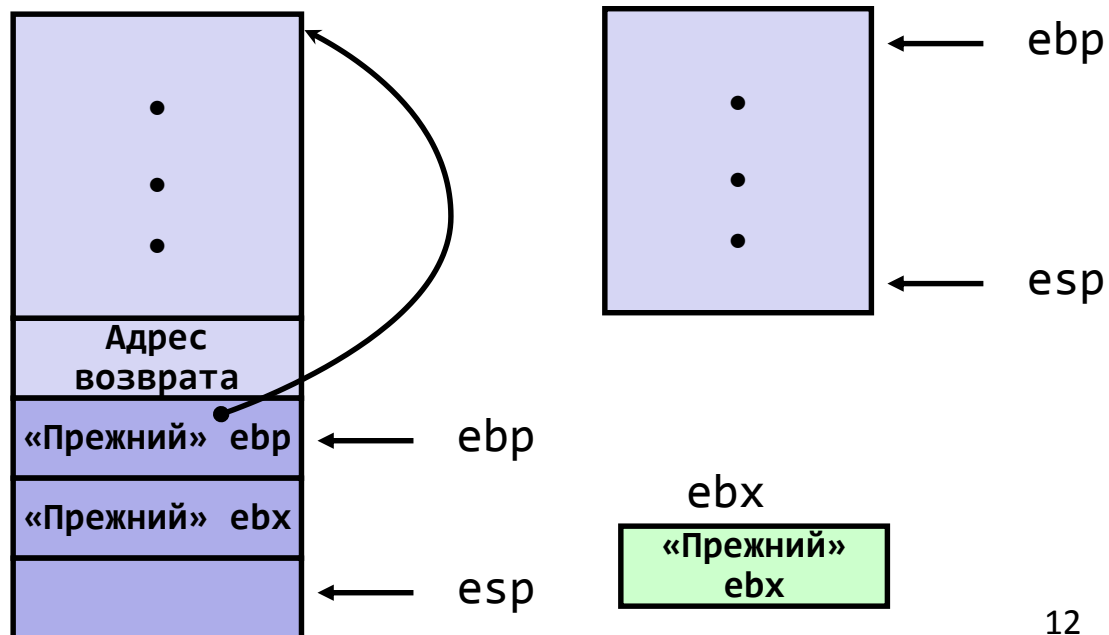
...
L3:
    add esp, 4
    pop ebx
    pop ebp
    ret

```

Эпилог функции

## • Действия в эпилоге

- Восстанавливаем значения ebx и ebp
- Восстанавливаем esp



# Рекурсия – выводы

- Не используются дополнительные приемы
  - Создание фреймов гарантирует, что каждый вызов располагает персональным блоком памяти
    - Хранятся регистры и локальные переменные
    - Хранится адрес возврата
  - Общее соглашение о сохранении регистров препятствует порче регистров различными вызовами
  - Стековая организация поддерживается порядком вызовов и возвратов из функций
    - Если P вызывает Q, тогда Q завершается до того, как завершится P
    - Последним пришел, первым ушел
- Аналогично при неявной рекурсии
  - P вызывает Q; Q вызывает P

# Обратная задача – восстанавливаем объявление функции (CDECL)

тело Си-функции

```
{
    *p = d;
    return x-c;
}
```

p, d, x, c  
формальные  
параметры  
функции

Соответствующий ассемблерный код

```
; типовой пролог

movsx edx, byte [ebp+12]
mov    eax, [ebp+16]
mov    [eax], edx
movsx  eax, word [ebp+8]
mov    edx, [ebp+20]
sub    edx, eax
mov    eax, edx

; типовой эпилог
```

Требуется восстановить объявление функции: порядок параметров, их типы, тип возвращаемого значения

# ABI – двоичный интерфейс приложения

- Двоичный интерфейс приложения (application binary interface) задает правила взаимодействия между модулями программы на уровне исполняемого кода
  - Библиотеки и функции операционной системы (системные вызовы) также рассматриваются как модули, входящие в состав программы
- ABI определяет
  - Использование ISA и регистров процессора, организацию стека и т.п.
  - Соглашение вызова функций
  - Размещение данных в памяти, требования по выравниванию
  - Выполнение системных вызовов
  - Формат объектных файлов, состав библиотек (в случае, если ABI описывает всю среду выполнения программ)
- При соблюдении ABI можно разрабатывать модули программы на разных языках программирования

Вставляем элемент в непустой список,  
Указатели на элемент и список не нулевые.

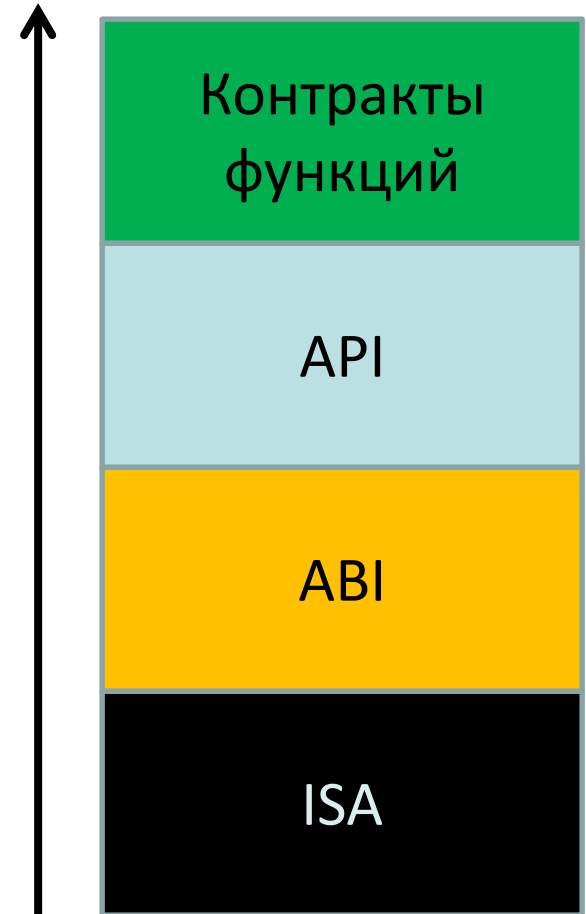
```
typedef struct chain chain;
struct chain {
    int    payload;
    chain *next;
};

chain* insert(chain* list, chain* elem) {
    if (0 == list->next) {
        ...
    }
}
```

```
insert:
    push    ebx
    sub     esp, 8
    mov     ebx, dword [esp+16]
    mov     eax, dword [ebx+4]
    test    eax, eax
    je     .L22
    ...
```

```
esp ← esp-4
[esp] ← ebx
...
```

Уровни интерфейсов





# Функция main

```
#include <stdio.h>

void nullify(int argc, char* argv[]) {
}

int main(int argc, char* argv[]) {
    nullify(argc, argv);
    return 0;
}
```

- Есть ли отличия у функции main от остальных функций?
- Откуда берутся параметры argc и argv ?
- Что происходит со стеком в функции main ?

и наконец ...

- Как можно воспользоваться стандартной библиотекой языка Си в ассемблерной программе?

```
student@pc:~/asm$ gcc -m32 -g -no-pie -fno-pic -o main main.c
student@pc:~/asm$ gdb main
```

```
(gdb) br main
Breakpoint 1 at 0x80483ff: file main.c, line 7.
(gdb) run
Starting program: /home/student/asm/main

Breakpoint 1, main (argc=1, argv=0xffffd144) at main.c:7
7      nullify(argc, argv);
(gdb) bt
#0  main (argc=1, argv=0xffffd144) at main.c:7
(gdb) set backtrace past-main on
(gdb) bt
#0  main (argc=1, argv=0xffffd144) at main.c:7
#1  0xf7dfbe81 in __libc_start_main () from /lib32/libc.so.6
#2  0x08048312 in _start ()
(gdb)
```

```
student@pc:~/asm$ gcc -v
...
Target: x86_64-linux-gnu
...
gcc version 7.4.0 (Ubuntu 7.4.0-1ubuntu1~18.04.1)
```

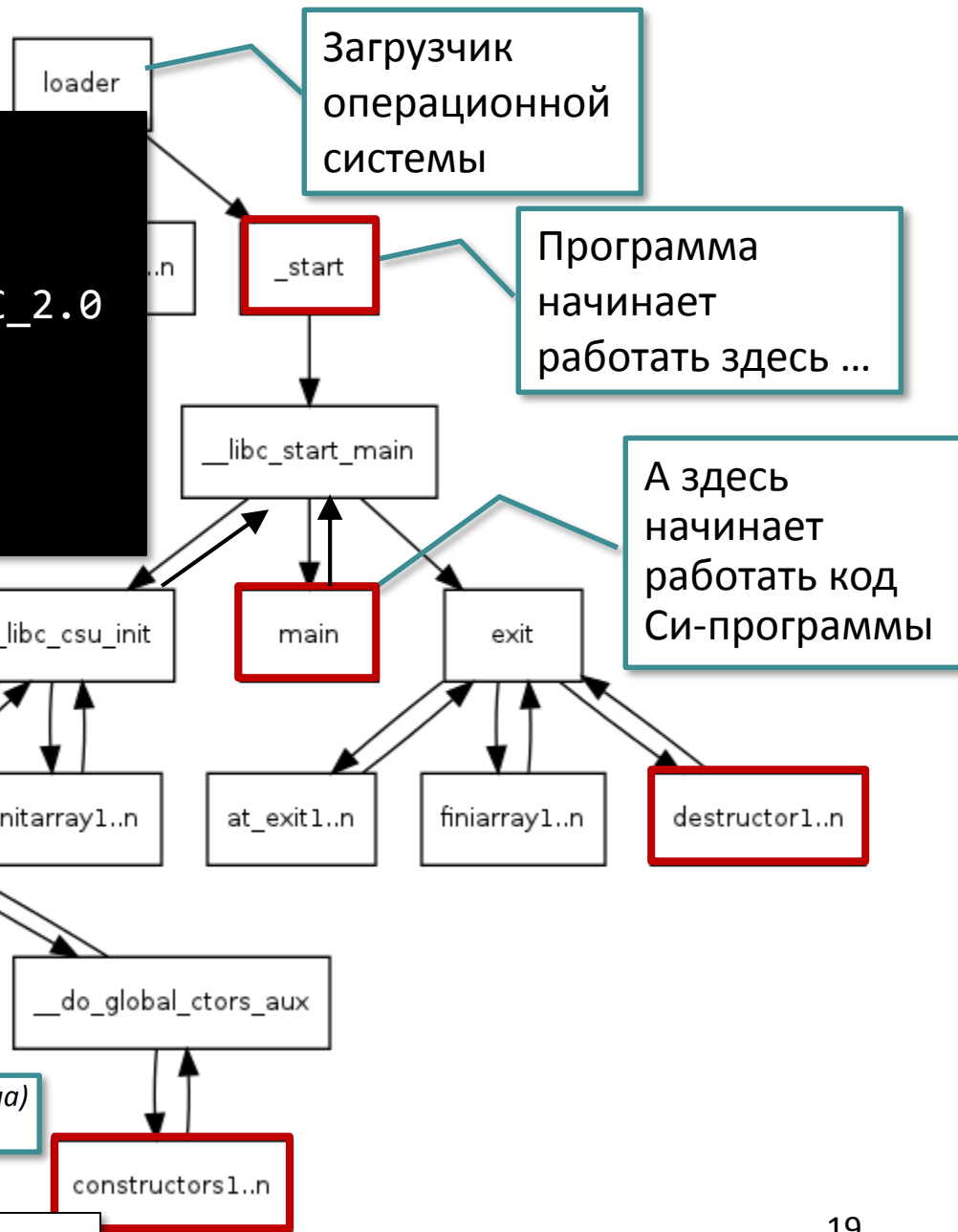
```
student@pc:~/asm$ nm main
00000000 T __libc_csu_fini
00000000 T __libc_csu_init
00000000 U __libc_start_main@@GLIBC_2.0
00000000 T main
00000000 T nullify

...
00000000 T _start
...
```

Компилятор  
(компоновщик)  
добавляет к программе  
код поддержки  
времени выполнения

Запуск сбора профиля (если эта опция включена)  
<http://www.opennet.ru/docs/RUS/gprof/>

crt1.o crti.o crtn.o crtbegin.o crtend.o



## Начальное состояние стека

envp

argv

argc

esp ←

080482e0 &lt;\_start&gt;:

```

80482e0:    31 ed                xor    ebp,ebp
80482e2:    5e                  pop    esi
80482e3:    89 e1              mov    ecx,esp
80482e5:    83 e4 f0           and    esp,0xfffffffff0
80482e8:    50                  push   eax
80482e9:    54                  push   esp
80482ea:    52                  push   edx
80482eb:    e8 23 00 00 00     call   8048313 <_start+0x33>
80482f0:    81 c3 10 1d 00 00   add    ebx,0x1d10
80482f6:    8d 83 80 e4 ff ff   lea   eax,[ebx-0x1b80]
80482fc:    50                  push   eax
80482fd:    8d 83 20 e4 ff ff   lea   eax,[ebx-0x1be0]
8048303:    50                  push   eax
8048304:    51                  push   ecx
8048305:    56                  push   esi
8048306:    c7 c0 fc 83 04 08   mov    eax,0x80483fc
804830c:    50                  push   eax
804830d:    e8 ae ff ff ff     call   80482c0 <__libc_start_main@plt>
8048312:    f4                  hlt
8048313:    8b 1c 24           mov    ebx,DWORD PTR [esp]
8048316:    c3                  ret
...

```

Выравнивание стека  
(границ фрейма) по 16 байт

Адрес функции main

```
student@pc:~/asm$ objdump -M intel -d main
```

```
int __libc_start_main( int (*main) (int, char **, char **),
```

```
int argc,
```

```
char ** ubp_av,
```

```
void (*init) (void),
```

```
void (*fini) (void),
```

```
void (*rtld_fini) (void),
```

```
void (* stack_end));
```

```
080482e0 <_start>:
```

```
80482e0: xor    ebp,ebp
```

```
80482e2: pop    esi
```

```
80482e3: mov    ecx,esp
```

```
80482e5: and    esp,0xfffffffff0
```

```
80482e8: push  eax
```

```
80482e9: push  esp
```

```
80482ea: push  edx
```

```
80482eb: call  8048313 <_start+0x33>
```

```
80482f0: add    ebx,0x1d10
```

```
80482f6: lea   eax,[ebx-0x1b80]
```

```
80482fc: push  eax
```

```
80482fd: lea   eax,[ebx-0x1be0]
```

```
8048303: push  eax
```

```
8048304: push  ecx
```

```
8048305: push  esi
```

```
8048306: mov    eax,0x80483fc
```

```
804830c: push  eax
```

```
804830d: call  80482c0 <__libc_start_main@plt>
```

```
8048312: hlt
```

```
8048313: mov    ebx,DWORD PTR [esp]
```

```
8048316: ret
```

```
...
```

# Функция main

ассемблерный листинг адаптирован под синтаксис nasm

080483fc <main>:

```

80483fc:      55          push    ebp
80483fd:      89 e5       mov     ebp,esp
80483ff:      ff 75 0c    push   dword [ebp+0xc]
8048402:      ff 75 08    push   dword [ebp+0x8]
8048405:      e8 ec ff ff call   nullify
804840a:      83 c4 08    add     esp,0x8
804840d:      b8 00 00 00 mov     eax,0x0
8048412:      c9         leave
8048413:      c3         ret
...

```

```

int main(int argc, char* argv[]) {
    nullify(argc, argv);
    return 0;
}

```

В зависимости от версии компилятора gcc выравнивание стека может выполняться в функции `_start` и/или `main`

```
#include <stdio.h>
```

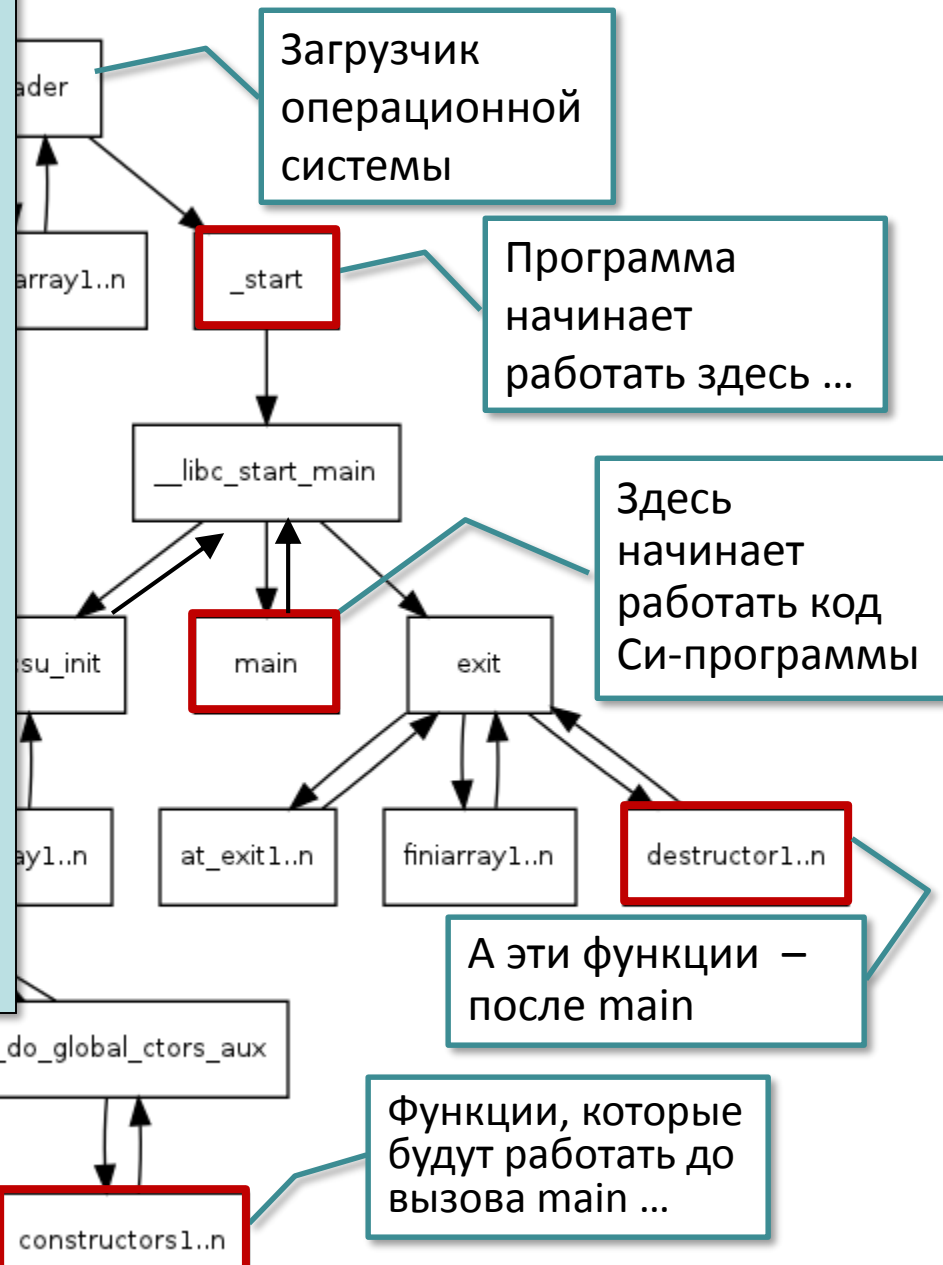
```
void __attribute__((constructor))
my_constructor() {
    printf("%s\n", __FUNCTION__);
}
```

```
void __attribute__((destructor))
my_destructor() {
    printf("%s\n", __FUNCTION__);
}
```

```
int main() {
    printf("%s\n", __FUNCTION__);
}
```

```
student@pc:~/asm$ ./main2
my_constructor
main
my_destructor
```

Идея метода/функции-конструктора не принадлежит Си++



```
student@pc:~/asm$ objdump -M intel -d main2
```

```
08048426 <my_constructor>:
```

```
8048426:    55                push   ebp
8048427:    89 e5             mov    ebp,esp
8048429:    83 ec 08          sub   esp,0x8
804842c:    83 ec 0c          sub   esp,0xc
804842f:    68 10 85 04 08    push  0x8048510
8048434:    e8 a7 fe ff ff    call  80482e0 <puts@plt>
8048439:    83 c4 10          add   esp,0x10
804843c:    90                nop
804843d:    c9                leave
804843e:    c3                ret
```

```
0804843f <my_destructor>:
```

```
804843f:    55                push   ebp
8048440:    89 e5             mov    ebp,esp
8048442:    83 ec 08          sub   esp,0x8
8048445:    83 ec 0c          sub   esp,0xc
8048448:    68 20 85 04 08    push  0x8048520
804844d:    e8 8e fe ff ff    call  80482e0 <puts@plt>
8048452:    83 c4 10          add   esp,0x10
8048455:    90                nop
8048456:    c9                leave
8048457:    c3                ret
```



gcc version 7.4.0

student@pc:~/asm\$ objdump -h main2

main2: file format elf32-i386

## Sections:

Idx	Name	Size	VMA	LMA	File off	Align
13	.text	000001e2	08048310	08048310	00000310	2**4
			CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, CODE			
18	.init_array	00000008	08049f04	08049f04	00000f04	2**2
			CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA			
19	.fini_array	00000008	08049f0c	08049f0c	00000f0c	2**2
			CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA			
...						

student@pc:~/asm\$ objdump -s -j .ctors -j .init\_array -j .fini\_array main2

main2: file format elf32-i386

Contents of section .init\_array:

8049f04 20840408 26840408 ...&amp;...

Contents of section .fini\_array:

8049f0c f0830408 3f840408 ....?...

# Функция main с выравниванием стека

ассемблерный листинг адаптирован под синтаксис nasm

```

08048360 <main>:
8048360:      8d 4c 24 04          lea    ecx, [esp+0x4]
8048364:      83 e4 f0             and    esp, 0xffffffff0
8048367:      ff 71 fc             push   dword [ecx-0x4]
804836a:      55                  push   ebp
804836b:      89 e5               mov    ebp, esp
804836d:      51                  push   ecx
804836e:      83 ec 10             sub    esp, 0x10
8048371:      68 10 85 04 08       push   0x8048510
8048376:      e8 75 ff ff ff       call   80482f0 <puts@plt>
804837b:      8b 4d fc             mov    ecx, dword [ebp-0x4]
804837e:      83 c4 10             add    esp, 0x10
8048381:      c9                  leave
8048382:      8d 61 fc             lea    esp, [ecx-0x4]
8048385:      c3                  ret

```

# Оболочка вокруг `main`

- **Выравнивание стека**
  - Каждый вызов функции происходит на выровненном стеке
  - Необходимо формировать каждый фрейм таким образом, чтобы однажды выполненное выравнивание сохранялось
- Поддержка повышенного уровня привилегий для данного запуска программы
- Поддержка многопоточного выполнения
- Запуск сбора профиля и запись в файл результатов профилирования после завершения работы деструкторов
  - Если программа была собрана с данной опцией
- Запуск конструкторов
- Запуск функции `main` с аргументами `argc` и `argv`
- Запуск деструкторов
- Передача результата функции `main` в функцию `exit`

# Пример вызова malloc

```
#include <stdlib.h>

struct chain;

typedef struct chain {
    int val;
    struct chain *next;
} t_chain, *p_chain;
```

```
p_chain insert(p_chain p, int val) {
    if ((0 == p) || (p->val > val)) {
        p_chain np =
            (p_chain)malloc(sizeof(t_chain));
        np->val = val;
        np->next = p;
        return np;
    } else {
        p->next = insert(p, val);
        return p;
    }
}
```

# Пример вызова malloc

```
p_chain insert(p_chain p, int val) {  
    if ((0 == p) || (p->val > val)) {  
        p_chain np =  
            (p_chain)malloc(sizeof(t_chain));  
        np->val = val;  
        np->next = p;  
        return np;  
    } else {  
        p->next = insert(p, val);  
        return p;  
    }  
}
```

```
%include 'io.inc'  
  
section .text  
  
CEXTERN malloc  
  
insert:  
    push    ebp  
    mov     ebp, esp  
    sub     esp, 24  
    ; ...
```

# Пример вызова malloc

```
p_chain insert(p_chain p, int val) {
    if ((0 == p) || (p->val > val)) {
        p_chain np =
            (p_chain)malloc(sizeof(t_chain));
        np->val = val;
        np->next = p;
        return np;
    } else {
        p->next = insert(p, val);
        return p;
    }
}
```

```
insert:
; ...
mov     dword [ebp-4], esi
mov     esi, dword [ebp+8]
mov     dword [ebp-8], ebx
mov     ebx, dword [ebp+12]
; ...
```

# Пример вызова malloc

```
p_chain insert(p_chain p, int val) {  
    if ((0 == p) || (p->val > val)) {  
        p_chain np =  
            (p_chain)malloc(sizeof(t_chain));  
        np->val = val;  
        np->next = p;  
        return np;  
    } else {  
        p->next = insert(p, val);  
        return p;  
    }  
}
```

```
test    esi, esi  
je      .L2  
cmp     dword [esi], ebx  
jle     .L3  
.L2:  
mov     dword [esp], 8  
call    malloc  
mov     dword [eax], ebx  
mov     dword [eax+4], esi  
mov     ebx, dword [ebp-8]  
mov     esi, dword [ebp-4]  
mov     esp, ebp  
pop     ebp  
ret  
.L3:
```

# Пример вызова malloc

```
p_chain insert(p_chain p, int val) {  
    if ((0 == p) || (p->val > val)) {  
        p_chain np =  
            (p_chain)malloc(sizeof(t_chain));  
        np->val = val;  
        np->next = p;  
        return np;  
    } else {  
        p->next = insert(p, val);  
        return p;  
    }  
}
```

```
; ...  
.L3:  
    mov     dword [esp+4], ebx  
    mov     dword [esp], esi  
    call   insert  
    mov     dword [esi+4], eax  
    mov     eax, esi  
    mov     ebx, dword [ebp-8]  
    mov     esi, dword [ebp-4]  
    mov     esp, ebp  
    pop     ebp  
    ret
```



