# Tema 10 Intérpretes

# Contenidos

10.1 Función del intérprete.

10.2 Tipos de intérpretes.

10.2.1 Intérpretes iterativos.

10.2.1.1 Intérprete iterativo para un lenguaje de órdenes.

10.2.1.2 Intérprete iterativo para un lenguaje sencillo.

10.2.2 Intérpretes recursivos.

Bibliografía básica

David A. Watt

Programming Language Processors

Prentice Hall International Series in Computer Science. 1993

Lenguajes y Sistemas Informáticos

[Watt93]

Página 1

Procesadores de Lenguajes Tema 10. Intérpretes Grado en Ingeniería Informática 4º Curso / 1º Cuatrimestre

# 10.1 Función del intérprete

Un intérprete toma un programa fuente y lo ejecuta inmediatamente, esta es la clave de la interpretación, la no existencia de un tiempo anterior donde se ha traducido.

¿Cuándo es útil un intérprete?

- El programador trabaja en un entorno interactivo y se desea obtener los resultados de la ejecución de una instrucción antes de ejecutar la siguiente.
- El programador lo ejecuta escasas ocasiones y el tiempo de ejecución no es importante.
- Las instrucciones del lenguaje tienen una estructura simple y pueden ser analizadas fácilmente.
- Cada instrucción será ejecutada una sola vez.

#### 10.1 Función del intérprete

¿Cuándo no es útil un intérprete?

- Si las instrucciones del lenguaje son complejas.
- Los programas van a trabajar en modo de producción y la velocidad es importante
- Las instrucciones serán ejecutadas con frecuencia.

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Página 3

Procesadores de Lenguajes **Tema 10. Intérpretes**  **Grado en Ingeniería Informática** 4° Curso / 1° Cuatrimestre

#### 10.2 Tipos de intérpretes

#### Interpretación iterativa

- 1. Comienzo
- 2. Repetir hasta la última instrucción:
  - Capturar instrucción
  - · Analizar la instrucción
  - Ejecución
- 3. Fin

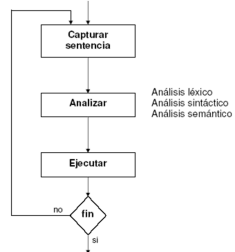
#### Interpretación recursiva

- 1. Comienzo
- 2. Captura y análisis
- 3. Ejecución:
  - Si la instrucción es compuesta: ejecución recursiva del intérprete
  - Si la instrucción es simple: se ejecuta la instrucción.
- 4. Fin

# 10.2.1 Intérpretes iterativos

Se realiza cuando todas las instrucciones del lenguaje fuente son primitivas (no son sentencias compuestas o estructuradas).

- \* Comienzo
- \* Repetir:
  - \* Capturar instrucción
  - \* Analizar la instrucción
  - \* Ejecutarla
- \* Hasta la última instrucción
- \* Fin



Lenguajes y Sistemas Informáticos

Página 5

Procesadores de Lenguajes
Tema 10. Intérpretes

Grado en Ingeniería Informática 4º Curso / 1º Cuatrimestre

#### 10.2.1.1 Intérprete iterativo para un lenguaje de órdenes

Descripción del lenguaje de órdenes:

script ::= command\*

command ::= command\_name argument\*

argument ::= file\_name

l literal

command\_name ::= create

| delete

| edit

listfiles

| quit

l file\_name

Secuencia de órdenes:

delete f1 f2 create f3 100 listfiles edit f3 sort f3 quit

#### 10.2.1.1 Intérprete iterativo para un lenguaje de órdenes

#### Código del interprete:

```
/* inicio */
/* Inicialización ... */
status := running ;
    /* Captar la siguiente sentencia y analizarla ... */
    fetchAndAnalyze (com) ;
    /* ejecuta la instrucción ... */
    if (com.name == 'create')
      create (com.args[1], com.args[2]);
    else if (com.name == 'delete')
      delete (com.args) ;
    else if (com.name == 'edit')
      edit (com.args[1]);
    else if (com.name == 'listfiles')
      listFiles ();
    else /* programa ejecutable */
      run (com.name, com.args) ;
} while (status != running) ; /* hasta que finalice la ejecución */
/* fin */
```

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Página 7

Procesadores de Lenguajes
Tema 10. Intérpretes

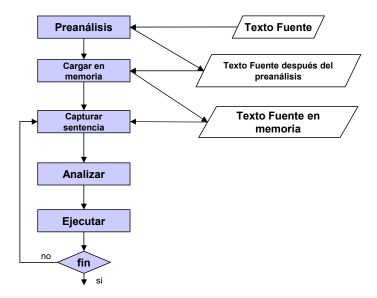
**Grado en Ingeniería Informática** 4° Curso / 1° Cuatrimestre

#### 10.2.1.1 Intérprete iterativo para un lenguaje de órdenes

```
typedef char token[10] ;
typedef token tokensequence[8] ;
typedef struct {
   token name ;
   tokensequence args ;
} command ;
```

```
void fetchAndAnalyze (command com) ;
                                                 /* Lee y analiza la siguiente sentencia */
void create (token fname, token size) ;
                                                 /* Crea un archivo según el nombre y tamaño
                                                     dado por argumento */
                                                  /* Borra los archivos especificados por su nombre */
void delete (tokensequence fnames) ;
void edit (token fname) ;
                                                 /* Edita el archivo especificado por su nombre */
                                                 /* Lista los nombres de todos los archivos propios
void listFiles (void) ;
                                                     del usuario actual */
                                                 /* Ejecuta el programa en código máquina que contiene
void run (token name, tokensequence args) ;
                                                    la propia instrucción con los argumentos aportados
                                                    en ella */
typedef enum status {running, halted, failed } ;
command com ;
```

El primer paso para la construcción del interprete es diseñar la máquina abstracta definida por el lenguaje.



Lenguajes y Sistemas Informáticos

Página 9

Procesadores de Lenguajes Tema 10. Intérpretes **Grado en Ingeniería Informática** 4° Curso / 1° Cuatrimestre

#### 10.2.1.2 Intérprete iterativo para un lenguaje de alto nivel sencillo

Reparto de las tareas de la fase de análisis

Preanálisis	Análisis
	léxico, sintáctico y semántico
léxico	sintáctico y semántico
léxico, sintáctico y semántico	

#### COMPROMISO ENTRE EDICIÓN DIRECTA Y EFICIENCIA

Los distintos formatos de las instrucciones en memoria son:

- **Como texto.** Esta opción implica que cada vez que una instrucción es capturada se ha de realizar un análisis de léxico, sintáctico (y semántico si es necesario). La carga y la edición es fácil.
- Como una secuencia de símbolos (componentes léxicas). Se realiza un análisis de léxico de las instrucciones antes de ser cargadas en memoria y serán analizadas sintáctica y semánticamente cuando son capturadas para ser ejecutadas. La carga y la edición son relativamente fácil de realizar.
- *Como un árbol sintáctico*. En este caso la edición es difícil, pero las instrucciones estarán preparadas para una ejecución inmediata tras ser cargadas.

#### DESCRIPCIÓN DE LENGUAJE (MINI BASIC)

command \* program command variable = expressionread variable write variable go label if expression relational\_op expression go label 1 expresion ::= primary\_expression expression arithmetic\_op primary\_expression primary\_expression numeral ::=variable Ι (expression) '+' | '-' | '\*' | '/' arithmetic\_op ::=relational\_op '=' | '<' | '>' | '!='| '<='|'>=' ::=numeral ::=digito + digito  $0|1|\cdots|9$ ::= variable ::= albl···lz

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Página 11

Procesadores de Lenguajes Tema 10. Intérpretes **Grado en Ingeniería Informática** 4° Curso / 1° Cuatrimestre

#### 10.2.1.2 Intérprete iterativo para un lenguaje de alto nivel sencillo

# Interpretación iterativa de un lenguaje de alto nivel sencillo

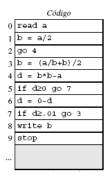
El primer paso para la construcción del intérprete es diseñar la máquina abstracta definida por el lenguaje.

En el ejemplo usamos la siguiente máquina:

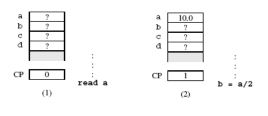
- 1. El programa es cargado en una zona de memoria dividida en celdas. Cada celda contiene una instrucción.
- 2. Contador de programa CP.
- 3. Los datos están almacenados en 26 celdas. Una para cada variable.

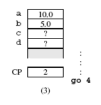
Respecto a las instrucciones hemos de diferenciar:

- 1. Su carga en memoria.
- 2. Su captura de memoria para ser ejecutadas.

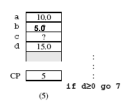


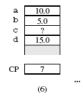






a	10.0	
a b c d	5.0	
C	?	
d	?	
		:
		:
CP	4	:
		d = b*b-a
	(4)	
	` '	





Lenguajes y Sistemas Informáticos

Página 13

Procesadores de Lenguajes
Tema 10. Intérpretes

Grado en Ingeniería Informática 4º Curso / 1º Cuatrimestre

# 10.2.1.2 Intérprete iterativo para un lenguaje de alto nivel sencillo

# Código del intérprete:

```
Variable = 'a'..'z'
          type
  Datos
         var data : array [Variable] of Real ;
          type codeAddress = 0..maxCodeAddress;
              code : array [codeAddress] of StoredCommand ;
                                                                 Representación
                                                                 de la sentencia
Sentencia type Token = ...;
                                                                   después del
               StoredCommand = array [1..12] of Token;
                                                                      análisis
               status
                         : (running, halted, failed) ;
               CP
                         : CodeAddress ;
               storedCom : StoredCommand ;
                         : Command ;
               com
```

```
type Expression = ...;
    CommandKind = (VeqE, readV, writeV, goL, ifEREgoL, stop);
     Command = record
                   case kind : CommandKind of
                       VeqE:
                               ( lhs : Variable ;
                                 rhs : Expression );
                       readV, writeV:
                               ( ioVar : Variable );
                       goL :
                               ( destination : CodeAddress );
                       ifEREgoL :
                               ( relop : Token ;
                                 expr1, expr2: Expression; ifDestination: CodeAddress);
                       stop:
                               ( )
                 end;
```

```
Evalúa la expressión function evaluate (expr : Expression) : Real ; ...;

Evalúa una operación de relación compare (relop : Token; num1, num2 : Real)

: Boolean ;
```

```
Análisis
Sintáctico y
Semántico

Analiza las sentencias almacenadas }
```

```
{ inicialización... }
status := running ;
CP := 0 ;
repeat
   { captar la siguiente sentencia... }
  storedCom := code[CP] ;
CP := CP + 1 ;
   { analiza la instrucción... }
  analyze (storedCom, com) ;
   { ejecuta la instrucción... }
   case com.kind of
      VeqE
              : data[com.lhs] := evaluate (com.rhs) ;
      readV
               : readln (data[com.ioVar]) ;
      writeV : writeln (data[com.ioVar]);
      qoL
             : CP := com.destination ;
      ifEREgoL : if compare (com.relop,
                             evaluate (com.expr1),
evaluate (com.expr2)) then
                   CP := com.ifDestination ;
               : status := halted ;
      stop
  end { case }
   until status <> running { ...finalice la ejecución }
```

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Página 15

Procesadores de Lenguajes
Tema 10. Intérpretes

**Grado en Ingeniería Informática** 4° Curso / 1° Cuatrimestre

# 10.2.2 Intérpretes recursivos

Es necesario si el lenguaje fuente tiene instrucciones o sentencias compuestas.

El esquema del interprete es el siguiente:

- \* Comienzo
- \* Capturar y analizar P

En esta parte se ha de realizar el análisis de P (léxico, sintáctico y semántico), esto conlleva a realizar el análisis de las partes de P.

#### \* Eiecutar P

Operaría sobre la representación de P obtenida en el paso anterior (ej. Árbol sintáctico) y ejecutaría recursivamente las sub-instrucciones que componen C.

\* Fin

