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
 - ¿Cómo se llama a una función/subrutina?
 - ¿Dónde guardar la dirección de retorno en rutinas no terminales?
 - ¿Cuál es el convenio de paso de parámetros?
 - ¿Cuál es el convenio de uso de registros?
 - ¿Cómo son las variables locales?

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
 - > ¿Cómo se llama a una función/subrutina?
 - ¿Dónde guardar la dirección de retorno en rutinas no terminales?
 - ¿Cuál es el convenio de paso de parámetros?
 - ¿Cuál es el convenio de uso de registros?
 - ¿Cómo son las variables locales?

Procedimientos y funciones

```
int factorial(int x) {
   int i;
   int r=1;
   for (i=1;i<=x;i++) {
     r*=i;
   }
   return r;
}
...
r1 = factorial(3) ;
...</pre>
```

- 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

```
int main() {
  int z;
  x=3;
  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>
```

- 1. Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- 2. Transferir el control a la función
- 3. Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- 4. Realizar la tarea deseada
- 5. Guardar el resultado donde la función llamante pueda acceder a él
- 6. Devolver el control al punto de origen

```
int main() {
  int z;
  x=3;
  x=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>
```

- 1. Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- 2. Transferir el control a la función
- 3. Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- 4. Realizar la tarea deseada
- 5. Guardar el resultado donde la función llamante pueda acceder a él
- 6. Devolver el control al punto de origen

```
int main() {
  int z;
  x=3;
  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>
```

- 1. Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- 2. Transferir el control a la función
- 3. Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- 4. Realizar la tarea deseada
- 5. Guardar el resultado donde la función llamante pueda acceder a él
- 6. Devolver el control al punto de origen

```
int main() {
  int z;
  x=3;
  z=factorial(x);
  print_int(z);
}

Variables locales

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

- 1. Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- 2. Transferir el control a la función
- 3. Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- 4. Realizar la tarea deseada
- 5. Guardar el resultado donde la función llamante pueda acceder a él
- 6. Devolver el control al punto de origen

```
int main() {
  int z;
  x=3;
  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>
```

- 1. Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- 2. Transferir el control a la función
- 3. Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- 4. Realizar la tarea deseada
- 5. Guardar el resultado donde la función llamante pueda acceder a él
- 6. Devolver el control al punto de origen

```
int main() {
  int z;
  x=3;
  z=factorial(x);
  print_int(z);
}

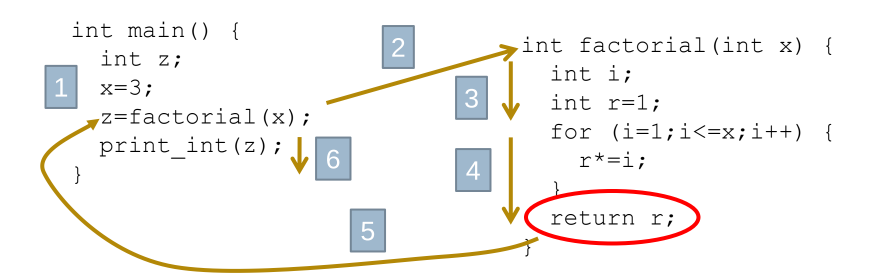
int factorial(int x) {
  int i;
  int r=1;
  for (i=1;i<=x;i++) {
    r*=i;
}</pre>
```

- 1. Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- 2. Transferir el control a la función
- 3. Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- 4. Realizar la tarea deseada
- 5. Guardar el resultado donde la función llamante pueda acceder a él
- 6. Devolver el control al punto de origen

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

- 1. Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- 2. Transferir el control a la función
- 3. Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- 4. Realizar la tarea deseada
- 5. Guardar el resultado donde la función llamante pueda acceder a él
- 6. Devolver el control al punto de origen

Pasos en la ejecución de una función de alto nivel resumen



- 1. Situar los parámetros en un lugar donde la función pueda accederlos
- 2. Transferir el control a la función
- 3. Adquirir los recursos de almacenamiento necesarios para la función
- 4. Realizar la tarea deseada
- 5. Guardar el resultado donde la función llamante pueda acceder a él
- 6. Devolver el control al punto de origen

Procedimientos y funciones

```
int factorial(int x) {
   int i;
   int r=1;
   for (i=1;i<=x;i++) {
     r*=i;
   }
   return r;
}
...
r1 = factorial(3) ;
...</pre>
```

- 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

```
factorial:

mv t0 a0

li v0 1

b1: beq t0 zero f1

mul v0 v0 t0

addi t0 t0 -1

j b1

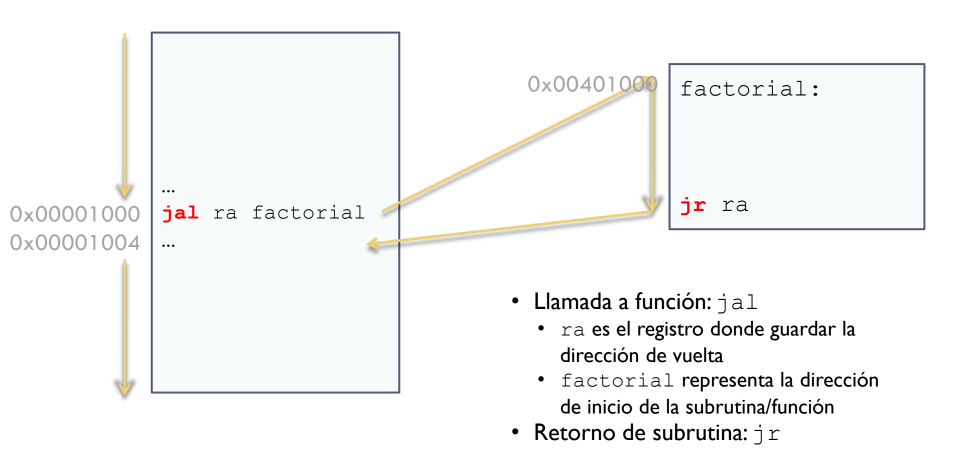
f1: jr ra

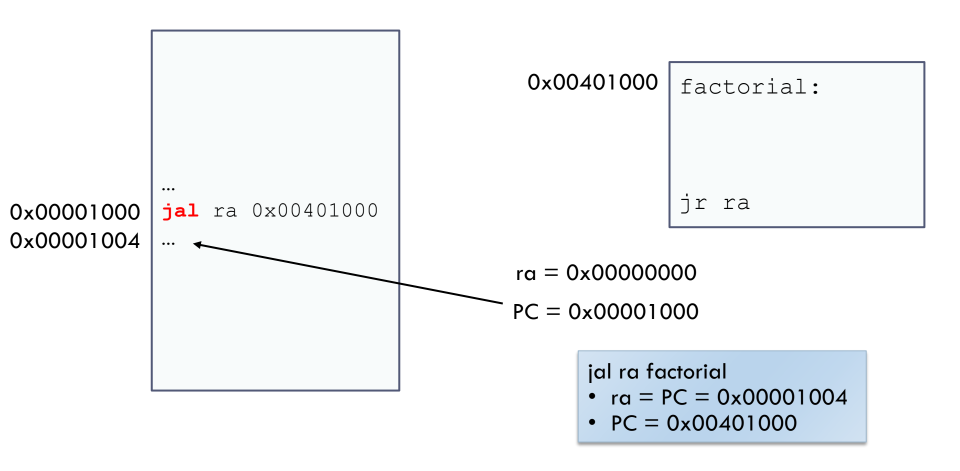
...

li a0 3

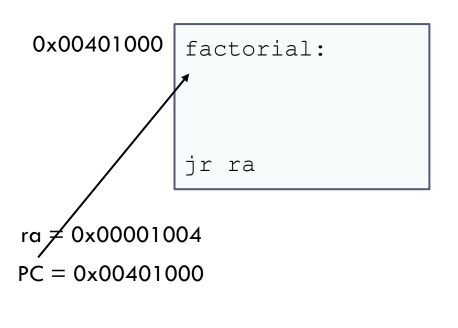
jal ra factorial
```

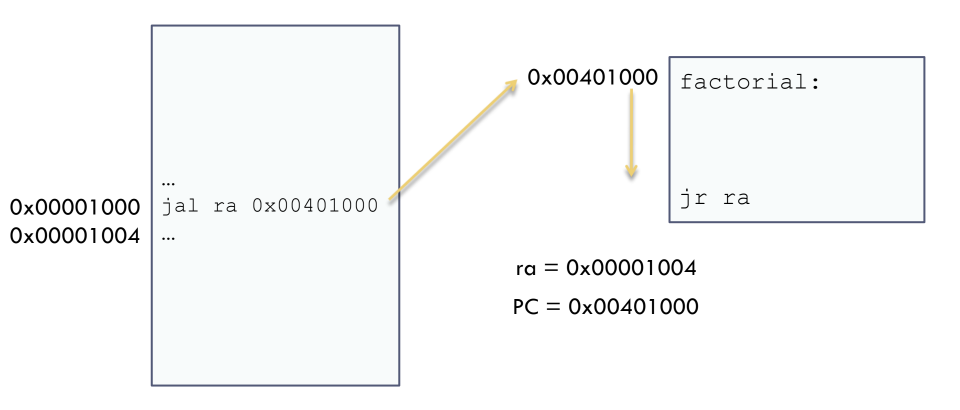
- En ensamblador una función (subrutina) se asocia con una etiqueta en la primera instrucción de la función
 - Nombre simbólico que denota su dirección de inicio
 - La dirección de memoria donde se encuentra la primera instrucción

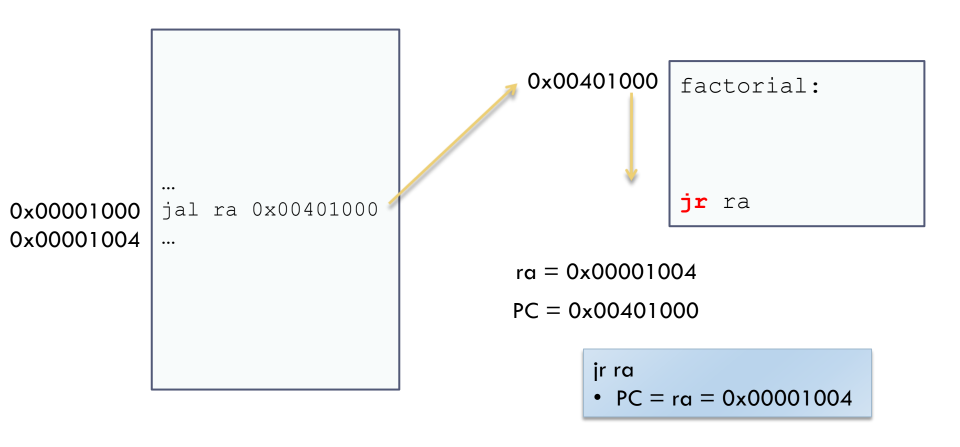




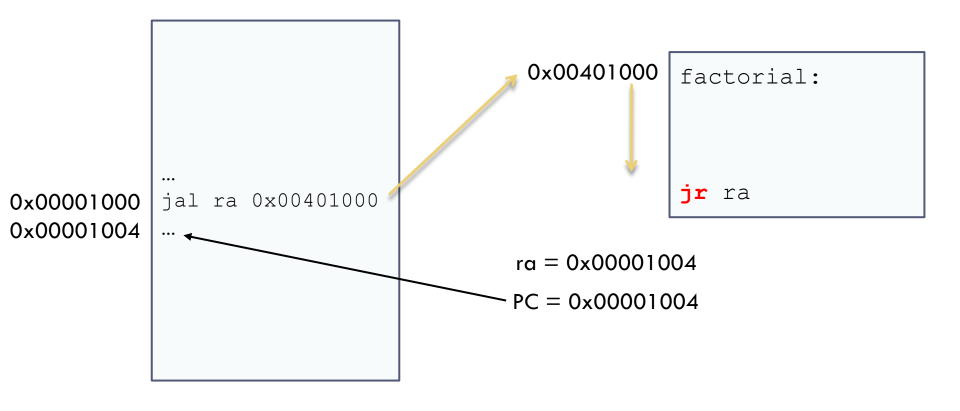
0x00001000 jal ra 0x00401000 ox00001004 ...

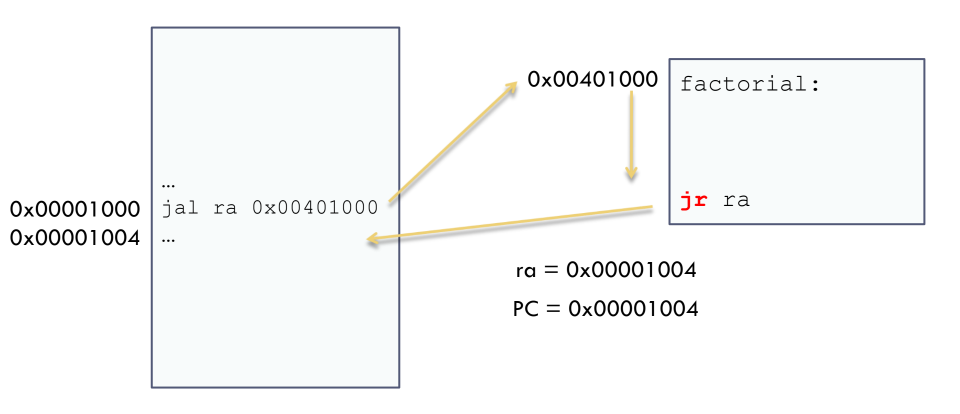






ARCOS @ UC3M





ARCOS @ UC3M

Instrucciones jal/jr

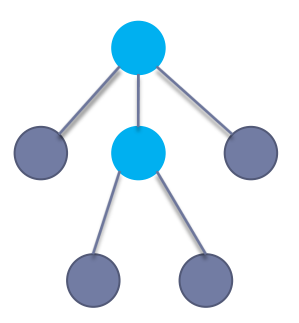
Subrutinas / Funciones		
jal reg2, label	reg2 = PC PC = label	 Carga en el registro reg2 el contenido de PC. Cuando se ejecuta la instrucción jal PC apunta al primer byte de la siguiente instrucción.
		 Calcula y carga en PC la dirección de memoria que la etiqueta label representa. La siguiente instrucción a ejecutar será la apuntada por PC.
jr reg1	PC = reg1	Guarda en PC el valor guardado en el registro reg1.

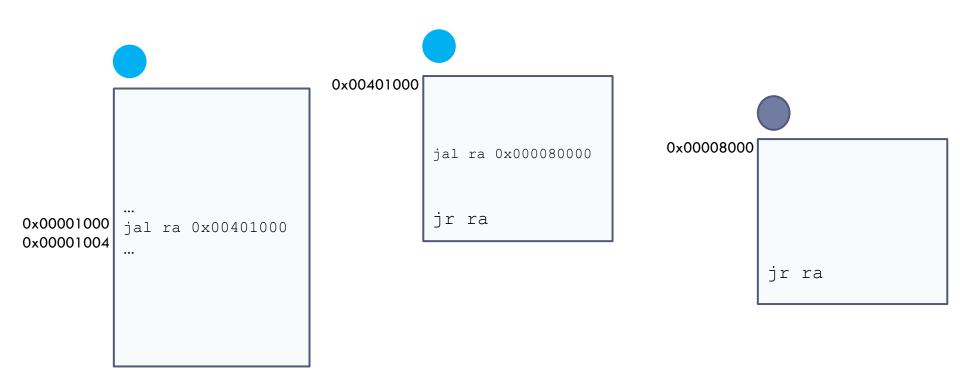
Contenido

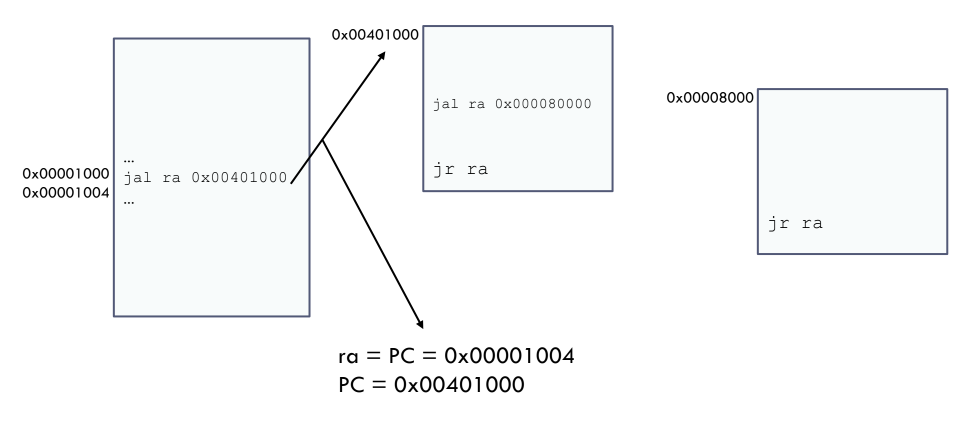
- Fundamentos básicos de la programación en ensamblador
- Ensamblador del RISC-V 32, modelo de memoria y representación de datos
- Formato de las instrucciones y modos de direccionamiento
- Llamadas a procedimientos y uso de la pila
 - ¿Cómo se llama a una función/subrutina?
 - Dónde guardar la dirección de retorno en rutinas no terminales?
 - ¿Cuál es el convenio de paso de parámetros?
 - ¿Cuál es el convenio de uso de registros?
 - ¿Cómo son las variables locales?

Tipos de subrutinas

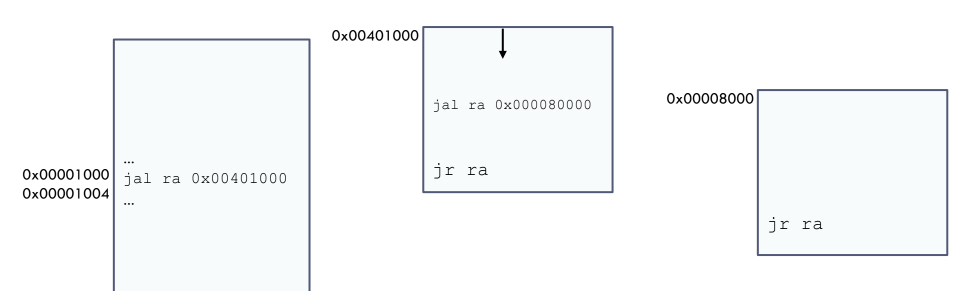
- Subrutina terminal.
 - No invoca a ninguna otra subrutina.
- Subrutina no terminal.
 - Sí invoca a alguna otra subrutina.



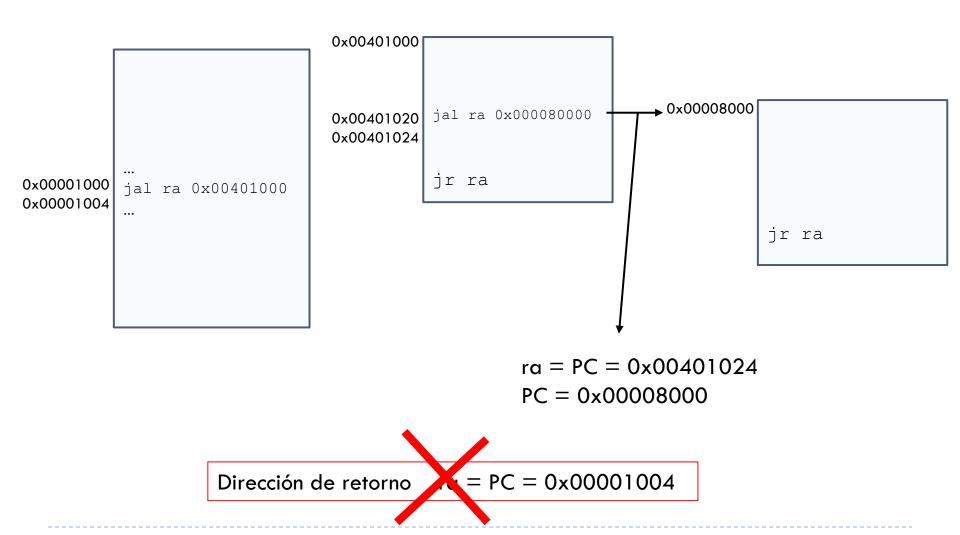


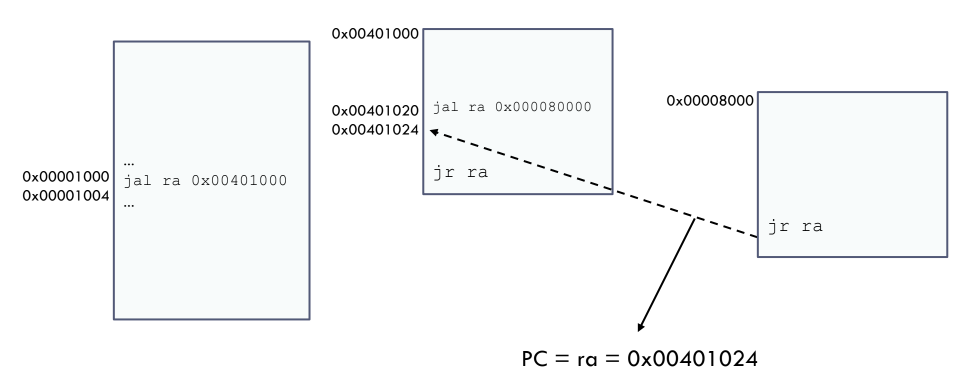


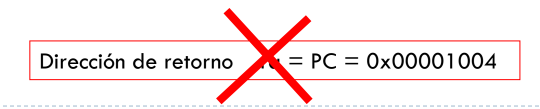
Dirección de retorno ra = PC = 0x00001004

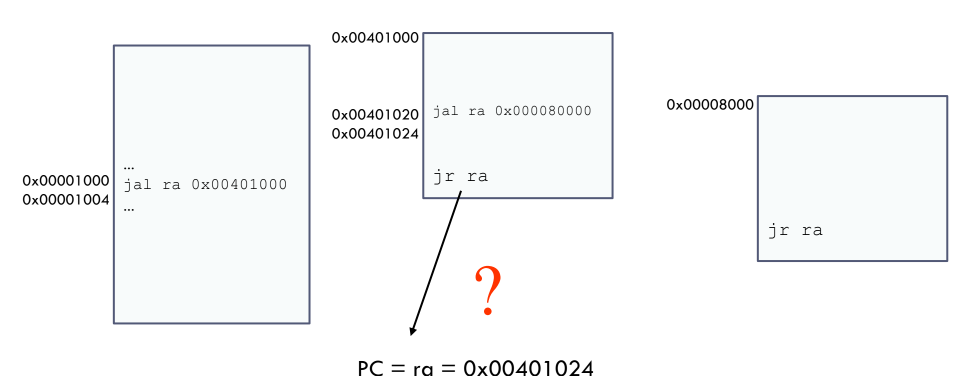


Dirección de retorno ra = PC = 0x00001004

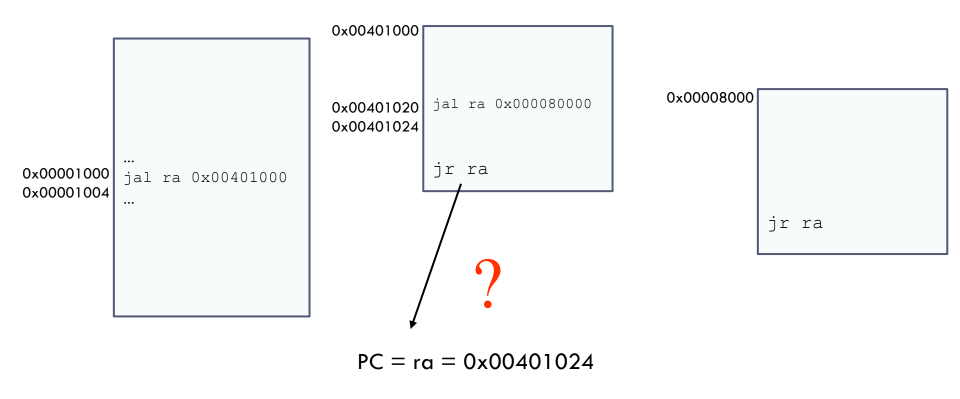












Se ha perdido la dirección de retorno

¿Dónde guardar la dirección de retorno?

- ▶ El computador dispone para almacenamiento de:
 - Registros
 - Memoria
- Registros: No se pueden utilizar los registros porque su número es limitado (ej.: llamadas recursivas)
- Memoria: Se guarda en memoria principal
 - ▶ En una zona del programa que se denomina pila

Pila, jal y jr...



no_terminal:

```
addi sp sp -4
    ra 0(sp)
                           Se guarda ra en la pila al principio
sw
li t0, 8
li s0, 9
jal ra, función
                           Se recupera el valor antes de "jr ra"
addisp, sp, 4
jr ra
```

Ejecución de un programa



no_terminal:

addi sp sp -4 sw ra 0(sp)

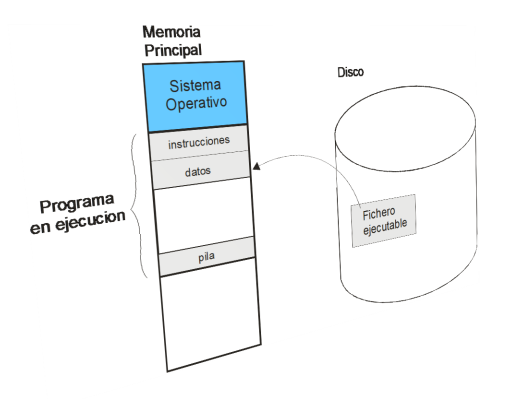
li t0, 8 li s0, 9

. . .

jal ra, función

. . .

lw ra, 0(sp)
addi sp, sp, 4
jr ra







no_terminal:

addi sp sp -4 sw ra 0(sp)

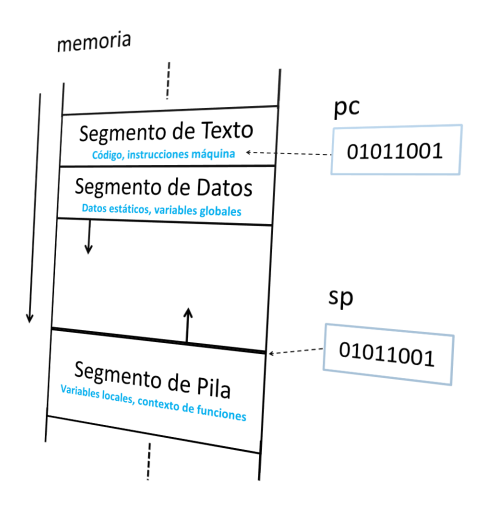
li t0, 8 li s0, 9

. . .

jal ra, función

. . .

lw ra, 0(sp)
addi sp, sp, 4
jr ra



Ejecución de un programa



no_terminal:

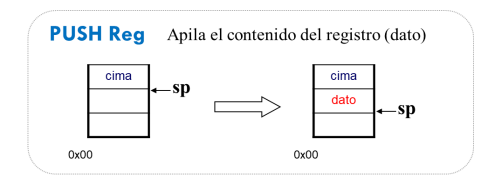
li t0, 8 li s0, 9

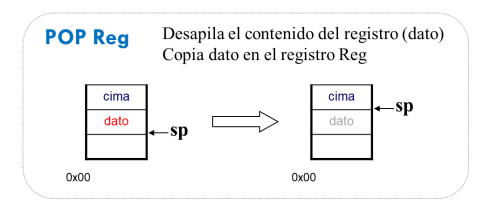
. . .

jal ra, función

. . .

lw ra, 0(sp)
addi sp, sp, 4
jr ra





Operación PUSH en el RISC-V



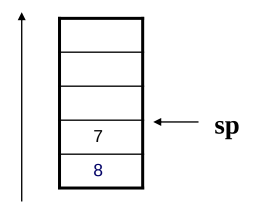
```
...

li t2, 9

addi sp, sp, -4

sw t2 0(sp)

...
```

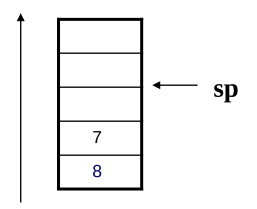


Estado inicial:

- 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

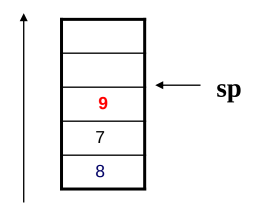




- Se resta 4 al registro puntero de pila para poder insertar una nueva palabra en la pila
 - addi sp, sp, -4

Operación PUSH en el RISC-V





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

Operación POP en el RISC-V₃₂

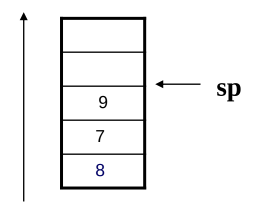


...

lw t2 0(sp)

addi sp, sp, 4

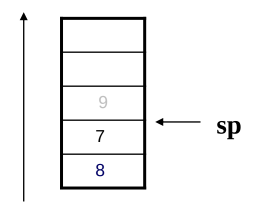
...



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

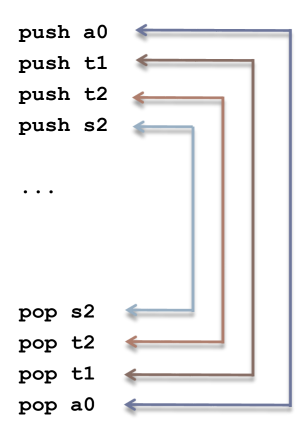
Operación POP en el RISC-V





- 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 a) desapilar en orden inverso al apilado



Pila: uso de push y pop consecutivos b) es posible sumas por operación o juntar sumas

```
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 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 b) es posible sumas por operación o juntar sumas

```
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
```

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
 - ¿Cómo se llama a una función/subrutina?
 - ¿Dónde guardar la dirección de retorno en rutinas no terminales?
 - ¿Cuál es el convenio de paso de parámetros?
 - ¿Cuál es el convenio de uso de registros?
 - ¿Cómo son las variables locales?

```
no terminal:
   addi sp sp -4
      ra 0(sp)
   SW
   li t0,8
   li
      s0, 9
                              ¿En qué registros se pasa los parámetros
                             y devuelve los resultados?
   jal ra, función
   lw
      ra, 0(sp)
   addisp, sp, 4
   jr ra
```

ARCOS @ UC3M

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

Convenio simplificado (RISC-V)



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
 - Si se necesita pasar más de ocho parámetros, el resto en la pila

Retorno de resultados

- Se usa a0 y al para valores de tipo entero
- Se usa **fa0** y **fa1** 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 (llamante)

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
 - ¿Cómo se llama a una función/subrutina?
 - ¿Dónde guardar la dirección de retorno en rutinas no terminales?
 - ¿Cuál es el convenio de paso de parámetros?
 - ¿Cuál es el convenio de uso de registros?
 - ¿Cómo son las variables locales?

```
no terminal:
   addi sp sp -4
      ra 0(sp)
   SW
   li t0,8
   li s0, 9
   jal ra, función
                              ¿Qué valores tienen los
                              registros t0 y s0 a la vuelta?
   lw ra, 0(sp)
   addisp, sp, 4
   jr ra
```

Convención uso de registros (RISC-V)



Nombre	Uso	Preservar el valor
zero	Constante 0	No
ra	Dirección de retorno (rutinas)	Si
sp	Puntero a pila	Si
gp	Puntero al área global	No
tp	Puntero al hilo	No
t0 t6	Temporal	No
s0/fp	Temporal / Puntero a marco de pila	Si
sl sl l	Temporal	Si
a0 a7	Argumento de entrada para rutinas	No

Nombre	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, función
```

K

De acuerdo al convenio:

- o so seguirá valiendo 9,
- o no hay garantía de que **to** valga 8
- o ni que ao valga 7 tras la ejecución de la función.
 - Si queremos que **to** siga valiendo 8 habrá que guardarse en la pila antes de cada llamada a función.

Convenio de registros

```
lί
        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
```

ARCOS @ UC3M

resumen

```
no_terminal:
```

```
li s0, 9 li t0, 8
```

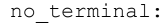
```
li a0, 7 # parámetro jal ra, función
```

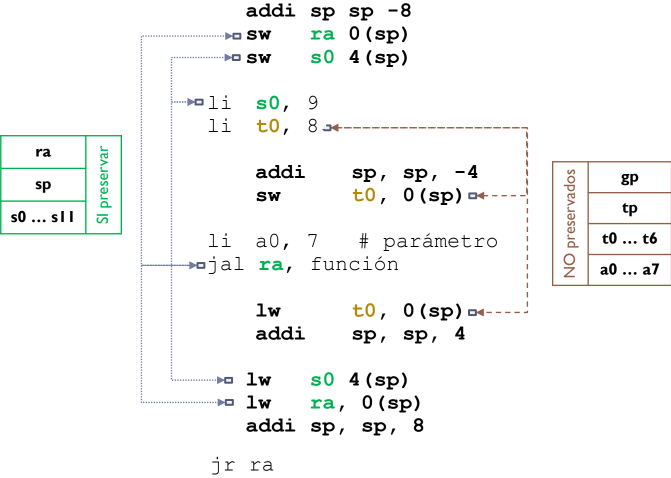
jr ra

resumen

no terminal: addi sp sp -8 **sw** ra 0(sp) sw s0 4(sp) ⊸li **s0,** 9 li t0, 8 preservar ra sp s0 ... s11 li a0, 7 # parámetro → jal ra, función ■ lw s0 4(sp) **lw** ra, 0(sp) addi sp, sp, 8 jr ra

resumen

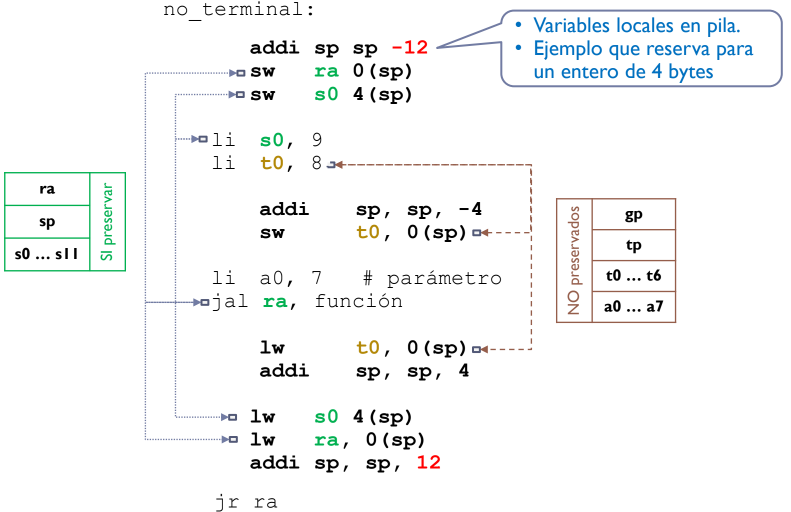




dos	gp
NO preservad	tp
	t0 t6
	a0 a7



resumen



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

- (2) Pensar en el paso de parámetros
- Los parámetros en RISC-V se pasarán en a0 ... a7
 - z=factorial(5) tiene un parámetro de entrada en a0
- Los resultados en RISC-V se recogen en a0, a l
 - z=factorial(5) devuelve un resultado en a0
- Si se necesita pasar más de ocho parámetros,
 - (1) los ocho primeros en los registros a0...a7 y
 - (2) el resto en la pila
 - No se precisa más de ocho parámetros

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

(3) Se pasa a ensamblador cada función

```
# factorial(5)
                         🗻 main:
int main() { ——
                                     li a0, 5 # arg.
  int z;
                                     jal ra factorial # invoke
 z=factorial(5);
                                     mv a0 a0  # result
 print int(z);
                                     # print int(z)
                                     li a7, 1
                                     ecall
int factorial(int x) {\longrightarrow factorial: li s1, 1 #s1 for r
                                      li s0, 1 #s0 for i
  int i;
  int r=1;
                              loop1: bqt s0, a0, end1
                                      mul s1, s1, s0
 for (i=1; i <= x; i++) {
                                      addi s0, s0, 1
      r*=i;
                                           loop1
                                end1: mv a0, s1 #result
 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
  loop1: bgt s0, a0, end1
  mul s1, s1, s0
  addi s0, s0, 1
  j loop1
  end1: mv a0, 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 <= x; i++) {
                                      li
                                           s0, 1  # s0 para i
      r*=i;
                               loop1: bgt s0, a0, end1
                                     mul s1, s1, s0
 return r;
                                      addi s0, s0, 1
                                           loop1
                               end1:
                                           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 usado t0 y t1 no habría hecho falta (los registros t, no se preservan)

```
int main()
  int z;
  z=f1(5, 2);
  pint(z);
                     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;
```

Ejemplo 2. Invocación

```
int main()
                         main:
                         li
                              a0, 5
                                         # primer argumento
  int z;
                         li
                              a1, 2
                                         # segundo argumento
  z=f1(5, 2);
                         jal ra, f1
                                         # llamada
                                         # resultado (a0)
 pint(z);
                         li a7, 1
                         ecall
                                         # 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
                                   mv a0, a1
  r = a + a + f2(b);
                                   jal ra f2
  return r;
                                   add a0, s0, a0
                                   1 w
                                          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;
```

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

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
 - ¿Cómo se llama a una función/subrutina?
 - Dónde guardar la dirección de retorno en rutinas no terminales?
 - ¿Cuál es el convenio de paso de parámetros?
 - ¿Cuál es el convenio de uso de registros?
 - ¿Cómo son las variables locales? (registro de activación)

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

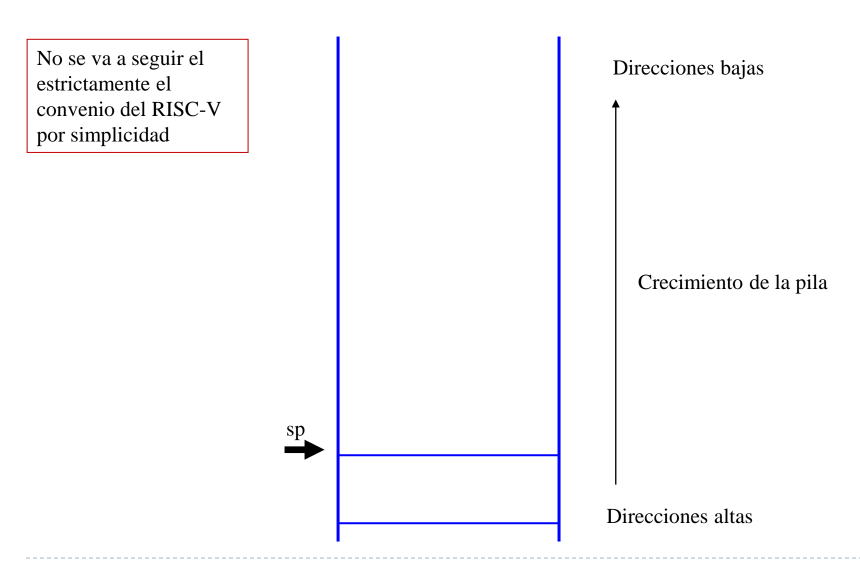
Marco de pila

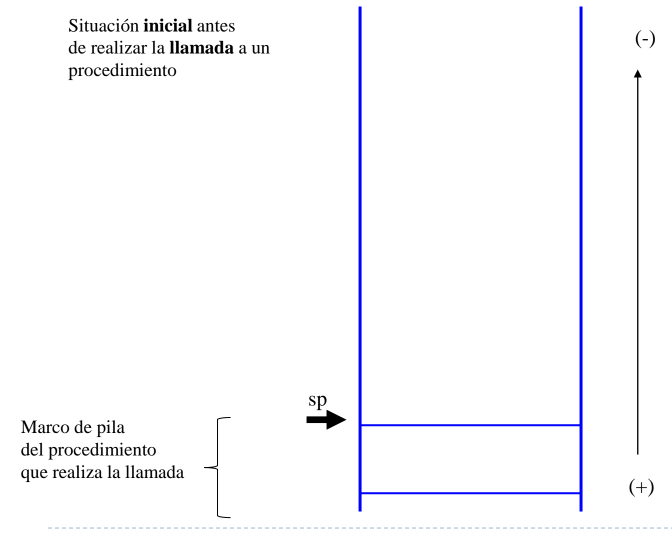
- ▶ El marco de pila almacena:
 - Los parámetros introducidos por el procedimiento llamante en caso de ser necesarios
 - Los registros guardados por la función (incluyen al registro ra en caso de procedimientos no terminales)
 - Variables locales

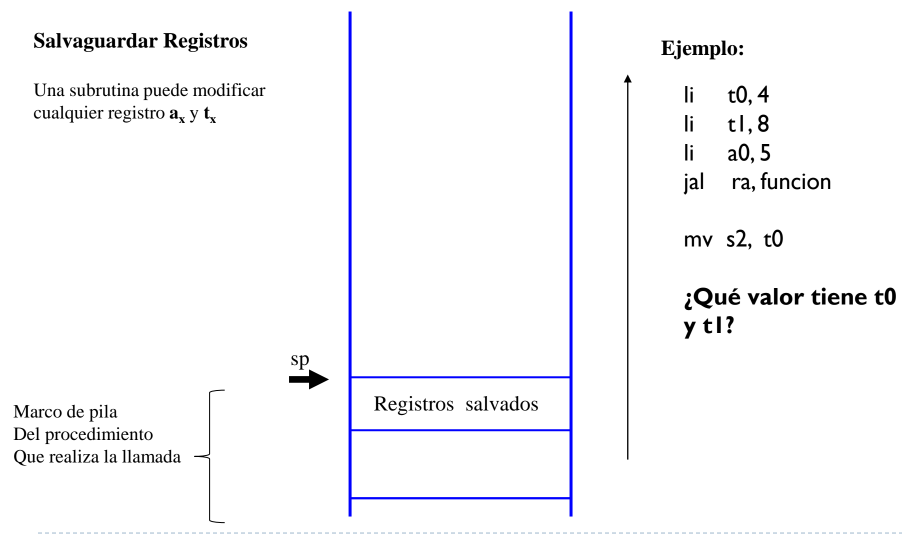
Procedimiento general de llamadas a funciones versión simplificada

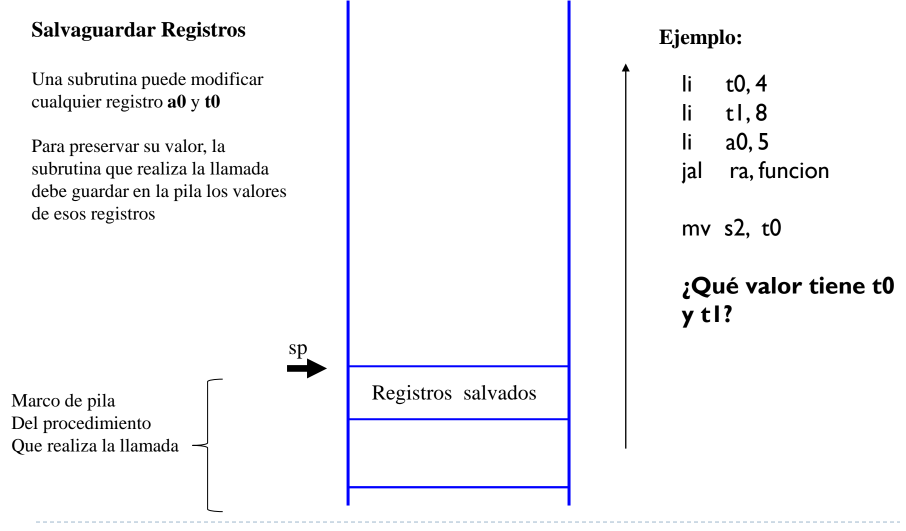
Subrutina llamante	Subrutina Ilamada	
Salvaguarda de registros que no quiera que modifique la subrutina llamada $(t_x, a_x,)$		
Paso de parámetros, reserva de espacio para valores a devolver si es necesario		
Llamada a subrutina (jal)		
	Reserva del marco de pila	
	Salvaguarda de registros (ra, s _x)	
	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		

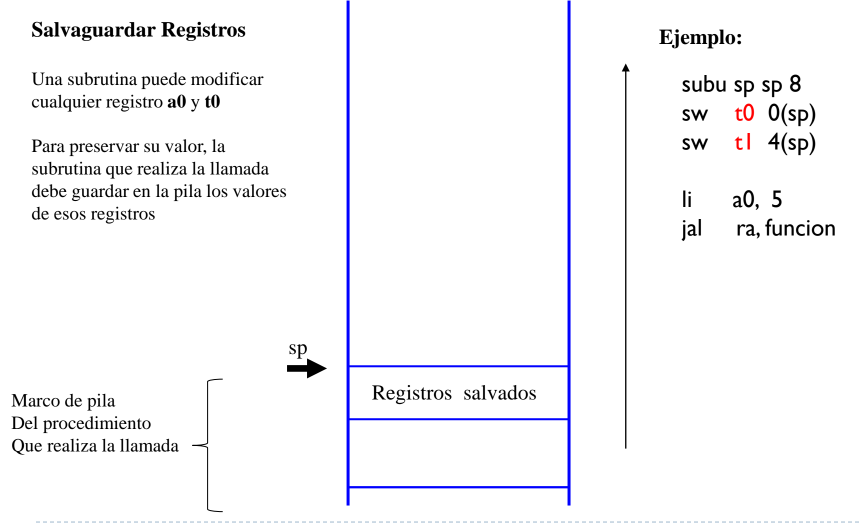
Construcción del marco de pila subrutina llamante

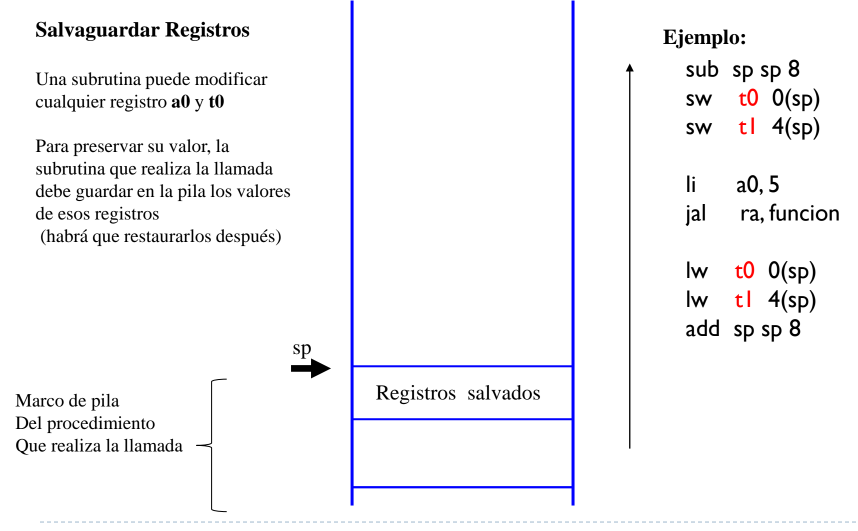




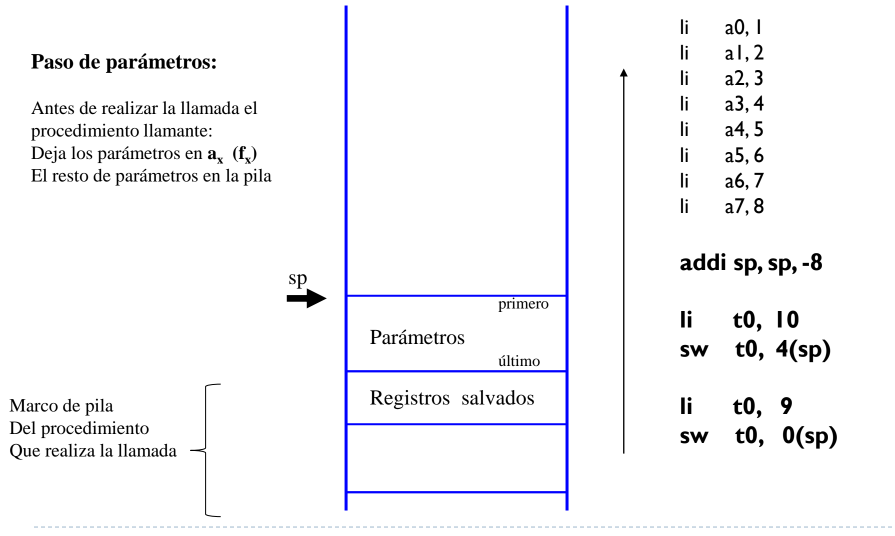


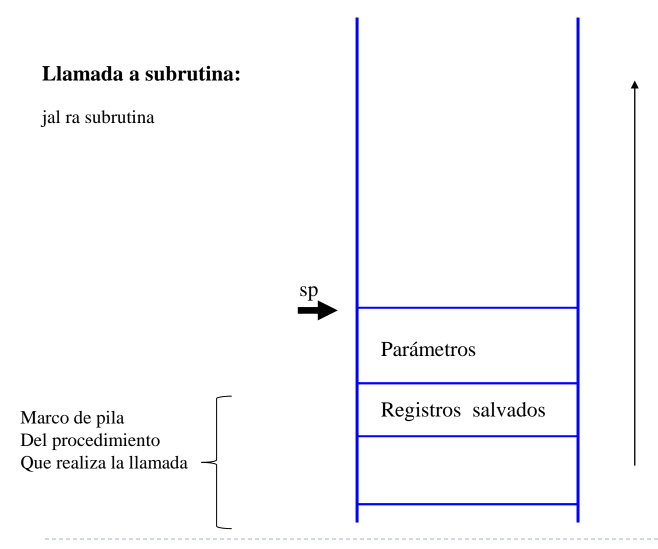


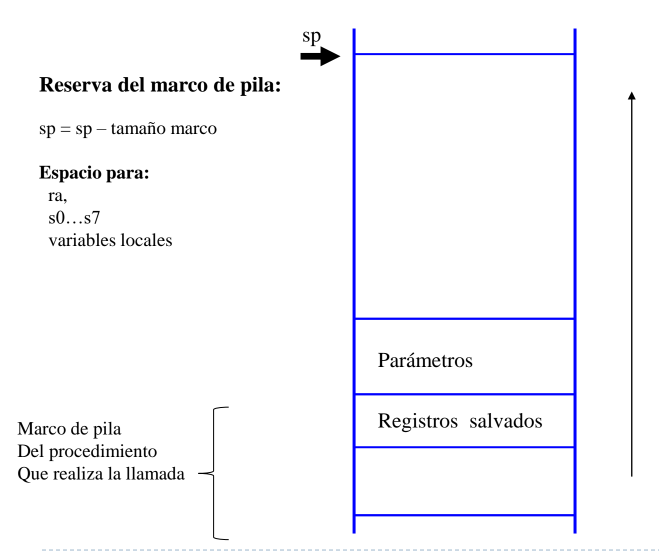


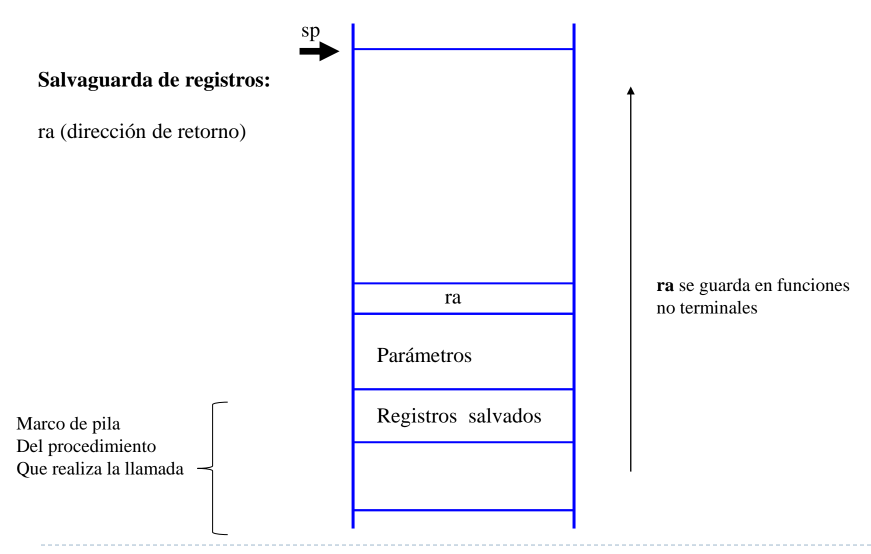


Ejemplo (10 parámetros):

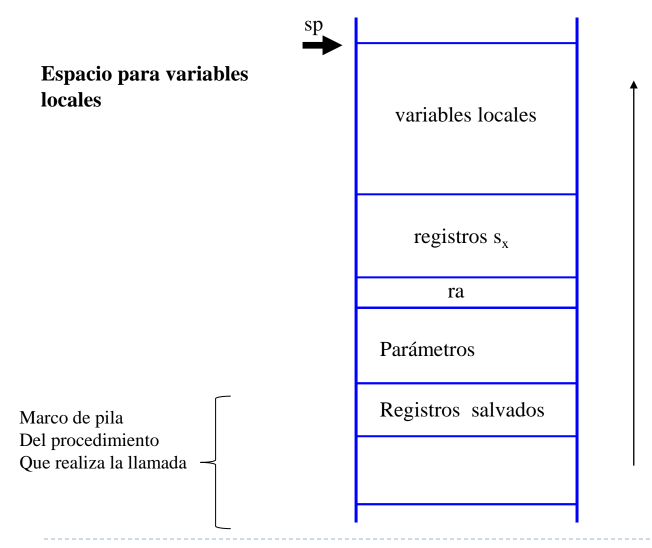




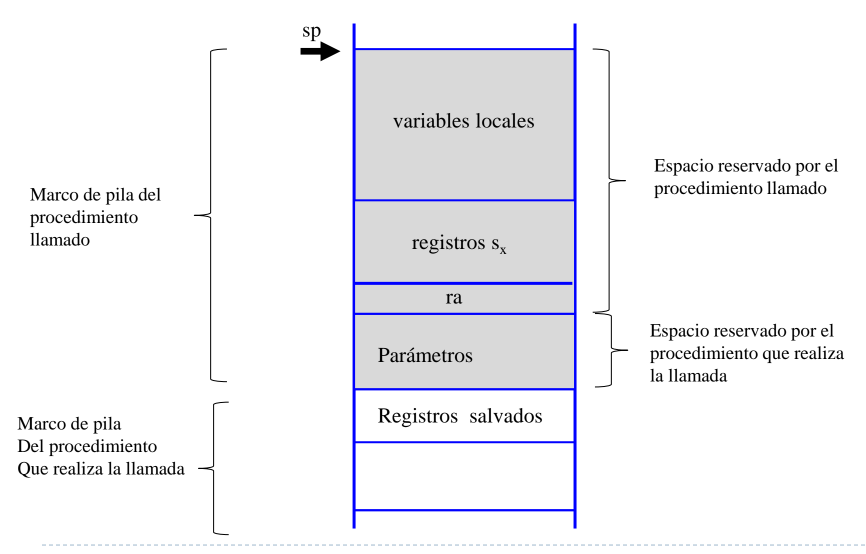




Salvaguarda de registros s_x: Se guarda los registros s_x que se vayan a modificar Una función no puede por convenio modificar los registros s_x registros s_x $(si lo t_x y los a_x)$ ra Parámetros Registros salvados Marco de pila Del procedimiento Que realiza la llamada



Construcción del marco de pila





a0, a1, (fa0, fa1)

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

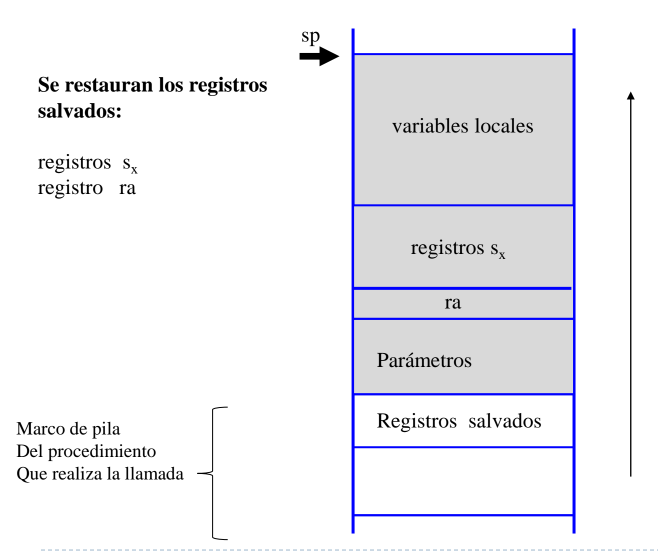
Marco de pila Del procedimiento Que realiza la llamada variables locales

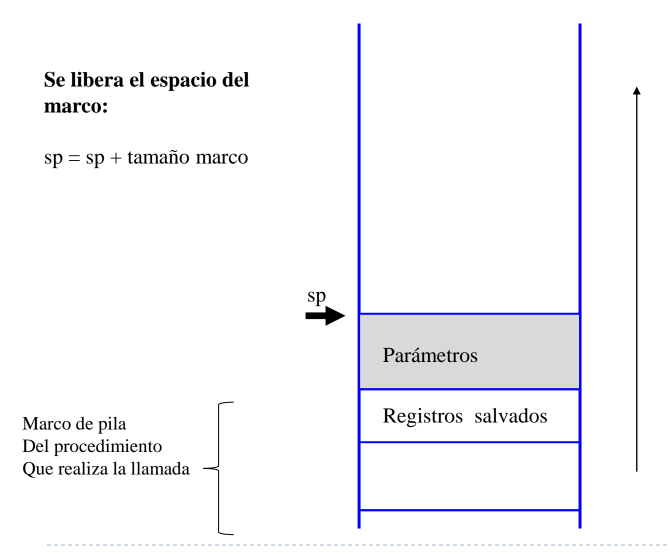
registros s_x

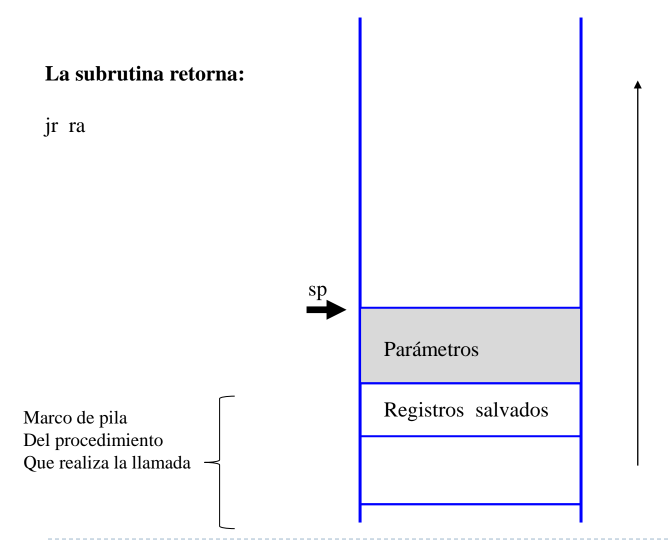
ra

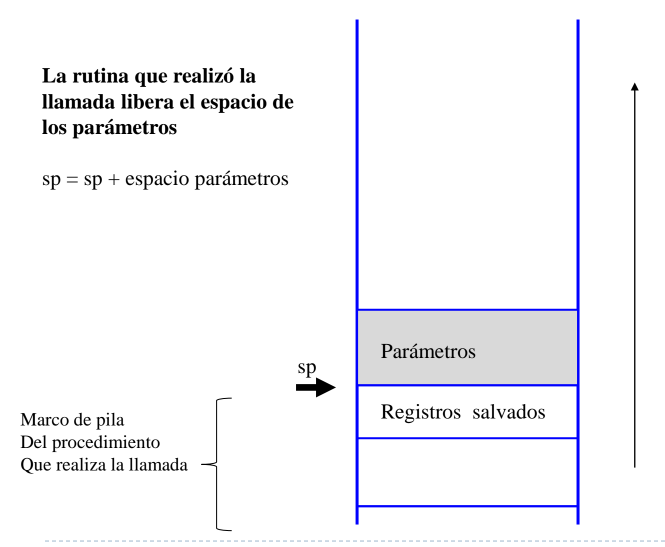
Parámetros

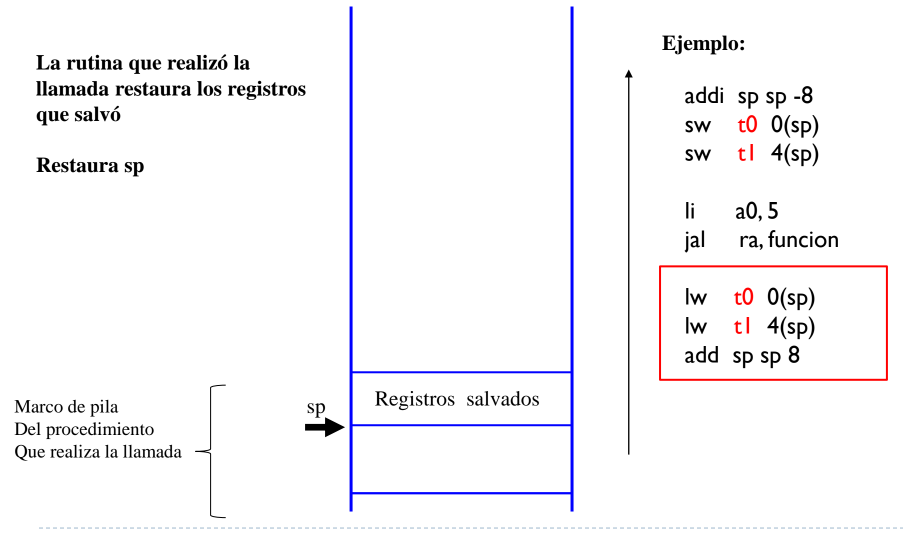
Registros salvados



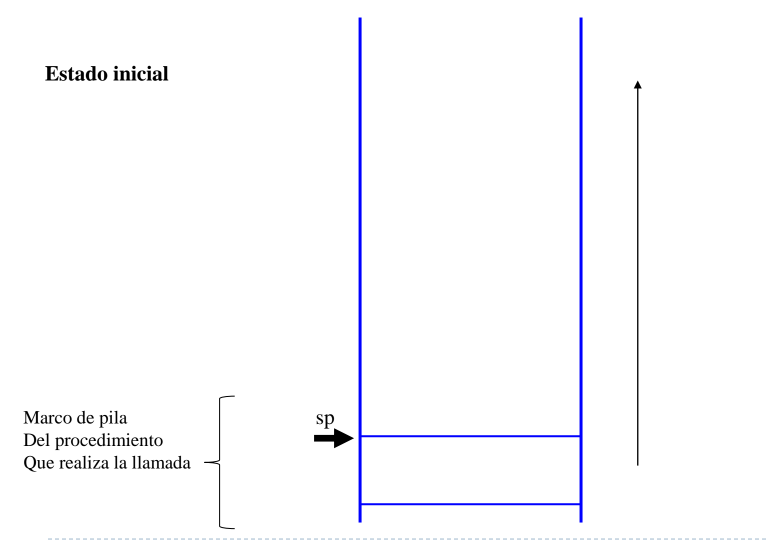








Estado después de finalizar la llamada



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

. . .
```

Grupo ARCOS

uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Tema 3 (IV)

Fundamentos de la programación en ensamblador

Estructura de Computadores Grado en Ingeniería Informática



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)
```

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

