

Tema 11:

Acciones y funciones

Funciones predicado

(integerp <expresión>)

(floatp <expresión>)

(numberp <expresión>)

(symbolp <expresión>)

(stringp <expresión>)

(lexemep <expresión>)

Funciones predicado

(evenp <expresión>)

(oddp <expresión>)

(multifieldp <expresión>)

Funciones predicado

(eq <expresión> <expresión>+)

(neq <expresión> <expresión>+)

(= <expresión-num> <expresión-num>+)

(<> <expresión-num> <expresión-num>+)

(< <expresión-num> <expresión-num>+)

(<= <expresión-num> <expresión-num>+)

(> <expresión-num> <expresión-num>+)

(>= <expresión-num> <expresión-num>+)

Funciones predicado

(and <expresión>+)

(or <expresión>+)

(not <expresión>)

Funciones multicampo

(create\$ <expresión>*)

(length\$ <expr-multicampo>)

(nth\$ <expr-entera> <expr-multicampo>)

(member\$ <expresión> <expr-multicampo>)

(subsetp <expr-multicampo> <expr-multicampo>)

(subseq\$ <expr-multicampo>

<exp-entera-inicio>

<exp-entera-fin>)

Funciones multicampo

`(first$ <expr-multicampo>)`

`(rest$ <expr-multicampo>)`

`(explode$ <expr-cadena>)`

`(implode$ <expr-multicampo>)`

Funciones multicampo

(insert\$ <expr-multicampo>

<exp-entera>

<expresión>+)

(replace\$ <expr-multicampo>

<exp-entera-inicio>

<exp-entera-fin>

<expresión>+)

Funciones multicampo

```
(delete$    <expr-multicampo>  
            <exp-entera-inicio>  
            <exp-entera-fin> )
```

```
(str-cat <expresión>*)
```

```
(sym-cat <expresión>*)
```

```
(str-length <expr-cadena-o-símbolo>)
```

```
(sub-string      <expr-entera>  <expr-entera>
                 <expr-cadena> )
```

```
(str-compare    <expr-cadena-o-símbolo>
                <expr-cadena-o-símbolo>)
```

Funciones de E/S

(open <nombre-fichero> <nombre-lógico> <modo>)

<i>Cadena</i>	<i>Modo</i>
"r"	Sólo lectura
"w"	Sólo escritura
"r+"	Escritura y lectura
"a"	Sólo añadir
"wb"	Escritura binaria

Funciones de E/S

```
(close [<nombre-lógico>])
```

```
(printout <nombre-lógico> <expresión>*)
```

```
(read [<nombre-lógico>])
```

```
(readline [<nombre-lógico>])
```

Funciones matemáticas

(+ <expr-num> <expr-num>+)

(- <expr-num> <expr-num>+)

(* <expr-num> <expr-num>+)

(/ <expr-num> <expr-num>+)

(div <expr-num> <expr-num>+)

(mod <expr-num> <expr-num>)

Funciones matemáticas

(sqrt <expr-num>)

(** <expr-num> <expr-num>)

(round <expr-num>)

(abs <expr-num>)

(max <expr-num>+)

(min <expr-num>+)

Funciones procedimentales

```
(bind <variable> <expresión>*)
```

```
(if <expresión>  
  then <acción>*  
  [else <acción>*])
```

Funciones procedimentales

```
(switch    <expr-prueba>
```

```
    <sentencia-caso>*
```

```
    [<sentencia-defecto>])
```

```
<sentencia-caso> ::=
```

```
    (case <expr-comparación> then <acción>*)
```

```
<sentencia-defecto> ::=
```

```
    (default <acción>*)
```


Funciones procedimentales

(while <expresión> [do] <acción>*)

(loop-for-count <rango> [do] <acción>*)

<rango> ::=

<índice-final> |

(<variable> <índice-final>) |

(<variable> <índice-inicio> <índice-final>)

<índice-inicio> ::= <expr-entera>

<índice-final> ::= <expr-entera>

Funciones procedimentales

`(return [<expresión>])`

`(break)`

Ejemplo

```
(deftemplate persona
  (multislot nombre)
  (multislot direccion))
```

```
(defrule pedir-fichero
  =>
  (printout t "Nombre fichero: ")
  (assert (fichero (readline))))
```

```
(defrule pedir-nombre-pila
  =>
  (printout t "Introduzca nombre de pila: ")
  (assert (nombre (read))))
```

Ejemplo

```
(defrule iniciar-lectura
  (fichero ?f)
  (nombre ?)
  =>
  (open ?f entrada "r")
  (bind $?nombre (explode$ (str-cat (readline
    entrada)))))
  (bind $?dir (explode$ (str-cat (readline
    entrada)))))
  (assert (persona (nombre $?nombre) (direccion
    $?dir)))))
```

Ejemplo

```

(defrule leer
  (persona (direccion ~EOF $?))
  =>
  (bind $?nombre (explode$ (str-cat (readline
    entrada))))
  (bind $?dir (explode$ (str-cat (readline
    entrada))))
  (assert (persona (nombre $?nombre) (direccion
    $?dir))))
  
```

Ejemplo

```
(defrule terminar-lectura
  ?p <- (persona (direccion EOF))
  =>
  (retract ?p)
  (close entrada)
  (assert (fase borrar)))
```

```
(defrule borrar-sobrantes
  (fase borrar)
  (nombre ?n)
  ?p <- (persona (nombre ~?n $?))
  =>
  (retract ?p))
```