# Lenguaje de máquina: procedimientos

95.57/75.03 Organización del computador

Docentes: Patricio Moreno y Adeodato Simó

1.er cuatrimestre de 2020

Última modificación: Sat Apr 18 02:49:15 2020 -0300

Facultad de Ingeniería (UBA)

#### Créditos

Para armar las presentaciones del curso nos basamos en:



R. E. Bryant and D. R. O'Hallaron, *Computer systems: a programmer's perspective*, Third edition, Global edition. Boston Columbus Hoboken Indianapolis New York San Francisco Cape Town: Pearson, 2015.



D. A. Patterson and J. L. Hennessy, *Computer organization and design: the hardware/software interface*, RISC-V edition. Cambridge, Massachusetts: Morgan Kaufmann Publishers, an imprint of Elsevier, 2018.



J. L. Hennessy and D. A. Patterson, *Computer architecture: a quantitative approach*. 2019.

#### 1. Procedimientos

Mecanismos necesarios

Pila (Stack)

Calling conventions

Transferencia de control

Pasaje de datos

#### 1. Procedimientos

Mecanismos necesarios

Pila (Stack)

#### Calling conventions

Transferencia de control

Pasaje de datos

#### 1. Procedimientos

Mecanismos necesarios

Pila (Stack)

Calling conventions

Transferencia de control

Pasaje de datos

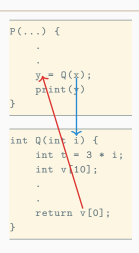
- Transferencia del control
  - Necesario para "saltar" al código del procedimiento
  - Retorno al punto del salto
- Pasaje de datos
  - Argumentos
  - Valor de retorno
- Manejo de la memoria
  - Reservar lo necesario en el procedimiento
  - Liberar lo pedido al retornar
- Todos los mecanimos se implementan a través de instrucciones
- Todo procedimiento en x86-64 utiliza esos mecanismos

```
int Q(int i) {
    int t = 3 * i;
    int v[10];
    .
    return v[0];
}
```

- Transferencia del control
  - Necesario para "saltar" al código del procedimiento
  - Retorno al punto del salto
- Pasaje de datos
  - Argumentos
  - Valor de retorno
- Manejo de la memoria
  - Reservar lo necesario en el procedimiento
  - Liberar lo pedido al retornar
- Todos los mecanimos se implementan a través de instrucciones
- Todo procedimiento en x86-64 utiliza esos mecanismos

```
P(...) {
      = Q(x);
   print(v)
int Q(int i) {
   \forallint t = 3 * i:
    int v[10];
    return v[0];
```

- Transferencia del control
  - Necesario para "saltar" al código del procedimiento
  - Retorno al punto del salto
- Pasaje de datos
  - Argumentos
  - Valor de retorno
- Manejo de la memoria
  - Reservar lo necesario en el procedimiento
  - Liberar lo pedido al retornar
- Todos los mecanimos se implementan a través de instrucciones
- Todo procedimiento en x86-64 utiliza esos mecanismos



- Transferencia del control
  - Necesario para "saltar" al código del procedimiento
  - Retorno al punto del salto
- Pasaje de datos
  - Argumentos
  - Valor de retorno
- Manejo de la memoria
  - Reservar lo necesario en el procedimiento
  - Liberar lo pedido al retornar
- Todos los mecanimos se implementan a través de instrucciones
- Todo procedimiento en x86-64 utiliza esos mecanismos

```
int Q(int i) {
    int t = 3 * i;
    int v[10];
    .
    return v[0];
}
```

#### 1. Procedimientos

Mecanismos necesarios

Pila (Stack)

Calling conventions

Transferencia de contro

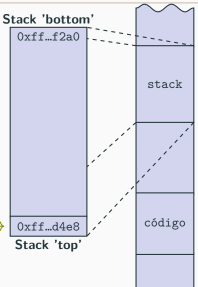
Pasaje de datos

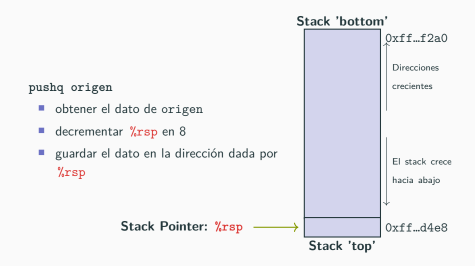
# Pila (Stack) x86-64

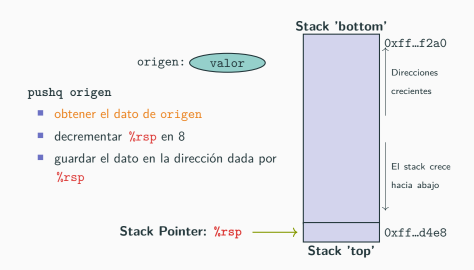
# Región de memoria administrada según la disciplina del stack

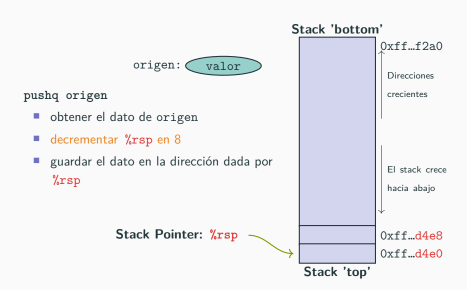
- La memoria se ve como un arreglo de bytes
- Diferentes regiones de la misma tienen distintos propósitos
- Crece hacia direcciones menores
- %rsp contiene la menor dirección del stack

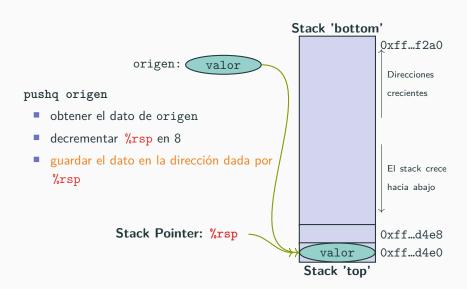
Stack Pointer: %rsp ———

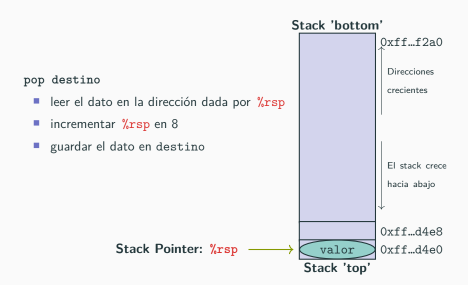


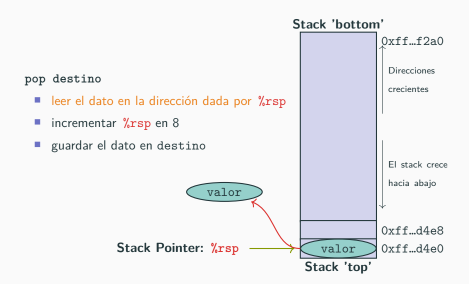


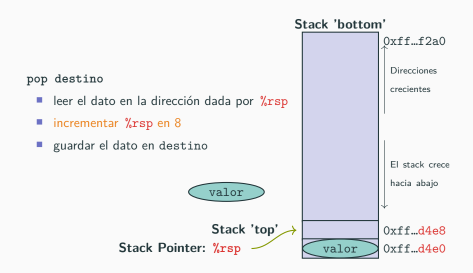


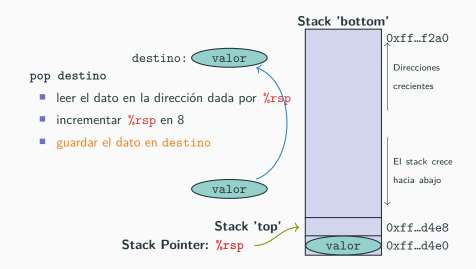


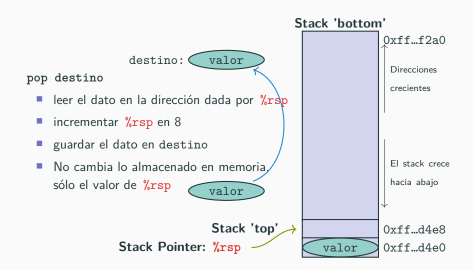












#### 1. Procedimientos

Mecanismos necesarios

Pila (Stack)

#### Calling conventions

Transferencia de control

Pasaje de datos

#### Transferencia de control

- Usa el stack para dar soporte a las llamadas y retornos de procedimientos
- Llamada a procedimientos/funciones: call etiqueta
  - Hacer un push de la dirección de retorno
  - "Saltar" a la etiqueta
- Dirección de retorno
  - Dirección de la instrucción siguiente (inmediata) a la instrucción call
- Retorno de procedimientos/funciones: ret
  - Hacer un pop de la dirección de retorno
  - "Saltar" a dicha dirección

```
00000000000400540 <multstore>:
  400544: callq 400550 <mult2>
  400549: mov %rax,(%rbx)
                                           0x130
                                           0x128
                                           0x120
0000000000400550 <mult2>:
                                                      0x120
                                            %rsp
  400550: mov %rdi, %rax
  400557: retq
                                            %rip
                                                     0x400544
```

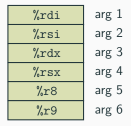




```
00000000000400540 <multstore>:
  400544: callq 400550 <mult2>
  400549: mov %rax,(%rbx)
                                           0x130
                                           0x128
                                           0x120
0000000000400550 <mult2>:
                                                      0x120
                                            %rsp
  400550: mov %rdi, %rax
  400557: retq
                                            %rip
                                                     0x400549
```

# Pasaje de datos

- Los argumentos se pasan por registros o usando el stack
  - en x86 (32 bits) únicamente usando la pila
- Primeros 6 argumentos
   Argumentos siguientes



Stack bottom

arg n

...

arg 8

arg 7

Stack top

Valor de retorno



 El espacio para los argumentos se reserva únicamente si es necesario

## Pasaje de datos: ejemplo

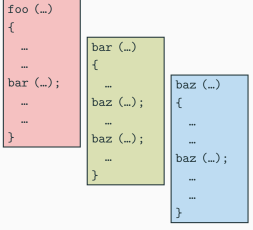
```
void multstore
(long x, long y, long *
    dest)
{
    long t = mult2(x, y);
    *dest = t;
}
```

```
long mult2
(long a, long b)
{
    long s = a * b;
    return s;
}
```

## Lenguajes basados en pilas

- Lenguajes que soportan recursividad
  - El código debe ser reentrante (reentrant)
    - Para soportar instanciaciones múltiples de un mismo procedimiento
  - Requiere de espacio para almacenar el estado de cada instancia
    - Argumentos
    - Variables locales
    - Retorno
- Disciplina del stack
  - Necesita el estado de un procedimiento durante un tiempo finito
    - Desde que se lo llama hasta que termina
  - El proceso invocado finaliza antes que el invocante
- El stack se reserva de a frames
  - Guarda el estado de una única instancia de un procedimiento

# Ejemplo de cadena de invocaciones



Árbol de llamadas foo bar baz baz baz

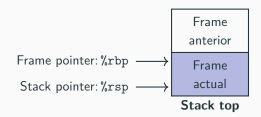
baz

baz() es recursivo

#### Stack frames

#### Contiene:

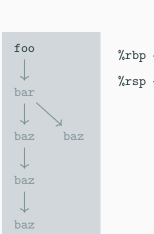
- Información de retorno
- Almacenamiento local
- Espacio temporal



#### Administración:

- El espacio se reserva al entrar
  - Requiere código de inicialización
  - Incluye el push de la instrucción call
- El espacio se retorna al salir
  - Requiere código de finalización
  - Incluye el pop de la instrucción ret

```
foo (...)
{
    ...
    ...
bar (...);
    ...
    ...
}
```



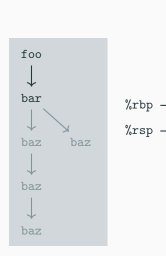
Frame

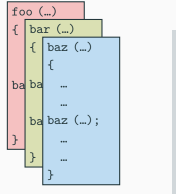
anterior

foo

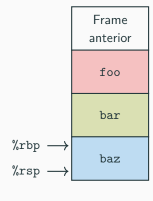
bar

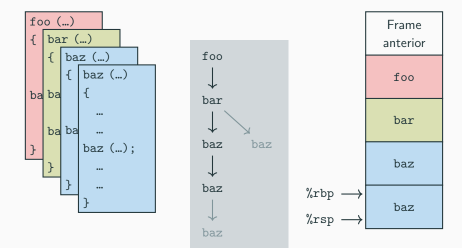
```
foo (...)
{
    bar (...);
    ...
    baz (...);
    ...
}
```

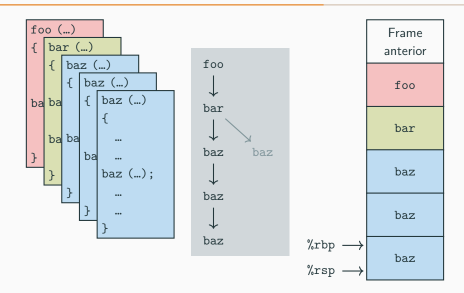


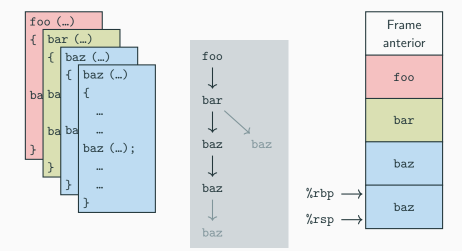


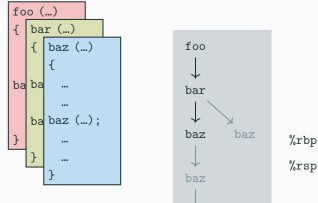




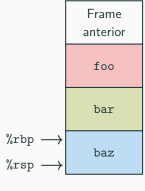






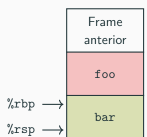


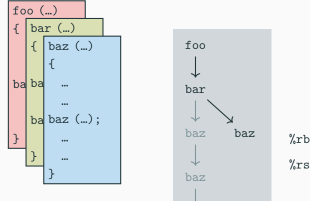
baz



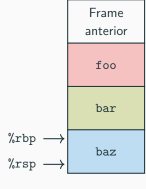
```
foo (...)
{
   bar (...)
{
        ...
ba baz (...);
        ...
baz (...);
}
...
```





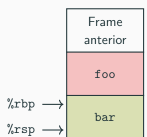


baz



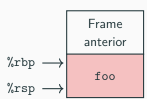
```
foo (...)
{
   bar (...)
{
        ...
ba baz (...);
        ...
baz (...);
}
...
```





```
foo (...) {
    ...
    ...
bar (...);
    ...
    ...
}
```





stack bottom

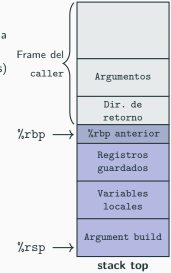
### **Linux Stack Frame**

### Frame actual (top a bottom)

- argument build: parámetros de una función a ser invocada
- variables locales (si no alcanzan los registros)
- Registros guardados
- frame pointer anterior

### Frame de la función invocante

- dirección de retorno
  - pusheada por callq
- argumentos para esta función
  - En x86\_64 (64 bits): del séptimo en adelante
  - En x86 (32 bits): todos



### Convenciones para registros

- Cuando foo llama a bar:
  - foo se llama caller o invocante
  - bar se llama callee o invocada
- ¿Qué ocurre con los registros usados como temporales?

```
foo:
...
movq $b00710ad, %rdx
callq bar
addq %rdx, %rax
...
ret
```

```
bar:
...
subq $deadbeef, %rdx
...
ret
```

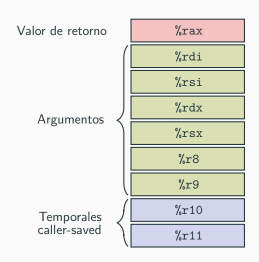
- El contenido de "rdx es sobreescrito por bar
- Es necesario algún arreglo de partes para que funcione correctamente

### Convenciones para registros

- Cuando foo llama a bar:
  - foo se llama caller o invocante
  - bar se llama callee o invocada
- ¿Qué ocurre con los registros usados como temporales?
  - El contenido de éstos puede ser sobreescrito por la función callee
  - Es necesario algún arreglo de partes para que funcione correctamente
- Convenciones (calling conventions):
  - Caller saved
    - la función caller guarda los registros en el stack antes de la invocación
  - Callee saved
    - la función callee guarda los registros en el stack antes de modificarlos
    - la función callee reestable los valores de los registros modificados antes de retornar

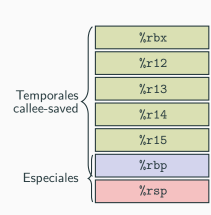
# Convenciones para registros caller-saved en x86\_64

- %rax
  - valor de retorno
  - caller-saved
  - un procedimiento puede modificarlo
- %rdi, ..., %r9
  - argumentos
  - caller-saved
  - un procedimiento puede modificarlos
- %10, %r11
  - caller-saved
  - un procedimiento puede modificarlos



# Convenciones para registros callee-saved en x86\_64

- %rbx, %r12, %r13, %r14, %r15
  - callee-saved
  - la función callee debe guardarlos y restaurarlos
- %rbp
  - callee-saved
  - la función callee debe guardarlos y restaurarlos
  - opcionalmente puede usarse como frame pointer
- %rsp
  - callee-saved especial
  - se restaura a su valor original al retornar del procedimiento



stack inicial

### Ejemplo de calling conventions

# long f1(long x) { long n = 481516; long y = f2(&n, 2342) return x + y }

%rsp  $\longrightarrow$  Dir. de retorno

- x se pasa en %rdi
- %rdi se necesita para llamar a fun()
- x (%rdi) se necesita después de llamar a fun(), che facciamo?

```
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long y = f2(&n, 2342)
    return x + y
}
```

```
stack bottom

%rsp → Dir. de retorno stack top
```

```
f1:
   pushq%rbx
   subq $16, %rsp
   movq%rdi, %rbx
   movq $481516, 8(%rsp)
   mov1 $2342, %esi
   leaq 8(%rsp), %rdi
   call f2
   addq%rbx, %rax
   addq $16, %rsp
   popq%rbx
   ret
```

```
%rsp: addr
%rdi: x
%rbx: ???
%rsi: ???
%rax: ???
```

```
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long y = f2(&n, 2342)
    return x + y
}
```

```
stack bottom

Dir. de
retorno

%rsp → %rbx guardado
stack top
```

```
f1:

pushq %rbx

subq $16, %rsp

movq %rdi, %rbx

movq $481516, 8(%rsp)

mov1 $2342, %esi

leaq 8(%rsp), %rdi

call f2

addq %rbx, %rax

addq $16, %rsp

popq %rbx

ret
```

%rsp:	addr-8
%rdi:	х
%rbx:	???
%rsi:	???
%rax:	???

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                      Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                   %rbx guardado
                                                     %rsp+8 →
f1:
  pushq %rbx
                                                                     stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                           %rsp:
                                                                      addr-24
  call f2
                                                           %rdi:
                                                                         х
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                           %rbx:
                                                                        ???
  popq %rbx
                                                           %rsi:
                                                                        ???
  ret
                                                           %rax:
                                                                        ???
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                      Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                   %rbx guardado
                                                     %rsp+8 →
f1:
  pushq %rbx
                                                                     stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                           %rsp:
                                                                      addr-24
  call f2
                                                           %rdi:
                                                                         х
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                           %rbx:
                                                                         х
  popq %rbx
                                                           %rsi:
                                                                        ???
  ret
                                                           %rax:
                                                                        ???
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                      Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                    %rbx guardado
                                                     %rsp+8
                                                                       481516
f1:
  pushq %rbx
                                                                     stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                            %rsp:
                                                                      addr-24
  call f2
                                                            %rdi:
                                                                         х
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                            %rbx:
                                                                         х
  popq %rbx
                                                            %rsi:
                                                                         ???
  ret
                                                            %rax:
                                                                         ???
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                      Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                    %rbx guardado
                                                     %rsp+8
                                                                       481516
f1:
  pushq %rbx
                                                                     stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                            %rsp:
                                                                      addr-24
  call f2
                                                            %rdi:
                                                                         х
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                            %rbx:
                                                                         х
  popq %rbx
                                                            %rsi:
                                                                        2342
  ret
                                                            %rax:
                                                                        ???
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                       Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                    %rbx guardado
                                                      %rsp+8
                                                                       481516
f1:
  pushq %rbx
                                                                      stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                            %rsp:
                                                                       addr-24
  call f2
                                                            %rdi:
                                                                    %rsp + 8 = &n
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                            %rbx:
                                                                          х
  popq %rbx
                                                            %rsi:
                                                                        2342
  ret
                                                            %rax:
                                                                         ???
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                      Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                    %rbx guardado
                                                     %rsp+8
                                                                       481516
f1:
  pushq %rbx
                                                                     stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                           %rsp:
                                                                      addr-24
  call f2
                                                           %rdi:
                                                                      addr-16
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                           %rbx:
                                                                         х
  popq %rbx
                                                           %rsi:
                                                                        2342
  ret
                                                           %rax:
                                                                        ???
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                      Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                    %rbx guardado
                                                     %rsp+8
                                                                       481516
f1:
  pushq %rbx
                                                                     stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                           %rsp:
                                                                      addr-24
  call f2
                                                           %rdi:
                                                                      addr-16
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                           %rbx:
                                                                         х
  popq %rbx
                                                           %rsi:
                                                                        2342
  ret
                                                           %rax:
                                                                        ???
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                     Dir. de
    return x + v
                                                                     retorno
                                                                  %rbx guardado
                                                    %rsp+8
                                                                     481516
f1:
  pushq %rbx
                               Se ejecuta la llamada a f2():
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx

    x está almacenado en %rbx

  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
                               Al retornar:
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                 y está en %rax
  call f2
  addq %rbx, %rax
                               Por cómo funciona el stack. "nada" más
  addq $16, %rsp
                               cambió.
  popq%rbx
  ret
                                                                  f2(&n, 2342)
                                                          %rax:
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                       Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                    %rbx guardado
                                                      %rsp+8
                                                                       481516
f1:
  pushq %rbx
                                                                     stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                            %rsp:
                                                                       addr-24
  call f2
                                                            %rdi:
                                                                         ???
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                            %rbx:
                                                                          х
  popq %rbx
                                                            %rsi:
                                                                         ???
  ret
                                                            %rax:
                                                                    f2(&n, 2342)
```

```
stack bottom
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long v = f2(&n, 2342)
                                                                      Dir. de
    return x + y
                                                                      retorno
                                                                    %rbx guardado
                                                     %rsp+8
                                                                       481516
f1:
  pushq %rbx
                                                                     stack top
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
                                                            %rsp:
                                                                      addr-24
  call f2
                                                            %rdi:
                                                                         ???
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
                                                            %rbx:
                                                                         х
  popq %rbx
                                                            %rsi:
                                                                         ???
  ret
                                                            %rax:
                                                                         x+y
```

```
long f1(long x) {
   long n = 481516;
   long y = f2(&n, 2342)
   return x + y
}
```

```
f1:
  pushq %rbx
  subq $16, %rsp
  movq %rdi, %rbx
  movq $481516, 8(%rsp)
  movl $2342, %esi
  leaq 8(%rsp), %rdi
  call f2
  addq %rbx, %rax
  addq $16, %rsp
  popq %rbx
  ret
```



%rsp: addr-8
%rdi: ???
%rbx: x
%rsi: ???
%rax: x+y

```
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long y = f2(&n, 2342)
    return x + y
}
```

```
f1:

pushq%rbx

subq $16, %rsp

movq%rdi, %rbx

movq $481516, 8(%rsp)

movl $2342, %esi

leaq 8(%rsp), %rdi

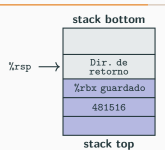
call f2

addq%rbx, %rax

addq $16, %rsp

popq%rbx

ret
```



```
%rsp: addr
%rdi: ???
%rbx: ???
%rsi: ???
%rax: x+y
```

```
long f1(long x) {
    long n = 481516;
    long y = f2(&n, 2342)
    return x + y
}
```

```
f1:

pushq%rbx

subq $16, %rsp

movq%rdi, %rbx

movq $481516, 8(%rsp)

movl $2342, %esi

leaq 8(%rsp), %rdi

call f2

addq%rbx, %rax

addq $16, %rsp

popq %rbx

ret
```

# stack bottom %rsp Dir. de retorno %rbx guardado 481516 stack top

```
%rsp: addr+8
%rdi: ???
%rbx: ???
%rsi: ???
%rax: x+y
```

### Licencia del estilo de beamer

Obtén el código de este estilo y la presentación demo en

github.com/pamoreno/mtheme

El estilo *en sí* está licenciado bajo la Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License. El estilo es una modificación del creado por Matthias Vogelgesang, disponible en

github.com/matze/mtheme

