Tema 2.7. Subprogramas. Traducción

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

9 de mayo de 2014

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ.MemoriaNueva arquitect.Organización de la traducciónPaso de parámetrosTraducción?00000000000

Índice

Índ.

Memoria

Enlaces estáticos

Displays

Nueva arquitect.

Memoria

Registros de activación

Organización de la traducción

Esquema de la traducción de subprogramas

Inicio

Prellamada

Prólogo

Epílogo

Postllamada

Paso de parámetros

Por valor

Por variable(referencia)

Amplicación de la TS

Traducción

Inicio

Declaraciones

Procedimientos

Bloque de código del proc.

Invocaciones

Modificación en la traducción

Acceso a variables y parámetros

?

Organización de la memoria

► Es posible acceder a los datos globales

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Memoria

Organización de la traducción

Organización de la memoria

- ► Es posible acceder a los datos globales
- ▶ Desde cualquier registro de activación es necesario referir al registro de activación asociado con el bloque padre (que no tiene porque ser necesariamente el registro de activación anterior)

Organización de la memoria

- Es posible acceder a los datos globales
- Desde cualquier registro de activación es necesario referir al registro de activación asociado con el bloque padre (que no tiene porque ser necesariamente el registro de activación anterior)
- Dos Posibles organizaciones:

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. **Memoria** Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?

Organización de la memoria

- Es posible acceder a los datos globales
- Desde cualquier registro de activación es necesario referir al registro de activación asociado con el bloque padre (que no tiene porque ser necesariamente el registro de activación anterior)
- Dos Posibles organizaciones:
 - 1. Enlaces estáticos

Organización de la memoria

- Es posible acceder a los datos globales
- Desde cualquier registro de activación es necesario referir al registro de activación asociado con el bloque padre (que no tiene porque ser necesariamente el registro de activación anterior)
- Dos Posibles organizaciones:
 - 1. Enlaces estáticos
 - 2. Displays

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

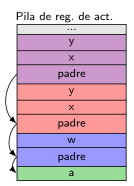
Enlaces estáticos

- ► En el registro de activación se incluye un enlace al registro de activación del bloque padre (enlace estático)
- La memoria se organiza en forma de pila de registros de activación, enlazados a través de los enlaces estáticos

Enlaces estáticos: Ejemplo

```
proc proc1(){
    x: num;
    y: num;
    proc1();
}
proc proc2(){
    w: bool;
    proc1();
}
main(){
    a: bool;
    proc2();
}
```

```
def proc1()
x: num
y: num
proc1()
def proc2()
w: bool
proc1()
def main()
a: bool
proc2()
...
```



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria

Nueva arquitect.

Organización de la traducción

Paso de parámetros

0000000

cción 0000

Enlaces estáticos: Problemas

¿Qué problemas hay?

Traducción

Enlaces estáticos: Problemas

¿Qué problemas hay?

1. La recuperación del enlace de un identificador global supone seguir toda la cadena de enlaces estáticos. Si el identificador ha sido declarado *k* niveles por encima, es necesario realizar *k* indirecciones hasta llegar al correspondiente registro de activación

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Enlaces estáticos: Problemas

¿Qué problemas hay?

- 1. La recuperación del enlace de un identificador global supone seguir toda la cadena de enlaces estáticos. Si el identificador ha sido declarado *k* niveles por encima, es necesario realizar *k* indirecciones hasta llegar al correspondiente registro de activación
- 2. Hay que considerar la complejidad de generar código que gestione de manera adecuada los enlaces estáticos

Enlaces estáticos: Problemas

¿Qué problemas hay?

- 1. La recuperación del enlace de un identificador global supone seguir toda la cadena de enlaces estáticos. Si el identificador ha sido declarado k niveles por encima, es necesario realizar k indirecciones hasta llegar al correspondiente registro de activación
- 2. Hay que considerar la complejidad de generar código que gestione de manera adecuada los enlaces estáticos

Solución:

Memoria

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Memoria

Nueva arquitect.

Organización de la traducción

Traducción

Enlaces estáticos: Problemas

¿ Qué problemas hay?

- 1. La recuperación del enlace de un identificador global supone seguir toda la cadena de enlaces estáticos. Si el identificador ha sido declarado k niveles por encima, es necesario realizar k indirecciones hasta llegar al correspondiente registro de activación
- 2. Hay que considerar la complejidad de generar código que gestione de manera adecuada los enlaces estáticos

Solución:

Almacenar los enlaces estáticos fuera de los registros de activación. La estructura que los almacena se llama **display**.

Display

 Secuencia de celdas consecutivas que apuntan a registros de activación

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Display

- Secuencia de celdas consecutivas que apuntan a registros de activación
- La celda *i* apunta al registro de activación que está siendo utilizado en el nivel de anidamiento *i*

Display

- Secuencia de celdas consecutivas que apuntan a registros de activación
- La celda *i* apunta al registro de activación que está siendo utilizado en el nivel de anidamiento *i*
- ► Esta estructura facilita el acceso a los datos globales: el enlace para un identificador declarado en un bloque que se encuentra a profunidad *i* estará en el registro de activación referido por la celda *i* del display (el display *i* a partir de ahora)

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

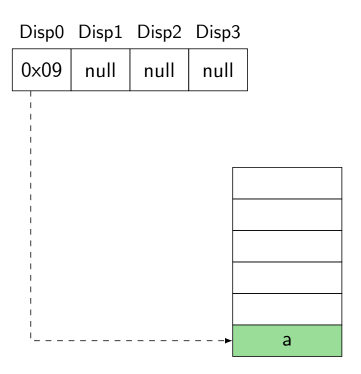
Índ. Memoria

Nueva arquitect.

Organización de la traducción

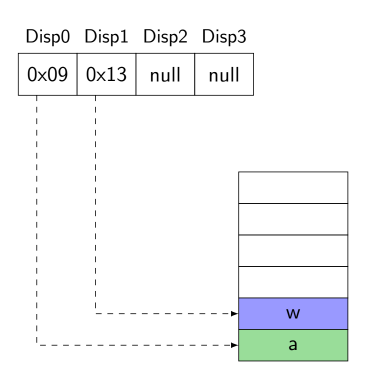
Paso de parámetros 000 raducción 0000**00**0

```
proc proc1(){
    x: num;
    y: num;
    proc1();
}
proc proc2(){
    w: bool;
    proc1();
}
main(){
    a: bool;
    proc2();
}
```



Display: Ejemplo

```
proc proc1(){
    x: num;
    y: num;
    proc1();
}
proc proc2(){
    w: bool;
    proc1();
}
main(){
    a: bool;
    proc2();
}
```

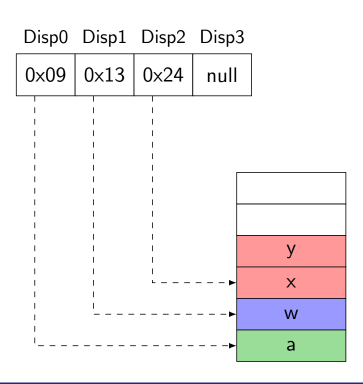


Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Memoria

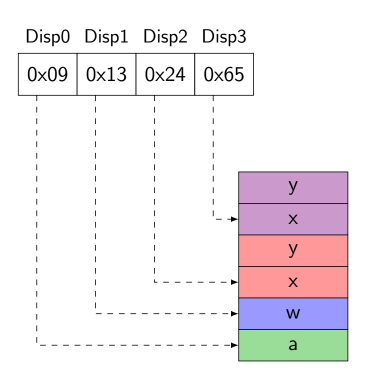
Organización de la traducción

```
proc proc1(){
    x: num;
    y: num;
    proc1();
}
proc proc2(){
    w: bool;
    proc1();
}
main(){
    a: bool;
    proc2();
}
```



Display: Ejemplo

```
proc proc1(){
    x: num;
    y: num;
    proc1();
}
proc proc2(){
    w: bool;
    proc1();
}
main(){
    a: bool;
    proc2();
}
```

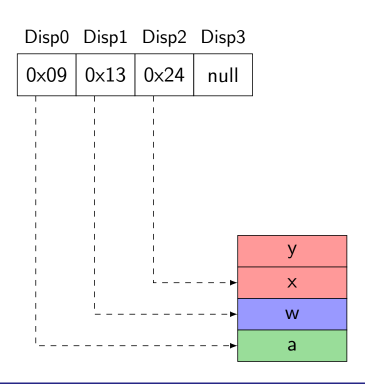


Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Memoria

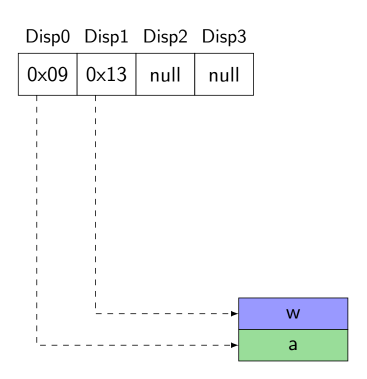
Organización de la traducción

```
proc proc1(){
       num;
    y: num;
    proc1();
}
proc proc2(){
    w: bool;
    proc1();
}
main(){
    a: bool;
    proc2();
}
```



Display: Ejemplo

```
proc proc1(){
    x: num;
    y: num;
    proc1();
}
proc proc2(){
    w: bool;
    proc1();
}
main(){
    a: bool;
    proc2();
}
```



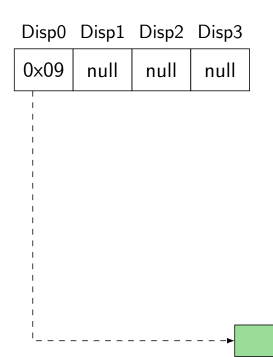
Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Memoria

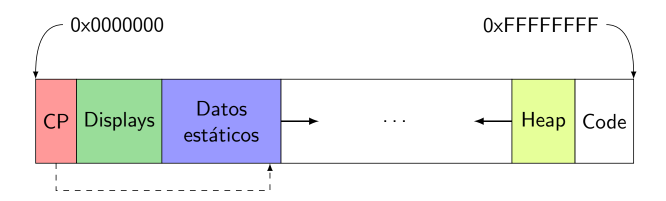
Organización de la traducción

a

```
proc proc1(){
    x: num;
    y: num;
    proc1();
}
proc proc2(){
    w: bool;
    proc1();
}
main(){
    a: bool;
    proc2();
}
```



Memoria de un programa l



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria **Nueva arquitect**. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ? ○○ ●○ ○○○○○○○

Memoria de un programa II

Las primeras celdas de la memoria se destinarán a mantener la información de estado necesaria para gestionar adecuadamente la pila de registros de activación:

▶ Registro CP: Contendrá siempre la dirección de la última celda ocupada por la pila de registros de activación (cuando la pila esté vacía, el valor de CP será la dirección de la celda anterior: la última celda ocupada por los datos estáticos)

Memoria de un programa II

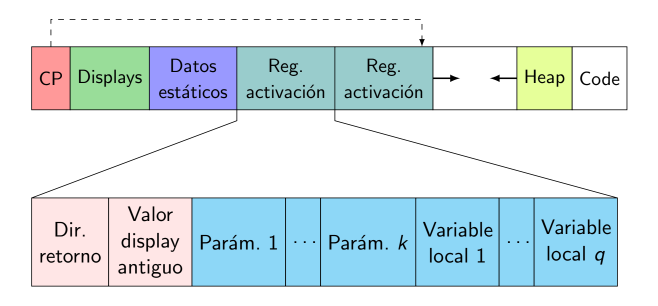
Las primeras celdas de la memoria se destinarán a mantener la información de estado necesaria para gestionar adecuadamente la pila de registros de activación:

- ▶ Registro *CP*: Contendrá siempre la dirección de la última celda ocupada por la pila de registros de activación (cuando la pila esté vacía, el valor de CP será la dirección de la celda anterior: la última celda ocupada por los datos estáticos)
- ▶ *Display*: Secuencia de celdas ocupadas por los displays.

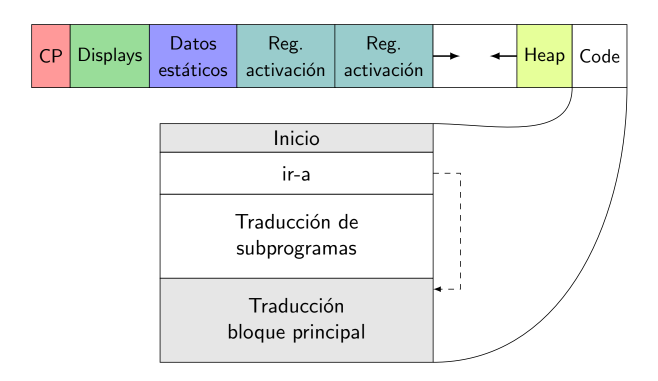
Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Nueva arquitect. Organización de la traducción

Estructura de los Registros de activación



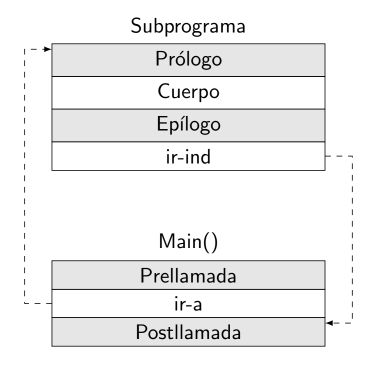
Esquema de la traducción



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

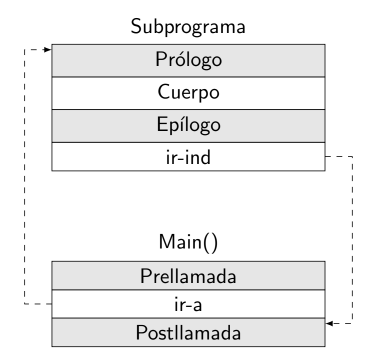
Manejo de la activación y desactivación I

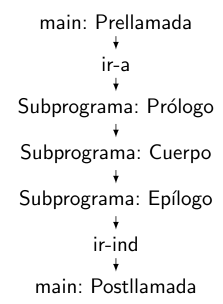


ir-ind salta a la dirección indicada en la cima de la pila de evaluación, consumiendo dicha cima.

 $\mathsf{PC} \leftarrow \mathsf{Pila}[\mathsf{cima}]$ $cima \leftarrow cima - 1$

Manejo de la activación y desactivación II





Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

Ejemplo de invocación

```
tipo tpar= rec x:num; y:num;
proc distanciaEuclidea(p1:tpar, p2:tpar, var res
      :num)
    a: num; b: num;
    proc sumacuadrado(a:num, b:num, var r:num)
            a:=a*a:
        b:=b*b
        r:=a+b:
    proc raizcuadrada(var n:num)
    a:=p1.x-p2.x;
    b:=p1.y-p2.y;
    sumacuadrado(a, b, res);
    raizcuadrada(res);
par1:tpar; par2:tpar; resultado:num;
par1.x:=1; par1.y:=5;
par2.x:=8; par2.y:=12;
distanciaEuclidea(par1,par2,resultado);
```

¿Cual es el máximo nivel de anidamiento para éste programa?

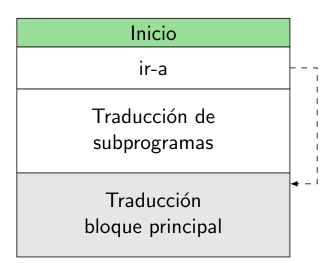
Ejemplo de invocación

```
main()
tipo tpar= rec x:num; y:num;
proc distanciaEuclidea(p1:tpar, p2:tpar, var res
   a: num; b: num;
                                                              distanciaEuclidea()
   proc sumacuadrado(a:num, b:num, var r:num)
           a:=a*a;
       b:=b*b
       r:=a+b;
   proc raizcuadrada(var n:num)
                                                   sumaCuadrado()
                                                                              raizCuadrada()
   a:=p1.x-p2.x;
   b:=p1.y-p2.y;
    sumacuadrado(a, b, res);
   raizcuadrada(res);
par1:tpar; par2:tpar; resultado:num;
par1.x:=1; par1.y:=5;
par2.x:=8; par2.y:=12;
distanciaEuclidea(par1,par2,resultado);
```

¿Cual es el máximo nivel de anidamiento para éste programa? 2

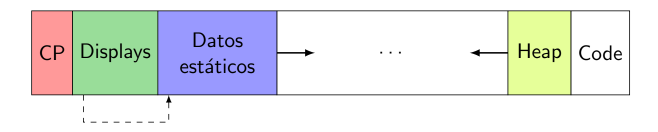
Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Inicio: Recapitulación



Inicio I

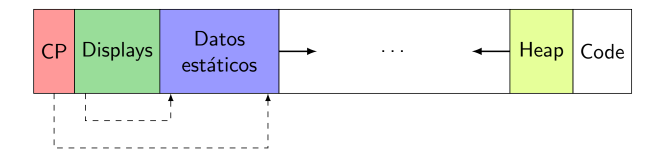
► Se fija el *display 0* a la primera celda de datos estáticos



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

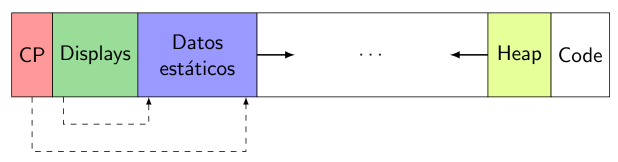
Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?
00 00 00000 000000

- ▶ Se fija el *display 0* a la primera celda de datos estáticos
- ► Se fija el *CP* a la posición de la última celda ocupada por los datos estáticos.



Inicio I

- ► Se fija el *display 0* a la primera celda de datos estáticos
- Se fija el CP a la posición de la última celda ocupada por los datos estáticos.
- Con ello se consigue un esquema homogéneo de direccionamiento de datos estáticos y de datos en los registros de activación



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?

oo oo oo ooooo

Inicio II

```
1
   fun inicio(numNiveles,tamDatos) devuelve
2
      // fijamos display 0 a la 1a celda de datos estaticos:
      apila(numNiveles+2)
3
                                       | | / / +2 : CP, display 0
4
      desapila-dir(0x1)
      // fijamos CP a la ultima celda de datos estaticos:
5
      apila(1+numNiveles+tamDatos) | | // +1: display 0
6
7
      desapila-dir(0x0)
8
  ffun
   cons longInicio = 4
   Ejemplo: inicio(2,5)
     0
               2
                                                       10
                                                                 12
                         4
                                   6
                                             8
          ?
               ?
                         ?
                                   ?
                                        ?
```

Inicio II

```
fun inicio(numNiveles,tamDatos) devuelve
2
      // fijamos display 0 a la 1a celda de datos estaticos:
3
      apila(numNiveles+2)
                                       | | / / +2 : CP, display 0
4
      desapila-dir(0x1)
5
      // fijamos CP a la ultima celda de datos estaticos:
6
      apila(1+numNiveles+tamDatos) | | // +1: display 0
7
      desapila-dir(0x0)
8
   ffun
9
   cons longInicio = 4
   Ejemplo: inicio(2,5)
               2
                                   6
                                                       10
                                                                 12
     0
                         4
                                             8
     ?
         0x4
                              ?
                                   ?
                                        ?
                                             ?
                                                       ?
                                                             ?
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

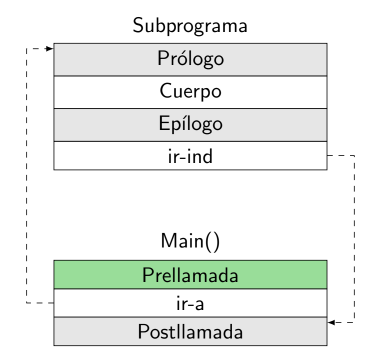
Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?

00 00 00 00000

Inicio II

```
1
   fun inicio(numNiveles,tamDatos) devuelve
2
      // fijamos display 0 a la 1a celda de datos estaticos:
3
      apila(numNiveles+2)
                                       | | / / +2 : CP, display 0
4
      desapila-dir(0x1)
      // fijamos CP a la ultima celda de datos estaticos:
5
6
      apila(1+numNiveles+tamDatos) | | // +1: display 0
7
      desapila-dir(0x0)
8
   ffun
   cons longInicio = 4
   Ejemplo: inicio(2,5)
     0
               2
                                                      10
                                                                12
                         4
                                   6
                                             8
    0x8
                                        ?
         0x4
                                             ?
```

Prellamada: Recapitulación



main: Prellamada ir-a Subprograma: Prólogo Subprograma: Cuerpo Subprograma: Epílogo ir-ind main: Postllamada

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción 000000

Prellamada

Asociada con la invocación $p(e_1, ..., e_k)$:

1. Guardar en memoria la direccion de retorno

Prellamada

Asociada con la invocación $p(e_1, ..., e_k)$:

- 1. Guardar en memoria la dirección de retorno
- 2. Evaluar y almacenar parámetros de ejecución del procedimiento (por ahora nos olvidamos)

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?

oo oo oooooo

Prellamada

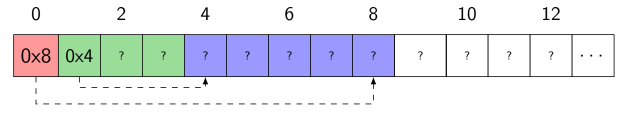
Asociada con la invocación $p(e_1, ..., e_k)$:

- 1. Guardar en memoria la direccion de retorno
- 2. Evaluar y almacenar parámetros de ejecución del procedimiento (por ahora nos olvidamos)
- 3. Saltar a la dirección de inicio del procedimiento (ir-a)

Prellamada: Ejemplo

```
1
    fun apila-ret(ret) devuelve
 2
       // calcular CP+1:
 3
       apila-dir(0x0)
                                 | |
 4
       apila(1)
 5
       suma
 6
       // guardar dir retorno:
 7
       apila(ret)
                                 П
 8
       desapila-ind
                                 \prod
 9
    ffun
10
    cons longApilaRet = 5
```

Ejemplo: apila-ret(0x87), siendo 0x87 el nº de instrucción.



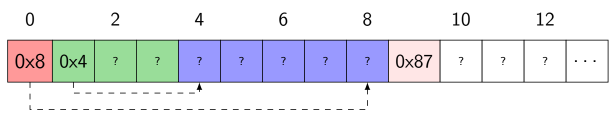
Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción 000000

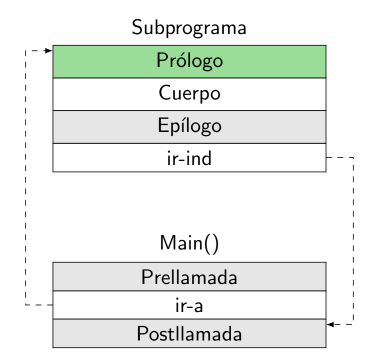
Prellamada: Ejemplo

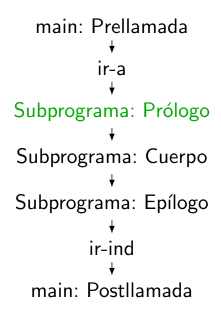
```
1
    fun apila-ret(ret) devuelve
 2
       // calcular CP+1:
 3
       apila-dir(0x0)
                                Ш
 4
       apila(1)
 5
       suma
 6
       // guardar dir retorno:
 7
       apila(ret)
                                | |
 8
                                | |
       desapila-ind
 9
    ffun
    cons longApilaRet = 5
10
```

Ejemplo: apila-ret(0x87), siendo 0x87 el nº de instrucción.



Prólogo: Recapitulación





Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Asociado con el prodecimiento proc p(...):

1. Guardar el antiguo valor del display

Prólogo I

Asociado con el prodecimiento proc p(...):

- 1. Guardar el antiguo valor del display
- 2. Actualizar el valor nuevo del display

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?
00 00 000000

Prólogo I

Asociado con el prodecimiento proc p(...):

- 1. Guardar el antiguo valor del display
- 2. Actualizar el valor nuevo del display
- 3. Reservar espacio para las variables locales

```
1
    fun prologo(nivel,tamlocales) devuelve
 2
        // salvar display antiguo:
 3
        apila-dir(0x0)
 4
        apila(2)
 5
        suma
 6
        apila-dir(0x1+nivel)
                                   | |
 7
        desapila-ind
 8
        // fijar el display actual:
9
        apila-dir(0x0)
10
        apila(3)
11
                                   \prod
        suma
12
        desapila-dir(0x1+nivel) ||
13
        // reservar espacio para datos locales:
14
        apila-dir(0x0)
                                   | |
15
        apila(tamlocales+2)
                                   \prod
                                   \prod
16
        suma
17
        desapila-dir(0x0)
18
    ffun
19
    cons longPrologo = 13
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros ○○ ○○ ○○

Prólogo: Ejemplo I

```
1
    fun prologo(nivel,tamlocales) devuelve
2
        // salvar display antiguo:
3
       apila-dir(0x0)
                                4
        apila(2)
5
       suma
6
        apila-dir(0x1+nivel)
                                   // +1: saltar al display 0
7
       {\tt desapila-ind}
8
       // fijar el display actual:
9
       apila-dir(0x0)
10
       apila(3)
                                  \Pi
11
       suma
                                  П
12
       desapila-dir(0x1+nivel)
                                  П
13
        // reservar espacio para datos locales:
14
       apila-dir(0x0)
                                  11
15
       apila(tamlocales+2)
                                  | |
16
        suma
                                  П
17
       desapila-dir(0x0)
18
    ffun
```

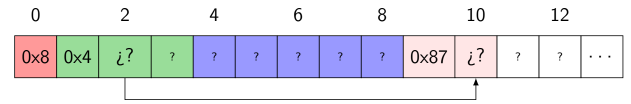
Ejemplo: prologo(1,7)

0 2 4 6 8 10 12 0x8 0x4 ¿? ? ? ? ? ? 0x87 ? ? ? ...

Prólogo: Ejemplo I

```
1
     fun prologo(nivel,tamlocales) devuelve
 2
        // salvar display antiguo:
 3
        apila-dir(0x0)
 4
                                     // dir. retorno, antiguo display
        apila(2)
 5
        suma
 6
        apila-dir(0x1+nivel)
                                     // +1: saltar al display 0
 7
        desapila-ind
 8
        // fijar el display actual:
9
        apila-dir(0x0)
10
        apila(3)
                                     П
11
        suma
                                     П
        desapila-dir(0x1+nivel)
12
                                     11
13
        // reservar espacio para datos locales:
14
        apila-dir(0x0)
                                     11
15
        apila(tamlocales+2)
                                     \Pi
16
        suma
                                     П
17
        desapila-dir(0x0)
18
     ffun
```

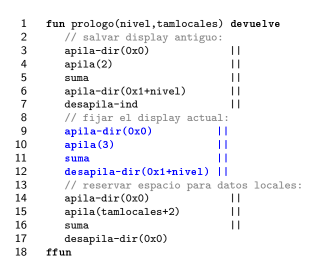
Ejemplo: prologo(1,7)



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción 000000

Prólogo: Ejemplo II

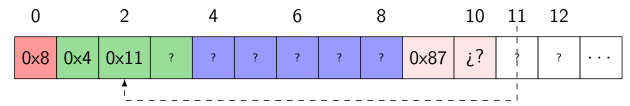


Ejemplo: prologo(1,7)

2 0 4 6 8 10 11 12 ? ; 0x8 ? ? ? ? ? 0x87 ?

1	fun prologo(nivel,tamlo	devuelve					
2	// salvar display an	tiguo:					
3	apila-dir(0x0)		Π				
4	apila(2)		Π				
5	suma		\Box				
6	apila-dir(0x1+nivel)		Π				
7	desapila-ind		Π				
8	// fijar el display	actual:					
9	apila-dir(0x0)	- 11					
10	apila(3)	- 11					
11	suma	- 11					
12	desapila-dir(0x1+ni	vel)					
13	// reservar espacio	para da	atos	locales			
14	apila-dir(0x0)		Π				
15	apila(tamlocales+2)		Π				
16	suma		\Box				
17	desapila-dir(0x0)						
18	ffun						

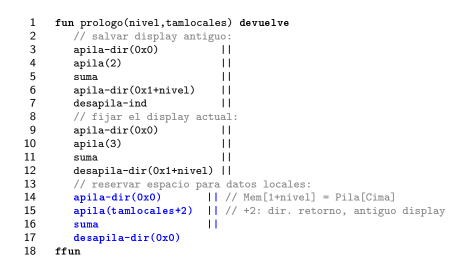
Ejemplo: prologo(1,7)



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción 000000

Prólogo: Ejemplo III



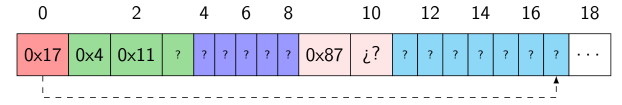
Ejemplo: prologo(1,7)

2 0 4 6 8 10 12 14 16 18 ?خ 0x8 0x4 0×11 0x87

Prólogo: Ejemplo III

```
1
     fun prologo(nivel,tamlocales) devuelve
        // salvar display antiguo:
 2
 3
       apila-dir(0x0)
 4
       apila(2)
                               | | |
 5
       suma
                               П
 6
        apila-dir(0x1+nivel)
 7
       desapila-ind
                               П
 8
        // fijar el display actual:
9
       apila-dir(0x0)
                               11
10
       apila(3)
                               \Pi
11
       suma
                               Ш
12
       desapila-dir(0x1+nivel) ||
13
        // reservar espacio para datos locales:
14
       apila-dir(0x0)
                            || // Mem[1+nivel] = Pila[Cima]
15
        apila(tamlocales+2)
                            16
                            11
17
       desapila-dir(0x0)
18
    ffun
```

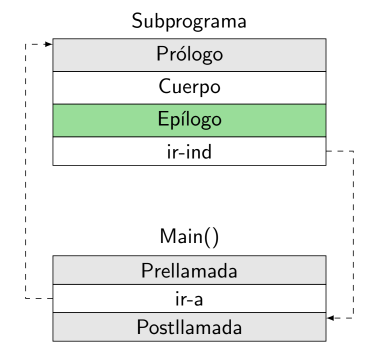
Ejemplo: prologo(1,7)

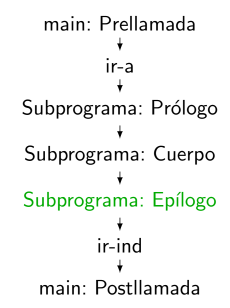


Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?

Epílogo: Recapitulación





Epílogo I

Asociado con el prodecimiento proc p(...):

 Almacenar el valor devuelto por la función (en nuestro caso no se hace, no tenemos funciones)

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?
00 00 000000 000000

Epílogo I

Asociado con el prodecimiento proc p(...):

- ► Almacenar el valor devuelto por la función (en nuestro caso no se hace, no tenemos funciones)
- 1. Liberar el espacio utilizado por las variables locales (mover hacia atrás el CP)

Epílogo I

Asociado con el prodecimiento proc p(...):

- Almacenar el valor devuelto por la función (en nuestro caso no se hace, no tenemos funciones)
- 1. Liberar el espacio utilizado por las variables locales (mover hacia atrás el CP)
- 2. Restaurar el antiguo display

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Epílogo I

Asociado con el prodecimiento proc p(...):

- Almacenar el valor devuelto por la función (en nuestro caso no se hace, no tenemos funciones)
- 1. Liberar el espacio utilizado por las variables locales (mover hacia atrás el CP)
- 2. Restaurar el antiguo display
- 3. Apilar la dirección de retorno y saltar usando ir-ind

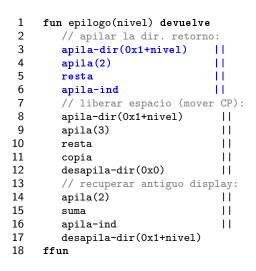
Epílogo II

```
1
     fun epilogo(nivel) devuelve
 2
        // apilar la dir. retorno:
 3
        apila-dir(0X1+nivel)
 4
        apila(2)
 5
                                    П
        resta
 6
        apila-ind
                                    | |
 7
        // liberar espacio (mover CP):
 8
        apila-dir(0x1+nivel)
9
        apila(3)
10
        resta
11
                                    \prod
        copia
12
        desapila-dir(0x0)
                                    \prod
13
        // recuperar antiguo display:
14
        apila(2)
                                    \prod
15
                                    \prod
        suma
16
                                    \Pi
        apila-ind
17
        desapila-dir(0x1+nivel)
18
     ffun
19
     cons longEpilogo = 13
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?

Epílogo: Ejemplo I



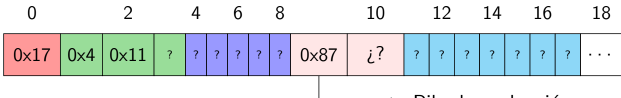
Ejemplo: epilogo(1)

0 2 8 10 12 18 4 6 14 16 ?5 0x87 0×17 0x4 0×11 ? ? ? ? ? ? ? ? ? . . .

Epílogo: Ejemplo I

```
fun epilogo(nivel) devuelve
 2
        // apilar la dir. retorno:
 3
        apila-dir(0x1+nivel)
 4
        apila(2)
 5
        resta
                                   11
 6
        apila-ind
 7
        // liberar espacio (mover CP):
 8
                                     \Pi
        apila-dir(0x1+nivel)
 9
        apila(3)
10
        resta
                                     11
11
        copia
        desapila-dir(0x0)
12
                                     | |
13
        // recuperar antiguo display:
14
        apila(2)
                                     \Pi
15
        suma
                                     П
16
        apila-ind
                                     П
        desapila-dir(0x1+nivel)
17
```

Ejemplo: epilogo(1)



Pila de evaluación

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

Epílogo: Ejemplo II

```
1
     fun epilogo(nivel) devuelve
2
        // apilar la dir. retorno:
 3
        apila-dir(0x1+nivel)
 4
        apila(2)
                                    \prod
 5
        resta
                                    \Pi
 6
        apila-ind
                                    П
        // liberar espacio (mover CP):
 7
 8
        apila-dir(0x1+nivel)
9
        apila(3)
                                  ш
10
        resta
11
        copia
                                     // si no se usa copia, hay que mover CP lo ultimo
        desapila-dir(0x0)
12
13
        // recuperar antiguo display:
14
        apila(2)
                                    \Pi
15
                                    П
                                    \prod
16
        apila-ind
17
        desapila-dir(0x1+nivel)
18
     ffun
```

¿Es esta la mejor forma de implementar el epílogo? ¿Moviendo el CP en 2º lugar?

Epílogo: Ejemplo II

```
1
     fun epilogo(nivel) devuelve
 2
        // apilar la dir. retorno:
 3
        apila-dir(0x1+nivel)
 4
        apila(2)
                                     \Pi
 5
        resta
                                     \Pi
 6
         apila-ind
 7
         // liberar espacio (mover CP):
 8
        apila-dir(0x1+nivel)
9
        apila(3)
                                   П
10
        resta
                                   П
11
         copia
                                      // si no se usa copia, hay que mover CP lo ultimo
12
        {\tt desapila-dir}(0{\tt x0})
                                   П
13
         // recuperar antiguo display:
14
                                     11
        apila(2)
15
         suma
                                     \Pi
        apila-ind
16
                                     | |
17
        desapila-dir(0x1+nivel)
18
     ffun
```

Ejemplo: epilogo(1)

0		2		4		6		8		10		12		14		16		18	
0×17	0×4	0×11	?	?	?	?	?	?	0×87	;?	?	?	?	?	?	?	?		

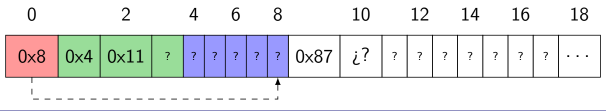
Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?

Epílogo: Ejemplo II

```
1
     fun epilogo(nivel) devuelve
 2
        // apilar la dir. retorno:
 3
        apila-dir(0x1+nivel)
                                    \Pi
 4
        apila(2)
                                    Ш
 5
                                    \Pi
        resta
 6
        apila-ind
 7
        // liberar espacio (mover CP):
 8
        apila-dir(0x1+nivel)
9
        apila(3)
10
        resta
                                  П
11
        copia
                                     // si no se usa copia, hay que mover CP lo ultimo
12
        desapila-dir(0x0)
                                  П
13
        // recuperar antiguo display:
14
        apila(2)
                                    11
15
        suma
                                    | |
16
        apila-ind
                                    П
17
        desapila-dir(0x1+nivel)
18
     ffun
```

Ejemplo: epilogo(1)



Epílogo: Ejemplo III

1 fun epilogo(nivel) devuelve // apilar la dir. retorno: 2 3 apila-dir0x1+nivel) 4 apila(2) Π 5 resta П 6 apila-ind 7 // liberar espacio (mover CP): 8 apila-dir(0x1+nivel) 9 apila(3) 11 10 resta П 11 copia П desapila-dir(0x0) 12 11 13 // recuperar antiguo display: 14 apila(2) 15 16 apila-ind desapila-dir(0x1+nivel) 17 18 ffun

Ejemplo: epilogo(1)

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 0x8 0x4 0×11 0x87 ? ? ?

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?

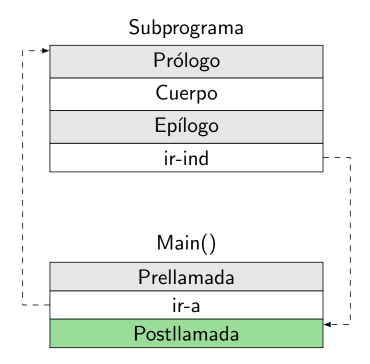
Epílogo: Ejemplo III

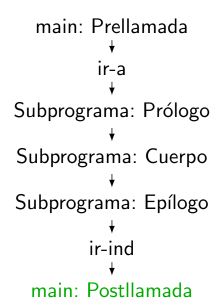
1 fun epilogo(nivel) devuelve 2 // apilar la dir. retorno: 3 apila-dir0x1+nivel) Π 4 apila(2) 11 5 resta Π 6 apila-ind 7 // liberar espacio (mover CP): 8 apila-dir(0x1+nivel) 9 apila(3) 11 10 resta Π 11 copia П desapila-dir(0x0) 12 П 13 // recuperar antiguo display: 14 apila(2) 15 suma 16 apila-ind 17 desapila-dir(0x1+nivel) 18 ffun

Ejemplo: epilogo(1)

2 0 4 6 8 10 12 14 16 18 ٤? 0x8 0x87 ? ? 0x4

Postllamada: Recapitulación





Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción 00000 Postllamada

No es necesaria en nuestra implementación:

► El epílogo recupera el estado anterior a la invocación

Postllamada

No es necesaria en nuestra implementación:

- ► El epílogo recupera el estado anterior a la invocación
- ► El epílogo termina y deja la dirección (indirecta) de retorno en la cima de la pila

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción 00000

Postllamada

No es necesaria en nuestra implementación:

- ► El epílogo recupera el estado anterior a la invocación
- ► El epílogo termina y deja la dirección (indirecta) de retorno en la cima de la pila

En otras arquitecturas:

Traducción

Postllamada

Memoria

No es necesaria en nuestra implementación:

- ► El epílogo recupera el estado anterior a la invocación
- ► El epílogo termina y deja la dirección (indirecta) de retorno en la cima de la pila

En otras arquitecturas:

 Soportan funciones con retorno de valor: copiar el valor devuelto por la función donde sea necesario

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. **Organización de la traducción** Paso de parámetros Traducción ?

oo oo oooooo

Postllamada

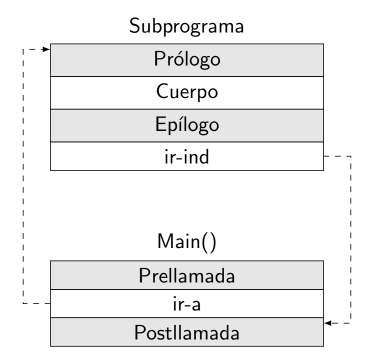
No es necesaria en nuestra implementación:

- ► El epílogo recupera el estado anterior a la invocación
- El epílogo termina y deja la dirección (indirecta) de retorno en la cima de la pila

En otras arquitecturas:

- Soportan funciones con retorno de valor: copiar el valor devuelto por la función donde sea necesario
- ► x86, x86_64, ARM . . . : restaurar el estado (registros, diferentes punteros). . .

Resumen



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

 Las posiciones de los parámetros en el reg. de activación son relativas al CP

Paso de parámetros (durante la prellamada)

- Las posiciones de los parámetros en el reg. de activación son relativas al *CP*
- ▶ Durante la prellamada, el *CP* apunta a la celda anterior a la primera del reg. de activación

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

Paso de parámetros

Paso de parámetros (durante la prellamada)

- Las posiciones de los parámetros en el reg. de activación son relativas al CP
- ▶ Durante la prellamada, el *CP* apunta a la celda anterior a la primera del reg. de activación
- ▶ Por lo tanto, los parámetros y variables locales empezarán a partir de CP + 3

Paso de parámetros (durante la prellamada)

- Las posiciones de los parámetros en el reg. de activación son relativas al *CP*
- ▶ Durante la prellamada, el *CP* apunta a la celda anterior a la primera del reg. de activación
- Por lo tanto, los parámetros y variables locales empezarán a partir de *CP* + 3
- ► Sus direcciones deben precalcularse en ejecución (antes de ejecutar el método) y guardarse en la TS

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

Paso de parámetros (durante la prellamada)

- Las posiciones de los parámetros en el reg. de activación son relativas al *CP*
- ▶ Durante la prellamada, el *CP* apunta a la celda anterior a la primera del reg. de activación
- ▶ Por lo tanto, los parámetros y variables locales empezarán a partir de CP + 3
- ▶ Sus direcciones deben precalcularse en ejecución (antes de ejecutar el método) y guardarse en la TS

¿Por qué deben precalcularse en ejecución?

Organización de la traducción Paso de parámetros

Paso de parámetros (durante la prellamada)

- Las posiciones de los parámetros en el reg. de activación son relativas al *CP*
- ▶ Durante la prellamada, el *CP* apunta a la celda anterior a la primera del reg. de activación
- Por lo tanto, los parámetros y variables locales empezarán a partir de CP + 3
- ► Sus direcciones deben precalcularse en ejecución (antes de ejecutar el método) y guardarse en la TS

¿ Por qué deben precalcularse en ejecución? Por que el CP se va moviendo y dejan de ser accesibles

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

Paso de parámetros (durante la prellamada)

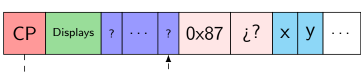
- Las posiciones de los parámetros en el reg. de activación son relativas al *CP*
- ▶ Durante la prellamada, el *CP* apunta a la celda anterior a la primera del reg. de activación
- ▶ Por lo tanto, los parámetros y variables locales empezarán a partir de CP + 3
- ▶ Sus direcciones deben precalcularse en ejecución (antes de ejecutar el método) y guardarse en la TS

¿Por qué deben precalcularse en ejecución? Por que el CP se va moviendo y dejan de ser accesibles

Ejemplo: proc

suma(x:num, y:num);





Paso de parámetros por valor

Dos formas:

1. modo var: proc1(x);

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

Paso de parámetros

Paso de parámetros por valor

Dos formas:

- 1. modo var: proc1(x);
- 2. modo val: proc1(3); ó proc1(x+1); ó proc1(3+4); Es decir, si pasa por la pila de evaluación, es de tipo val

Paso de parámetros por valor

Dos formas:

- 1. modo var: proc1(x);
- 2. modo val: proc1(3); ó proc1(x+1); ó proc1(3+4); Es decir, si pasa por la pila de evaluación, es de tipo val

¿Que se hace en nuestra arquitectura?

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

Paso de parámetros

Paso de parámetros por valor

Dos formas:

- 1. modo var: proc1(x);
- 2. modo val: proc1(3); ó proc1(x+1); ó proc1(3+4); Es decir, si pasa por la pila de evaluación, es de tipo val

¿Que se hace en nuestra arquitectura?

1. modo var: se copia el valor en el registro de activación (instrucción mueve)

Paso de parámetros por valor

Dos formas:

- 1. modo var: proc1(x);
- modo val: proc1(3); ó proc1(x+1); ó proc1(3+4);
 Es decir, si pasa por la pila de evaluación, es de tipo val

¿Que se hace en nuestra arquitectura?

- 1. modo **var**: se copia el valor en el registro de activación (instrucción mueve)
- 2. modo **val**: la cima de la pila de evaluación contendrá el valor de la expresión. Debemos desapilar el valor en el registro de activación

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?

Paso de parámetros por valor: Gramática

var es sólo para Mem. Las reglas que tienen operadores su modo es val ya que devuelven un tipo fijo (true, false, number)

```
Fact ::= Mem
                                      Term ::= Fact
                                         Term . modo = Fact.modo
   Fact.modo = var
                                      ExpS ::= ExpS OpAd Term
Fact ::= num
   Fact.modo = val
                                         ExpS.modo = val
Fact ::= true
                                      ExpS ::= ExpS \ or \ Term
   Fact.modo = val
                                         ExpS.modo = val
Fact ::= false
                                      ExpS ::= Term
   Fact.modo = val
                                         ExpS.modo = Term.modo
Fact ::= ( Exp )
                                      Exp ::= ExpS OpComp ExpS
   Fact.modo = Exp.modo
                                         Exp.modo = val
Term ::= Term OpMul Fact
                                      Exp ::= ExpS
   Term0.modo = val
                                         Exp.modo = ExpS.modo
                                      Term ::= Term and Fact
                                         Term0.modo = val
```

Paso de parámetros por valor: var

 modo var: se copia el valor en el registro de activación (instrucción mueve, que copia un trozo de código a otras posiciones de memoria)

```
par1:tpar; par2:tpar; & resultado:num;
&
par1.x:=1; par1.y:=5; par2.x:=8; par2.y:=12;
distanciaEuclidea(par1,par2,& resultado);
```



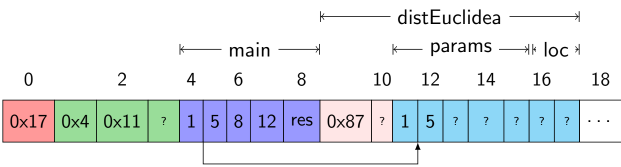
Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?

Paso de parámetros por valor: var

 modo var: se copia el valor en el registro de activación (instrucción mueve, que copia un trozo de código a otras posiciones de memoria)

```
par1:tpar; par2:tpar; & resultado:num;
&
par1.x:=1; par1.y:=5; par2.x:=8; par2.y:=12;
distanciaEuclidea(par1,par2,& resultado);
```



Paso de parámetros por valor: var

 modo var: se copia el valor en el registro de activación (instrucción mueve, que copia un trozo de código a otras posiciones de memoria)

```
par1:tpar; par2:tpar; & resultado:num;
par1.x:=1; par1.y:=5; par2.x:=8; par2.y:=12;
distanciaEuclidea(par1,par2,& resultado);
                                           distEuclidea -
                                             main -
             2
  0
                    4
                         6
                                8
                                                          16
                                         10
                                              12
                                                    14
                                                                 18
                       5
                                              5
 0×17
      0x4
           0×11
                    1
                         8
                            12
                                res
                                   0x87
                                            1
                                                 8
                                                    12
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?

Paso de parámetros por valor: val

modo val: la cima de la pila de evaluación contendrá el valor de la expresión. Debemos desapilar el valor en el registro de activación

```
proc distanciaEuclidea(p1:tpar, p2:tpar, & res:num)
   proc sumacuadrado(a:num, b:num, & r:num)
&
sumacuadrado(3*2,7,& res);
                                                                   22
                             10
                                  12
                                               16
                                                      18
                                                             20
                                         14
       display
 0×17
                main
                       0x87
                                1
                                   5
                                      8
                                         12
                                                     217
```

Paso de parámetros por valor: val

modo val: la cima de la pila de evaluación contendrá el valor de la expresión. Debemos desapilar el valor en el registro de activación

```
proc distanciaEuclidea(p1:tpar, p2:tpar, & res:num)
   proc sumacuadrado(a:num, b:num, & r:num)
&
sumacuadrado(3*2,7,& res);
                            — distEuclidea –
                                                            sumC -
                                   12
                                                               20
                              10
                                          14
                                                                     22
                                                 16
                                                        18
        display |
 0 \times 17
                       0x87
                                 1
                                    5
                                       8
                                          12
                                                       217
                                                                6
                main
                                      Pila de Eval.
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?

Paso de parámetros por valor: val

modo val: la cima de la pila de evaluación contendrá el valor de la expresión. Debemos desapilar el valor en el registro de activación

```
proc distanciaEuclidea(p1:tpar, p2:tpar, & res:num)
   proc sumacuadrado(a:num, b:num, & r:num)
&
sumacuadrado(3*2,7,& res);
                             — distEuclidea -
                                                          sumC
                                  12
                                                             20
                             10
                                               16
                                                      18
                                                                   22
                                         14
       display
 0×17
                main
                       0x87
                                1
                                   5
                                      8
                                         12
                                                     217
                                                             6
                                      Pila de Eval.
```

Paso de parámetros por variable(referencia) I

► En la cima de la pila debe estar la dirección de comienzo de la variable pasada como parámetro. Dicha dirección se copia en el registro de activación

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

iliu. Ivielliona

Nueva arquitect.

Organización de la traducción

Paso de parámetros

Traducción 0000**00**0

Paso de parámetros por variable(referencia) I

- ► En la cima de la pila debe estar la dirección de comienzo de la variable pasada como parámetro. Dicha dirección se copia en el registro de activación
- ► En la evaluación de las expresiones debe retardarse el apilado de los valores de las direcciones para Mem

Paso de parámetros por variable(referencia) I

- En la cima de la pila debe estar la dirección de comienzo de la variable pasada como parámetro. Dicha dirección se copia en el registro de activación
- ► En la evaluación de las expresiones debe retardarse el apilado de los valores de las direcciones para Mem

¿Cómo sabe el procemiento que ha sido por variable (&), y lo que hay en el registro de activación es una dirección de mem.?

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Nueva arquitect.

Organización de la traducción

Paso de parámetros

Paso de parámetros por variable(referencia) I

- ► En la cima de la pila debe estar la dirección de comienzo de la variable pasada como parámetro. Dicha dirección se copia en el registro de activación
- En la evaluación de las expresiones debe retardarse el apilado de los valores de las direcciones para Mem

¿Cómo sabe el procemiento que ha sido por variable (&), y lo que hay en el registro de activación es una dirección de mem.? Se accede con indirección: Display + dir. de la variable de la TS

Paso de parámetros por variable(referencia) II

 En la cima de la pila debe estar la dirección de comienzo de la variable pasada como parámetro. Dicha dirección se copia en el registro de activación

```
par1:tpar; par2:tpar; & resultado:num;
par1.x:=1; par1.y:=5; par2.x:=8; par2.y:=12;
distanciaEuclidea(par1,par2,& resultado);
                                              12
                      6
                              8
                                        10
                                                     14
                                                             16
        display
                             res
                                  0x87
                                               5
 0 \times 17
                   5
                                           1
                                                  8
                                                     12
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?
00 00 00 000000

Paso de parámetros por variable(referencia) II

► En la cima de la pila debe estar la dirección de comienzo de la variable pasada como parámetro. Dicha dirección se copia en el registro de activación

```
par1:tpar; par2:tpar; & resultado:num;
par1.x:=1; par1.y:=5; par2.x:=8; par2.y:=12;
distanciaEuclidea(par1,par2,& resultado);
                      6
                              8
                                        10
                                              12
                                                    14
                                                             16
        display
                   5
 0 \times 17
                      8
                         12
                                  0x87
                                              5
                                                 8
                                                    12
                                                        8x0
```

Paso de parámetros: ampliacion de la TS I

Deben asignarse direcciones a los parámetros de los procedimientos:

```
LFParams ::= LFParams, FParam
   LFParams0.ts = aniadeID(LFParams1.ts,FParam.id,
   FParam.props (dir:LFParams1.dir>)
   LFParams0.dir = LFParams1.dir + FParam.tam
   FParam.dirh = LFParams1.dir
LFParam ::= FParam
   LFParam.ts = aniadeID(LFParam.tsph, FParam.id,FParam.props \oplus <dir:0>
    )
   LFParam.dir = FParam.tam
  FParam.dirh = 0
FParam ::= & iden: Tipo // por referencia
   FParam.tam = 1 // es una direccion: integer.tam = 1
   Fparam.param = <modo: variable, tipo: Tipo.tipo, dir: Fparam.dirh>
FParam ::= id: Tipo // por valor
   FParam.tam = Tipo.tipo.tam
   Fparam.param = <modo: valor, tipo: Tipo.tipo, dir: Fparam.dirh>
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?

Paso de parámetros: ampliacion de la TS II

La dirección de comienzo de un bloque de declaraciones no tiene que ser ya necesariamente cero, sino la dirección de fin del bloque de arámetros: las declaraciones reciben una dirección de comienzo heredada

```
Prog ::= Decs && Is
    Decs.dirh = 0

DecProc ::= proc iden FParams Bloque fproc
    Bloque.dirh = FParams.dir

FParams ::= ( LFParams )
    FParams.dir = LFParams.dir

FParams ::= \( \lambda \)
    FParams.dir = 0

Bloque ::= Decs && I
    Decs.dirh = Bloque.dirh // las decs reciben dirheredada

Decs ::= Decs ; Dec
    Decs1.dirh = Decs0.dirh

Decs ::= Dec
    Decs.dir = Decs.dirh + Dec.tam
    Dec.dirh = Decs.dirh
```

Paso de parámetros: ampliacion de la TS III

nivel	id	clase	otras
1	p1	var //valor	< tipo :< t : ref , id : tpar > , dir : 0 >
1	p2	var //valor	< tipo :< t : ref , id : tpar > , dir : 2 >
1	res	pvar //referencia	< tipo :< t : num >, dir : 4 >
1	distanciaEuclidea	prodedimiento	<pre>< tipo :< t : proc, params : [modo : valor], tipo :< tipo :< t : red, id : tpar >][modo : valor, tipo :< t : ref, id : tpar >][modo : variable, tipo :< t : num >] >>></pre>
1	a	var //local	< tipo :< t : num >, dir : 5 >
1	b	var //local	< tipo :< t : num >, dir : 6 >
		•	
1	sumaCuadrado	procedimiento	<pre></pre>
1	raizCuadrada	procedimiento	<pre>< tipo :< t : proc, params : [modo : valor], tipo :< t : num >] >></pre>

0																		
0×17	0×4	0×11	?	1	5	8	12	res	0×87	?	1	5	8	12	0x8	а	b	

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?

Acceso a las variables y parámetros desde el procedimiento

- Desplazamiento relativo al valor del display del bloque en el que reside la variable
- Además, si el parámetro es por variable(referencia) (tipo pvar), debe realizarse un apilado indirecto para acceder al enlace en sí

```
1
    fun accesoVar(id) devuelve
 2
       apila-dir(0x1+id.nivel)
                                   // dir del display
 3
       apila(id.dir)
                                   // desplazamiento respecto al display
 4
                                       // traer dir o valor a Cima
 5
       // aqui nos falta un apila_ind !!!
 6
       ( si id.clase = pvar entonces apila-ind
       si no \lambda )
 7
 8
    ffun
 9
10
    fun longAccesoVar(id)
11
       si id.clase = pvar entonces 4
12
       si no 3
13
    ffun
```

Traducción: Inicio I

- Al iniciar la traducción, necesitamos reservar espacio para los displays
- Para ello, usamos la función inicio()

```
fun inicio(numNiveles,tamDatos)
2
      apila(numNiveles+2)
3
      desapila-dir(0x1)
4
      apila(1+numNiveles+tamDatos)
5
      desapila-dir(0x0)
6
   ffun
7
   cons longInicio = 4
   Ejemplo: inicio(2,5)
     0
                  2
                              4
                                         6
                                                     8
    0x8
          0x4
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción** ?

oo oo oo ooooo ooo ooo

Traducción: Inicio II

► Para reservar el espacio, es necesario conocer el nivel de anidamiento, que se sintetiza en las declaraciones:

```
Prog ::= Decs && Is
    Decs.nh = 0

Decs ::= Decs ; Dec
    Decs1.nh = Decs0.nh
    Decs0.n = max(Decs1.n,Dec.n)

Decs ::= Dec
    Dec.nh = Decs.nh
    Decs.n = Dec.n

Dec ::= DecVar
    Dec.n = Dec.nh

Dec ::= DecTipo
    Dec.n = Dec.nh

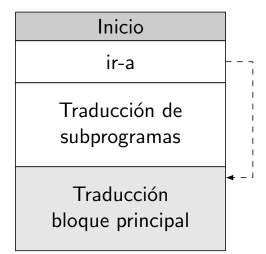
Dec ::= DecProc
    DecProc.nh = Dec.nh

Dec.n = Dec.nh
```

Traducción: Inicio III

 Conocido el tamaño de los displays, la traducción del programa se especifica como:

```
Prog ::= Decs && Is //Subprogs ∈ Decs
   Proc.cod = inicio(Decs.n,Decs.dir) ||
    // Decs.dir: tam del main
   ir-a(Decs.etq)
                                        \prod
   Decs.cod || // aqui van los Subprogs
   Is.cod
   stop
   Decs.etqh = longInicio +1 // +1: ir-a
   Is.etqh = Decs.etq
```



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Organización de la traducción

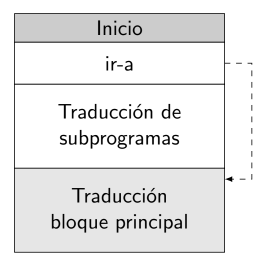
Traducción

000000

Traducción: Inicio III

 Conocido el tamaño de los displays, la traducción del programa se especifica como:

```
Prog ::= Decs && Is //Subprogs ∈ Decs
   Proc.cod = inicio(Decs.n,Decs.dir) ||
    // Decs.dir: tam del main
   ir-a(Decs.etq)
   Decs.cod | | // aqui van los Subprogs
   Is.cod
   stop
   Decs.etqh = longInicio +1 // +1: ir-a
   Is.etqh = Decs.etq
```



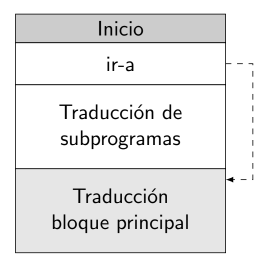
¿Hay que parchear?

nd. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción** ?

Traducción: Inicio III

Conocido el tamaño de los displays, la traducción del programa se especifica como:

```
Prog ::= Decs && Is //Subprogs ∈ Decs
Proc.cod = inicio(Decs.n,Decs.dir) ||
    // Decs.dir: tam del main
    ir-a(Decs.etq) ||
    Decs.cod || // aqui van los Subprogs
    Is.cod ||
    stop
    Decs.etqh = longInicio +1 // +1: ir-a
    Is.etqh = Decs.etq
```



¿Hay que parchear? Sí, el ir-a para apuntar al main, del cual no sabemos su dir todavía

Organización de la traducción

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Paso de parametros

Traducción ○●○○○○○

Traducción: Declaraciones

```
Prog ::= Decs && Is
Decs ::= Decs ; Dec
   Decs1.etqh = Decs0.etqh
   Dec.etqh = Decs1.etq
   Decso.etq = Dec.etq
   Decs0.cod = Decs1.cod || Dec.cod
Decs ::= Dec
   Dec.etqh = Decs.etqh
   Decs.etq = Dec.etq
   Decs.cod = Dec.cod
Dec ::= DecVar
   Dec.cod = \lambda // solo afecta a la TS
   Dec.etq = Dec.etqh
Dec ::= DecTipo
   Dec.cod = \lambda // solo afecta a la TS
Dec.etq = Dec.etqh
```

Traducción: Procedimientos I

► Al traducir un procedimiento añadimos a la TS su dirección de inicio (para luego realizar el salto en la invocación)

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción** ?

Traducción: Procedimientos II

nivel	id	clase	otras
0	tpar	tipo	< tipo :< t : rec, campos : [id : x, tipo :< t : num > , desp : 0][id : y, tipo :< t : num >, desp : 1] >, tam : 2 >
0	par1	var //valor	< tipo :< t : ref , id : tpar >>
0	par2	var //valor	< tipo :< t : ref , id : tpar >>
1	resultado	pvar //referencia	< tipo :< t : num >>
1	distanciaEuclidea	prodedimiento	<pre>< tipo :< t : proc, params : [modo : valor, tipo :< t : ref, id : tpar >][modo : valor, tipo :< t : ref, id : tpar >][modo : variable, tipo :< t : num >] > inicio : 6 ></pre>

inicio: Dir de la 1ºa instrucción (despues de Decs)

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción** ? oo oo oooooo

Traducción: Bloque de código del proc.

```
– - Bloque.inicio -▶
Bloque ::= Decs && I
                                                                         Prólogo
   Decs.etqh = Bloque.etqh
   Bloque.inicio = Decs.etq
   I.etqh = Decs.etq + longPrologo
                                                                         Epílogo
   Bloque.etq = I.etq + longEpilogo + 1
   Bloque.cod = Decs.cod ||
                                                         – – Bloque.etqh –
                                                                           ir-ind
                       prologo(Bloque.nh,
                                Decs.dir) ||
                       I.cod ||
                       epilogo(Bloque.nh ) ||
                       ir-ind
  Bloque ::= I
     Bloque.cod = prologo(Bloque.nh, Bloque.dirh ) ||
                   epilogo(Bloque.nh ) ||
                   ir-ind
     I.etqh = Bloque.etqh + longPrologo
     Bloque.inicio = Bloque.etqh
     Bloque.etq = I.etq + longEpilogo + 1
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción** ? 00 00 000000 000

Traducción: Invocaciones I

Traducción: Invocaciones II (paso parámetros)

ightharpoonup El inicio del paso de parámetros apila la dirección de comienzo de los parámetros en el display: CP+3

```
cons inicio-paso = apila-dir(0x0) || // apila el CP
apila(3) || // salta ret, display antiguo
suma
cons longInicioPaso = 3
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Ind. Memoria

Nueva arquitect.

Organización de la traducción

Paso de parámetros

Traducción

Traducción: Invocaciones II (paso parámetros)

► El inicio del paso de parámetros apila la dirección de comienzo de los parámetros en el display: *CP* + 3

```
cons inicio-paso = apila-dir(0x0) || // apila el CP
apila(3) || // salta ret, display antiguo
suma
cons longInicioPaso = 3
```

- Este valor permanece en la pila para ser utilizado por cada parámetro (que lo copiará)
- Por lo tanto, el fin del paso de parámetros simplemente desapila la dirección de comienzo de los parámetros

```
cons fin-paso = desapila
cons longFinPaso = 1
```

Traducción: Invocaciones III (paso parám., func. auxiliares)

 Función para obtener la dirección de un parámetro en el registro de activación

```
fun direccionParFormal(pformal) devuelve
apila(pformal.dir) || // dir relativa al procedimiento
suma
ffun
fun longdireccionParFormal(pformal) devuelve 2 ffun
```

Función para realizar el paso de los parámetros

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción** ? ○○ ○○ ○○○○○○○

Traducción: Invocaciones IV

```
AParams ::= \lambda
   AParams.cod = \lambda
   AParams.etq = AParams.etqh
LAParams ::= LAParams, Exp
   LAParams0.cod = LAParams1.cod
                                           \Pi
                                           copia
                    direccionParFormal(
                         LAParams0.fparams[LAParams0.nparams]
                                           Exp.cod
                    pasoParametro(Exp.modo,
                              LAParams0.fparams[LAParams0.nparams])
   LAParams1.etqh = LAParams0.etqh
   Exp.etqh = LAParams1.etq+1
   LAParams0.etq = Exp.etq +1+
                   longDireccionParFormal(
                             LAParams0.fparams[LAParams0.nparams])+
                   longPasoParametro(Exp.modo, LAParams0.fparams[
     LAParams0.nparams])
```

```
LAParams ::= Exp

LAParams.cod = copia ||

Exp.cod ||

pasoParametro(Exp.modo,LAParams.fparams[1])

Exp.etqh = LAParams.etq+1

LAParams.etq = Exp.etq +1+

longPasoParametro(Exp.modo, LAParams.fparams[1])
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Ind. Memori

Nueva arquitect.

Organización de la traducción

Paso de parámetros

Traducción ○○○○○

000000

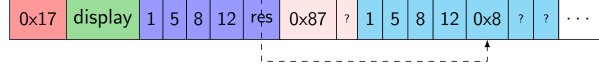
Traducción: Modificación en la trad. de expresiones l

- Problema con el paso de parámetros por variable(referencia):
 - ► En la cima de la pila debe de estar la dirección de comienzo de la variable pasada como parámetro. Dicha dirección se copia en el registro de activación
- ► Sin embargo, en las expresiones *Mem* hay un *apila-ind* que deja su valor (no la dirección) en la cima

Traducción: Modificación en la trad. de expresiones I

- Problema con el paso de parámetros por variable(referencia):
 - ► En la cima de la pila debe de estar la dirección de comienzo de la variable pasada como parámetro. Dicha dirección se copia en el registro de activación
- ► Sin embargo, en las expresiones *Mem* hay un *apila-ind* que deja su valor (no la dirección) en la cima

```
par1:tpar; par2:tpar; & resultado:num; & par1.x:=1; par1.y:=5; par2.x:=8; par2.y:=12; distanciaEuclidea(par1,par2,resultado); 6 8 10 12 14 16
```



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción**

Traducción: Modificación en la trad. de expresiones II

Solución:

- Debe evitarse cargar adelantadamente el valor de las posiciones de memoria cuando éstas aparecen como parámetros reales
- ▶ A fin de no modificar el esquema de generación de código de las expresiones y asignación, la solución menos intrusiva es determinar si el contexto de ocurrencia de un designador (derivado de *Mem*) es como parámetro real: atributo heredado parh

Traducción: Modificación en la trad. de expresiones III

```
Exp ::= ExpS OpComp ExpS
    ExpS0.parh = ExpS1.parh =
    false
Exp ::= ExpS
    ExpS.parh = Exp.parh
ExpS ::= ExpS OpAd Term
    ExpS1.parh = Term.parh =
    false
ExpS ::= ExpS or Term
    ExpS1.parh = Term.parh =
    false
```

```
ExpS ::= Term
   Term.parh = ExpS.parh
Term.parh = ExpS.parh
Term ::= Term OpMul Fact
   Term1.parh = Fact.parh =
     false
Term ::= Term and Fact
   Term1.parh = Fact.parh =
     false
Term ::= Fact
   Fact.parh = Term.parh
Fact ::= (Exp)
   Exp.parh = Fact.parh
Fact ::= OpUn Fact
   Fact1.parh = false
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

ina. Memor

Nueva arquitect.

Organización de la traducción

Paso de parámetros

Traducción ○○○○○

Traducción: Modificación en la trad. de expresiones IV

Los valores iniciales deben fijarse allí donde pueda aparecer una expresión:

```
IAsig ::= Mem := Exp
    Exp.parh = false
IIf ::= if Exp then I PElse
    Exp.parh = false
IWhile ::= while Exp do I PElse
    Exp.parh = false
LAParams ::= LAParams,Exp
    Exp.parh = (LAParams0.fparamsh[LAParams0.nparams].modo == var)
LAParams ::= Exp
    Exp.parh = (LAParams0.fparamsh[1].modo == var)
```

Traducción: Modificación en la trad. de expresiones V

► Ahora la generación de código para *Mem* puede modificarse como sigue:

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción** ?

Traducción: Modificación en la trad. de expresiones VI

▶ El otro aspecto a modificar es el acceso a los identificadores: ahora debe computarse adecuadamente el enlace a los mismos:

```
\label{eq:Mem:id} \begin{array}{l} \texttt{Mem.cod} = id \\ \\ \texttt{Mem.cod} = \texttt{accesoVar}(\texttt{Mem.tsh} \ [id.lex]) \\ \\ \texttt{Mem.etq} = \texttt{Mem.etqh} + \texttt{longAccesoVar}(\texttt{Mem.tsh} \ [id.lex]) \end{array}
```

Traducción: Acceso a las variables y parámetros desde el proc. I

- Desplazamiento relativo al valor del display del bloque en el que reside la variable
- Además, si el parámetro es por variable(referencia) (tipo pvar), debe realizarse un apilado indirecto para acceder al enlace en sí

```
fun accesoVar(id) devuelve
2
        apila-dir(0x1+id.nivel) ||
3
        apila(id.dir)
4
        suma
5
        ( si id.clase = pvar entonces apila-ind
6
7
    ffun
8
9
    fun longAccesoVar(id) devuelve
10
       si id.clase = pvar entonces 4
11
12
    ffun
```

Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros **Traducción** ?

Traducción: Acceso a las variables y parámetros desde el proc. Il

nivel	id	clase	otras
0	par1	var //valor	< tipo :< t : ref , id : tpar >>
0	par2	var //valor	< tipo :< t : ref , id : tpar >>
1	resultado	pvar //referencia	< tipo :< t : num >>
1	distanciaEuclidea	prodedimiento	<pre>< tipo :< t : proc, params : [modo : valor, tipo :< t : ref, id : tpar >][modo : valor, tipo :< t : ref, id : tpar >][modo : variable, tipo :< t : num >] > inicio : 6 ></pre>
1	a	pvar //referencia	< tipo :< t : num >>
1	b	pvar //referencia	< tipo :< t : num >>
1	sumaCuadrado	prodedimiento	< tipo $:<$ t : proc, params : [modo : valor, tipo $:<$ t : num $>$][modo : valor, tipo $:<$ t : numr $>$][modo : variable, tipo $:<$ t : num $>$] $>>$
1	raizCuadrada	prodedimiento	<pre>< tipo :< t : proc, params : [modo : variable, tipo :< t : num >] >></pre>

Índ. Memoria Nueva arquitect. Organización de la traducción Paso de parámetros Traducción ?

Preguntas



Pedro Javier Rodríguez Rodrigo, Víctor Cuadrado Juan