## Práctica Nro. 4 Identificadores

**Objetivo:** Conocer el manejo de identificadores en memoria y como lo definen e implementan los diferentes lenguajes.

**Ejercicio 1: a)** Tome una de las variables de la línea 3 del siguiente código e indique y defina cuales son sus atributos:

- 1. Procedure Practica4();
- 2. var
- 3. a,i:integer
- 4. p:puntero
- 5. Begin
- 6. a:=0;
- new(p);
- 8. p:= ^i
- 9. for i:=1 to 9 do
- 10.a:=a+i;
- **11**.end;
- 12....
- 13.p:= ^a;
- 14....
- 15.dispose(p);
- 16.end;
- **b)** Compare los atributos de la variable del punto a) con los atributos de la variable de la línea 4. Que dato contiene esta variable?

### Ejercicio 2:

- **a.** Indique cuales son las diferentes formas de inicializar una variable en el momento de la declaración de la misma.
- **b.** Analice en los lenguajes: Java, C, Phyton y Ruby las diferentes formas de inicialización de variables que poseen. Realice un cuadro comparativo de esta característica.

Ejercicio 3: Explique los siguientes conceptos asociados al atributo I-valor de una:

- a. Variable estática.
- b. Variable automática o semiestática.
- c. Variable dinámica.
- d. Variable semidinámica.

De al menos un ejemplo de cada uno.

Investigue sobre que tipos de variables respecto de su l-valor hay en los lenguajes C y Ada.

### Ejercicio 4:

- a. ¿A qué se denomina variable local y a qué se denomina variable global?
- b. ¿Una variable local puede ser estática respecto de su l-valor? En caso afirmativo de un ejemplo
- **c.** Una variable global ¿siempre es estática? Justifique la respuesta.
- d. Indique que diferencia hay entre una variable estática respecto de su l-valor y una constante

### Ejercicio 5:

- **a.** En Ada hay dos tipos de constantes, las numéricas y las comunes. Indique a que se debe dicha clasificación.
- **b.** En base a lo respondido en el punto **a)**, determine el momento de ligadura de las constantes del siguiente código:

```
H: constant Float:= 3,5;
I: constant:= 2;
K: constant float:= H*I;
```

**Ejercicio 6:** Sea el siguiente archivo con funciones de C:

Analice si llegaría a tener el mismo comportamiento en cuanto a alocación de memoria, sacar la declaración (1) y colocar dentro de func1() la declaración static int x = 1;

**Ejercicio 7:** Sea el siguiente segmento de código escrito en Java, indique para los identificadores si son globales o locales.

```
Clase Persona {
                                                       public int getEdad(){
       public long id
                                                                       public int edad=0;
       public string nombreApellido
                                                                       public string fN =
       public Domicilio domicilio
                                                       this.getFechaNac();
       private string dni;
       public string fechaNac;
       public static int cantTotalPersonas;
                                                                return edad;
                                                               }
       //Se tienen los getter y setter de cada una
de las variables
                                                       Clase Domicilio {
       //Este método calcula la edad de la persona
                                                               public long
                                                                              id;
a partir de la fecha de nacimiento
                                                               public static int nro
                                                               public string calle
                                                               public Localidad loc;
                                                               //Se tienen los getter y setter de cada una
                                                       de las variables
```

### Ejercicio 8: Sea el siguiente ejercicio escrito en Pascal

```
1- Program Uno;
2- type tpuntero= ^integer;
3- var mipuntero: tpuntero;
4- var i:integer;
5- var h:integer;
6- Begin
7-
       i:=3:
8-
       mipuntero:=nil;
9-
       new(mipuntero);
       mipunterno^:=i;
10-
       h:= mipuntero^+i;
11-
       dispose(mipuntero);
12-
```

- **13-** write(h);
- **14-** i:= h- mipuntero;
- 15- End.
  - a) Indique el rango de instrucciones que representa el tiempo de vida de las variables i, h y mipuntero.
  - b) Indique el rango de instrucciones que representa el alcance de las variables i, h y mipuntero.
  - c) Indique si el programa anterior presenta un error al intentar escribir el valor de h. Justifique
  - d) Indique si el programa anterior presenta un error al intentar asignar a i la resta de h con mipuntero. Justifique
  - e) Determine si existe otra entidad que necesite ligar los atributos de alcance y tiempo de vida para justificar las respuestas anteriores. En ese caso indique cuál es la entidad y especifique su tiempo de vida y alcance.
  - f) Especifique el tipos de variable de acuerdo a la ligadura con el l-valor de las variables que encontró en el ejercicio.

#### Ejercicio 9: Elija un lenguaje y escriba un ejemplo:

- a. En el cual el tiempo de vida de un identificador sea mayor que su alcance
- b. En el cual el tiempo de vida de un identificador sea menor que su alcance
- c. En el cual el tiempo de vida de un identificador sea igual que su alcance

Ejercicio 10: Si tengo la siguiente declaración al comienzo de un procedimiento:

```
int c; en C
var c:integer; en Pascal
c: integer; en ADA
```

Y ese procedimiento NO contiene definiciones de procedimientos internos. ¿Puedo asegurar que el alcance y el tiempo de vida de la variable "c" es siempre todo el procedimiento en donde se encuentra definida?. Analícelo y justifique la respuesta, para todos los casos.

**Ejercicio 11: a)** Responda Verdadero o Falso para cada opción. El tipo de dato de una variable es? I) Un string de caracteres que se usa para referenciar a la variable y operaciones que se pueden realizar sobre ella.

- II) Conjunto de valores que puede tomar y un rango de instrucciones en el que se conoce el nombre.
- III) Conjunto de valores que puede tomar y lugar de memoria asociado con la variable.
- IV) Conjunto de valores que puede tomar y conjunto de operaciones que se pueden realizar sobre esos valores.
  - b) Escriba la definición correcta de tipo de dato de una variable.

Ejercicio 12: Sea el siguiente programa en ADA, completar el cuadro siguiente indicando para cada variable de que tipo es en cuanto al momento de ligadura de su l-valor, su r-valor al momento de alocación en memoria y para todos los identificadores cuál es su alcance y cual es su el tiempo de vida. Indicar para cada variable su r-valor al momento de alocación en memoria

-					
1. with text_io; use text_io;					
2. <b>Procedure Main is;</b>	ldent.	Tipo	r-valor		T.V.
<ol> <li>type vector is array(integer range &lt;&gt;);</li> </ol>	a (linea	automatic	basura	4-14	1-14
4. a, n, p:integer;	4)	а			
5. v1:vector(1100);					
6. c1: constant integer:=10;					
7. Procedure Uno is;					
<ol> <li>type puntero is access integer;</li> </ol>					
2. v2:vector(0n);					
3. c1, c2: character;					
4. p,q: puntero;					
5. <b>begin</b>					
7.5.1. n:=4;					
7.5.2. v2(n):= v2(1) + v1(5);					
7.5.3. p:= new puntero;					
7.5.4. q:= p;					
7.5.5					
7.5.6. free p;					
7.5.7					
7.5.8. free q;					
7.5.9					
7.6. <b>end</b> ;					
8. begin					
9. n:=5;					
10					
11. Uno;					
12. a:= n + 2;					
13					
14. <b>end</b>					
Aclaración:					

Ident.= Identificador / Tipo es el tipo de la variable respecto del I-value

**T.V.** = Tiempo de Vida / **r-valor** debe ser tomado al momento de la alocación en memoria.

El alcance de los identificadores debe indicarse desde la misma línea a su declaración.

**Ejercicio 13:** El nombre de una variable puede condicionar:

- a) Su tiempo de vida.
- b) Su alcance.
- c) Su r-valor.
- d) Su tipo.

Justifique la respuesta

**Ejercicio 14:** Realice los ejercicios propuestos en la siguiente URL:

### http://conceptosunlp.16mb.com/variables/

Ejercicio 15: Sean los siguientes archivos en C, los cuales se compilan juntos

Indicar para cada variable de que tipo es en cuanto al momento de ligadura de su l-valor. Indicar para cada identificador cuál es su alcance y cual es su el tiempo de vida. Indicar para cada variable su r-valor al momento de alocación en memoria

T	IIVO1.C					
	int v1;	ldent.	Tipo	r-valor	Alcance	
	int *a;					
	Int fun2 ()					
	{ int v1, y;					Ī
	for(y=0; y<8; y++)					T
	{ extern int v2;					t
	}					t
	}					ł
	main()					ł
	{static int var3;					ł
	extern int v2;					ł
	int v1, y;					ł
	for(y=0; y<10; y++)					ļ
	{ char var1='C';					ļ
	a=&v1}					ļ
	}					l
1	HIVO2.C					l
	static int aux;					l
	int v2;					l
	static int fun2( )					Ī
	{ extern int v1;					ĺ
	aux=aux+1;					İ
						İ
	}					t
	int fun3( )		l	1		1
	{ int aux;					
	aux=aux+1;					
	}					

#### Aclaración:

**Ident.=** Identificador

T.V. = Tiempo de Vida

r-valor debe ser tomado al momento de la alocación en memoria

El alcance de los identificadores debe indicarse desde la línea siguiente a su declaración.