# Generación de código: funciones avanzadas de librería de generación de código

#### Índice

- Funciones "avanzadas" de la librería de generación de código
  - La cuestión de la identificación correcta de las etiquetas utilizadas
  - Gestión de los errores en tiempo de ejecución
    - void escribir fin(FILE\* fpasm)
  - Generación de código para las sentencias condicionales
    - \* Previas al inicio de la estructura
      - void ifthenelse inicio(FILE \* fpasm, int exp es variable, int etiqueta)
      - void if\_then\_inicio(FILE \* fpasm, int exp\_es\_variable, int etiqueta)
    - \* En un punto intermedio de la estructura
      - void ifthenelse\_fin\_then( FILE \* fpasm, int etiqueta)
    - \* Al final de la estructura
      - void ifthen fin(FILE \* fpasm, int etiqueta)
      - void ifthenelse fin(FILE \* fpasm, int etiqueta)
  - Generación de código para las sentencias iterativas
    - \* Previas al inicio de la estructura
      - void while inicio(FILE \* fpasm, int etiqueta)
    - \* En un punto intermedio de la estructura
      - void while exp pila (FILE \* fpasm, int exp es variable, int etiqueta)
    - \* Al final de la estructura
      - void while fin(FILE \* fpasm, int etiqueta)
  - Generación de código para indexación de vectores
    - void escribir\_elemento\_vector(FILE \* fpasm,char \* nombre\_vector, int tam\_max, int exp\_es\_direccion)

# Generación de código: funciones avanzadas de librería de generación de código

#### Índice

- Funciones "avanzadas" de la librería de generación de código
  - Generación de código para declaración de funciones
    - \* Para declarar
      - void declararFuncion(FILE \* fd asm, char \* nombre funcion, int num var loc)
    - \* Terminar una función
      - void retornarFuncion(FILE \* fd asm, int es variable)
    - Funciones adicionales
      - Gestionar variables locales y parámetros
        - void escribirParametro(FILE\* fpasm, int pos\_parametro, int num\_total\_parametros)
        - ★ void escribirVariableLocal(FILE\* fpasm, int posicion variable local)
  - Generación para llamada a funciones
    - \* Ajuste de las expresiones que serán utilizadas como argumento
      - void operandoEnPilaAArgumento(FILE \* fd asm, int es variable)
    - \* Invocación de la función, que realiza la llamada en sí
      - void llamarFuncion(FILE \* fd\_asm, char \* nombre\_funcion, int num\_argumentos)

- \* A lo largo de un programa NASM hay múltiples etiquetas necesarias para implementar las estructuras de control de flujo del programa.
- Cuando el compilador genere código deberá articular algún mecanismo para poder distinguir unas etiquetas de otras.
  - \* A lo largo del curso se sugiere el uso de un contador que se incremente cada vez que se utilice una etiqueta y que aparezca explícitamente en ella.
  - \* Así, por ejemplo, una etiqueta de fin de if podría ser fin\_if\_99:, siendo en este caso 99 el correspondiente contador.
  - Para la siguiente etiqueta que se necesite (por ejemplo una etiqueta para una rama then) se incrementará el contador de etiquetas y se generará, por ejemplo, la etiqueta then 100:.
- Sólo cuando se genera código de manera independiente al compilador hay que tener en cuenta estas reflexiones. Las herramientas utilizadas para generar el compilador proporcionan otro mecanismo para hacer lo que se describe en estas páginas.

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

- La generación de código de un ifthenelse o de un while implica el uso de un conjunto de etiquetas que está relacionado (salto al final del bucle cuando se cumple la condición de salida, salto al inicio en otro caso)
- Como los programas pueden tener múltiples whiles o ifthenelses, es necesario llevar un contador de cuántas etiquetas se han usado para usarlo como parte de la propia etiqueta para distinguir unas de otras.
- En los casos en los que las estructuras de control de flujo (bloques estructurales) se anidan se da el hecho de que a medida que se profundiza en el anidamiento hay que ir conservando las etiquetas de los bloques de los que aún no se ha salido porque cuando se vaya saliendo de ellos habrá que recuperarlas para realizar esa gestión.
- Si se utiliza esta librería de manera independiente al compilador, hay que programar este control de etiquetas con estructuras de datos propias del programa principal. Una aproximación sencilla es una pila, ya que el orden de acceso a sus elementos coincide con el orden de acceso a las sucesivas etiquetas.

Se propone el siguiente esquema

- Utilizar un contador global de cuántas etiquetas se han usado (getiquetas) inicialmente a
   -1
- Se utilizará una variable global con la etiqueta actual que todos podrán usar o consultar para saber en qué parte de las estructuras anidadas se encuentra el código (etiqueta).
- Será necesaria una pila para poder guardar en el correcto orden las etiquetas adecuadas al nivel de anidación y para simular el proceso de recuperación de etiquetas a medida que se van cerrando y saliendo de estructuras más internas (etiquetas)

A continuación se muestra qué tratamiento hay que realizar en las siguientes circunstancias

Al inicio del programa para dar valor inicial adecuado a los diferentes elementos del esquema

```
getiqueta = -1;
cima_etiquetas = -1
```

Al inicio de una estructura de control (if-then-else, if-then o while)

```
getiqueta++;
cima_etiquetas++;
etiquetas[cima_etiquetas]=getiqueta;
etiqueta = getiqueta;
```

En un punto intermedio cuando se debe saber qué etiqueta "toca"

```
etiqueta = etiquetas[cima_etiquetas];
```

Y cuando se termina un bucle ( la primera instrucción recupera la etiqueta para su uso y la segunda debe realizarse una vez terminadas todas las tareas de la estructura)

```
etiqueta = etiquetas[cima_etiquetas];
cima_etiquetas--;
```

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

etiqueta

\* Inicialmente

```
main{
         if
 else
         else
```

```
getiquetas
            etiquetas
```

```
getiqueta = -1;
cima_etiquetas = -1
```

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

Antes de la estructura

```
main{
 if ()
          if
 else
          if
          else
```

```
cima_etiquetas = 0
etiquetas[0] = 0
etiqueta —> ifthenelse_inicio0

getiquetas

o

o

getiquetas

cima_etiquetas[0] = 0
etiqueta —> ifthenelse_inicio0

getiquetas

cima_etiqueta++;
cima_etiquetas++;
etiquetas[cima_etiquetas]
=getiqueta;
etiqueta = getiqueta;
```

se utiliza la funcion ifthenelse inicio(FILE \*file, int exp variable, int etiqueta)

genera etiqueta ifthenelse\_inicio0 exp\_variable indica si "exp." (bool) en la pila es una direción en memoria

realiza el salto al final del if (i.e., etiequeta fin\_ifelsethen0) si la exp. evalua falso

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

Antes de la estructura

```
main{
 if ()
          if
 else
          if
          else
```

```
etiqueta

0
getiquetas etiquetas

1
0
1
```

```
cima_etiquetas = 1
etiquetas[ 1 ] = 1
etiqueta —> ifthen_inicio1
```

se utiliza la funcion ifthen\_inicio(FILE \*file, int exp\_variable, int etiqueta)

genera etiqueta ifthen\_inicio1 exp\_variable indica si exp. (bool) en la pila es una direción en memoria

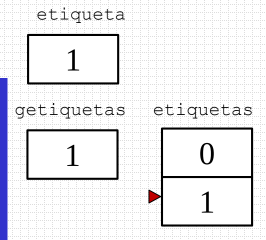
realiza el salto al final del if (i.e., etiequeta fin\_ifthen1) si la exp. evalua falso

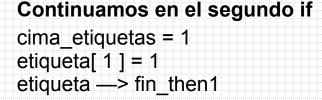
Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

Al final de la estructura,

Cuando se usa etiqueta

```
main{
 if ()
          if
                     /* · · · */
          };}
 else
          if
          else
```





```
etiqueta =
   etiquetas[cima_etiquetas];
```

Al interior del segundo if (utilizando la etiqueta)

Al final se utiliza la funcion ifthen\_fin(FILE \*file, int etiqueta)

genera etiqueta fin\_ifthen1

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

- \* Al final de la estructura,
  - Cuando se usa etiqueta
  - \* Tras haberla usado

```
main{
 if ()
          if
                      /* · · · */
          };}
 else
           if
           else
```

```
cima_etiquetas = 1
etiquetas = 1
etiquetas[0] = 0

getiquetas etiquetas

1
0

etiqueta = etiquetas[cima_etiquetas];
cima_etiquetas--;
```

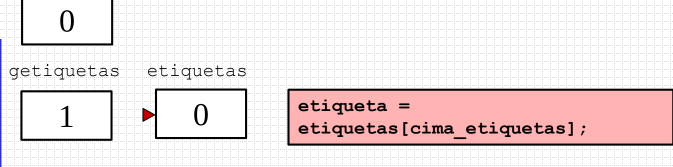
Se termina el bloque if-then del primer if (actualizamos cima\_etiquetas)

cima etiquetas = 0

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

★ Uso de etiqueta actual en punto intermedio de la estructura etiqueta

```
main{
 if
    ()
           if
                      /* · · · */
           };}
 else
           if
           else
```



Se termina el bloque if-then del primer if ifthenelse fin then(FILE \*file, int exp variable, int etiqueta)

crea un jump (jmp) para evitar parte "else" en caso de realizar la parte if-then del primer if, es decir salta al fin\_ifelsethen0

genera etiqueta ifelse\_inicio0

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

\* Al inicio de la estructura

```
main{
 if ()
         if
                   /*··· */
         };}
 else
         if
         else
```

```
etiqueta

2
getiquetas etiquetas

2
0
2
```

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

★ Uso de etiqueta actual en punto intermedio de la estructura etiqueta

```
main{
 if
     ()
           if
                      /* · · · */
           };}
 else
           if
                      /* · · · */
           else
```

```
getiquetas
            etiquetas
                           etiqueta =
                          etiquetas[cima etiquetas];
```

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

\* Al final de la estructura,

Cuando se usa etiqueta

```
main{
 if ()
         if
                   /*··· */
         };}
 else
         if
         else
```

```
etiqueta
            etiquetas
getiquetas
```

```
etiqueta =
   etiquetas[cima_etiquetas];
```

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

\* Al final de la estructura,

- Cuando se usa etiqueta
- \* Tras haberla usado

```
main{
 if ()
          if
                      /* · · · */
          };}
 else
          if
           else
                      /* · · · */
```

```
etiqueta

2
getiquetas etiquetas

2
0
```

```
etiqueta =
     etiquetas[cima_etiquetas];
cima_etiquetas--;
```

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

\* Al final de la estructura,

- Cuando se usa etiqueta
- \* Tras haberla usado

```
main{
 if ()
          if
                      /* · · · */
          };}
 else
          if
           else
                      /* · · · */
```

```
etiqueta
getiquetas
            etiquetas
```

```
etiqueta =
    etiquetas[cima_etiquetas];
```

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

\* Al final de la estructura,

Cuando se usa etiqueta

```
main{
 if ()
          if
                     /* · · · */
          };}
 else
          if
                     /* · · · */
          else
                     /*··· */
```

```
etiqueta

0
getiquetas etiquetas

2
```

```
etiqueta =
     etiquetas[cima_etiquetas];
cima_etiquetas--;
```

Análisis de las situaciones que debe afrontar el control de etiquetas

No hay cambios hasta el final del programa etiqueta

```
main{
 if
    ()
           if
                      /* · · · */
           };}
 else
           if
                      /* · · · */
           else
                      /* · · · */
```

```
etiquetas
getiquetas
```

```
etiqueta =
     etiquetas[cima_etiquetas];
cima_etiquetas--;
```

# Generación de código para gestión de errores en tiempo de ejecución

- \* Revisa el material de generación de código 113-14
  - \* Se trata de gestionar correctamente los siguientes errores en tiempo de ejecución
    - \* División por cero
    - Indexar con índice cuyo valor está fuera de rango (negativo o superior al máximo según la declaración)

```
void escribir fin(FILE* fpasm)
           /* ESCRITURA DEL FINAL DEL PROGRAMA GESTIÓN DE ERROR EN TIEMPO DE EJECUCIÓN (DIVISION POR 0)
           Y ÍNDICE FUERA DE RANGO Y
           RESTAURACION DEL PUNTERO DE PILA A PARTIR DE LA VARIABLE esp
           SENTENCIA DE RETORNO DEL PROGRAMA*/
           jmp near fin
                                             // FIN CORRECTO, SALTO AL FIN DE PROGRAMA
                                    // PROCESO DE ERROR DIVISION
           fin error division:
           push dword msg error division
                                           // ESCRITUR ADEL MENSAJE
           call print string
           add esp, 4
           call print endofline
           jmp near fin
                                            // SALTO AL FIN DE PROGRAMA
                                            // PROCESO DE ERROR POR ÍNDICE FUERA DE RANGO
           fin indice fuera rango:
           push dword msg error indice vector // ESCRITURA DEL MENSAJE
           call print string
           add esp, 4
           call print endofline
           jmp near fin
                                              // SALTO AL FIN DE PROGRAMA
           fin:
                                              // FIN DE PROGRAMA
                                              // RESTAURACIÓN DE PUNTERO DE PILA
           mov esp, [ esp]
                                              // SALIDA DEL MAIN
           ret
```

### Generación de código para sentencias condicionales

\* Revisa el material de generación de código 56-59

```
// PREVIA A LA INVOCACIÓN DE ESTA: acciones al inicio del bloque
/*
           getiqueta++;
           cima etiquetas++;
           etiquetas[cima etiquetas]=getiqueta;
           etiqueta = getiqueta;
*/
// PARA EL INICIO TANTO DE UN IFTHEN COMO THE UN IFTHENELSE
void ifthenelse inicio / if then inicio (FILE * fpasm, int exp es variable, int etiqueta)
            ; SE SACA DE LA PILA EL VALOR DE LA EXPRESIÓN
           pop eax
           if (exp es variable == 1)
                       mov eax, [eax]
           cmp eax, 0
            ; SI ES CERO SE SALTA AL FINAL DE LA RAMA THEN
           je near fin then etiqueta
// ESTA FUNCION SÓLO USA ETIQUETA
/* Acciones cuando hay que usar la etiqueta : e<-c
*****************
           etiqueta = etiquetas[cima etiquetas];
*/
// PARA EL FINAL DE LA RAMA THEN DE UN BLOQUE IF THEN Y, POR LO TANTO, FINAL DE SU
void ifthen fin(FILE * fpasm, int etiqueta)
            ; SE IMPRIME LA ETIQUETA DE FINAL DE BLOQUE THEN
            fin then etiqueta:
```

#### Generación de código para sentencias condicionales

\* Revisa el material de generación de código 56-59

```
// ESTA FUNCION SÓLO USA ETIQUETA ES EL FIN DE LA RAMA THEN PERO NO DEL BLOQUE ESTRUCTURAL COMPLETO IFTHENELSE
/* Acciones cuando hay que usar la etiqueta : e<-c
****************
           etiqueta = etiquetas[cima etiquetas];
*/
// PARA EL FINAL DE LA RAMA THEN DE UNA ESTRUCTURA IFTHENELSE
void if thenelse fin then (FILE * fpasm, int etiqueta)
           // SE SALTA AL FIN DEL IFTHENELSE, ES DECIR, LA RAMA ELSE
           jmp near fin ifelse etiqueta
           // SE ESCRIBE LA ETIQUETA DE FIN DE LA RAMA THEN
           fin then etiqueta:
// ESTA FUNCIÓN REQUIERE ADEMÁS DE USO DE ETIQUETA FIN DE BLOQUE TRAS ELLA
/*En aquellos casos que una función use etiqueta y acabe el bloque e<-c; pop
**************************
           etiqueta = etiquetas[cima etiquetas];
           lamada a la función>
           cima etiquetas--;
*/
// PARA EL FINAL DE UNA RAMA THEN EN UNA ESTRUCTURA IFTHENELSE COMPLETA (AL FINAL DE LA RAMA ELSE)
void ifthenelse fin( FILE * fpasm, int etiqueta)
           // SE ESCRIBE LA ETIQUETA DEL FINAL DE LA ESTRUCTURA IFTHENELSE
           fin ifelse etiqueta:
```

Revisa el material de generación de código 60-62

```
PREVIA A LA INVOCACIÓN DE ESTA: acciones al inicio del bloque
/*
           getiqueta++;
           cima etiquetas++;
           etiquetas[cima etiquetas]=getiqueta;
           etiqueta = getiqueta;
*/
void while inicio(FILE * fpasm, int etiqueta)
           // SE ESCRIBE LA ETIQUETA DE INICIO DE WHILE
           inicio while etiqueta:
// ESTA FUNCION SÓLO USA ETIQUETA
/* Acciones cuando hay que usar la etiqueta : e<-c
*****************
           etiqueta = etiquetas[cima_etiquetas];
*/
void while exp pila (FILE * fpasm, int exp es variable, int etiqueta)
           // SE SACA DE LA CIMA DE LA PILA EL VALOR DE LA EXPRESIÓN QUE GOBIERNA EL BUCLE
           tpop eax
           if (exp es variable >0)
                       mov eax, [eax]
           cmp eax, 0
           // SI ES 0 SE SALTA AL FINAL DEL WHILE, HABRÍAMOS TERMINADO
           je near fin while etiqueta
```

### Generación de código para sentencias iterativas

\* Revisa el material de generación de código 60-62

#### Generación de código para indexar vectores

Revisa el material de generación de código 41-46

```
// EN LA CIMA DE LA PILA ESTA EL VALOR DE LA EXPRESIÓN QUE CONTIENE EL VALOR DEL ÍNDICE
// SE PROPORCIONA LA INDICACIÓN DE SI ES UNA VARIABLE O NO COMO ARGUMENTO
// DEJA EN LA CIMA DE LA PILA LA DIRECCIÓN DEL ELEMENTO VECTOR
// ES IMPORTNTE DEJAR CLARO QUE ES UNA DIRECCIÓN
void escribir elemento vector(FILE * fpasm, char * nombre vector, int tam max, int exp es direccion)
            // SE SACA DE LA PILA A UN REGISTRO EL VALOR DEL ÍNDICE
            pop dword eax
            // HACIENDO LO QUE PROCEDA EN EL CASO DE QUE SEA UNA DIRECCIÓN (VARIABLE O EQUIVALENTE)
            if (exp es direccion == 1)
                        tmov dword eax, [eax]
            // SE PROGRAMA EL CONTROL DE ERRORES EN TIEMPO DE EJECUCIÓN
            /* SI EL INDICE ES <0 SE TERMINA EL PROGRAMA, SI NO, CONTINUA
                                                                                     */
            cmp eax, 0
            // SE SUPONE QUE EN LA DIRECCIÓN fin indice fuera rango SE PROCESA ESTE ERROR EN TIEMPO DE EJECUCIÓN
            jl near fin indice fuera rango
            /* SI EL INDICE ES > MAXIMO PERMITIDO SE TERMINA EL PROGRAMA, SI NO, CONTINUA
                                                                                                 */
            // EL TAMANO MÁXIMO SE PROPORCIONA COMO ARGUMENTO
            cmp eax, tam max-1
            jg near fin indice fuera rango
            // UNA OPCIÓN ES CALCULAR CON lea LA DIRECCIÓN EFECTIVA DEL ELEMENTO INDEXADO TRAS CALCULARLA
            // DESPLAZANDO DESDE EL INICIO DEL VECTOR EL VALOR DEL INDICE
            mov dword edx, nombre vector
            lea eax, [edx + eax*4] /* DIRECCION ELEMENTO INDEXADO EN eax
                                                                                     */
            push dword eax /* DIRECCION ELEMENTO INDEXADO EN CIMA PILA */
```

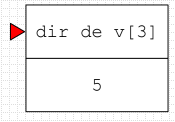
# Generación de código para indexar vectores

- \* Revisa el material de generación de código 41-46
  - \* A la hora de asignar valor a un elemento de un vector hay que tener en cuenta que

$$v[3] = 5;$$

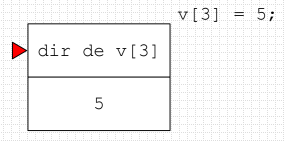
\* El lugar al que se va asignar ya no es (como en el caso de v=5;) solucionable generando código para algo como

\* Y se optará por un enfoque que utilice la pila también para guardar la dirección a la que se va a asignar que antes de utilizar la siguiente función tendrá el siguiente aspecto



#### Generación de código para indexar vectores

- \* Revisa el material de generación de código 41-46
  - \* A la hora de asignar valor a un elemento de un vector hay que tener en cuenta que



void asignarDestinoEnPila(FILE\* fpasm, int es variable)

{/\* ESCRIBE EL CÓDIGO PARA REALIZAR UNA ASIGNACIÓN AL DESTINO QUE ESTÁ EN LA CIMA DE LA PILA DE LO QUE ESTÉ DEBAJO DE ÉL ES LA QUE SE TIENE QUE UTILIZAR PARA HACER ASIGNACIONES A ELEMENTOS DE VECTOR (NO INCLUIDO ESTE AÑO) Y A ATRIBUTOS DE INSTANCIA

SE RECUPERA DE LA PILA LO QUE HAYA POR EJEMPLO EN EL REGISTRO eax

SI es variable == 0 (ES UN VALOR) DIRECTAMENTE SE ASIGNA A LA VARIABLE nombre

EN OTRO CASO es\_variable == 1 (ES UNA DIRECCIÓN, UN NOMBRE DE VARIABLE) HAY QUE OBTENER SU VALOR DESREFERENCIANDOEL VALOR ES [eax]

SE RECUPERA DE LA PILA LA DIRECCIÓN DONDE SE VA A ASIGNAR, POR EJEMPLO EN EL REGISTRO ebx

SE HACE EFECTIVA LA ASIGNACION CUIDADO, SÓLO SE TRATA COMO NO VARIABLE CUANDO SE TIENE LA SEGURIDAD DE QUE EN LA CIMA DE LA PILA ESTÁ EL VALOR, SI A LA DERECHA DE LA ASIGNACIÓN HAY UN ACCESO A VECTOR O A INSTANCIA O A VARIABLE NO ES CTE Y HAY QUE LLAMARLO CON 1\*/

```
// TOMAMOS LA DIRECCIÓN DONDE TENEMOS QUE ASIGNAR

pop dword ebx

// TOMAMOS EL VALOR QUE SE DEBE ASIGNAR INCLUSO DESREFERENCIANDO EN EL CASO DE QUE SEA UNA VARIABLE

pop dword eax

if (es_variable) mov dword eax, [eax]

// ASIGNAMOS

mov dword [ebx], eax
```

### Generación de código para funciones

- Revisa el material de generación de código 63-103: declaración de funciones
  - Estas funciones escriben el código necesario para
    - Declarar
    - \* Terminar una función

```
// ESCRIBE LA PLANTILLA DE ENTRADA PARA UNA FUNCION nombre funcion CON num var loc VARIABLES LOCALES
           nombre funcion:
                       push ebp
                       mov ebp, esp
                       sub esp , 4*num_var_loc
*/
void declararFuncion(FILE * fd_asm, char * nombre_funcion, int num var loc)
                                              // ETIQUETA DE INICIO DE LA FUNCIÓN
            nombre funcion:
                                               // PRESERVACIÓN DE ebp / esp
            push ebp
           mov ebp, esp
           sub esp , 4*num var loc
                                               // RESERVA DE ESPACIO PARA LAS VARIABLES LOCALES EN LA PILA
// TAREAS ASOCIADAS CON EL FINAL DEL CUERPO DEL CÓDIGO DE UNA FUCIÓN EN SU DECLARACION
void retornarFuncion(FILE * fd asm, int es variable)
           fprintf(fd asm, "\tpop eax\n"); // RETORNO DE LA FUNCIÓN (EL VALOR DE LA EXPRESIÓN ESTÁ EN LA PILA
                                 // Y TIENE QUE DEJARSE EN eax
           if (es variable == 1)
                       fprintf(fd asm, "\tmov dword eax, [eax]\n");
            fprintf(fd asm, "\tmov esp,ebp\n"); /* restaurar el puntero de pila */
            fprintf(fd asm, "\tpop ebp\n");  /* sacar de la pila ebp */
           fprintf(fd asm, "\tret\n"); /* vuelve al programa llamante y saca de la pila la dir de retorno */
```

#### Generación de código para funciones

- Revisa el material de generación de código 63-103: declaración de funciones
  - Funciones adicionales
    - Gestionar variables locales y parámetros
      - Recuerda que el espacio local (variables locales y parámetros) de una función se encuentra en la pila
      - Los parámetros están ya pues los ha introducido en la pila el programa llamante
      - Las variables locales se reservan cuando se inicia la función mediante el código analizado en las trasparenias anteriores

```
// SE DEJA EN LA CIMA DE LA PILA LA DIRECCIÓN DEL PARÁMETRO NECESARIO IDENTIFICADO POR SU POSICIÓN
// IMPORTANTE, EL PRIMER ARGUMENTO LE CORRESPONDE POSICION 0
void escribirParametro (FILE* fpasm, int pos parametro, int num total parametros)
            int d ebp;
            d ebp = 4*(1 + (num total parametros - pos parametro));
                                       // UNA ALTERNATIVA ES CALCULAR LA DIRECCIÓN EFECTIVA CON lea DESPLAZANDO DESDE ebp
            lea eax , [ebp + d ebp]
            push dword eax
// SE DEJA EN LA CIMA DE LA PILA LA DIRECCIÓN DEL PARÁMETRO NECESARIO IDENTIFICADO POR SU POSICIÓN
// IMPORTANTE, EL PRIMER ARGUMENTO LE CORRESPONDE POSICION 1
void escribirVariableLocal(FILE* fpasm, int posicion variable local)
            int d ebp;
            d ebp = 4*posicion variable local;
            lea eax , [ebp - d edp]
            push dword eax
```

### Generación de código para funciones

- \* Revisa el material de generación de código 63-103: llamada a funciones
  - Las llamadas a funciones desde el programa llamante requieren dos tareas
    - \* Ajuste de las expresiones que serán utilizadas como argumento
      - Cuando se trata una expresión su valor está en la cima de la pila pero puede ocurrir que sea una variable en casos, como por ejemplo, f(x), esa x es una variable
      - El paso de argumentos a las funciones se hace por valor por lo que hay que obtener el valor antes de realizar la llamada
    - \* Invocación de la función, que realiza la llamada en sí

```
// FUNCIÓN QUE ASEGURA QUE LOS ARGUMENTOS SE PASAN POR VALOR
void operandoEnPilaAArgumento(FILE * fd asm, int es variable)
            if (es variable == 1)
                                                // EN EL CASO DE QUE EN LA PILA TENGAMOS UNA VARIABLE Y NO UN VALOR
                        pop eax
                                                // SE SACA, SE ACCEDE AL VALOR Y SE VUELVE A AINTRODUCIR EN LA PILA
                        mov eax, [eax]
                        push eax
// FUNCIÓN QUE REALIZA LA LLAMADA EN SÍ
void llamarFuncion(FILE * fd asm, char * nombre funcion, int num argumentos)
            call nombre funcion
                                                // SE LLAMA A LA FUNCIÓN
            add esp, num argumentos*4
                                                // SE LIMPIA LA PILA (DE LOS ARGUMENTOS USADOS EN LA LLAMADA)
            push dword eax
                                                // EN NUESTRO LENGUAJE LAS LLAMADAS A FUNCIONES SON EXPRESIONES
                                                // POR LO QUE EL EFECTO DE SER LLAMADAS (SU RETORNO) DEBE SER DEJADO
                                                // LA PILA
```