

# CLIPS

## ● Breve historia y aplicaciones del lenguaje asignado

CLIPS: es una herramienta de desarrollo para la producción y ejecución de sistemas expertos. Fue creado en el año 1984 en el space center de la NASA Lyndon B. Johnson. Su nombre es un acrónimo de C Language Integrated Production System (Sistema de Producción Integrado en Lenguaje C).

Durante el año 1984, en el Lyndon B. Johnson Space Center, la sección de inteligencia artificial había desarrollado alrededor de una docena de prototipos de sistemas expertos usando hardware y software de aquella época. A pesar del demostrado potencial de los sistemas expertos, la mayoría de aquellos prototipos no estaban siendo usados regularmente, según la NASA esto se debió a que el lenguaje de programación usado para el desarrollo de estas aplicaciones era LISP. Se encontraron varias debilidades de

LISP, de las cuales se destacan tres:

- No estaba disponible para una amplia variedad de equipos de cómputo.
- No era fácilmente integrable con otras aplicaciones.
- Su costo era muy elevado.

Sus aplicaciones pueden comprender diferentes tipos de algoritmos:

- Búsqueda (ciega, con heurística, con coste y heurística)
- Sistemas de control
- Árboles de decisión

## ● Palabras reservadas seleccionadas

Palabras reservadas seleccionadas de CLIPS			
defmodule	assert	slot	retract
deftemplate	import	deffacts	modify
defmethod	export	defrule	bind
deffunction	type	declare	printout
multislot	range	test	read

## ● Expresión regular para los identificadores

Una expresión regular denota un conjunto de secuencias de símbolos válidos que se construyen en base al alfabeto existente de un lenguaje. Las expresiones regulares para los identificadores son **[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]{1,}**.

Para el caso de este lenguaje tendríamos:

(letra(letra dígito)) donde letra = A+...+Z+...+a+...+z y dígito = A+...+Z+...+a+...+z+...+0+1+2+...+9

## ● Expresión regular para números enteros y reales

Las expresiones regulares para los números enteros están denotadas por **[0-9]{1,}** mientras que para números reales están denotadas por **[0-9]{1,}\.[0-9]{1,}**

## ● Lista de operadores y caracteres especiales seleccionados

Operadores y caracteres especiales de CLIPS			
!=	diferente	&	restricción
*	multiplicación	=	igual
=>	entonces	>	mayor que
+	suma	>=	mayor igual
-	resta	?	comodines o <i>wildcards</i> .
/	división	(	delimitador de inicio
<	menor que	)	delimitador de cierre
<=	menor igual	~	restricción

## ● Consideraciones especiales

- Restricción tilde: La restricción conectiva tilde actúa negando el valor sobre el que actúa. Para aclarar este concepto, supongamos que queremos escribir una regla que niegue el paso a toda persona de la base de conocimiento que no tenga de nombre Juan. La regla sería algo parecido a:

```

1 (defrule prohibirpaso
2   (persona (nombre ~"Juan"))
3   =>
4   (printout t "prohibdo el paso" crlf)
5   (assert (pasar no))
6 )

```

Como podemos comprobar en el ejemplo, la regla se activará para todos los hechos del tipo persona cuyo nombre no sea Juan, y actuará dando un mensaje prohibiendo el paso y produciendo el hecho (pasar no), que se podría utilizar en una regla que sirviera, por ejemplo, para controlar la apertura de la puerta.

- Restricción barra: La restricción conectiva barra se utiliza para combinar varios hechos. Supongamos que queremos modificar la regla anterior para que se permita el paso a Juan y Pedro. La regla que realizaría esta acción sería:

```

1 (defrule prohibirpaso
2   (persona (nombre ~"Juan"))
3   =>
4   (printout t "prohibdo el paso" crlf)
5   (assert (pasar no))
6 )

```

- Restricción &: Esta última restricción se utiliza para conectar varias restricciones en unión.

```

1 (defrule permitirpaso2
2   (persona (nombre ?name&"Juan"|"Pedro"))
3   =>
4   (printout t "Puedes pasar" ?name crlf)
5   (assert (pasar si))
6 )
7

```

- Forma de construcción de comentarios en el lenguaje

La construcción de comentarios en CLIPS comienza con un punto y coma. Todo lo que le sigue al punto y coma será ignorado por el compilador.

```

1 (defrule duck ; Rule header
2   "Here comes the quack" ; Comment
3   (animal-is duck) ; Pattern
4   => ; THEN arrow
5   (assert (sound-is quack)) ; Action
6 )

```

- Un ejemplo de programa para escribir “Hola mundo” en el lenguaje

```
1 (defrule hw
2   (f ?x)
3   =>
4   (printout t ?x crlf)
5 )
6
7 (assert (f "Hola mundo"))
8 (run)
9 |
```

Para las cadenas de caracteres se toman como una unidad, así “**Hola mundo**” será tokenizado como un token **stringTock**, y cuya expresión regular es: `["].{0,}["]`