

Proyecto de Autómatas y Lenguajes

Curso 2018-2019



Práctica 4: TABLA DE SÍMBOLOS

Fecha de entrega según calendario publicado en moodle o comentado en clase

Objetivo de la práctica:

El objetivo de la práctica es la codificación de una librería en la que implementes la tabla de símbolos con la funcionalidad adecuada para atender las restricciones asociadas con el lenguaje de programación orientado a objetos ómicron que estás desarrollando en el laboratorio este curso.

La especificación del lenguaje está contenida en el material que lo describe y que se te ha ido proporcionando y explicando en las sesiones dedicadas a estos contenidos en los laboratorios.

El objetivo es que tu librería sea compatible con el uso descrito en los laboratorios y ejemplificado en estas páginas.

Más adelante encontrarás la especificación de las funciones de alto nivel que tienes que respetar así como ejemplos.

Así mismo, en este enunciado se describen mediante ejemplos los casos de uso que tu código tiene que ser capaz de atender.

Para desarrollar la práctica se te pedirá que desarrolles un programa principal que lea de un fichero indicaciones de operaciones sobre la tabla de símbolos y que genere un salida en un fichero de texto.

Para todo ello debes seguir las indicaciones que se describen a continuación.

Descripción de la librería:

Las funciones que debes implementar junto con su descripción se muestran a continuación. Su explicación detallada es objeto de las diferentes semanas dedicadas a la solución de esta práctica. Ten esto en cuenta porque no vas a encontrar aquí todos los detalles de su funcionalidad.

Como se ha indicado previamente, esta práctica se va a evaluar utilizando un programa principal que a partir de ciertas indicaciones de operaciones sobre la tabla de símbolos, realice las llamadas correspondientes a tus funciones y genere la salida adecuada. Eso significa que **a pesar de que hemos**

intentado ser lo más precisos posible a la hora de describir las funciones (dada su complejidad) tanto las cabeceras como incluso las funciones en sí mismas SON SUGERENCIAS pero representan la funcionalidad "de referencia" que articula nuestras explicaciones. Tienes, por tanto, libertad para organizar tu librería como consideres más oportuno asegurándote de que IMPLEMENTAS TODA LA FUNCIONALIDAD QUE SE TE PIDE y de que, además, MANTIENES LAS SALIDAS EQUIVALENTES A LAS DESCRITAS EN ESTA PRÁCTICA.

Agruparemos las funciones de la siguiente manera:

- Funciones de gestión global de las tablas y los ámbitos.
- Funciones de búsqueda de identificadores cuando aparecen en la parte de sentencias para ser usados.
- Funciones de búsqueda de identificadores cuando aparecen en la parte de declaraciones para ser declarados.
- Funciones de inserción en la tabla de símbolos que no involucren la creación de un ámbito.
- Funciones que complementan la funcionalidad de la tabla de símbolos.

Funciones de gestión de tablas y ámbitos

int iniciarTablaSimbolosClases(tablaSimbolosClases** t, char * nombre);

- Reserva todos los recursos para crear una tabla de símbolos basada en un grafo e identificada con el nombre proporcionado como argumento.
- La tabla se deja en el primer argumento.

int abrirClase(tablaSimbolosClases* t, char* id_clase);

• Realiza las tareas de añadir al grafo una nueva raíz.

- Realiza las tareas de añadir al grafo un nuevo nodo que debe conectarse a los nombres identificados mediante los últimos argumentos.
- Elige una versión:
 - La primera tiene un número variable de padres y el último es NULL, su significado es el siguiente:
 - El primero de ellos (id clase) es el de la clase nueva
 - El resto son todos char * que deben contener los nombres de las clases de las que hereda id_clase en el mismo orden de la cláusula inherits correspondiente
 - Para indicar el fin de la serie de padres, se utilizar un último argumento que siempre valdrá NULL
 - La segunda versión incluye explícitamente el número de padres y sus nombres en un vector de char*.

Realiza tareas asociadas con el final de la clase identificada mediante el segundo argumento.

- Los datos numéricos son necesarios para actualizar la información que se habrá calculado a lo largo del proceso de la clase.
- Es posible que en este momento no tenga significado para ti estos argumentos, en ese caso, utiliza el valor 0 en su llamada.
- Es posible que en el futuro decidas añadir más información necesaria para el proceso de actualización, en ese caso simplemente has de añadirlos.

int cerrarTablaSimbolosClases(tablaSimbolosClases* t);

- Realiza tareas asociadas con el final de la clase identificada mediante el segundo argumento
- Lo normal es que uses esta función al final del programa.

int abrirAmbitoPpalMain(tablaAmbitos** t);

 Realiza tareas asociadas con la apertura del ámbito principal de la tabla de símbolos por ámbitos de main.

- Realiza tareas asociadas con la apertura del ámbito asociado con una función global dentro del ámbito main:
 - Su tabla de símbolos por ámbitos se proporciona en t.
 - Su nombre es id ambito.
 - El tipo de retorno es tipo ambito.
 - Y debes añadir la información que necesites para completar la operación.

int cerrarAmbitoMain(tablaSimbolosAmbitos* t)

• Realiza tareas asociadas con el cierre del ámbito asociado con una función global dentro del ámbito main, cierra el ámbito actual, de hecho.

- Realiza tareas asociadas con la apertura del ámbito asociado con un método:
 - o En grafo, y
 - o en la clase id clase
 - o de nombre id ambito
 - con la información de símbolo que lo describe, por ejemplo el conjunto de argumentos categoria_ambito,...,posicion_metodo_sobre.
 - El último argumento, si te es necesario, sería el tamaño inicial de la tabla del ámbito.

- Realiza tareas asociadas con el cierre del ámbito asociado con un método:
 - o En la tabla grafo,
 - o y en la clase id clase.

Búsqueda de identificadores en la parte de sentencias

Que

- Busca en la jerarquía de clases (en las tablas tablaAmbitos de cada clase)
- a partir de la clase cuyo nombre es nombre_clase_desde
- el símbolo nombre id.
- El argumento e es de salida y contendrá la información asociada a nombre_id de la tabla de símbolos en caso de haberlo encontrado o NULL en caso contrario.
- El argumento nombre_ambito_encontrado es un argumento de salida que tendrá el nombre del ámbito donde se ha encontrado el símbolo en el caso de que se haya encontrado o NULL en caso contrario.
- Debe devolver OK si lo encuentra o ERR en caso contrario.

Es la función que se responsabiliza de la búsqueda de un identificador cuando aparece en las sentencias y se quiere usar. El identificador no debe ir cualificado. Más en concreto:

- Busca nombre_id
- en la tabla de símbolos de clases proporcionada,
- y si es necesario también en la del ámbito main (tabla main),
- a partir de la clase de nombre nombre clase desde.
- El resto de argumentos se ha descrito previamente.
- Debe devolver OK si lo encuentra o ERR en caso contrario.

Estas funciones buscan identificadores cualificados cuando aparecen así en la parte de sentencias (expresiones del tipo <identificador>.<identificador>). La primera se utiliza cuando se cualifica con el nombre de una clase y la segunda cuando se cualifica con el nombre de una instancia. Más en concreto:

- Busca nombre id
- en la tabla de símbolos de clases proporcionada

- y, si es necesario, también en la del ámbito main tabla_main (sólo en el segundo caso),
- cualificado respectivamente por nombre_clase_cualifica o nombre_instancia_cualifica,
- a partir de la clase de nombre nombre_clase_desde.
- El resto de argumentos se ha descrito previamente.
- Debe devolver OK si lo encuentra o ERR en caso contrario.

Búsqueda de identificadores en la parte de declaraciones

Estas funciones realizan la búsqueda de identificadores cuando, al declararlos, se intenta insertarlos en la tabla de símbolos. La primera se utiliza cuando se quiere declarar un miembro de clase (ya sea método o atributo) la segunda cuando se quiere declarar uno de instancia. Más en concreto:

- Busca nombre miembro
- en la tabla de símbolos de clases t proporcionada como argumento
- a partir de la clase nombre clase desde.
- El resto de los argumentos se ha explicado ya.
- Debe devolver OK si lo encuentra y ERR si no.
- Es muy importante que te des cuenta de **que estas funciones no insertan los símbolos** sólo realizan la búsqueda previa a su inserción.

Recuerda que las tablas de símbolos de cada nodo (clase) y del main están representadas por el tipo de dato tablaAmbitos. Para la búsqueda previa a la declaración de un símbolo en las clases, queda como funcionalidad interna la búsqueda que se realiza en el ámbito actual. Sin embargo, cuando gestiones esa situación en el ámbito main tienes que realizar de forma explícita la búsqueda. Por eso declaramos como una función de alto nivel esta función que:

- Busca el símbolo id
- en la tabla de símbolos t (especialmente pensada para main).
- El resto de argumentos ya ha sido descrito.
- Devuelve OK si lo encuentra y ERR si no.
- Es muy importante que te des cuenta de **que estas funciones no insertan los símbolos** sólo realizan la búsqueda previa a su inserción.

Observa que cuando estás en la tabla de símbolos de ámbitos de main, puede ser que quieras declarar:

- Si estás en el ámbito principal de la tabla de main:
 - Una variable global
 - o Una función, antes de abrir su ámbito
- Si estás en el ámbito local de una función de main:

- o Una variable local
- Un parámetro

Ésta es la función que debes utilizar para comprobar si puedes declarar ese nuevo símbolo en todos los casos.

Esta función se utilizará en situaciones similares a la anterior pero cuando se está en un método de una clase

Observa que las peculiaridades de la declaración de un miembro de clase (atributo o método) y de un miembro de instancia (atributo o método) han motivado funciones específicas descritas anteriormente

Las situaciones que no se han cubierto aún son precisamente:

- La declaración de un parámetro de un método
- La declaración de una variable local de un método

Ésta es la función que debes utilizar en esos casos.

Esta función:

- busca en la tabla de símbolos de ámbitos de la clase argumento nombre_clase
- el id nombre_id (que debe ir precedido por su correspondiente prefijo de ámbito).
- Los otros argumentos ya se han explicado previamente.
- Devuelve OK si lo encuentra y ERR si no.
- Es muy importante que te des cuenta de **que estas funciones no insertan los símbolos**, sólo realizan la búsqueda previa a su inserción.

Funciones inserción símbolos que no involucren creación de ámbitos

```
int insertarTablaSimbolosClases( tablaSimbolosClases * grafo,
                                  char * id clase,
                                  char* id,
                                  int clase,
                                  int tipo,
                                  int estructura,
                                  int direcciones,
                                  int numero parametros,
                                  int numero variables locales,
                                  int posicion_variable_local,
                                  int posicion parametro,
                                  int dimension,
                                  int tamanio,
                                  int filas,
                                  int columnas,
                                  int capacidad,
                                  int numero atributos clase,
                                  int numero_atributos_instancia,
                                  int numero metodos sobreescribibles,
                                  int numero metodos no sobreescribibles,
                                  int tipo acceso,
                                  int tipo miembro,
                                  int posicion atributo instancia,
                                  int posicion_metodo_sobreescribible,
                                  int num_acumulado_atributos_instancia,
                                  int num_acumulado_metodos_sobreescritura,
```

Realiza las tareas de inserción de un símbolo:

- En la tabla de clases grafo
- En la clase id clase
- del elemento de nombre id,
- descrito por el resto de parámetros que sólo son ejemplos de los que tú tal vez pudieras usar.

Funcionalidad variada

Esta función realiza el control de acceso aplicando la política de cualificadores de acceso (hidden, secret y exposed)

- Para la tabla de clases proporcionada como argumento,
- desde la clase nombre clase ambito actual,
- para un símbolo definido en clase_declaro
- y cuya información de la tabla de símbolos está incluida en pelem.

tablaSimbolosClases * tablaSimbolosClasesToDot (tablaSimbolosClases * grafo); Esta función genera el fichero que contiene el gráfico en formato dot de la tabla de símbolos de clases como se ha descrito en el laboratorio y que tiene como nombre el nombre de la tabla (con el que se creó) con la extensión .dot.

Descripción del programa de prueba que tienes que codificar:

Analiza el siguiente programa principal ómicron.

```
main
{
   int v1;

   class AA {
      exposed int a1;
      secret unique int sa1;
      exposed unique int a2;

      function exposed int mAl(int pmAl) {
        al=5;
        printf v1;
        return v1*pmAl;

      }
   };

   class BB inherits AA {
      int b1;
   }
}
```

```
{AA} aa1;
    function exposed int mB1(int pmB1) {
    printf aa1.a1;
    printf aa1.sa1;
    }
};

{AA} a;

a = instance_of (AA);

v1=3;
v1 = a.mA1(2);
printf v1;
printf v1;
printf a.a1;
printf x;

printf AA.sa1;
discard a;
}
```

A continuación se describe cómo se indicará a tu programa de prueba que realice estas operaciones:

FORMATO DE LA OPERACIÓN	SIGNIFICADO				
inicia_tsa_main	Inicia la tabla de ámbitos de main				
abrir_ambito_ppal_main	Abre el ámbito ppal de main				
buscar declarar_main nombre_id	Busca un símbolo para ser declarado en la tabla de ámbitos de main				
buscar declarar_miembro_clase nombre_clase_desde nombre_miembro	Busca para declarar como miembro de clase un símbolo en la tabla de clases a partir de una clase				
buscar declarar_miembro_instancia nombre_clase_desde nombre_miembro	Busca para declarar como miembro de instancia un símbolo en la tabla de clases a partir de una clase				
buscar declarar_id_local_metodo nombre_clase nombre_id	Busca para declarar como variable local o parámetro un símbolo, en el método actual de la clase indicada				
buscar jerarquia nombre_id nombre_clase	Función interna que busca en la jerarquía un id a partir de una clase				
buscar id_no_cualificado nombre_id nombre_clase_desde	Búsqueda para ser usado en alguna sentencia de un id no cualificado desde cualquier lugar del programa				
buscar id_cualificado_instancia nombre_instancia nombre_id nombre_clase_desde	Búsqueda para ser usado en alguna sentencia de un id cualificado a través de una instancia desde cualquier lugar del programa				
buscar id_cualificado_clase nombre_clase_cualifica nombre_id nombre_clase_desde	Búsqueda para ser usado en alguna sentencia de un id cualificado a través de una clase desde cualquier lugar del programa				

insertar_tsa_main nombre_id categoria tipo_basico estructura tipo_acceso tipo_miembro	Insertar un símbolo cuando se está en los ámbitos de main			
abrir_ambito_tsa_main nombre_ambito tipo_basico	Apertura del ámbito asociado con una nueva función global en el ámbito principal de main			
cerrar_ambito_tsa_main	Cerrar el ámbito asociado con una función global en el ámbito principal de main			
inicia_tsc	Iniciar la tabla de símbolos de clases			
abrir_clase nombre_clase	Abrir una nueva clase que no hereda de ninguna			
abrir_clase_hereda nombre_clase nombre_padre1 nombre_padren	Abrir una nueva clase que hereda de una lista			
<pre>insertar_tsc nombre_clase nombre_simbolo categoria tipo_basico estructura tipo_acceso tipo_miembro</pre>	Insertar un símbolo desde cualquier lugar de las clases del programa			
abrir_ambito_tsc nombre_clse nombre_ambito categoria tipo_basico tipo_acceso tipo_miembro	Abrir el ámbito de un nuevo método de una clase			
cerrar_ambito_tsc nombre_clase	Cerrar el ámbito de un método de una clase			
cerrar_clase nombre_clase	Cerrar una clase			
cerrar_ambito_tsa_main	Cerrar el ámbito ppal del main			
cerrar_tsa_main	Dar por terminada la gestión de la tabla de ámbitos del main			
cerrar_tsc	Dar por terminada la gestión de la tabla de clases			

Basándonos en las funciones descritas en el laboratorio y resumidas al comienzo de este enunciado, se te indica una posible implementación de la gestión de cada operación en la siguiente tabla:

Es un esqueleto que sólo te indica la tarea que "conceptualmente" deberías hacer.

No olvides realizar toda la funcionalidad indicada con tus propias funciones.

No olvides que los mensajes que debes escribir se describen de manera conjunta un poco más tarde.

FORMATO DE LA OPERACIÓN	POSIBLE IMPLEMENTACIÓN DE SU GESTIÓN				
inicia_tsa_main	<pre>iniciarTablaSimbolosAmbitos(&tabla_main);</pre>				
abrir_ambito_ppal_main	abrirAmbitoPpalMain(&tabla_main);				
buscar declarar_main nombre_id	<pre>buscarParaDeclararIdTablaSimbolosAmbitos(tabl a_main, "main_v1", &pelem, id_ambito);</pre>				

buscar declarar_miembro_clase nombre_clase_desde nombre_miembro	<pre>buscarParaDeclararMiembroClase(tabla_clases, "AA", "AA_sA1", &pelem, id_ambito) == ERR)</pre>					
buscar declarar_miembro_instancia nombre_clase_desde nombre_miembro	<pre>buscarParaDeclararMiembroInstancia(tabla_clas es, "AA", "AA_sa2", &pelem, id_ambito)</pre>					
buscar declarar_id_local_metodo nombre_clase nombre_id	<pre>if (buscarParaDeclararIdLocalEnMetodo(tabla_clas es, nombre_clase_desde, id, &pelem, id_ambito) == OK)</pre>					
buscar jerarquia nombre_id nombre_clase	<pre>buscarIdEnJerarquiaDesdeClase(ej_tabla_clases , "pmA1", "AA", &pelem, id_ambito)</pre>					
buscar id_no_cualificado nombre_id nombre_clase_desde	<pre>buscarIdNoCualificado(ej_tabla_clases, tabla_main, "v1", "AA", &pelem, id_ambito)</pre>					
buscar id_cualificado_instancia nombre_instancia nombre_id nomber_clase_desde	<pre>buscarIdCualificadoInstancia(ej_tabla_clases, tabla_main, "MainMiBB2", "BmiAA3", "JJ", &pelem, id_ambito);</pre>					
buscar id_cualificado_clase nombre_clase_cualifica nombre_id nombre_clase_desde	<pre>buscarIdIDCualificadoClase(ej_tabla_clases, "AA", "clase-prot", "AA", &pelem, id_ambito)</pre>					
insertar_tsa_main nombre_id categoria tipo_basico estructura tipo_acceso tipo_miembro	<pre>insertarTablaSimbolosAmbitos(&tabla_main, "main_v1",VARIABLE, INT, ESCALAR, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ACCESO_CLASE, MIEMBRO_UNICO, 0, 0, 0, 0, 0, 0, NULL);</pre>					
abrir_ambito_tsa_main nombre_ambito tipo_basico	abrirAmbitoMain(&tabla_main,ambito,FUNCION, tipo_basico, NINGUNO, NINGUNO, 0, TAMANIO_TABLA);					
cerrar_ambito_tsa_main	<pre>cerrarAmbitoMain(&tabla_main);</pre>					
inicia_tsc	<pre>iniciarTablaSimbolosClases(&tabla_clases, token);</pre>					
abrir_clase nombre_clase	<pre>abrirClase(ej_tabla_clases, nombre_clase); graph_enrouteParentsLastNode(ej_tabla_clases); ;</pre>					
abrir_clase_hereda nombre_clase nombre_padre1 nombre_padren	<pre>while ((token=strtok(NULL,"</pre>					

	<pre>num_padres, nombres_padres); graph_enrouteParentsLastNode(tabla_clases);</pre>			
<pre>insertar_tsc nombre_clase nombre_simbolo categoria tipo_basico estructura tipo_acceso tipo_miembro</pre>	<pre>insertarTablaSimbolosClases(ej_tabla_clases," AA","AA_a1", ATRIBUTO_CLASE, INT, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ACCESO_TODOS, MIEMBRO_UNICO, 0, 0, 0, 0,0,NULL);</pre>			
abrir_ambito_tsc nombre_clse nombre_ambito categoria tipo_basico tipo_acceso tipo_miembro	tablaSimbolosClasesAbrirAmbitoEnClase(ej_tabla_clases,"AA","AA_mAO", METODO_SOBREESCRIBIBLE, ACCESO_TODOS, MIEMBRO_NO_UNICO, 0, TAMANIO_TABLA);			
cerrar_ambito_tsc nombre_clase	<pre>tablaSimbolosClasesCerrarAmbitoEnClase(ej_tab la_clases, "AA");</pre>			
cerrar_clase nombre_clase	<pre>cerrarClase(ej_tabla_clases,"AA",0,0,0,0);</pre>			
cerrar_ambito_tsa_main	<pre>cerrarAmbito(&tabla_main);</pre>			
cerrar_tsa_main	<pre>cerrarAmbitoMain(&tabla_main); liberarTablaSimbolosAmbitos(&tabla_main);</pre>			
cerrar_tsc	<pre>cerrarTablaSimbolosClases(ej_tabla_clases); tablaSimbolosClasesToDot(ej_tabla_clases); graph_destroy(ej_tabla_clases);</pre>			

La salida que debe escribirse ante cada petición será la siguiente:

- Se copiará la petición tal y como está en el fichero.
- A continuación se describirá brevemente el resultado de la operación, sobre todo en lo relativo a las funciones de búsqueda. Por favor, utiliza el ejemplo de salida que tienes más abajo para dar formato a los mensajes de tu programa.
 - En los casos en los que haya información adicional asociada con el retorno se resumirá la misma.
 - Si es un error asociado con una búsqueda de un símbolo que no existe y se quiere declarar
 - No existe id: se puede declarar
 - O Si en esta misma situación el símbolo no existe
 - Existe id: no se puede declarar
 - Si es un error asociado con accesos
 - No accesible <tipo acceso>
 - Si es un error asociado con una búsqueda de un símbolo para ser usado y no existe o no es accesible
 - No existe id
 - Si en esa misma situación el símbolo existe
 - Existe id

- Las operaciones que impliquen un cambio en la tabla de símbolos (ya sea la del ámbito main o el grafo de clases) tienen que terminar su salida mostrando la tabla de símbolos, al menos
 - La tabla de ámbitos de la clase involucrada (si es una operación sobre una clase)
 - La tabla de ámbitos de main (si es ella la involucrada)
- El formato de la salida depende fuertemente de la información que hayas decidido guardar hasta este instante, por ello, fíjate en la salida del ejemplo para imitar su formato en tus mensajes.

A continuación se muestra un ejemplo de fichero de entrada que corresponde al fuente ómicron mostrado antes:

inicia_tsc grafo_enunciado					
inicia tsa main					
abrir ambito ppal main					
buscar declarar_main main_v1					
insertar tsa main main v11	1	1	3	2	
abrir clase AA					
buscar declarar miembro instancia	AA	AA a1			
insertar tsc AA AA a1 8	1	1	3	2	
buscar declarar miembro instancia	AA	AA sa1			
insertar tsc AA AA sa1 7	1	1	1	1	
buscar declarar miembro clase	A	A a2			
insertar tsc AA AA a2 7	1	1	3	1	
buscar declarar miembro instancia	AA	AA mA1	@1		
abrir ambito tsc AA AA mA1	@1	5	3	3	2
buscar declarar id local metodo	AA	mA1@1	pmA1		
insertar tsc AA mA1@1 pmA1	2	1	1	3	2
buscar id_no_cualificado a1	AA				
buscar id no cualificado v1	AA				
buscar id no cualificado pmA1	AA				
cerrar ambito tsc AA					
cerrar clase AA					
abrir clase hereda BB AA					
buscar declarar miembro instancia	ВВ	BB b1			
insertar tsc BB BB b1 8	1	1	3	2	
buscar declarar miembro instancia	BB	BB aa1		_	
insertar tsc BB BB aa1 8	0	1	3	2	
buscar declarar miembro instancia	BB	BB mB1	-		
abrir ambito tsc BB BB mB1		5	1	3	2
buscar declarar id local metodo	BB	mB1@1		-	
insertar tsc BB mB1@1 pmB1	2	1	1	3	2
buscar id cualificado instancia	aa1	a1	BB	-	
buscar id cualificado instancia	aa1	sa1	BB		
cerrar ambito tsc BB					
cerrar clase BB					
buscar declarar main main a					
insertar_tsa_main main_a	1	0	1	3	2
buscar id_no_cualificado a	main	-	=	-	
buscar id no cualificado v1	main				
buscar id no cualificado v1	main				
buscar id cualificado instancia	a	mA1@1	main		
buscar id no cualificado v1	main				
buscar id cualificado instancia	a	a1	main		
buscar id no cualificado x	main				
buscar id cualificado clase AA	a1	main			
buscar id cualificado clase AA	sa1	main			
buscar id no cualificado a	main				
cerrar tsa main					
cerrar tsc					

Y que generaría una salida similar a la siguiente (observa que no hemos fijado el formato con el que se imprime la tabla de símbolos, aquí, por ejemplo, puedes ver el nombre de cada ámbito y luego cada símbolo con la posición que ocupa en la tabla hash y un resumen de la información guardada):

```
inicia_tsc
inicia tsa main
abrir_ambito_ppal_main
buscar declarar main main v1: No encontrado: se puede declarar
insertar tsa main main v1 1 1 1 3 2
========== main ===========
***************Posicion 50 **********
main v1 VARIABLE POS LOCAL: 0 POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR
TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3
                          MIEMBRO: 2
CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO
SOBR. 0 ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
abrir clase AA.
buscar declarar miembro instancia AA AA al: No encontrado: se puede declarar
insertar_tsc AA AA_a1 8 1 1 3 2
AA AA CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
AA_a1 ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
buscar declarar miembro instancia AA AA sal: No encontrado: se puede declarar
insertar tsc AA AA sal 7 1 1 1 1
AA sal ATRIBUTO CLASE CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 1 MIEMBRO: 1
AA AA CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
AA al ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3
                    MIEMBRO: 2
\verb|buscar declarar_miembro_clase A A_a2: No encontrado: se puede declarar|
insertar tsc AA AA a2 7 1 1 3 1 \,
****************Posicion 64 ***********
AA sal ATRIBUTO CLASE CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 1
AA AA CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
AA al ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3
                    MIEMBRO: 2
AA a2 ATRIBUTO CLASE CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3
                                                      MIEMBRO: 1
```

```
buscar declarar miembro instancia AA AA mA1@1: No encontrado: se puede declarar
abrir ambito tsc AA AA mA1@1 5 3 3 2
AA mA1@1 METODO SOBREESCRIBIBLE TIPO: BOOLEAN CLASE: (null) #PAR: 0 #LOCAL: 0
    ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
***************Posicion 64 *********
AA sal ATRIBUTO CLASE CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 1
AA mA1@1 METODO SOBREESCRIBIBLE POS METODO: 0 Y ACUMULADA 0 TIPO: BOOLEAN
CLASE: (null) #PAR: 0 #LOCAL: 0 ACCESO: 3
                                  MIEMBRO: 2
AA AA CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
AA al ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
AA a2 ATRIBUTO CLASE CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 1
buscar declarar id local metodo AA mA1@1 pmA1: No encontrado: se puede declarar
insertar tsc AA mA1@1 pmA1 2 1 1 3 2
ma1@1 pma1 PARAMETRO POS PAR: 0 POS LOCAL: 0 CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO
DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
AA mA1@1 METODO SOBREESCRIBIBLE TIPO: BOOLEAN CLASE: (null) #PAR: 0 #LOCAL: 0
    ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
=========== AA ==========
AA_sal ATRIBUTO CLASE CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 1 MIEMBRO: 1
AA mA1@1 METODO SOBREESCRIBIBLE POS METODO: 0 Y ACUMULADA 0 TIPO: BOOLEAN
CLASE: (null) #PAR: 0 #LOCAL: 0
                        ACCESO: 3
                                  MIEMBRO: 2
AA AA CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
AA al ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3
                  MIEMBRO: 2
AA a2 ATRIBUTO CLASE CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 1
buscar id_no_cualificado AA a1: Encontrado en AA
buscar id no cualificado AA v1: Encontrado en main
buscar id no cualificado AA pmA1: Encontrado en mA1@1
cerrar ambito tsc AA.
cerrar_clase AA.
buscar declarar miembro instancia BB BB b1: No encontrado: se puede declarar
insertar tsc BB BB b1 8 1 1 3 2
```

```
========= BB =========
BB BB CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
***************Posicion 163 ***********
BB_b1 ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
buscar declarar miembro instancia BB BB aal: No encontrado: se puede declarar
insertar_tsc BB BB_aa1 8 0 1 3 2
======== BB =========
BB_aal ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
(null) DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
BB BB CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
BB_b1 ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
buscar declarar miembro instancia BB BB mB1@1: No encontrado: se puede declarar
abrir ambito tsc BB BB mB1@1 5 1 3 2
BB_mB1@1 METODO SOBREESCRIBIBLE TIPO: ENTERO CLASE: (null) #PAR: 0 #LOCAL: 0
   ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
======== BB ========
BB_aa1 ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
(null) DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
BB mB1@1 METODO SOBREESCRIBIBLE POS METODO: 0 Y ACUMULADA 0 TIPO: ENTERO
CLASE: (null) #PAR: 0 #LOCAL: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
BB BB CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
BB_b1 ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
buscar declarar id local metodo BB mB1@1 pmB1: No encontrado: se puede declarar
insertar_tsc BB mB1@1_pmB1 2 1 1 3 2
*****************Posicion 135 ************
mB1@1 pmB1 PARAMETRO POS_PAR: 0 POS_LOCAL: 0 CLASE: ESCALAR TIPO: ENTERO
DIR: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
BB mB1@1 METODO SOBREESCRIBIBLE
                            TIPO: ENTERO CLASE: (null) #PAR: 0 #LOCAL: 0
    ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
```

```
BB aal ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
(null) DIR: 0 ACCESO: 3
                      MIEMBRO: 2
BB mB1@1 METODO SOBREESCRIBIBLE POS METODO: 0 Y ACUMULADA 0 TIPO: ENTERO
CLASE: (null) #PAR: 0 #LOCAL: 0 ACCESO: 3 MIEMBRO: 2
BB BB CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO SOBR. 0
ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
BB_b1 ATRIBUTO INSTANCIA POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR TIPO:
ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3
                       MIEMBRO: 2
buscar id cualificado instancia aal al BB: Encontrado en AA
buscar id cualificado instancia aal sal BB: Encontrado en AA
cerrar_ambito_tsc BB.
cerrar clase BB.
buscar declarar_main main_a: No encontrado: se puede declarar
insertar tsa main main a 1 0 1 3 2
========== main ==========
main_v1VARIABLE POS_LOCAL: 0 POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR
TIPO: ENTERO DIR: 0 ACCESO: 3
                              MIEMBRO: 2
main main CLASE ES CLASE CON 0 ATR CLASE, 0 ATR INSTANCIA, 0 MET. SOBR. 0 MET. NO
SOBR. 0 ACUM ATR INS Y 0 ACUM MET SOBR.
main_a VARIABLE POS_LOCAL: 0 POS ATR. INSTANCIA 0 Y ACUMULADA 0 CLASE: ESCALAR
TIPO: (null) DIR: 0 ACCESO: 3
                            MIEMBRO: 2
buscar id_no_cualificado main a: Encontrado en main
buscar id no cualificado main v1: Encontrado en main
buscar id no cualificado main v1: Encontrado en main
buscar id cualificado instancia a mA1@1 main: Encontrado en AA
\verb|buscar| id_no_cualificado main v1: Encontrado en main | |
buscar id_cualificado_instancia a al main: Encontrado en AA
buscar id no cualificado main x: No encontrado
buscar id_cualificado_clase AA a1 main: Encontrado en AA
buscar id_cualificado_clase AA sa1 main: Encontrado en AA
buscar id no cualificado main a: Encontrado en main
cerrar tsa main.
cerrar tsc.
```

Desarrollo de la práctica:

1. Codificación de la librería TS

A lo largo de las últimas semanas habrás desarrollado una serie de módulos que conforman tu TS.

Asegúrate de que dispones de unas funciones de alto nivel que hacen la misma funcionalidad descrita en estas páginas.

Se te pedirá que realices un fichero .zip comprimiendo todas ellas y escribas un makefile que con la etiqueta TS genere un .o (con símbolos de depuración, para ello utiliza -g al compilar).

Si no quieres utilizar un makefile entonces asegúrate que al disponer juntos todos los ficheros de tu práctica en el mismo directorio y sin ninguna estructura adicional más (tanto los de tu TS como los del programa principal) se obtendrá un ejecutable de nombre prueba_TS cuando se ejecute el comando

2. Escritura de un programa de prueba

Debes escribir un programa en lenguaje C llamado prueba_TS.c que realice

- La lectura de un fichero de entrada proporcionado como primer argumento que contenga las indicaciones de actividad solicitada a la TS.
- La escritura de un fichero de salida proporcionado como segundo argumento que contenga la salida de tu programa al fichero de entrada.
- El resto de mensajes que quieras mostrar serán ignorados y los deberás hacer a cualquier otro sitio que no modifique el compromiso de que prueba_TS sólo tiene dos argumentos con el significado que se acaba de mencionar.

Entrega de la práctica:

Se entregará a través de Moodle un único fichero comprimido (.zip) que deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Contener todos los ficheros descritos previamente
- Su nombre deberá identificar inequivocamente el grupo que lo entrega ya sea con el número de grupo o con los apellidos de los integrantes

grN_TS.zip o Apellido1_Apellido2_...ApellidoN_TS.zip