# Низкоуровневое программирование

Лекция 3

Процедуры и функции

Соглашения о вызовах

#### Функции в языке ассемблера

В языке ассемблера нет явного определения понятия функции. Де-факто, функция — это участок кода, который начинается с метки, и заканчивается инструкцией ret.

Для вызова функции используется инструкция call. Инструкция сохраняет в стек текущее значение регистра RIP и затем производит переход на указанный адрес.

Для возврата из функции используется инструкция ret (return). Она достает из вершины стека значение и сохраняет его в RIP (прыжок обратно в место вызова функции).

Кроме инструкций перехода j\*u ret, нет никакого иного способа изменить значение RIP из программы!

```
a:
   add rcx,1
   ret

main:
   xor rcx, rcx
   call a
   ...
   ret
```

#### Стек вызовов

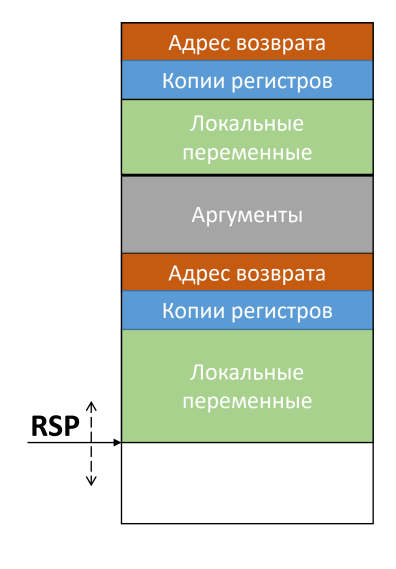
**Стек вызовов** (программный стек или просто стек) — область памяти, предназначенная для хранения *покальных переменных* и вспомогательных данных, необходимых для осуществления вызовов функций.

Указатель на вершину стека хранится в регистре **RSP**.

#### Стек растет вниз.

Вычитание из RSP увеличивает стек. Прибавление к RSP уменьшает стек.

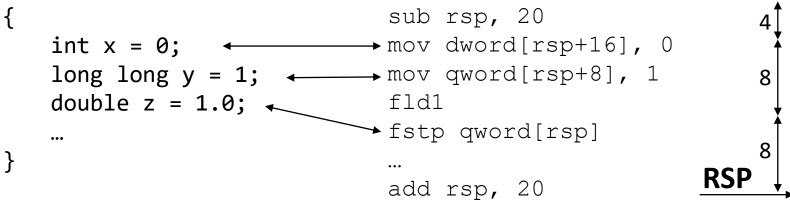
Прибавление/убавление значения к RSP не означает, что предыдущие значения будут стерты из памяти, но память ниже RSP может быть изменена ОС или средой выполнения (см. след. лекции).

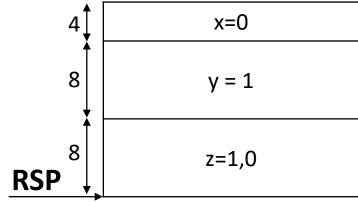


#### Локальные переменные

Локальные переменные хранятся на стеке. Выделение и освобождение памяти для переменных производится путем вычитания/прибавления к RSP/ESP соответствующего значения.

Примечание: обычно высчитывается общий размер локальных переменных в блоке кода, который вычитается из RSP при входе и прибавляется при выходе.





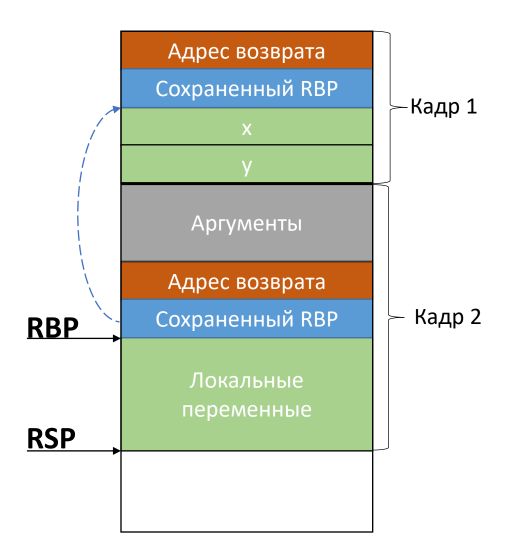
#### Кадры стека

**Кадром стека** называется область, содержащая локальные переменные, аргументы, сохраненные значения регистров и адрес возврата текущей функции.

Т.к. значение RSP может меняться в ходе работы функции, вводится понятие указателя кадра стека, играющего роль «точки отчета», относительно которой адресуются элементы кадра стека.

Для хранения указателя кадра стека используется регистр **RBP**(Base Pointer).

По общему правилу, RBP указывает на свою сохраненную копию.



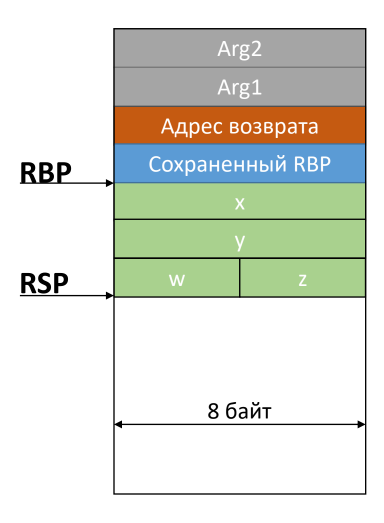
#### Адресация относительно RBP

Адресация локальных переменных и аргументов производится относительно регистра RBP/EBP.

#### Обычно:

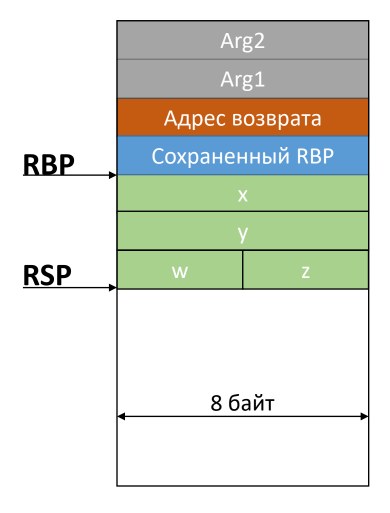
- локальные переменные располагаются внизу относительно RBP (**отрицательное смещение**).
- аргументы располагаются вверху относительно RBP (положительное смещение).

Примечание 1: обычно ожидается, что копия RBP лежит рядом с адресом возврата, но это не жесткое требование.



#### Адресация относительно RBP

```
y = 2*arg1 + arg2
mov rax, [rbp+16]
lea rax, [2*rax]
add rax, [rbp+24]
mov [rbp-16], rax
```



#### Пролог и эпилог

Кадр стека создается перед выполнением тела функции и уничтожается после его завершения.

Часть функции, в которой происходит создание кадра стека, называется **прологом**. В прологе происходит сохранение регистра RBP на стек, установка нового значения RBP, сохранение значений других регистров (если необходимо) и выделение места под локальные.

Часть, в которой происходит уничтожение кадра стека, называется эпилогом. В эпилоге происходит восстановление значений RBP и других сохраненных значений регистров (если необходимо) и выход из функции.

```
a:
  push rbx
  push rbp
  mov rbp, rsp; Пролог
  sub rsp, 24; Локальные переменные
  ...
  mov rsp, rbp; Эпилог
  pop rbp;
  pop rbx
  ret
```

#### Примечания

- Если функция не работает со стеком, то устанавливать указатель кадра необязательно.
- При сборке с оптимизацией компиляторы не выставляют указатель кадра стека, и интерпретируют RBP как еще 1 доступный регистр.
- Если функции нужно сохранить копии регистров (почему см. далее), то они могут сохранены на стек как до, так и после копии RBP. Компиляторы предпочитают сохранять их после RBP (т.е., копия RBP и адрес возврата лежат рядом, копии других регистров после).

#### Структуры в ассемблере

С точки зрения языка ассемблера структура эквивалентна группе переменных. Объекты эквивалентны структурам.

Адресация полей структуры осуществляется путем смещения относительно адреса начала структуры.

Хотя типов в языке ассемблера нет, для объявления структур есть специальный синтаксис. Данный синтаксис служит для облегчения работы с полями – размер структуры и смещения полей относительно начала структуры высчитываются автоматически. Объявлять структуры таким образом необязательно.

#### Структуры в ассемблере

```
struc S
                                                                         Адрес возврата
struct S{
                             .x: resd 1
   int x;
                                                                        Сохраненный RBP
                                                               RBP
                             .y: resd 1
   int y;
                        endstruc
};
                        main:
int main(){
                                                               RSP
                                 push
                                       rbp
   S s1;
   /*др. локальные*/
                                         rbp, rsp
                                 mov
                                 sub
                                         rsp, ...
   s1.x = 10;
                                 lea
                                         rax, [rbp-S size]
   s2.y = 20;
                                         DWORD[rax+S.x], 10
                                 mov
                                         DWORD[rax+S.y], 20
                                 mov
                                                                            8 байт
                                 xor eax, eax
                                 leave
                                 ret
```

#### Передача параметров и возврат результата

Передача параметров в функцию может производиться разными способами.

Передача параметров и возврат результата могут производиться как в регистрах, так и на стеке. Сам по себе язык ассемблера не ограничивает программиста в выборе способа передачи.

```
int a(int b, int c)
{
    return b+c;
}

int main()
{
    int x = a(12, 14)
}
```

```
mov eax, [esp+8]
mov ebx, [esp+12]
add eax, ebx
ret

main:
   sub esp, 8
   mov [esp+4], 14; arg 2
   mov [esp], 12; arg 1
   call a
   add esp, 8
   ret
```

#### Соглашения о вызовах

**Соглашение о вызовах** (calling convention) — набор правил, регламентирующих вызов подпрограммы.

Соглашение о вызовах определяет правила передачи аргументов и возврата результата из подпрограммы, а также состояние регистров и стека до и после вызова.

Соглашения о вызовах являются частью более широкого набора правил, называемого **ABI** (Application Binary Interface), который в настоящее время устанавливается ОС. ABI регламентирует форматы исполняемых файлов, вызовы функций, правила взаимодействия с ОС и пр.

Т.к. в настоящее время на настольных ПК в основном используются 2 архитектуры набора команд (х86-32 и х86-64) и 2 семейства ОС (Windows и UNIX-подобные), возникает 4 возможных комбинации соглашений.

#### Регистры и вызов функции

Относительно состояния после вызова функции регистры делятся на изменяемые и неизменяемые.

**Изменяемые регистры** (volatile, caller-saved) могут свободно изменяться вызываемой функцией. Значения изменяемых регистров до и после функции может отличаться, поэтому вызывающая должна сохранить значения этих регистрах до вызова функции (если эти значения важны).

**Неизменяемые регистры** (nonvolatile, callee-saved) должны иметь одинаковое значение до и после вызова функции. Если вызываемая функция собирается изменить значение неизменяемого регистра, она должна сохранять его значение в прологе и восстановить его в эпилоге.

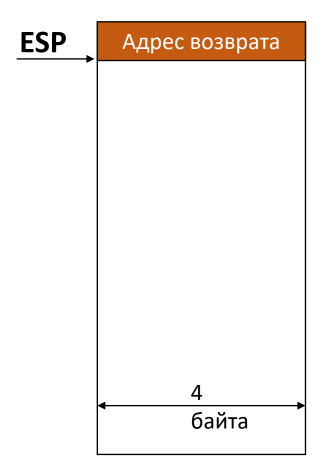
Арифметические флаги регистра FLAGS – всегда изменяемые.

#### Соглашение cdecl (x86)

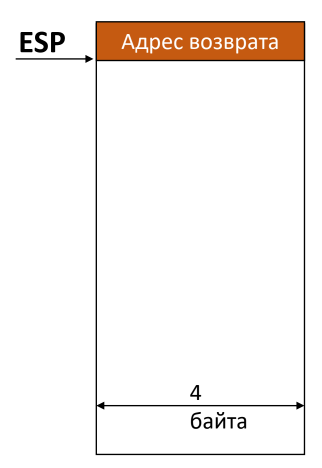
Соглашение **cdecl** является стандартным при сборке программ для x86-32.

- Аргументы передаются на стеке в обратном порядке.
- Если размер аргумента не кратен 4, на стеке под него выделяется место, кратное 4 (лишние байты при этом не используются).
- Если у функции переменное число аргументов (например, printf), то float расширяется до double, целые числа размера менее 4 байт приводятся к int/unsigned int.
- После завершения вызова аргументы из стека убирает вызывающая функция.
- Изменяемые регистры: EAX, ECX, EDX, XMM0-7. Остальные регистры неизменяемые.
- Стек x87 должен быть пуст в момент входа в функцию, в момент выхода должен содержать только возвращаемое значение, если оно есть.
- Целочисленный результат возвращается в регистре EAX или паре регистров EDX:EAX, вещественный в STO.
- При сборке под Windows: к имени функции добавляется префикс \_.

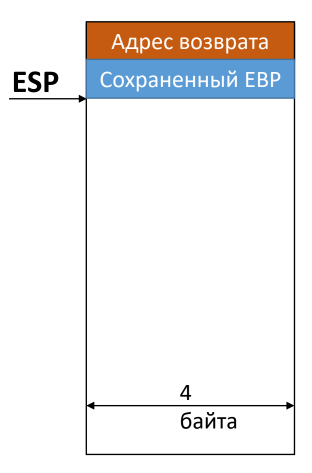
```
int fma(int a, int b, int c)
    return a*b+c;
void f()
   int x = 16;
   int z = fma(x, 4, 1);
   /*...*/
```



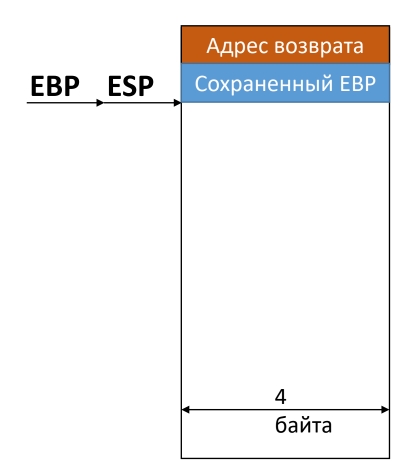
```
_f:
                      EIP
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



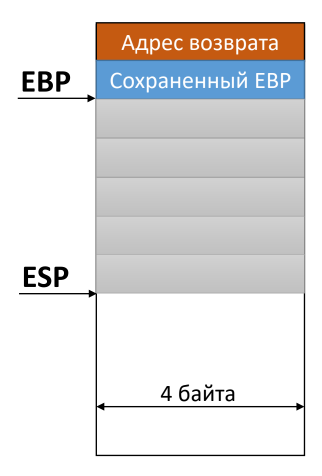
```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp ← EIP
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



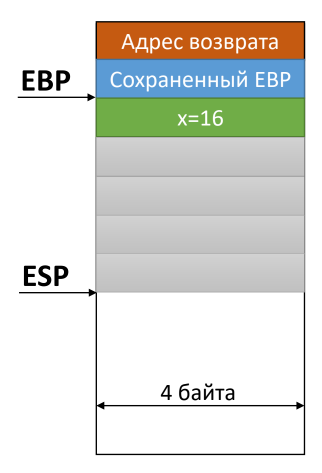
```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24 ←
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



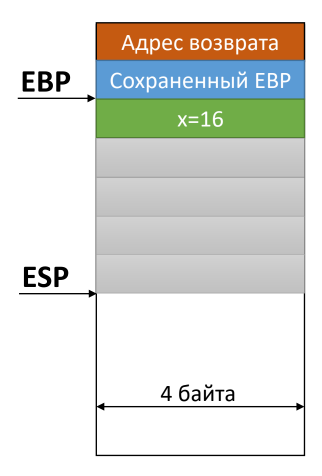
```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16 ;x ← EIP
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



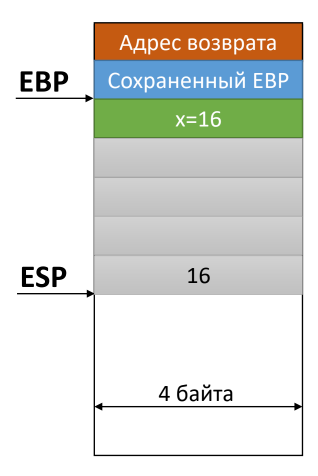
```
f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
                                 EIP
   mov eax, dword [ebp - 4] ←
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



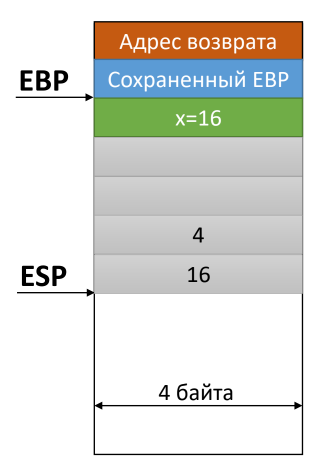
```
f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
                               EIP
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



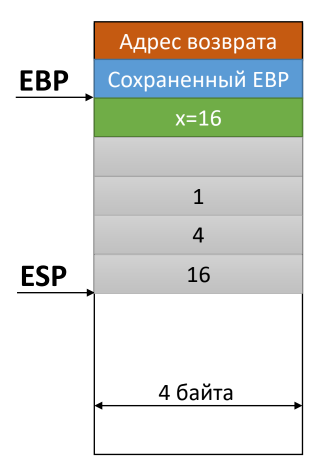
```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
                               EIP
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1 \leftarrow
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 20
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



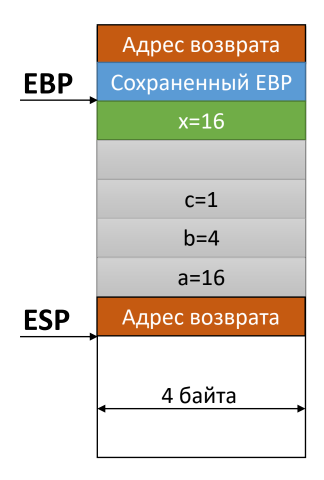
```
f:
   push ebp
                                                               Адрес возврата
   mov ebp, esp
                                                        EBP
                                                               Сохраненный ЕВР
   sub esp, 24
                                                                   x=16
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
                                                                     4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
                                                                    16
   mov dword [ebp - 8], eax; z EIP
                                                        ESP ->
                                                               Адрес возврата
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
                                                                  4 байта
   pop ebp
   ret
```



```
Адрес возврата
int fma(int a, int b, int c)
                                                                  Сохраненный ЕВР
                                                                      x=16
fma:
   push ebp
                                                                       c=1
   mov ebp, esp
   mov eax, dword [ebp + 8]

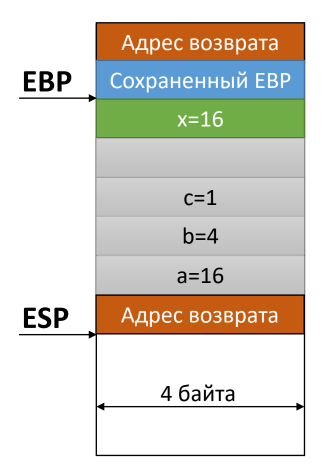
EIP
                                                                       b=4
   imul eax, dword [ebp + 12]
                                                                       a=16
   add eax, dword [ebp + 16]
                                                                  Адрес возврата
   leave
                                                                 Сохраненный ЕВР
   ret
                                                     EBP ESP
                                                                     4 байта
```

```
Адрес возврата
int fma(int a, int b, int c)
                                                                 Сохраненный ЕВР
                                                                      x=16
fma:
   push ebp
                                                                       c=1
   mov ebp, esp
   mov eax, dword [ebp + 8]
                                                                       b=4
                                  ; a
   imul eax, dword [ebp + 12]
                                  ;a*b
                                                                       a=16
   add eax, dword [ebp + 16]
                                  ;a*b+c
                                                                  Адрес возврата
                EIP
   leave
                                                                 Сохраненный ЕВР
   ret
                                                    EBP ESP
                                                                     4 байта
```

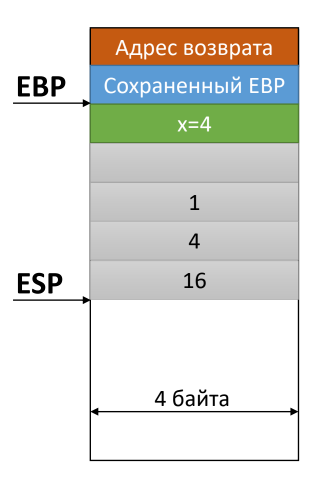


```
int fma(int a, int b, int c)

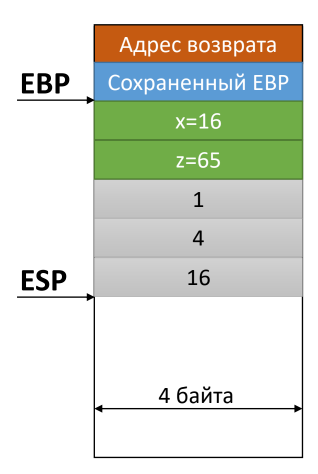
_fma:
    push ebp
    mov ebp, esp
    mov eax, dword [ebp + 8]
    imul eax, dword [ebp + 12]
    add eax, dword [ebp + 16]
    leave
    ret ;результат в еах
```



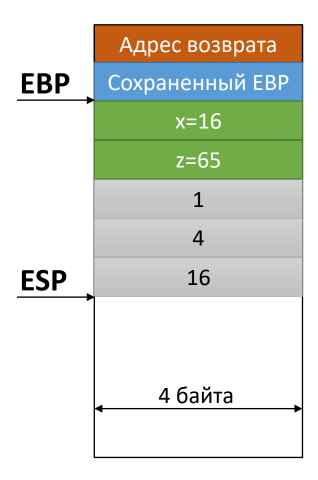
```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z ← EIP
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



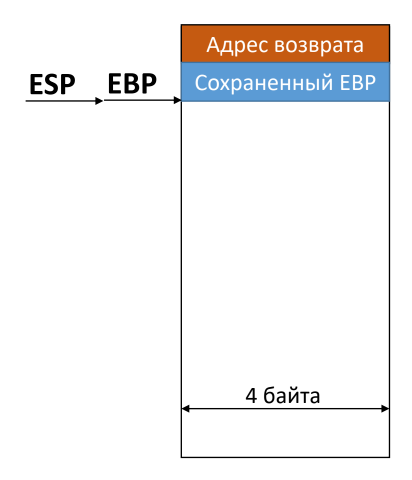
```
f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax ; z
                                  EIP
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



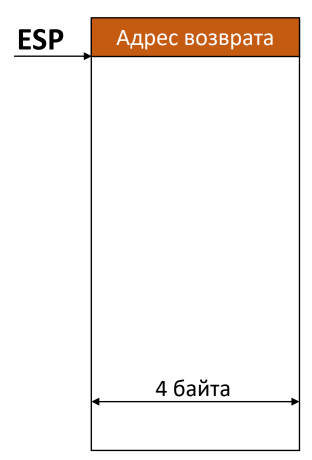
```
f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp ← EIP
   pop ebp
   ret
```



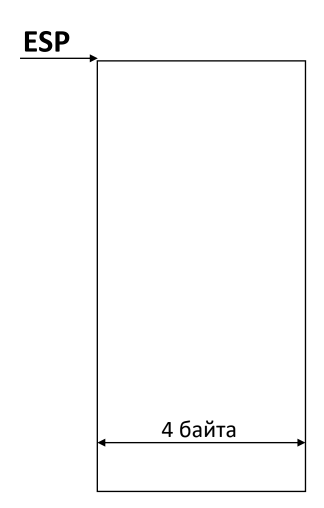
```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp EIP
   ret
```



```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



```
_f:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



## Возврат структур и объектов в cdecl

#### В случае сборки для Windows:

- Если результатом является структура размером менее 8 байт и имеющая тривиальные конструктор, конструктор копирования, деструктор и оператор присваивания, то результат возвращается в паре регистров EDX:EAX.
- Иначе, вызывающая функция создает буфер для результата, и передает указатель на буфер, как первый аргумент. Вызываемая функция записывает результат в буфер и возвращает указатель на буфер в EAX.

#### В случае сборки для Linux и др. UNIX-like систем:

• Если результатом является структура, то вызывающая функция создает буфер для результата, и передает указатель на буфер, как первый скрытый аргумент. Вызываемая функция записывает результат в буфер и возвращает указатель на буфер в ЕАХ. Указатель на скрытый аргумент убирает со стека вызываемая функция.

#### Соглашение cdecl (Windows x86)

```
struct small{
    int x, y;
};
auto foo(int x, int y){
    return small{x, y};
foo:
   mov eax, [esp+4] ; result.x=x
   mov edx, [esp+8] ; result.y=y
                   ; return result
   ret
```



#### Соглашение cdecl (Windows x86)

```
.y
                           bar:
struct large{
                                                                              result
                                   eax, [esp+4]; eax = &result
                              mov
   long long x, y;
                                                                                           .X
                                   ecx, [esp+8]
                              mov
                                   edx, [esp+12]
};
                              mov
                                    [eax],ecx
                              mov
                                    [eax+4], edx; eax->x = x
                              mov
                                    ecx, [esp+16]
                              mov
auto bar(long long x,
                                   edx, [esp+24]
                              mov
         long long y){
                                    [eax+8], ecx
                              mov
                                   [eax+12], edx; eax->y = y
                              mov
    return large{x, y};
                                                                             result_ptr
                              ret
                                                                           Адрес возврата
                                                                ESP
```

#### Соглашение cdecl (UNIX-like x86)

```
result
struct small{
   int x, y;
                                                                               hidden_ptr
                                                                             Адрес возврата
                                                                   ESP
auto foo(int x, int y){
                           foo:
                               mov eax, [esp+4]; eax = &result
   return small{x, y};
                               mov edx, [esp+8]
                               mov [eax], edx ; eax->x = x
                               mov edx, [esp+12]
                               mov [eax+4], edx; eax->y = y
                                ret 4
```

#### Соглашение stdcall (х86)

Соглашение **stdcall** используется в WinAPI.

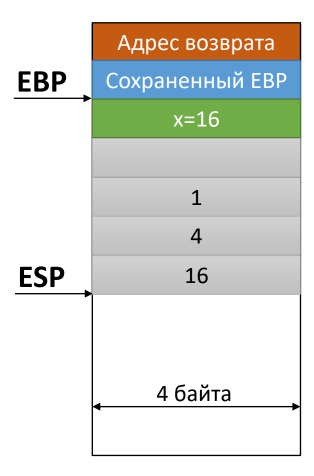
Данное соглашение аналогично cdecl, за исключением того, что *аргументы со стека* убирает вызываемая функция.

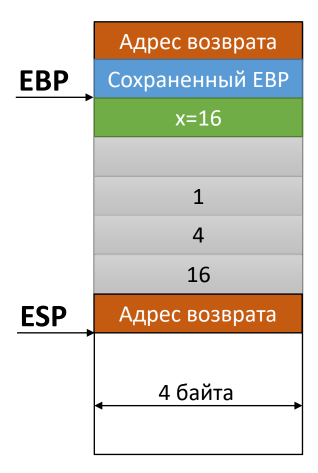
Для удаления аргументов используется инструкция  $ret\ N$ , где N- общий размер аргументов. После восстановления адреса возврата данная инструкция увеличивает значение регистра ESP на N.

При использовании этого соглашения к имени функции добавляется префикс \_ и постфикс @<общий размер аргументов> (исключение — функции WinAPI, у которых отсутствует префикс \_).

```
ESP
                                                       Адрес возврата
int __stdcall fma(int a, int b, int c)
    return a*b+c;
void __stdcall f()
   int x = 16;
   int z = fma(x, 4, 1);
   /*...*/
                                                             байта
```

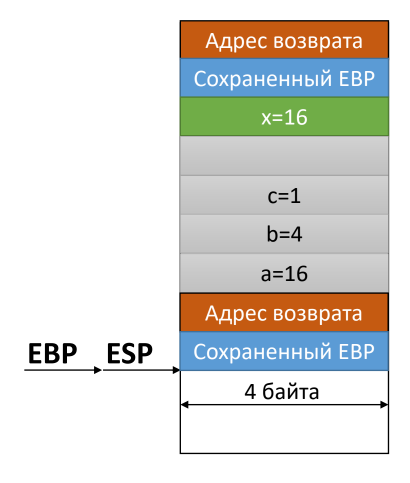
```
f@0:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 20
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma@12
   mov dword [ebp - 8], eax; z
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



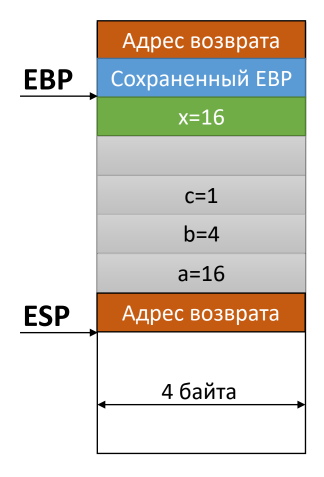


```
int fma(int a, int b, int c)

_fma@12 :
    push ebp
    mov ebp, esp
    mov eax, dword [ebp + 8]
    imul eax, dword [ebp + 12]
    add eax, dword [ebp + 16]
    leave
    ret 12
```

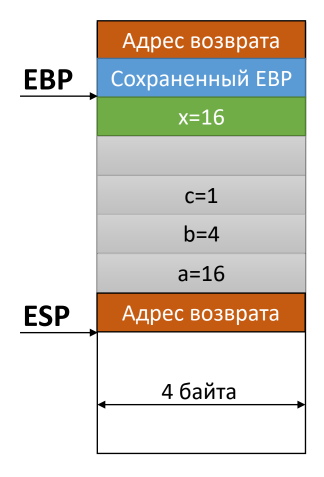


```
Адрес возврата
int fma(int a, int b, int c)
                                                                 Сохраненный ЕВР
                                                                      x=16
fma@12 :
   push ebp
                                                                       c=1
   mov ebp, esp
   mov eax, dword [ebp + 8]
                                                                       b=4
                                  ; a
   imul eax, dword [ebp + 12]
                                  ;a*b
                                                                      a=16
   add eax, dword [ebp + 16]
                                  ;a*b+c
                                                                  Адрес возврата
                EIP
   leave
   ret 12
                                                                 Сохраненный ЕВР
                                                    EBP ESP
                                                                     4 байта
```

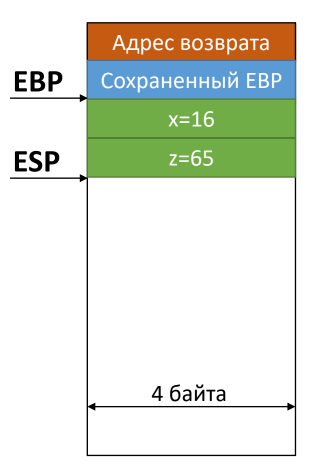


```
int fma(int a, int b, int c)

_fma@12:
    push ebp
    mov ebp, esp
    mov eax, dword [ebp + 8]
    imul eax, dword [ebp + 12]
    add eax, dword [ebp + 16]
    leave
    ret 12 ;результат в еах
```



```
f@0:
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 24
   mov dword [ebp - 4], 16;x
   mov eax, dword [ebp - 4]
   mov dword [esp], eax
   mov dword [esp + 4], 4
   mov dword [esp + 8], 1
   call fma@12
   mov dword [ebp - 8], eax ; z
                                 EIP
   ; ...
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret
```



#### Вызов методов класса (х86)

При сборке для Windows для вызова методов класса используется соглашение **thiscall.** Данное соглашение аналогично stdcall, с той разницей, что <u>указатель this передается в регистре ECX</u>. Кроме того, если метод возвращает структуру, то она всегда возвращается через буфер на стеке (не через регистры).

При сборке для UNIX-like систем для вызова методов класса используется соглашение cdecl. Указатель this считается первым аргументом. Если метод возвращает структуру, то указатель на буфер является первым скрытым аргументом, this является вторым аргументом. Указатель this, как нескрытый параметр, удаляется вызывающей функцией.

В любом случае, имя метода подвергается искажению, правила которого – свои для каждого компилятора (см. след. лекцию).

#### Вызов методов класса (Windows x86)

```
struct small{
                                                                                              .X
                                                                  ECX
    int x, y;
                             <method>:
};
                                 mov eax, [esp+4] ;eax=&result
                                 mov ecx, [ecx]; ecx = (*this).x
class Cls{
                                 mov edx, [esp+8] ;edx=y
                                                                                              .y ¦
public:
                                                                                 result
                                 mov [eax], ecx
                                 mov [eax+4], edx
    int x;
                                 ret 8
    auto method(int y){
                                                                               result_ptr
        return small{x, y};
                                                                             Адрес возврата
                                                                  ESP
```

#### Вызов методов класса (UNIX-like x86)

```
struct small{
                        <method>:
   int x, y;
                            mov eax, [esp+4]; eax = &result
};
                            mov edx, [esp+8]; edx = this
                            mov edx, [edx]
                            mov [eax], edx ; result.x=this->x
class Cls{
                                                                               result
                           mov edx, [esp+12]
public:
                            mov [eax+4], edx ; result.y = y
  int x;
                            ret 4
  auto method(int y){
                                                                                this
   return small{x, y};
                                                                              hidden_ptr
                                                                            Адрес возврата
                                                                 ESP
```

#### Соглашение Microsoft x64

Соглашение используется при построении программ для ОС Windows.

- Целочисленные аргументы в RCX, RDX, R8-9; вещественные в XMM0-3. Пятый и далее аргументы через стек в обратном порядке. Если размер аргумента не кратен 8, для него резервируется место, кратное 8.
- Если у функции переменное число аргументов, то float расширяется до double, целые числа размера менее 4 байт приводятся к int/unsigned int. Если вещественное значение передается в XMM-регистре, оно должно также дублироваться в целочисленном регистре без преобразования.
- Структуры и объекты размером менее 8 байт с тривиальными конструктором копирования передаются в регистре общего назначения, если нет свободных регистров на стеке.
- Перед параметрами должно располагаться пустое **shadow space** длиной 32 байта (резервируется для сохранения первых 4 аргументов, использоваться может как угодно).
- Возвращаемое значение в RAX или XMM0 (если вещественное).
- Структуры и объекты размером менее 8 байт с тривиальными конструктором, конструктором копирования и деструктором возвращаются в RAX, иначе записываются на буфер в стеке (передается 1-ым параметром), указатель на буфер возвращается в RAX.
- Изменяемые регистры: RAX, RCX, RDX, R8-R11, XMM0-5; остальные неизменяемые.
- **Вершина стека в момент вызова должна быть выровнена по границе 16 байт**. После завершения вызова аргументы из стека убирает вызывающая функция.

#### Соглашение Microsoft x64

```
RSP+40
int f(int a, double b,
     float c, double* d,
                                cvtss2sd xmm0,xmm2
                                cvtsi2sd xmm3,ecx
     int e, double f )
                                addsd
                                          xmm3, xmm1
                                mulsd xmm3,xmm0
   int 11;
                                cvtsi2sd xmm0,dword[rsp+40]
   float 13;
   11 = (a + b)*c;
                                cvtsd2si eax,xmm3
                                                                RSP
   13 = e * (*d) - f;
                                mulsd
                                          xmm0, [r9]
                                cvtsi2ss xmm1,eax
   return 11 + 13;
                                          xmm0, [rsp+48]
                                subsd
                                cvtpd2ps xmm0,xmm0
                                addss xmm1,xmm0
    a->ECX
                                cvtss2si eax,xmm1
    b->XMM1
                                ret
    c->XMM2
    d->R9,
    е, f-> стек
```

## Соглашение System V

Соглашение используется при построении программ для UNIX-like OC.

- Целочисленные аргументы в RDI, RSI, RDX, RCX, R8-9; вещественные в XMM0-7. Те, что не поместились через стек в обратном порядке. Если размер аргумента не кратен 8, для него резервируется место, кратное 8.
- Если у функции переменное число аргументов, то float расширяется до double, целые числа размера менее 4 байт приводятся к int/unsigned int. В регистре AL должно передаваться число занятых XMM-регистров.
- Возвращаемое значение в RAX или XMM0 (если вещественное).
- Неизменяемые регистры: RBX, RBP, R12-15; остальные изменяемые.
- Вершина стека в момент вызова должна быть выровнена по границе 16 байт.
- После завершения вызова аргументы из стека убирает вызывающая функция.
- После RSP находится **красная зона** длиной 128 байт.
- Структуры и объекты, размером менее 16 байт, имеющие тривиальные конструктор копирования и деструктор, могут передаваться в регистрах. Структура может разбиваться на 2 регистра. Часть, имеющая в составе целочисленные поля, передается в регистре общего назначения. Часть, имеющая в составе только вещественные числа, передается в XMM-регистре. Если свободных регистров нет, они передается на стеке, как в Microsoft x64.

#### Красная зона

B ABI System V 128 байт, находящиеся ниже текущей вершины стека, являются **красной зоной** — ОС не может изменять значения в ней.

Если функция не вызывает другие функции (т.н. **leaf function, листовая функция**), то она может не тратить инструкции на выделение памяти на стеке. Вместо этого данные могут сохраняться в пределах красной зоны.

Листовой функции не требуется устанавливать собственный указатель кадра стека -> отсутствуют пролог и эпилог, а адресация аргументов и локальных переменных происходит относительно RSP.

# Соглашение System V x64

```
f9
                 g
  RSP
            return address
              Red zone
RSP+128
```

```
int f(int a, long b, short c,
    char* d, int e, bool f,
    char g, float f1, float f2,
   float f3, float f4, float f5,
    float f6, double f7, double f8,
   double f9
     int l1= a+b+c-*d-f-g;
     float 12 =f1+f2+f3-f4-f5-f6;
     float 13= f7-f8-f9;
     return 11 -12 + 13;
```

a->EDI, b->RSI, c->DX, d->RCX, e->R8d, f->R9b, g->стек,

f1-f8 -> XMM0-7, f9-> стек

```
f: movaps
          xmm8, xmm1
          edx, dx
  movsx
          r9d, r9b
  MOVZX
          eax, BYTE[rsp+8]
  movsx
  add
          r9d, eax
  sub
          edx, r9d
          eax, BYTE[rcx]
  movsx
  sub
          edx, eax
  add
          edx, edi
  add
          edx, esi
          xmm1, xmm1
  pxor
  cvtsi2ss xmm1, edx
  addss
          xmm0, xmm8
  addss
          xmm0, xmm2
  subss
          xmm0, xmm3
  subss
          xmm0, xmm4
          xmm0, xmm5
  subss
  subss
          xmm1, xmm0
  subsd xmm6, xmm7
  subsd
          xmm6, [rsp+16]
  cvtsd2ss xmm6, xmm6
  addss
          xmm1, xmm6
  cvttss2si eax, xmm1
  ret
                  58
```