Grupo ARCOS

uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Tema 3 (IV)

Fundamentos de la programación en ensamblador

Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática



Contenido

- Fundamentos básicos de la programación en ensamblador
- Ensamblador del RISC-V 32, modelo de memoria y representación de datos
- Formato de las instrucciones y modos de direccionamiento
- Llamadas a procedimientos y uso de la pila

Procedimientos

```
int factorial(int x) {
  int i:
  int r=1:
  for (i=1;i<=x;i++) {
    r*=i;
  return r;
r1 = factorial(3);
factorial:
         t0 a0
    l i
         v0 1
b1: beg t0 zero f1
    mul v0 v0 t0
    addi t0 t0 -1
    beq x0 x0 b1
f1: jr ra
   a0 3
jal ra factorial
```

- Un función (procedimiento, método) en alto nivel es un subprograma que realiza una tarea especifica cuando se le invoca
 - Recibe argumentos o parámetros de entrada
 - Devuelve algún resultado
- En ensamblador una función (subrutina) se asocia con una etiqueta en la primera instrucción de la función
 - Nombre simbólico que denota su dirección de inicio
 - La dirección de memoria donde se encuentra la primera instrucción

Pasos en la ejecución de una función

- Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- Transferir el control a la función
- Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- Realizar la tarea deseada
- Poner el resultado en un lugar donde el programa o función que realiza la llamada pueda accederlo
- Devolver el control al punto de origen

```
int main() {
  int z;
  z=factorial(x);
  print_int(z);
}
```

```
int factorial(int x) {
   int i;
   int r=1;
   for (i=1;i<=x;i++) {
     r*=i;
   }
   return r;
}</pre>
```

```
int main() {
  int z;
  z=factorial(x);
  print_int(z);
}
```

```
int factorial(int x) {
   int i;
   int r=1;
   for (i=1;i<=x;i++) {
     r*=i;
   }
   return r;
}</pre>
```

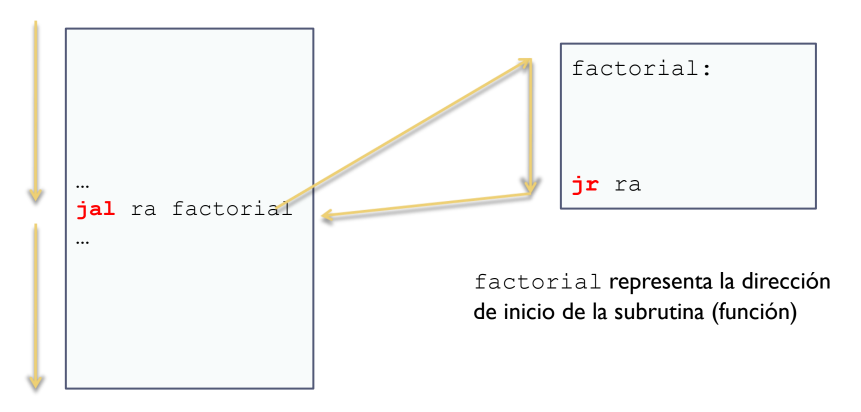
```
int main() {
  int z;
  z=factorial(x);
  print_int(z);
}

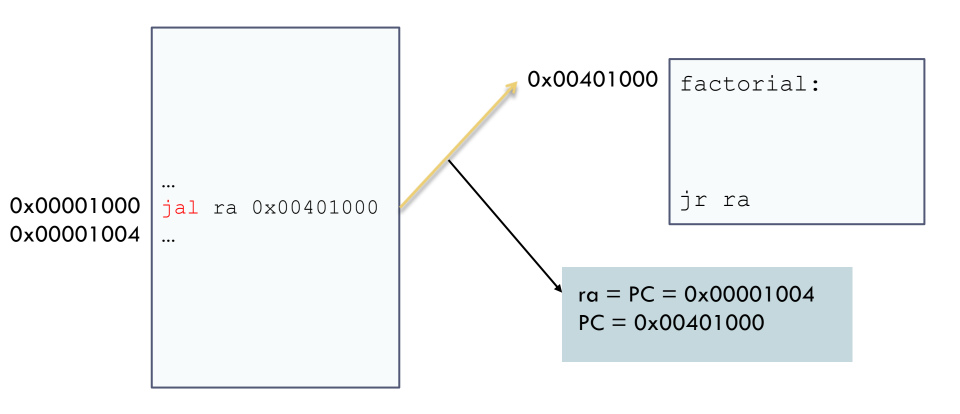
int factorial(int x) {
  int i;
  int r=1;
  for (i=1;i<=x;i++) {
    r*=i;
  }
  return r;
}</pre>
```

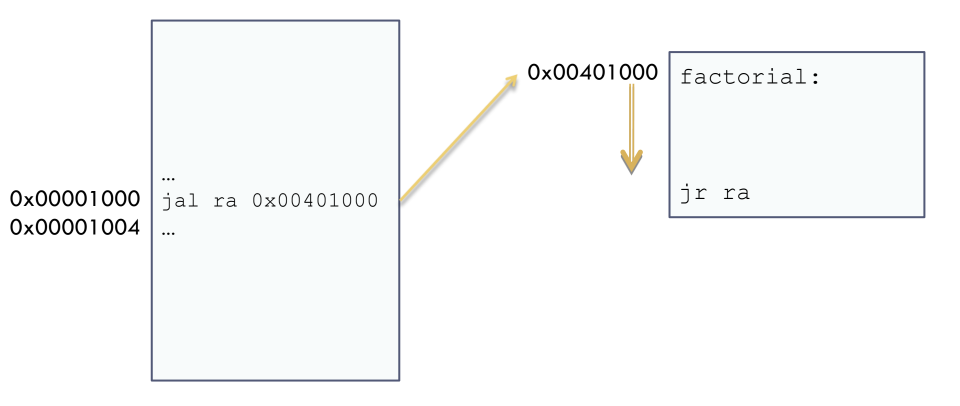
```
int main() {
  int z;
  z=factorial(x);
  print_int(z);
}
```

```
int factorial(int x) {
   int i;
   int r=1;
   for (i=1;i<=x;i++) {
     r*=i;
   }
   return r;
}</pre>
```

Llamada a función en el RISC-V (instrucción jal)

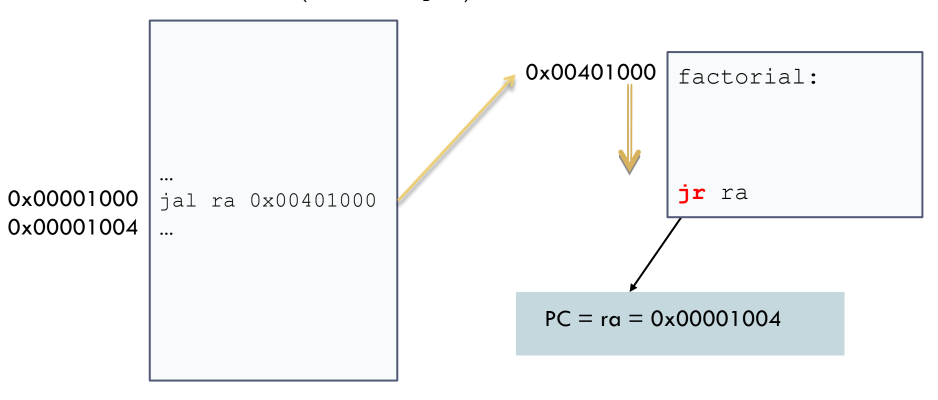




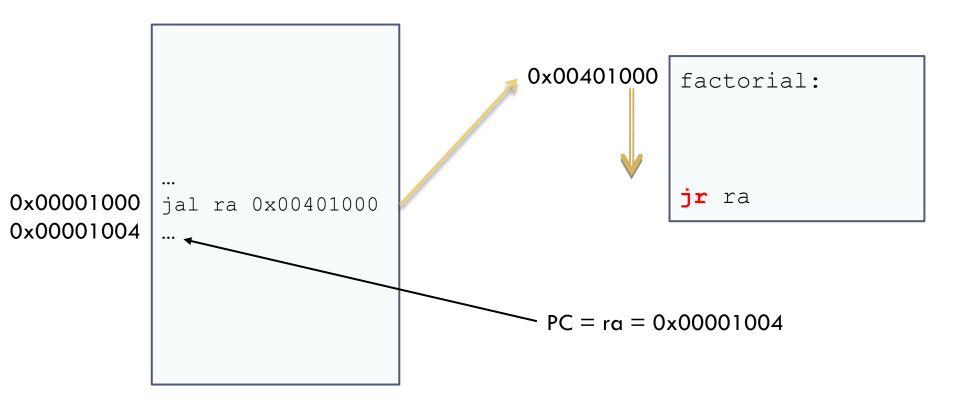


ra = 0x00001004

Retorno de subrutina (instrucción jr)



ra = 0x00001004



Instrucciones jal/jr

- ¿Qué hace la instrucción jal?
 - ra ← PC
 - ▶ PC ← Dirección de salto
- ¿Qué hace la instrucción jr?
 - ▶ PC ← ra

18

0x00001000
0x00001004

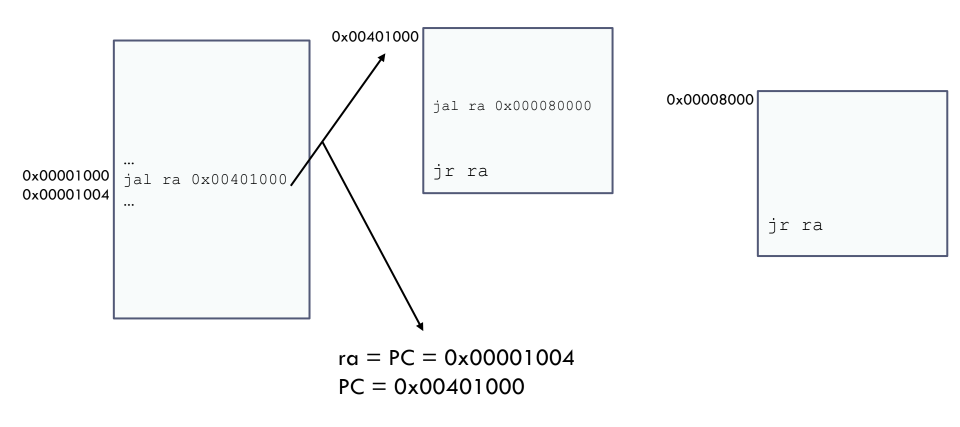
...

jal ra 0x000401000

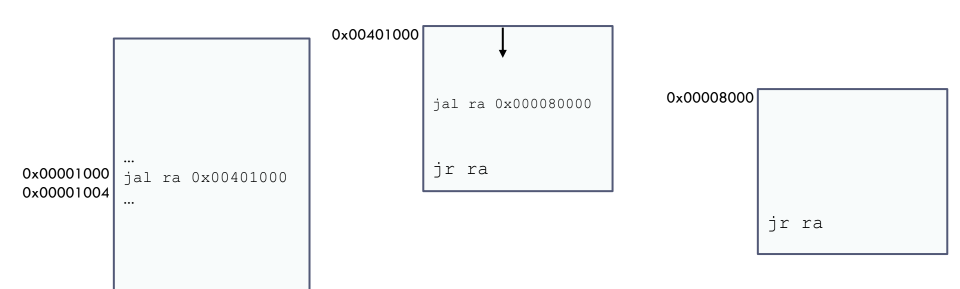
jr ra

jr ra

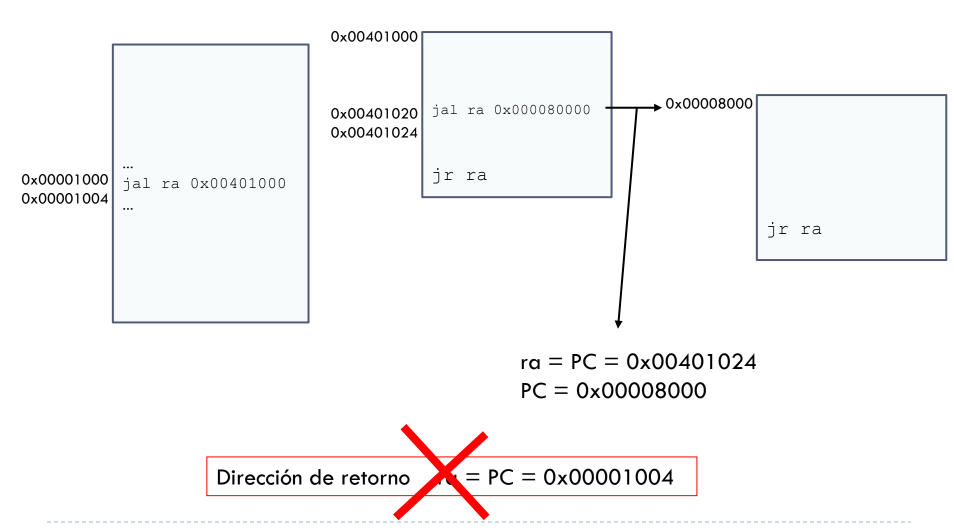
jr ra



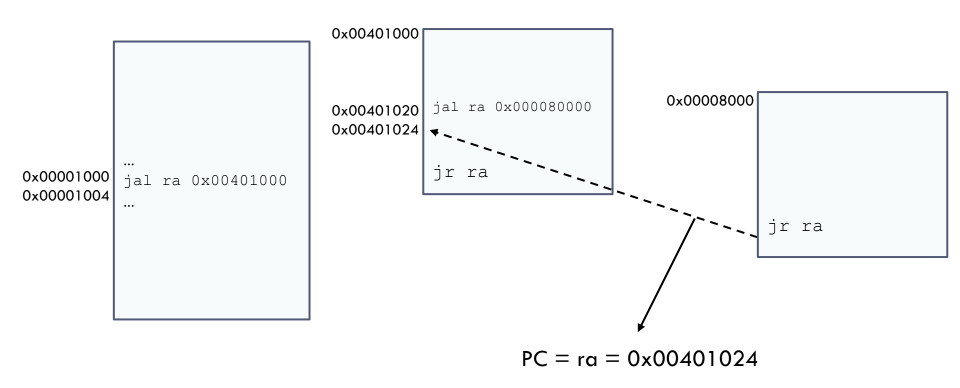
Dirección de retorno ra = PC = 0x00001004

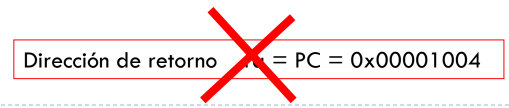


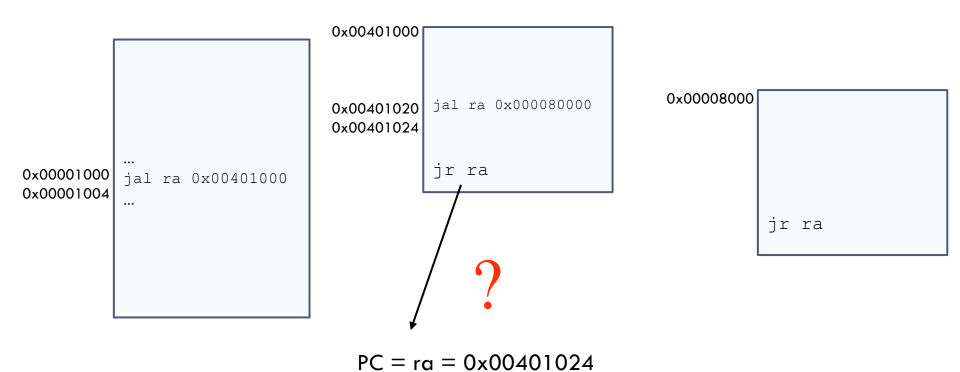
Dirección de retorno ra = PC = 0x00001004

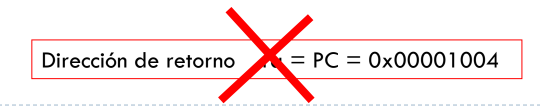


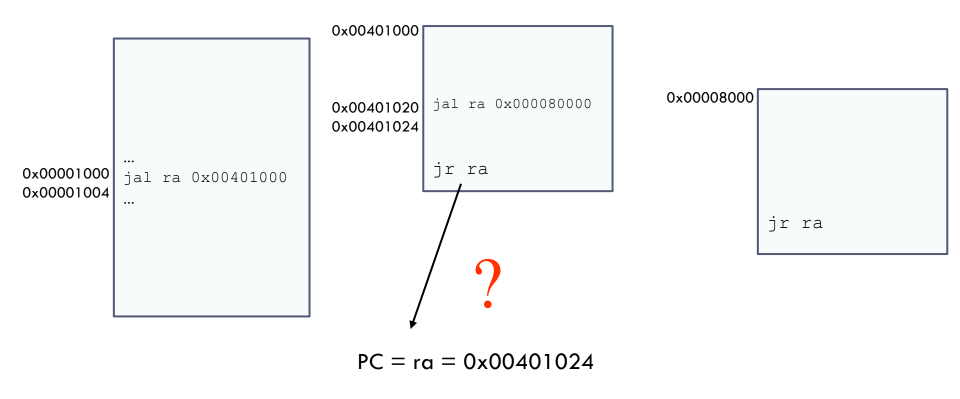
22











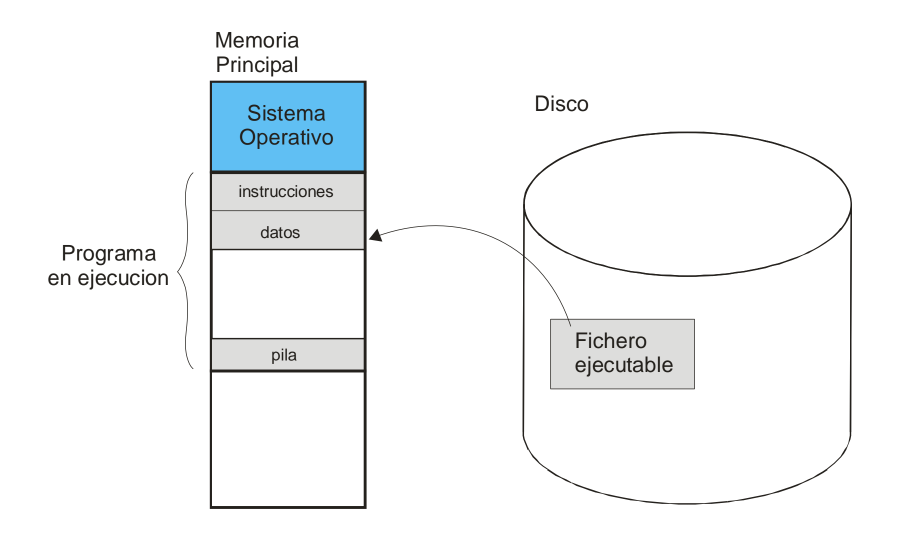
Se ha perdido la dirección de retorno

¿Dónde guardar la dirección de retorno?

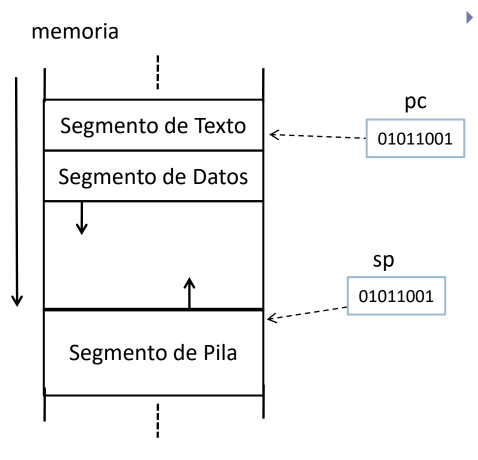
- El computador dispone de dos elementos para almacenamiento:
 - Registros
 - Memoria

- Registros: No se pueden utilizar los registros porque su número es limitado
- Memoria: Se guarda en memoria principal
 - En una zona del programa que se denomina pila

Ejecución de un programa



Mapa de memoria de un proceso

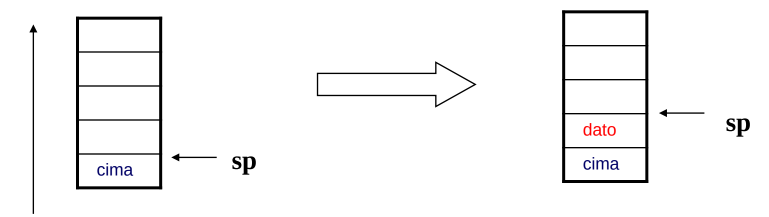


- El programa de usuario se divide en segmentos:
 - Segmento de código (texto)
 - Código, instrucciones máquina
 - Segmento de datos
 - Datos estáticos, variables globales
 - Segmento de pila
 - Variables locales
 - Contexto de funciones

Pila

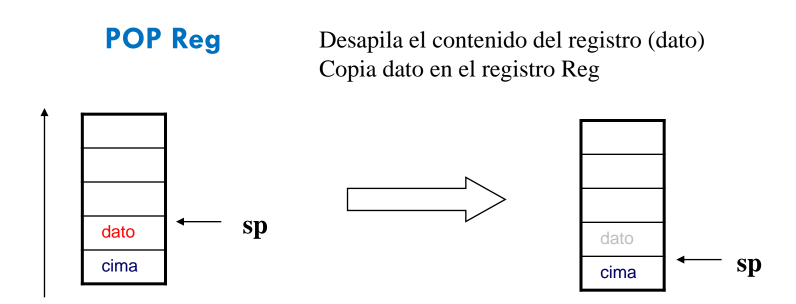
PUSH Reg

Apila el contenido del registro (dato)



crece hacia direcciones bajas

Pila



crece hacia direcciones bajas

Antes de empezar

- RISC-V no dispone de instrucciones PUSH o POP.
- ▶ El registro puntero de pila (sp) es visible al programador.
 - Se va a asumir que el puntero de pila apunta al último elemento de la pila

PUSH t0

POP t0

Operación PUSH en el RISC-V

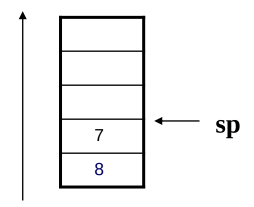
```
...

li t2, 9

addi sp, sp, -4

sw t2 0(sp)

...
```

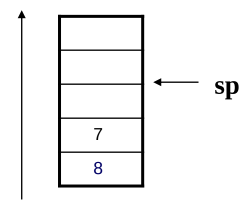


Estado inicial:

- El registro puntero de pila (sp) apunta al último elemento situado en la cima de la pila
- El registro t2 almacena el valor 9

Operación PUSH en el RISC-V

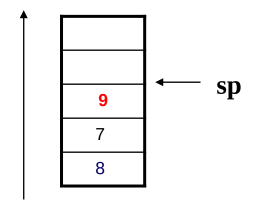
```
...
li t2, 9
addi sp, sp, -4
sw t2 0(sp)
...
```



- Se resta 4 al registro puntero de pila para poder insertar una nueva palabra en la pila
 - addi sp, sp, -4

Operación PUSH en el RISC-V

```
...
li t2, 9
addi sp, sp, -4
sw t2 0(sp)
...
```



- Se inserta el contenido del registro t2 en la cima de la pila:
 - sw t2 0(sp)

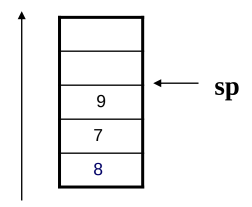
Operación POP en el RISC-V₃₂

...

lw t2 0(sp)

addi sp, sp, 4

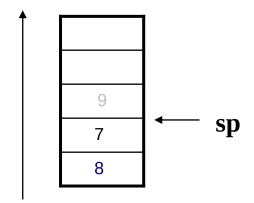
...



- Se copia en t2 el dato almacenado en la cima de la pila (9)
 - lw t2 0(sp)

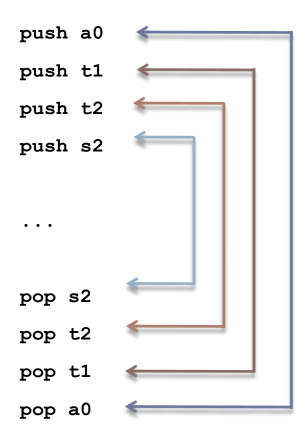
Operación POP en el RISC-V

```
...
lw t2 0(sp)
addi sp, sp, 4
...
```



- Se actualiza el registro sp para apuntar a la nueva cima de la pila.
 - addi sp, sp, 4
- El dato desapilado (9) sigue estando en memoria pero será sobrescrito en futuras operaciones PUSH (o similar de acceso a memoria)

Pila uso de push y pop consecutivos



Pila uso de push y pop consecutivos

```
push a0
push t1
push t2
push s2
```

. . .

```
pop s2
pop t2
pop t1
pop a0
```

```
addi sp sp -4

sw a0 0(sp)

addi sp sp -4

sw t1 0(sp)

addi sp sp -4

sw t2 0(sp)

addi sp sp -4

sw s2 0(sp)
```

. . .

```
lw s2 0(sp)
addi sp sp 4
lw t2 0(sp)
addi sp sp 4
lw t1 0(sp)
addi sp sp 4
lw a0 0(sp)
addi sp sp 4
```

Pila uso de push y pop consecutivos

```
push a0
push t1
push t2
push s2
```

. . .

```
pop s2
pop t2
pop t1
pop a0
```

```
addi sp sp -16

sw a0 12(sp)

sw t1 8(sp)

sw t2 4(sp)

sw s2 0(sp)
```

. . .

```
lw s2 0(sp)
lw t2 4(sp)
lw t1 8(sp)
lw a0 12(sp)
addi sp sp 16
```

(1) Se parte de un código en lenguaje de alto nivel

Convenio de paso de parámetros

- Cuando se programa en ensamblador se define un convenio que especifica cómo se pasan los argumentos y cómo se tratan los registros
- Los compiladores definen este convenio para una determinada arquitectura
- En la asignatura se va a utilizar una versión simplificada de los convenios que utilizan los compiladores

- (2) Pensar en el paso de parámetros
- Los parámetros en RISC-V se pasarán en a0 ... a7
- Los resultados en RISC-V se recogen en a0, a l
 - Más adelante se verá con más detalle
- Si se necesita pasar más de ocho parámetros, los ocho primeros en los registros a0...a7 y el resto en la pila
- ▶ En la llamada z=factorial (5);
 - Un parámetro de entrada: en a0
 - Un resultado en a0

El parámetro se pasa en a0 El resultado se devuelve en a0

(3) Se pasa a ensamblador cada función

```
🗻 main:
                                    # factorial(5)
int main() { ——
                                     li a0, 5 # arg.
  int z;
                                     jal ra factorial # invoke
 z=factorial(5);
                                     mv a0 v0 # result
 print int(z);
                                     # print int(z)
                                     li a7, 1
                                     ecall
int factorial(int x) {\longrightarrow factorial: li s1, 1 #s1 for r
  int i;
                                      li s0, 1 #s0 for i
  int r=1;
                              loop: bgt s0, a0, end
                                      mul s1, s1, s0
 for (i=1; i<=x; i++) {
                                      addi s0, s0, 1
      r*=i;
                                      beg x0, x0, loop
                                      mv v0, s1 #result
                                end:
 return r;
                                      jr
                                           ra
```

(4) Se analizan los registros que se modifican

```
int factorial(int x) {
  int i;
  int r=1;
  for (i=1;i<=x;i++) {
    r*=i;
  }
  return r;
}</pre>
factorial: li s1, 1 #s1 for r
  li s0, 1 #s0 for i
  loop: bgt s0, a0, end
  mul s1, s1, s0
  addi s0, s0, 1
  beq x0, x0, loop
  end: move v0, s1 #result
  jr ra
}
```

- La función factorial trabaja (modifica) con los registros s0, s1
- Si estos registros se modifican dentro de la función, podría afectar a la función que realizó la llamada (la función main)
- Por tanto, la función factorial debe guardar el valor de estos registros en la pila al principio y restaurarlos al final

(5) Se guardan los registros en la pila

```
factorial: addi
int factorial(int x) {
                                           sp, sp, -8
                                           s0, 4(sp)
                                      SW
 int i;
                                           s1, 0(sp)
                                      SW
 int r=1;
                                           s1, 1  # s1 para r
                                      li
 for (i=1; i \le x; i++) {
                                           s0, 1  # s0 para i
                                      li
      r*=i;
                                      bgt s0, a0, fin
                              bucle:
                                      mul s1, s1, s0
 return r;
                                      addi s0, s0, 1
                                      beq
                                           x0, x0, bucle
                                fin:
                                           a0, s1 # resultado
                                      mv
                                      lw
                                           s1, 0(sp)
                                           s0, 4(sp)
                                      lw
                                      addi
                                           sp, sp, 8
                                      jr
                                            ra
```

No es necesario guardar ra. La rutina factorial es terminal Se guarda en la pila s0 y s1 porque se modifican Si se hubiera utilizado t0 y t1 no habría hecho falta hacerlo (los registros t_x no se preservan)

```
int f1 (int a, int b)
int main()
                               int r;
  int z;
                               r = a + a + f2(b);
  z=f1(5, 2);
                               return r;
 print int(z);
                             int f2(int c)
                                int s;
                                s = c * c * c;
                                return s;
```

Ejemplo 2. Invocación

```
int main()
{
  int z;
  int a1, 2
  int
```

```
# primer argumento
# segundo argumento
# llamada
# resultado (a0)

# llamada para
# imprimir un int
```

Los parámetros se pasan en a0 y a1 El resultado se devuelve en a0

Ejemplo 2. Cuerpo de f1

```
f1: add s0, a0, a0
int f1 (int a, int b)
                                   mv a0, a1
  int r;
                                   jal ra f2
                                       a0, s0, a0
                                   add
  r = a + a + f2(b);
                                   jr
                                        ra
  return r;
int f2(int c)
   int s;
   s = c * c * c;
   return s;
```

Ejemplo 2. Se analizan los registros que se modifican en f1

```
int f1 (int a, int b)
{
  int r;

  r = a + a + f2(b);
  return r;
}
```

```
f1: add s0, a0, a0

mv a0, a1

jal ra f2
add a0, s0, a0

jr ra
```

```
int f2(int c)
{
   int s;

s = c * c * c;
   return s;
}
```

- * f1 modifica s0 y ra, por lo tanto se guardan en la pila
- * El registro ra se modifica en la instrucción jal ra f2
- * El registro a0 se modifica al pasar el argumento a f2, pero por convenio la función f1 no tiene porque guardarlo en la pila solo si lo utiliza después de realizar la llamada a f2

Ejemplo 2. Cuerpo de f1 guardando en la pila los registros que se modifican

```
f1: addi
                                       sp, sp, -8
int f1 (int a, int b)
                                        s0, 4(sp)
                                  SW
                                        ra, 0(sp)
                                  SW
  int r;
                                  add
                                       s0, a0, a0
                                       a0, a1
                                  ΜV
  r = a + a + f2(b);
                                  jal ra f2
  return r;
                                  add
                                       a0, s0, a0
                                  lw ra, 0(sp)
int f2(int c)
                                  lw s0, 4(sp)
                                  addu sp, sp, 8
   int s;
                                  jr
                                        ra
   s = c * c * c;
   return s;
```

49

Ejemplo 2. Cuerpo de f2

```
int f1 (int a, int b)
{
  int r;

  r = a + a + f2(b);
  return r;
}
```

```
int f2(int c)
{
   int s;

s = c * c * c;
   return s;
}
```

```
f2: mul t0, a0, a0
mul a0, t0, a0
jr ra
```

- * La función f2 no modifica el registro ra porque no llama ninguna otra función.
- * El registro t0 no es necesario guardarlo porque no se ha de preservar su valor según convenio

Convenio simplificado de paso de parámetros

- Los parámetros enteros (char, int) se pasan en a0 ... a7
 - Si se necesita pasar más de ocho parámetros, los ocho primeros en los registros a0 ... a7 y el resto en la pila
- Los parámetros float se pasan en fa0 ... fa7
 - Si se necesita pasar más de ocho parámetros, el resto en la pila
- Los parámetros double se pasan en fa0 ... fa7
 - Se toman los registros de dos en dos: f10-f11, f12-f13, ...
 Si se necesita pasar más de cuatro parámetros, el resto en la pila

Retorno de resultados en RISC-V

- Se usa a0 y a1 para valores de tipo entero
- Se usa fa0 y fa l para valores de tipo float y double
- En caso de estructuras o valores complejos han de dejarse en pila. El espacio lo reserva la función que realiza la llamada

Convenio de registros

```
li t0, 8
li s0, 9

li a0, 7 # parámetro
jal ra, funcion
```



Convención en el uso de los registros (RISC-V)

Nombre registro	Número	Uso	Preservar el valor
zero	0	Constante 0	No
ra	I	Dirección de retorno (rutinas)	Si
sp	2	Puntero a pila	Si
gp	3	Puntero al área global	No
tp	4	Puntero al hilo	No
t0t2	57	Temporal	No
s0/fp	8	Temporal / Puntero a marco de pila	Si
sl	9	Temporal	Si
a0a7	1017	Argumento de entrada para rutinas	No
s2 s11	1827	Temporal	Si
t3t6	2831	Temporal	No

Convención en el uso de los registros de coma flotante (RISC-V)

Nombre registro	Uso	Preservar el valor
ft0 ft11	Temporales	No
fs0 fs11	Temporales a guardar	Si
fa0 fa1	Argumentos/retorno	No
fa2 fa7	Argumentos	No

Convenio de registros

```
li t0, 8
li s0, 9

li a0, 7 # parámetro
jal ra, funcion
```



Si queremos que t0 siga valiendo 8 habrá que guardarse en la pila antes de llamar a la función.

Convenio de registros

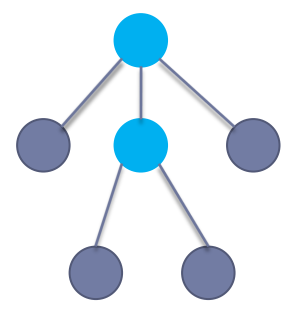
```
li
        t0, 8
li
        s0, 9
addi
        sp, sp, -4
                                 Se guarda en la pila antes de la llamada
        t0, 0(sp)
SW
li
        a0, 7 # parámetro
        ra, función
jal
lw
        t0, 0(sp)
                                Se recupera el valor después
        sp, sp, 4
addi
```

Tipos de subrutinas

- Subrutina terminal.
- No invoca a ninguna otra subrutina.
- Subrutina no terminal.



Invoca a alguna otra subrutina.



Activación de procedimientos Marco de pila

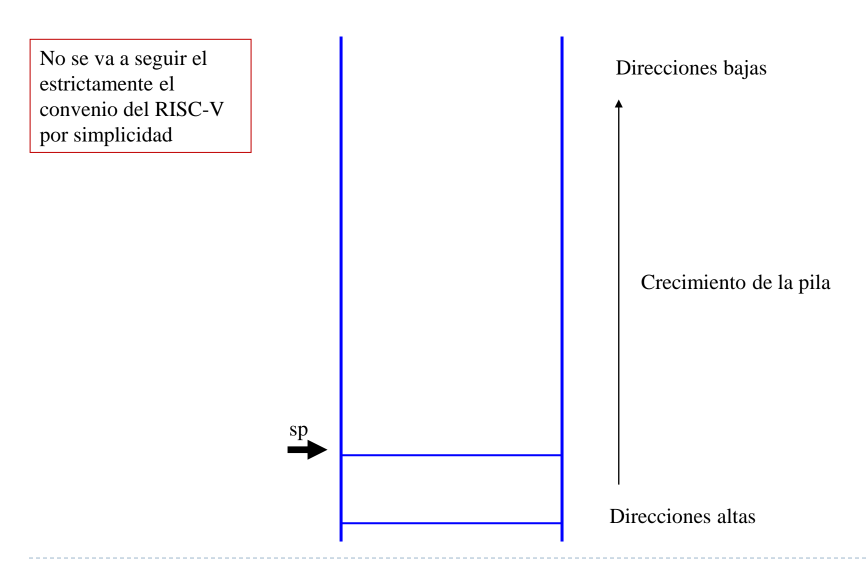
- ▶ El marco de pila o registro de activación es el mecanismo que utiliza el compilador para activar los procedimientos (subrutinas) en los lenguajes de alto nivel
- El marco de pila lo construyen en la pila el procedimiento llamante y el llamado

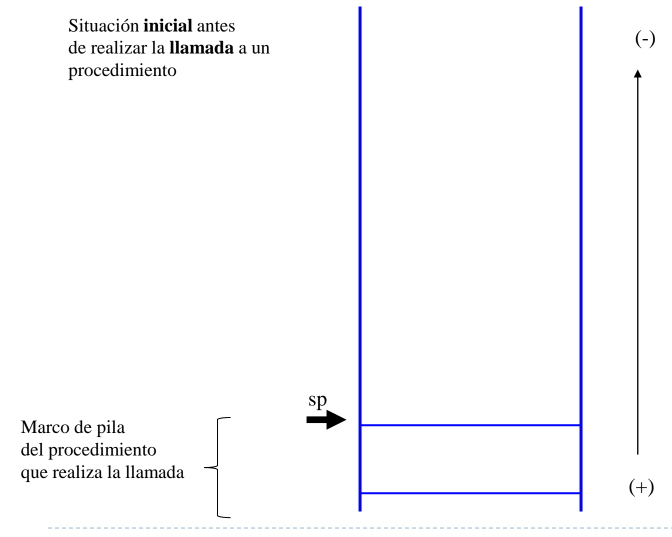
Marco de pila

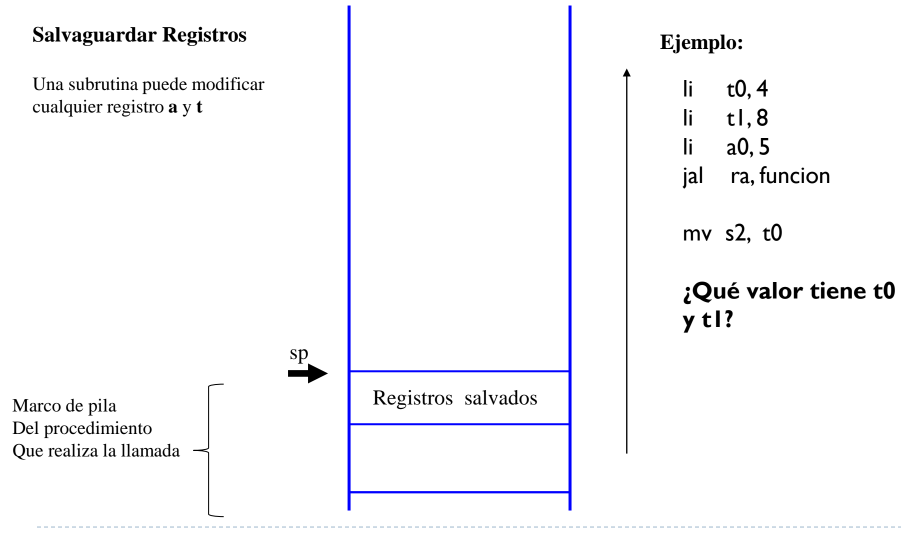
- ▶ El marco de pila almacena:
 - Los parámetros introducidos por el procedimiento llamante en caso de ser necesarios
 - Los registros guardados por la función (incluyen al registro ra en caso de procedimientos no terminales)
 - Variables locales

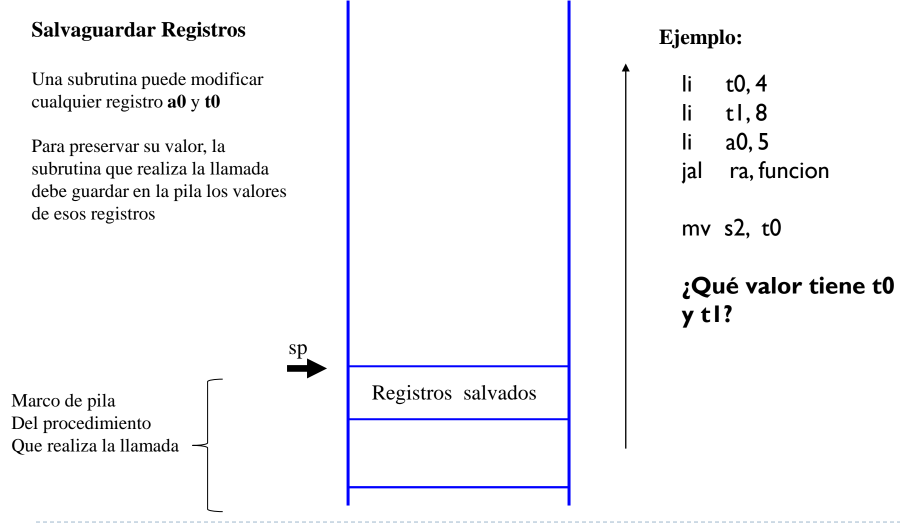
Procedimiento general de llamadas a funciones (versión simplificada)

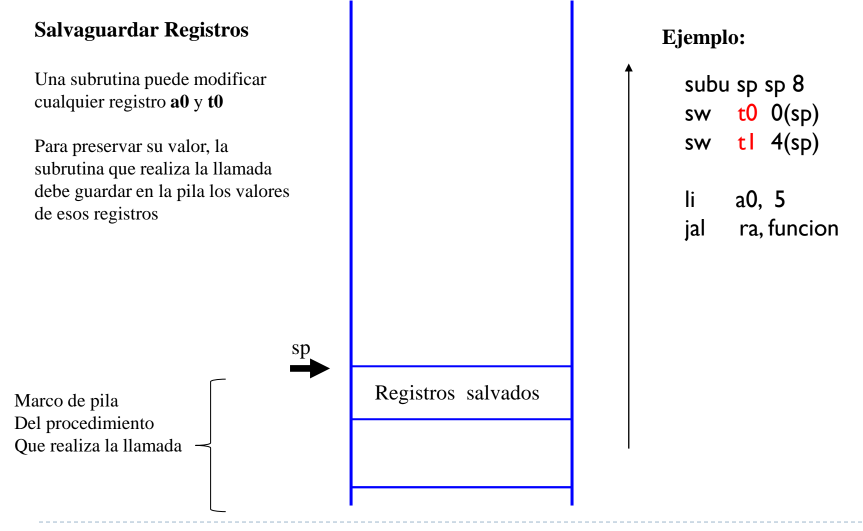
Subrutina llamante	Subrutina Ilamada
Salvaguarda de registros que no quiera que modifique la subrutina llamada $(t_x, a_x,)$	
Paso de parámetros, reserva de espacio para valores a devolver si es necesario	
Llamada a subrutina (jal)	
	Reserva del marco de pila
	Salvaguarda de registros (ra, s _x)
	Ejecución de subrutina
	Restauración de valores guardados
	Copiar valores a devolver en el espacio reservado por el llamante
	Liberación de marco de pila
	Salida de subrutina (jr ra)
Recuperar valores devueltos	
Restauración de registros guardados, liberación del espacio de pila reservado	

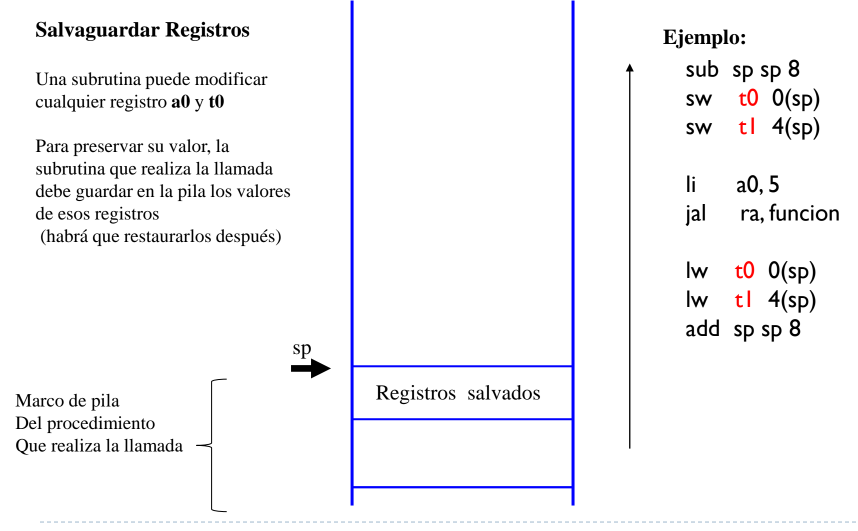




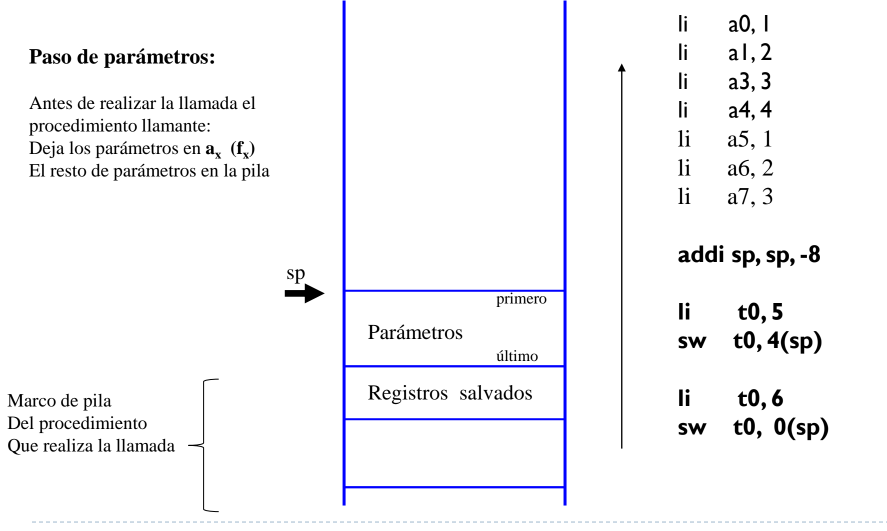


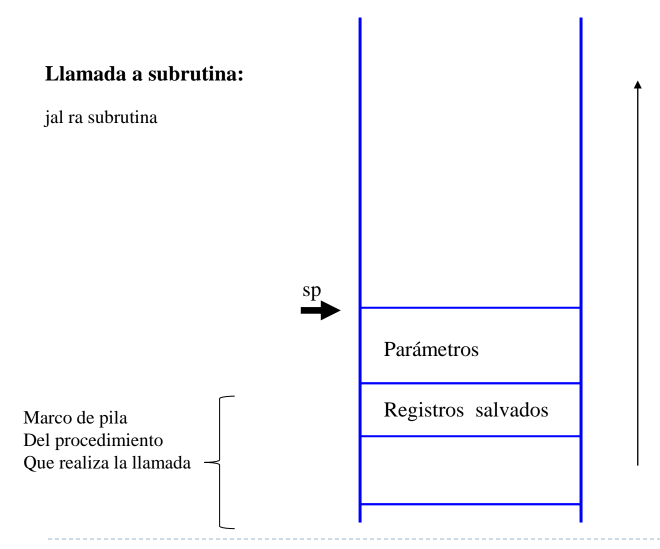


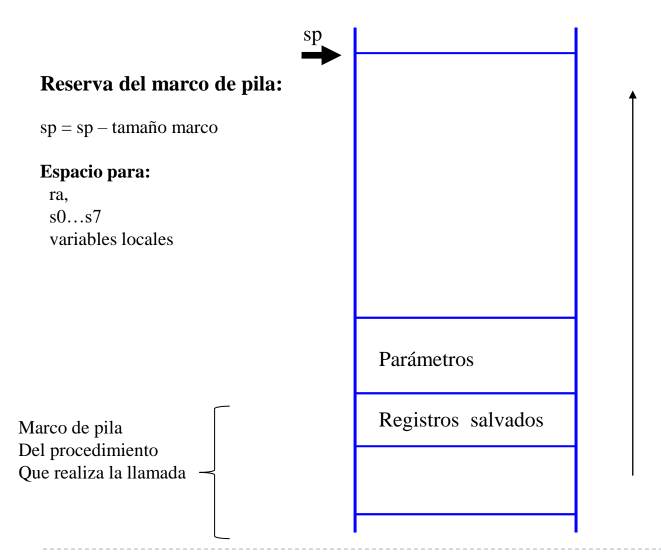


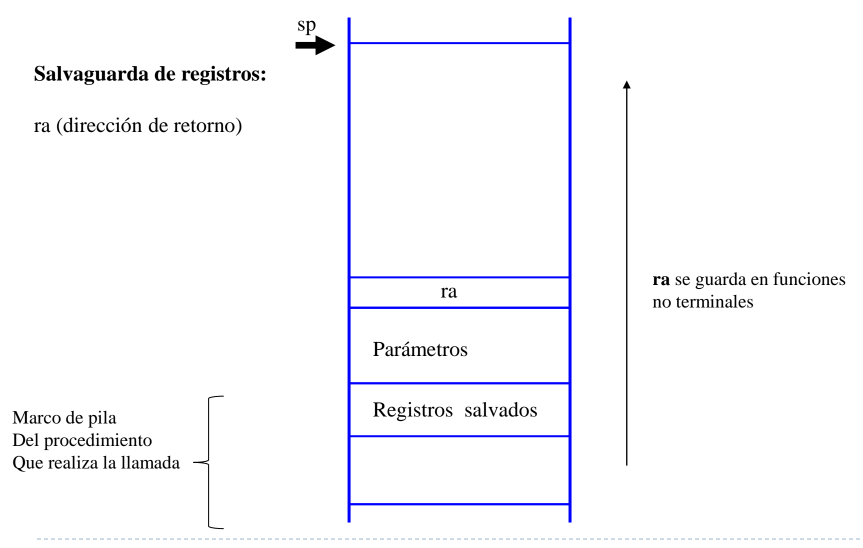


Ejemplo (10 parámetros):



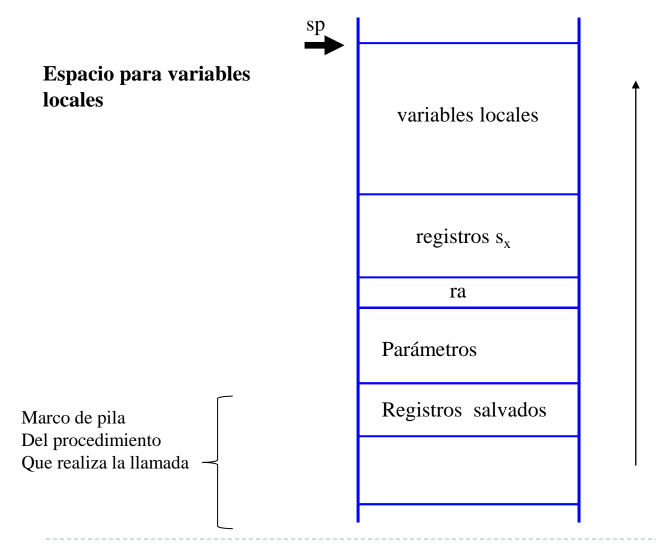




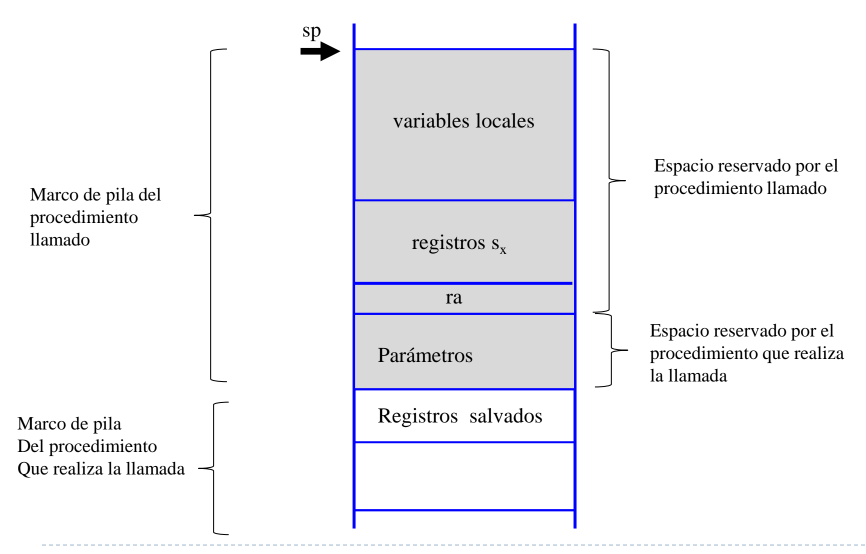


Salvaguarda de registros s_x: Se guarda los registros s_x que se vayan a modificar Una función no puede por convenio modificar los registros s_x registros s_x $(sí lo t_x y los a_x)$ ra Parámetros Registros salvados Marco de pila Del procedimiento Que realiza la llamada

Construcción del marco de pila subrutina llamada



Construcción del marco de pila





a0, a1, (a1, fa1)

Si devuelve estructuras más complejas se dejan en la pila (el llamante habrá dejado hueco)

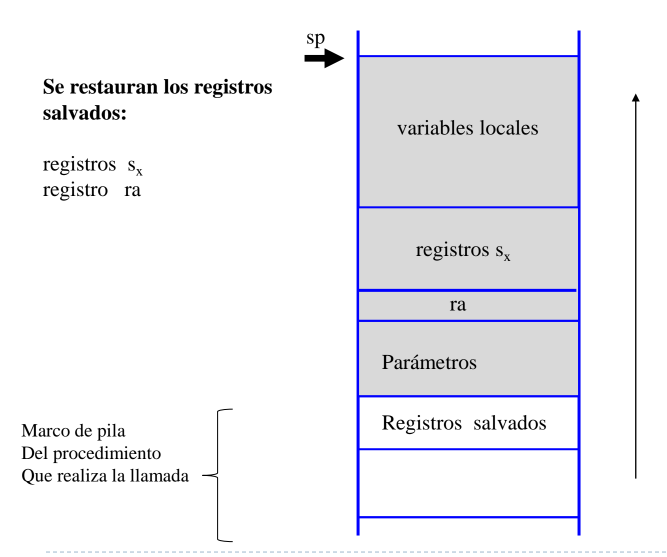
Marco de pila Del procedimiento Que realiza la llamada variables locales

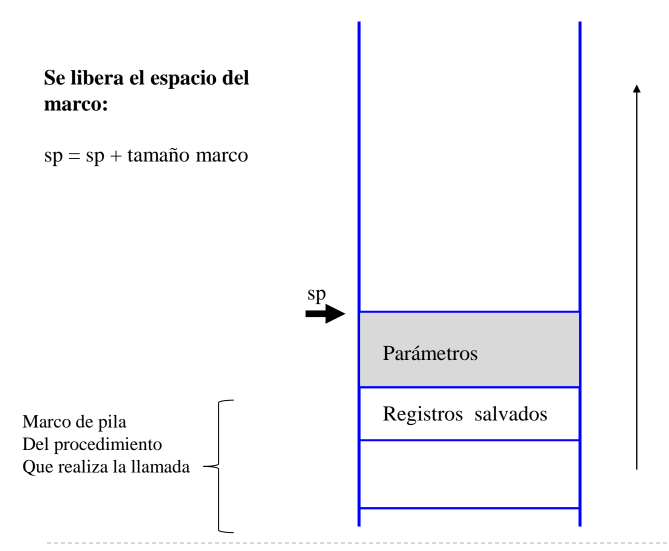
registros s_x

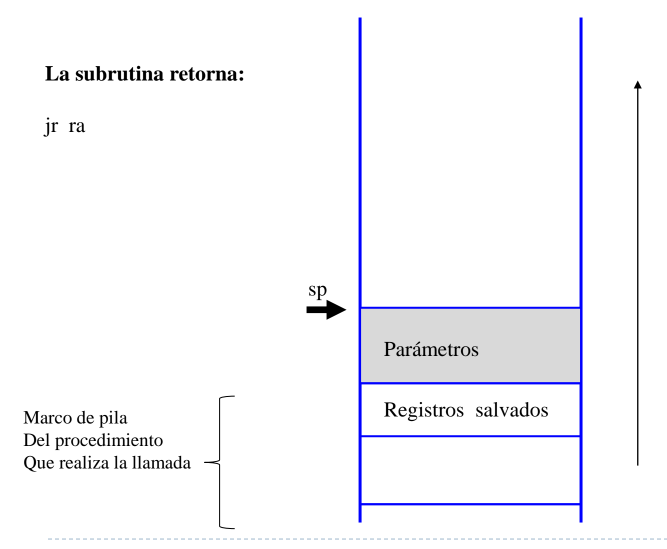
ra

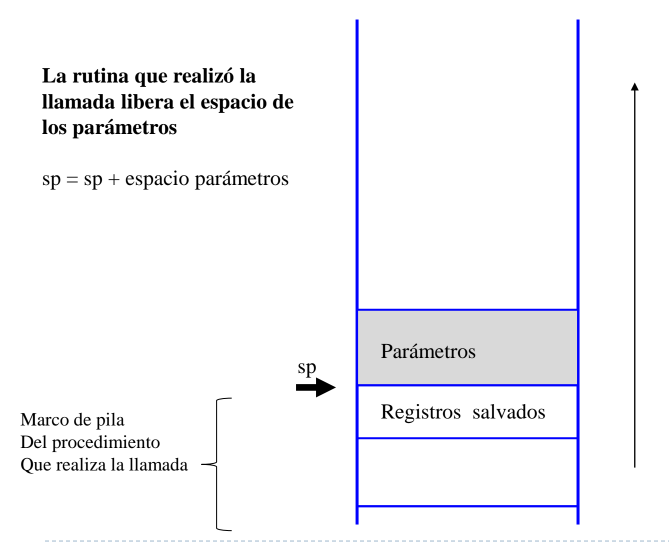
Parámetros

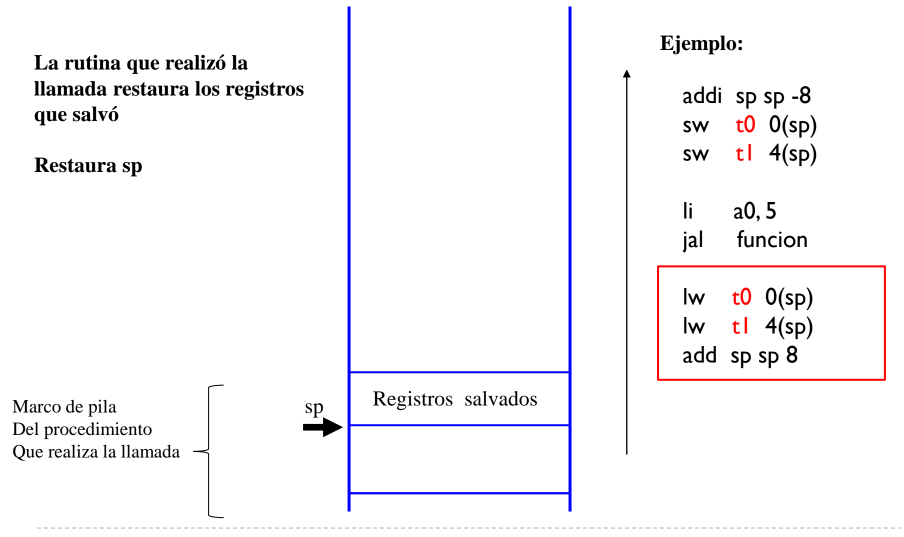
Registros salvados



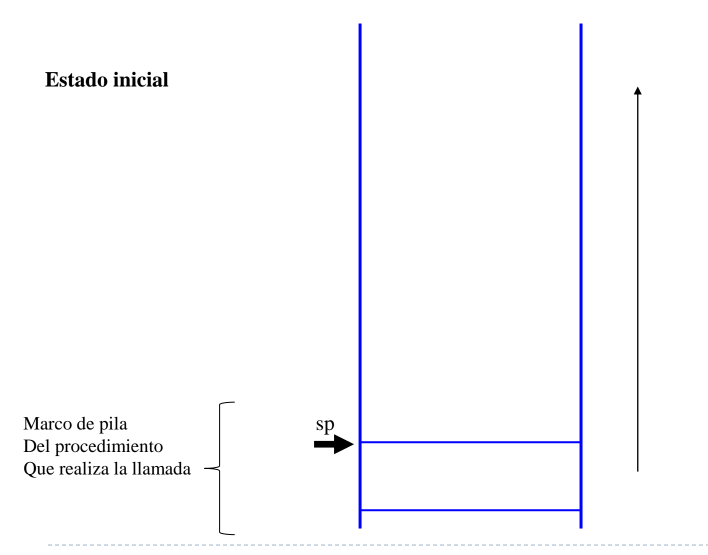








Estado después de finalizar la llamada



Variables locales en registros

- Siempre que se puede, las variables locales (int, double, char, ...) se almacenan en registros
 - Si no se pueden utilizar registros (no hay suficientes) se usa la pila

```
int f(....)
{
  int i, j, k;

i = 0;
  j = 1;
  k= i + j;
  ....
}
```

```
f: . . .

li t0, 0

li t1, 1

add t2, t0, t1
```

Ejercicio

Considere una función denominada func que recibe tres parámetros de tipo entero y devuelve un resultado de tipo entero, y considere el siguiente fragmento del segmento de datos:

```
.data
a: .word 5
b: .word 7
c: .word 9
```

Indique el código necesario para poder llamar a la función anterior pasando como parámetros los valores de las posiciones de memoria a, b y c. Una vez llamada a la función deberá imprimirse el valor que devuelve la función.

Paso de 2 parámetros

Registros t_x si es necesario

Banco de registros

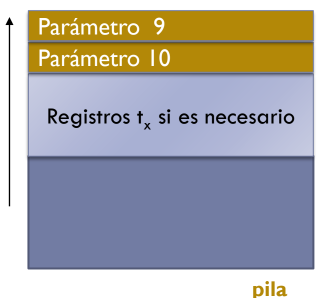


```
li a0, 5  # param 1
li a1, 8  # param 2

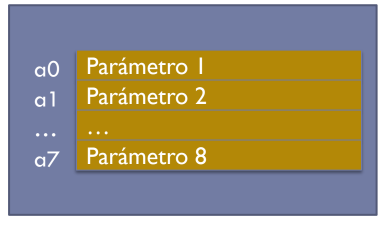
jal ra, func

addi sp, sp, 16
```

Paso de 10 parámetros



Banco de registros



```
li a0, 5  # param 1
li a1, 8  # param 2
...
li a7, 9  # param 8

addi sp, sp, -8
li t0, 10  # param 10
sw t0, 4(sp)
li t0, 7
s2 t0, 0(sp) # param 9

jal ra, func

addi sp, sp, 8
```

Asignación dinámica de memoria

- Llamada al sistema sbrk() en RISC-V
 - a0: número de bytes a reservar
 - a7 = 9 (código de llamada al sistema)
 - Devuelve en v0 la dirección del bloque reservado
 - En algunos casos para hacer free hay que usar sbrk con número negativo

```
int *p;

p = malloc(20*sizeof(int));

p[0] = 1;
p[1] = 4;

mv a0, v0
li t0, 1
sw t0, 0(a0)
li t0, 4
sw t0, 4(a0)
```

Traducción y ejecución de programas

- Elementos que intervienen en la traducción y ejecución de un programa:
 - Compilador
 - Ensamblador
 - Enlazador
 - Cargador

Etapas en la traducción y ejecución de un programa (programa en C)

