Identificadores

Alcance, Espacios de Nombre, Duración, y Enlace

Esp. Ing. José María Sola, profesor

Revisión 1.0.0 2021-12-09

Tabla de contenidos

1. Temas	. 1
2. Introducción	3
3. Los Identificadores en el Nivel Léxico	5
3.1. Lenguajes Formales e Identificadores	. 6
3.1.1. Ejercicios	7
3.2. Implementación del Lenguaje Formal Identificadores	7
3.2.1. Generadores de Scanners: Lex y Flex	9
3.2.2. Ejercicios	9
4. Los Identificadores y la Especificación de los Lenguajes de	
Programación	13
4.1. Keywords	13
4.2. Identificadores Reservados	14
4.3. Identificadores Predefinidos	14
4.4. Límites	14
5. Los Identificadores en el Nivel Semántico	17
5.1. Categorías de Entidades Identificables.	17
5.2. Atributos de los Identificadores	18
5.3. Alcance léxico	18
5.4. Espacio de nombres	18
5.5. Vinculación	18
5.6. Duración de almacenamiento de datos	18
5.7. Stack, Heap & Static Data	18
6. Preguntas de Final	19
7. Changelog	21

Lista de ejemplos

3.1	(
3.2	6

1

Temas

- · Identificadores.
- Máquinas de estado.
- · Meta lenguajes.
- Visibilidad y Espacio de Nombres: Alcance léxico.
- Duración: Alcance dinámico.
- Binding: Asociación de identificadores con entidades.

Introducción

Un *lenguaje de programación* puede ser definido y analizado en diferentes niveles: el nivel *léxico*, el nivel *sintáctico*, el nivel *semántico*, y el nivel *pragmático*. Dentro de las *restricciones* y *reglas semánticas* las que más se destacan son las asociadas a *tipos de datos* e *identificadores*. Los identificadores, o simplemente *nombres*, son *tokens* o *elementos léxicos* que se utilizan para referenciar entidades como variables, funciones, y tipos.

En este texto vamos a entrar en detalle en las definiciones, restricciones y reglas semánticas asociadas a identificadores.

El lenguaje de programación C es el LP (*lenguaje de programación*) principal que utilizo como línea conductora para la presentación de los temas y ejemplos, aunque también hay algunos ejemplos y ejercicios de investigación en otros lenguajes.

Los Identificadores en el Nivel Léxico

Los identificadores son una de las categorías en las que se pueden clasificar los tokens. La clasificación de los tokens tiene un grado de subjetividad y varía entre LP aunque hay muchas similitudes Para C, una categorización acepta de tokens es:

- · palabra clave
- · identificador
- · constante
- · cadena literal
- punctuator (símbolo de puntuación)

Léxicamente, los identificadores son una secuencia de *no-dígitos* y *dígitos*, donde el primer carácter debe ser no-dígito. La secuencia tiene una longitud mínima de un caracter y no hay límite específico para la longitud máxima. Los *dígitos* son: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9. Los *no-dígitos* son las letras minúsculas y mayúsculas del alfabeto inglés, el guión bajo (*underscore*: _) y *otros caracteres definidos por la implementación*. ^{1 2}

¹La implementación es el compilador que hace realidad la especificación del lenguaje C.

²Esto permite caracteres propios de cada nación o cultura.

Ejemplo 3.1.

Sí son identificadores:

```
a
-
a1
abc3
_abc4
_1_2_3_
ñandú
emojis_#_son_válidos
total_general
TotalGeneral
```

No son identificadores:

```
// no pueden comenzar con dígito
labc
l_abc
abc+3 // son tres lexemas
// la palabra vacía no es un identificador
```

Las minúsculas y las mayúsculas son caracteres diferentes, significa que C es case-sensitive.

Ejemplo 3.2.

Los identificadores TotalGeneral y totalgeneral son distintos.

3.1. Lenguajes Formales e Identificadores

Del punto de vista de los *lenguajes formales*, los identificadores forman un *lenguaje infinito* (cardinalidad), siempre es posible generar un nuevo identificador porque su longitud no está acotada. Cada identificador, como toda palabra de un lenguaje, tiene una longitud (módulo) finita. El alfabeto está formado por los dígitos decimales, las minúsculas y mayúsculas inglés, el guión bajo y *otros caracteres definidos por la implementación*.

Se lo clasifica como un *Lenguaje Regular* o *Tipo 3* según la *Jerarquía de Chomsky*, porque se puede definir:

- una expresión regular que lo represente,
- un autómata finito que lo reconozca, y
- · una gramática regular que lo genere.

En el libro *El Lenguaje de Programación C* por B. Kernighan & D. Ritchie [K&R1988], que por años sirvió como manual de referencia y estándar de facto de C, los autores especifican la sintaxis de los identificadores con reglas escritas en *lenguaje natural* (LN), pero con una alta precisión. Mientras que las keywords, al ser un LF finito, las definen por extensión.

3.1.1. Ejercicios

Para el LF identificadores:

- 1. Escriba una expresión regular que lo represente
- 2. Defina formalmente un autómata finito que lo reconozca.
- 3. Defina formalmente una gramática regular que lo genere.
- 4. Diseñe un diagrama de sintaxis ó railroad diagram que lo represente gráficamente.
- Escriba un BNF (Backus-Naur Form) que lo describa. Idenfique los metasímbolos.
- Escriba las reglas según la variante de BNF que utiliza el libro [K&R1988].
 Idenfique los metasímbolos.
- 7. Escriba una *regex* (*regular expression*) que permita *matchear* identificadores en un texto.
- 8. Busque la definición en LN de los identificadores en el libro [K&R1988] y determine si presenta ambigüedades.
- 9. Busque diferencias y simulitudes en la forma de los identificadores de: C, C ++, JavaScript, Go, Lisp, y SmallTalk.

3.2. Implementación del Lenguaje Formal Identificadores

En nuestro contexto, implementar implica una de dos alternativas:

Implementación del Lenguaje Formal Identificadores

- 1. Construir un mecanismo que dada un *string* (i.e., *cadena de caracteres*) indique si es un identificador o no según las reglas léxicas.
- 2. Construir un mecanismo que dado un *stream* (i.e., *flujo* ó *corriente de datos*) obtenga el lexema del siguiente identificador.

En C, vamos a encapsular cada mecanismo en funciones, propongo los siguientes prototipos para cada alternativa:

- bool IsId(const char *s);
 Retorna true si en la cadena s hay un identificador, si no, false.
- 2. char *GetNextId(FILE *in, char *s); Lee de in el siguiente identificador y lo almacena en s como una cadena. Asume que s apunta a un buffer con suficiente espacio. Si pudo leer un identificador, retorna s, si no, retorna NULL y no se especifica qué queda en s.

Para ambas alternativas, el núcleo de la implementación es una *máquina de estados*. A su vez, la máquina de estado se puede implementar de múltiples formas. A continuación propongo diferentes implementaciones que utilizan distintas características del lenguaje C para implementar estados y transiciones.

Implementación #1

- Estados como variable enum.
- Transiciones como selección estructurada y actualización de variable.

Implementación #2

- Estados como etiquetas.
- Transiciones como selección estructurada y saltos incondicionales con goto (sí, el infame goto).

Implementación #3

- · Estados como funciones recursivas.
- Transiciones como selección estructurada e invocaciones recursivas.

Implementación #4

- Estado como variable entera.
- Transiciones codificadas en tabla implementada como arreglo de arreglos.

Implementación #5

- Estados como funciones y variable puntero a función actual.
- Transiciones como selección estructurada, actualización de variable e invocaciones.

Implementación #6

- Estados como variable enum.
- Transiciones con función GetNextState(s.c).

Se pueden diseñar muchas más implementaciones, que sean combinaciones de las anteriores o que apliquen otros conceptos como *orientación a objetos*.

3.2.1. Generadores de Scanners: Lex y Flex

Como vimos antes, los identificadores son un tipo de token, por lo tanto son reconocidos y tradados por *analizadores léxicos* o *scanners*, que son la parte de los compiladores que tratan el nivel léxico. La *generación automática* analizadores léxicos es posible con programas especiales llamados generadores de analizadores léxicos, entre los cuales se destacan *lex* y su contrapartida open source *flex*. Estos programas esperan en su entrada reglas, y a la salida producen un analizador léxico en C. Las reglas se especifican con *regex* (*regular expressions*) para la condición y con C para la acción.

3.2.2. Ejercicios

- El objetivo es implementar la función bool isidentificador(const char*);
 que dado una cadena retorna si es un identificador.
 Las tareas son las siguientes:
 - a. Escribir el contrato en IsId.h, indique con comentarios cualquier precondición.
 - b. Escribir el programa IsId-Test.c que pruebe con assert.
 - c. Escribir las siguientes implementaciones:
 - IsId-0-free.c, sin restricciones.
 - ii. IsId-1-enum-sel-update.c, sigue el modelo de implementación #1.
 - iii. IsId-2-label-sel-goto.c, sigue el modelo de implementación #2.

- iv. IsId-3-fun-sel-rec.c, sigue el modelo de implementación #3.
- v. IsId-4-int-table.c, sigue el modelo de implementación #4.
- vi. IsId-5-funptr-sel.c, sigue el modelo de implementación #5.
- vii.isid-6-enum-getnextstate.c, sigue el modelo de implementación #6.
- viiiɪsɪd-x.c, proponer un modelo de implementación X e implementarlo.
- d. Escribir un Makefile que pruebe todas las implementaciones.
- 2. El objetivo es escribir un programa que envía a stdout todos los identificadores, uno por línea, que lleguen por stdin.
 - El programa debe recorrer stdin con llamadas a GetNextId. Las tareas son las siguientes:
 - a. Escribir el contrato en GetNextId.h que declare char *GetNextId(FILE
 *in, char *s);.
 - Indique con comentarios cualquier precondición.
 - b. Escribir el programa IdFilter.c que su main invoca a GetNextId.
 - c. Escribir las siguientes implementaciones:
 - i. GetNextId-O-free.c, sin restricciones.
 - ii. GetNextId-1-enum-sel-update.c, sigue el modelo de implementación #1.
 - iii. GetNextId-2-label-sel-goto.c, sigue el modelo de implementación #2.
 - iv. GetNextId-3-fun-sel-rec.c, sigue el modelo de implementación #3.
 - v. GetNextId-4-int-table.c, sigue el modelo de implementación #4.
 - vi. GetNextId-5-funptr-sel.c, sigue el modelo de implementación #5.
 - vii.GetNextId-6-enum-getnextstate.c, sigue el modelo de implementación #6.
 - viiiGetNextId-x.c, proponer un modelo de implementación X e implementarlo.
 - d. Escribir un Makefile que pruebe todas las implementaciones.

La prueba debe hacerse con un archivo de entrada, y la comparación de un archivo de salida esperado con la salida obtenida.

3. Rehacer el anterior ejercicio pero implementado como un programa *lex*: IdFilter.1.

Los Identificadores y la Especificación de los Lenguajes de Programación

Los identificadores se contrastan y relacionan con otros tokens de los LP.

4.1. Keywords

Como la gran mayoría de LP, C tiene identificadores que son reservados para dar un significado especial según el LP y actúan como *keywords* (*palabras clave*). Estas palabras son un sublenguaje finito de los identificadores. En el caso de C son 40:

```
while
auto
            extern
                         short
break
            float
                         signed
                                      _Alignas
case
            for
                         sizeof
                                      _Alignof
char
                         static
                                      _Atomic
            goto
            if
                                      _Bool
const
                         struct
continue
            inline
                         switch
                                      _Complex
default
            int
                         typedef
                                      _Generic
do
            long
                         union
                                      _Imaginary
double
            register
                         unsigned
                                      _Noreturn
else
            restrict
                         void
                                      _Static_assert
enum
                         volatile
                                      _Thread_local
            return
```

Por ejemplo, aunque if, for, y return siguen las reglas de los identificadores son keywords que no pueden usarse como identificadores.

4.2. Identificadores Reservados

Son identificadores que se reservan para futuras evoluciones del LP o también, en el caso de C, para la biblioteca estándar.

La biblioteca estándar de C declara cientos de identificadores, por ejemplo: printf, FILE, EOF, strlen. Esos identificadores están reservados por la biblioteca estándar y resulta en un comportamiento indefinido si los declaramos en nuestros programas para otro uso.

En le caso de C, se reserva también otras conjuntos de identificadores, definidos por compresión: identificadores que comienzan con guión bajo.

Por último, especificación de la biblioteca estándar de C, anuncia que en futuras versiones podrían reservarse otros conjuntoos de identificadores. Por ejemplo, identificadores que comiencen con str o mem.

4.3. Identificadores Predefinidos

No son keywords y son similares a los identificadores normales pero el lenguaje, y no la biblioteca, los considera declarados como si los hubiésemos declarados nosotros.

El lenguaje C tiene solo un identificaador predefinido: __func__.

Contiene el nombre de la función que actualmente se está ejecutando. Se aplica

La declaración es equivalente a que hayamos escrito al principio del bloque de cada función la siguiente definición:

durante el para el proceso de desarrollo y depuración para mejores diagnósticos.

```
static const char __func__[] = "function-name";
```

Donde function-name es el nombre de la función.

4.4. Límites

Aunque los identificadores no tienen una longitud máxima, la especificación de C establece máximos mínimos:

• para identificadores con enlace interno: 63 caracteres iniciales significantes.



Los Identificadores en el Nivel Semántico

5.1. Categorías de Entidades Identificables.

Los identificadores denotan diferentes categoría de entidades. En C son, estas son las categorías de las entidades identificables:

- · Objetos (variables).
- Funciones.
- *Tags* (nombres) de estructuras, uniones o enumeraciones.
- Miembros de estructuras, uniones o enumeraciones (constantes de enumeración).
- Nombres de typedef.
- · Etiquetas.

Este es una función que usa todos las categorías anteriores:

```
// Tipos de Identificador
void CadaTipoDeIdentificador(void){
  void NombreDeFunción(int nombreDeParámetro);
  typedef int nombreDeTipo;
  struct nombreDeStruct{ nombreDeTipo nombreDeCampo; };
  union nombreDeUnion{ int nombreDeCampo; double d; };
  enum nombreDeEnum{ nombreDeEnumerado };
  enum nombreDeEnum nombreDeVariable = nombreDeEnumerado;
  goto nombreDeEtiqueta;
```

```
nombreDeEtiqueta:
  return;
}
```

5.2. Atributos de los Identificadores

Los identificadores tienen los siguientes atributos:

Visibilidad o Alcance léxico (scope)

Determina la región del texto del programa donde el identificador se conoce y se puede usar.

Espacio de nombres (namespace)

Determina conjuntos disjuntos de identificadores. Esto permite que un mismo identificador en un mismo alcance denote entidades distintas, si y solo si está en diferente espacio de nombres.

Vinculación (linkage)

Determina si dos identificadores iguales refieren a la misma entidad o determina si dos identificadores en diferentes unidades de traducción refieren a la mismaq entidad. Contrastar este concepto con el de alcance y vinculación.

Duración de almacenamiento de datos (storage duration)

Para los identificadores de objetos se establece el tiempo de vida (*lifetime*) de su almacenamiento. Contrastar este concepto con el de alcance y vinculación

5.3. Alcance léxico

5.4. Espacio de nombres

5.5. Vinculación

5.6. Duración de almacenamiento de datos

5.7. Stack, Heap & Static Data

Preguntas de Final

- Indique la categoría a la que pertenece este identificador.
- Indique el alcance de este identificador.
- Indique el espacio de nombre de este identificador.
- Indique el la duración de este identificador.
- Indique cuantas entidades distintas con el mismo identificador existen a la vez en el instante tal.
- Indique la vinculación de este identificador.

7

Changelog

1.0.0+2021-12-09

• Primera versión.