Tema 10: Aplicaciones de SBC en CLIPS

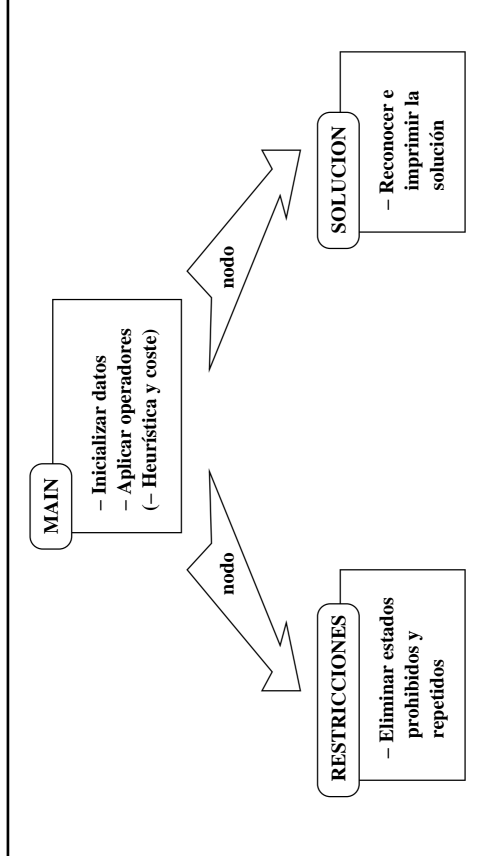
José A. Alonso Jiménez Miguel A. Gutiérrez Naranjo Francisco J. Martín Mateos

Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Aplicaciones de SBC en CLIPS

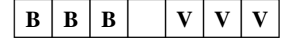
- Búsqueda
 - Búsqueda ciega
 - Búsqueda con heurística
 - Búsqueda con coste y heurística
- Sistemas de control
- Árboles de decisión
- Bibliografía:
 - Giarratano, J.C. y Riley, G. "Expert Systems Principles and Programming (2nd ed.)" (PWS Pub. Co., 1994)
 - * Cap. 12.3: "Decision Trees"
 - * Cap. 12.5: "A Monitoring Problem"

Esquema general de los problemas de búsqueda



Enunciado

• La situación inicial es



• La situación final es



• Los movimientos permitidos consisten en desplazar una ficha al hueco saltando, como máximo, sobre otras dos.

Módulo MAIN

```
(defrule MAIN::movimiento-izquierda
  (nodo (estado $?x
                $?y&:(<= (length $?y) 2)</pre>
                ?ficha
                $?7)
        (camino $?movimientos))
  (bind $?nuevo-estado
        (create$ $?x ?ficha $?y H $?z))
  (assert (nodo (estado $?nuevo-estado)
                (camino $?movimientos
                         (implode$ $?nuevo-estado)))))
(defrule MAIN::movimiento-derecha
  (nodo (estado $?x
                ?ficha
                $?y&:(<= (length $?y) 2)
                $?z)
        (camino $?movimientos))
 =>
  (bind $?nuevo-estado
        (create$ $?x H $?y ?ficha $?z))
  (assert (nodo (estado $?nuevo-estado)
                (camino $?movimientos
                         (implode$ $?nuevo-estado)))))
```

• Módulo RESTRICCIONES

• Módulo SOLUCION

```
(defmodule SOLUCION
  (import MAIN deftemplate nodo))
(defrule SOLUCION::reconoce-solucion
  (declare (auto-focus TRUE))
 ?nodo <- (nodo (estado V V V H B B B)</pre>
                 (camino $?estados))
 =>
  (retract ?nodo)
  (assert (solucion $?estados)))
(defrule SOLUCION::escribe-solucion
  (solucion $?estados)
 =>
  (bind ?longitud (length $?estados))
  (printout t "La solucion, de longitud " ?longitud
              " es " crlf)
  (loop-for-count (?i 1 ?longitud)
    (bind ?estado (nth ?i $?estados))
    (printout t ?estado crlf))
  (retract *))
```

• Sesión con estadística

```
CLIPS> (load "fichas-1.clp")
+%$**+*+
TRUE
CLIPS> (watch statistics)
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
La solucion, de longitud 83 es:
B B B H V V V
HBBBVVV
BHBBVVV
BBHBVVV
B B V B H V V
VBVVHBB
VHVVBBB
HVVVBBB
VVHVBBB
VVVHBBB
238 rules fired
                     Run time is 34.50 seconds.
6.898550724637682 rules per second.
43 mean number of facts (84 maximum).
1 mean number of instances (1 maximum).
103 mean number of activations (205 maximum).
```

• Heurística:

- Definición: La heurística de un estado es la suma de piezas blancas situadas a la izquierda de cada una de las piezas verdes.
- Ejemplo: La heurística del siguiente estado es 1+2+2= 5.

B V B		V	В
-------	--	---	---

• Módulo MAIN

```
(defmodule MAIN
  (export deftemplate nodo))
(deftemplate MAIN::nodo
  (multislot estado)
  (multislot camino)
  (slot heuristica)
  (slot clase (default abierto)))
(defglobal MAIN
 ?*estado-inicial* = (create$ B B B H V V V))
(defrule MAIN::inicial
 =>
  (assert (nodo (estado ?*estado-inicial*)
                (camino (implode$ ?*estado-inicial*))
                (heuristica
                       (heuristica ?*estado-inicial*))
                (clase cerrado))))
```

```
(deffunction MAIN::heuristica ($?estado)
  (bind ?resultado 0)
  (bind ?verdes 3)
  (loop-for-count (?i 1 7)
    (bind ?ficha (nth ?i $?estado))
    (if (eq ?ficha B)
        then (bind ?resultado
                   (+ ?resultado ?verdes))
        else (if (eq ?ficha V)
                 then (bind ?verdes
                             (- ?verdes 1)))))
 ?resultado)
(defrule MAIN::movimiento-izquierda
  (nodo (estado $?x H
                $?y&:(<= (length $?y) 2)
                ?ficha $?z)
        (camino $?movimientos)
        (clase cerrado))
 =>
  (bind $?nuevo-estado
        (create$ $?x ?ficha $?y H $?z))
  (assert (nodo (estado $?nuevo-estado)
                (camino $?movimientos
                         (implode$ $?nuevo-estado))
                (heuristica
                       (heuristica $?nuevo-estado)))))
```

```
(defrule MAIN::movimiento-derecha
  (nodo (estado $?x ?ficha
                $?y&:(<= (length $?y) 2)
                H \$?z
        (camino $?movimientos)
        (clase cerrado))
 =>
  (bind $?nuevo-estado
        (create$ $?x H $?y ?ficha $?z))
  (assert (nodo (estado $?nuevo-estado)
                (camino $?movimientos
                         (implode$ $?nuevo-estado))
                (heuristica
                       (heuristica $?nuevo-estado)))))
(defrule MAIN::pasa-el-mejor-a-cerrado
  (declare (salience -10))
 ?nodo <- (nodo (clase abierto)</pre>
                 (heuristica ?h1))
  (not (nodo (clase abierto)
             (heuristica ?h2&:(< ?h2 ?h1))))
 =>
  (modify ?nodo (clase cerrado)))
```

- Módulo RESTRICCIONES: Ningún cambio
- Módulo SOLUCION: Ningún cambio

• Sesión con estadística

```
CLIPS (watch statistics)
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
La solucion, de longitud 15 es:
BBBHVVV
BBBVVVH
BBBVVHV
BBHVVBV
BBVVHBV
BHVVBBV
BVVHBBV
BVVVBBH
BVVVBHB
BVVVHBB
BVVHVBB
HVVBVBB
VVHBVBB
V V V B H B B
VVVHBBB
93 rules fired
                  Run time is 1.83 seconds.
50.7272727270043 rules per second.
26 mean number of facts (49 maximum).
1 mean number of instances (1 maximum).
5 mean number of activations (12 maximum).
```

- Coste de un nodo = número de movimientos
- Módulo MAIN

```
(defmodule MAIN
  (export deftemplate nodo))
(deftemplate MAIN::nodo
  (multislot estado)
  (multislot camino)
  (slot heuristica)
  (slot coste)
  (slot clase (default abierto)))
(defglobal MAIN
 ?*estado-inicial* = (create$ B B B H V V V))
(deffunction MAIN::heuristica ($?estado)
  (bind ?resultado 0)
  (bind ?verdes 3)
  (loop-for-count (?i 1 7)
    (bind ?ficha (nth ?i $?estado))
    (if (eq ?ficha B)
        then (bind ?resultado
                   (+ ?resultado ?verdes))
        else (if (eq ?ficha V)
                 then (bind ?verdes
                             (- ?verdes 1)))))
 ?resultado)
```

```
(defrule MAIN::inicial
 =>
  (assert (nodo (estado ?*estado-inicial*)
                (camino (implode$ ?*estado-inicial*))
                (heuristica
                      (heuristica ?*estado-inicial*))
                (coste 0)
                (clase cerrado))))
(defrule MAIN::movimiento-izquierda
  (nodo (estado $?x H
                $?y&:(<= (length $?y) 2)
                ?ficha $?z)
        (camino $?movimientos)
        (coste ?coste)
        (clase cerrado))
 =>
  (bind $?nuevo-estado
        (create$ $?x ?ficha $?y H $?z))
  (assert (nodo (estado $?nuevo-estado)
                (camino $?movimientos
                         (implode$ $?nuevo-estado))
                (coste (+ ?coste 1))
                (heuristica
                       (heuristica $?nuevo-estado)))))
```

```
(defrule MAIN::movimiento-derecha
  (nodo (estado $?x ?ficha
                $?y&:(<= (length $?y) 2)
                H \$?z
        (camino $?movimientos)
        (coste ?coste)
        (clase cerrado))
  (bind $?nuevo-estado
        (create$ $?x H $?y ?ficha $?z))
  (assert (nodo (estado $?nuevo-estado)
                (camino $?movimientos
                         (implode$ $?nuevo-estado))
                (coste (+ ?coste 1))
                (heuristica
                       (heuristica $?nuevo-estado)))))
(defrule MAIN::pasa-el-mejor-a-cerrado
  (declare (salience -10))
 ?nodo <- (nodo (clase abierto)</pre>
                 (heuristica ?h1)
                 (coste ?c1))
  (not (nodo (clase abierto)
             (heuristica ?h2&:(< ?h2 ?h1))))
  (not (nodo (clase abierto) (heuristica ?h1)
             (coste ?c2&:(< ?c2 ?c1))))
 =>
  (modify ?nodo (clase cerrado)))
```

• Módulo RESTRICCIONES

• Módulo SOLUCION: Ningún cambio

• Sesión con estadística

```
CLIPS> (load "fichas-3.clp")
+%:!***+**
TRUE
CLIPS> (watch statistics)
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
La solucion, de longitud 13 es:
BBBHVVV
B B B V V H V
BBHVVBV
B B V V H B V
BHVVBBV
BVVHBBV
HVVBBBV
VVHBBBV
VVBHBBV
VVBVBBH
VVBVBHB
VVHVBBB
VVVHBBB
                    Run time is 0.65 seconds.
120 rules fired
184.6153846170378 rules per second.
25 mean number of facts (47 maximum).
1 mean number of instances (1 maximum).
5 mean number of activations (11 maximum).
```

Comparación de soluciones

Longitud de la solución Tiempo (segundos) Número de disparos Número máximo de hechos Número medio de hechos Número medio de hechos A3 (heu	(heurística)	(heurística
	7.	-
	T.	y coste)
	01	13
	1.83	0.65
	93	120
	49	47
	26	25
Número máximo de activaciones 205	12	11
Número medio de activaciones 103	ro	ည

Problema del 8-puzzle

• Enunciado

2	8	3
1	6	4
7		5

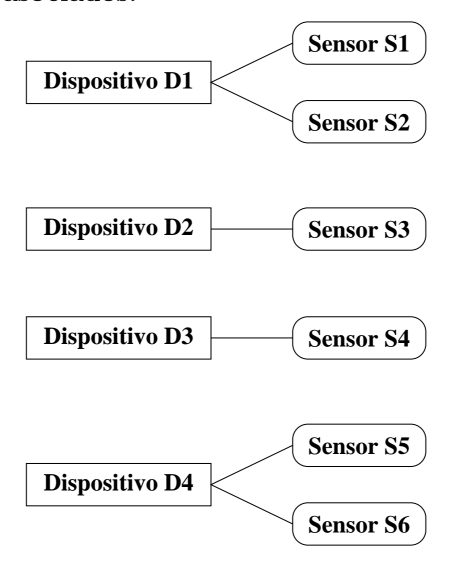
1	2	3
8		4
7	6	5

Estado inicial

Estado final

- Heurística
 - Definición: número de piezas descolocadas
 - Heurística del estado inicial: 4

• Sistema formado por 4 dispositivos con sensores asociados:



• Sensor:

- Límite Crítico Alto
- Límite Peligroso Alto
- Límite Peligroso Bajo
- Límite Crítico Bajo

• Límites asociados a los sensores:

Sensor	LCA	\mathbf{LPA}	LPB	LCB	\mathbf{N}
S1	130	120	70	60	3c
S2	180	160	40	20	5c
S3	130	120	70	60	4 c
S4	130	120	70	60	4 c
S5	125	120	70	65	4 c
S6	130	125	115	110	2c

• Dispositivos:

- Estado crítico: Sensor asociado con Valor \geq LCA o Valor \leq LCB. Desconectar dispositivo
- Estado peligroso: Sensor asociado con LCA > Valor ≥ LPA o LPB ≥ Valor > LCB. Descontectar dispositivo si la situación se mantiene durante N ciclos.

• Ciclo:

- Leer datos de entrada
- Detectar estados de los dispositivos
- Realizar acciones

• Fuente de datos:

- Hechos
- Sensores
- Usuario
- Fichero

• Final:

- Todos los dispositivos desconectados
- Límite de ciclos
- Valores de los sensores por ciclos:

Sensor	Ciclo1	Ciclo2	Ciclo3	Ciclo4	Ciclo5	Ciclo6
S1	100	100	110	110	115	120
S2	110	120	125	130	130	135
S3	100	120	125	130	130	125
S4	120	120	120	125	130	135
S5	110	120	125	130	135	135
S6	115	120	125	135	130	135

10.23

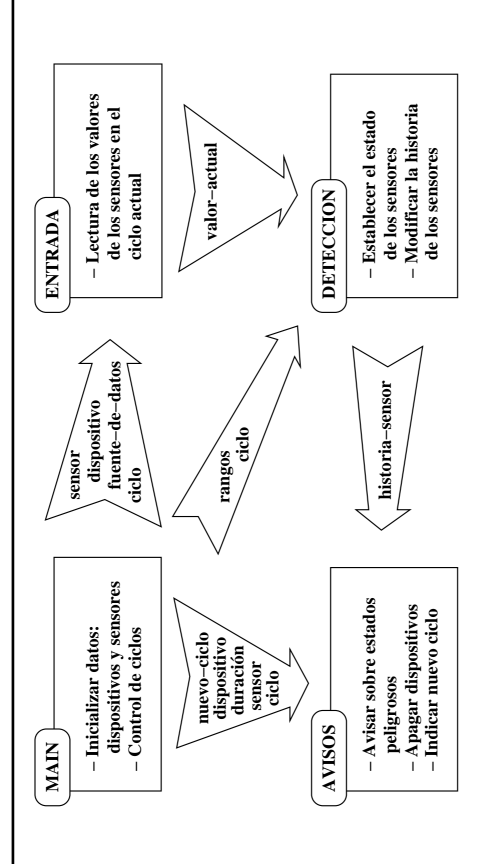
Sistemas de control

$\mathbf{Sesi\acute{o}n}$

```
ciclos.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       durante 1 ciclos.
                                                        durante 1 ciclos.
                                                                                                                                                                                                                         durante 2 ciclos.
                                                                         ciclos,
                                                                                           ciclos
                                                                                                                                                                                                        durante 3 ciclos.
                                                                                                                                                                                                                                              durante 4 ciclos.
                                                                                                                                                   ciclos
                                                                                                                                                  durante 1
                                                                         durante
                                                                                                             durante
                                                                                           durante
                                                                                                                              durante
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Ciclo 6 - Sensor S1 en peligroso-alto
                                                                                                                                                                                                       Ciclo 3 - Sensor S4 en peligroso-alto
Ciclo 3 - Sensor S3 en peligroso-alto
                                                                                                          S4 en peligroso-alto
S3 en peligroso-alto
                                                       en peligroso-bajo
                                                                                           en peligroso-alto
                                                                                                                                                 S6 en peligroso-alto
                                                                                                                                                                                                                                           Ciclo 4 - Sensor S4 en peligroso-alto
                                                                         en peligroso-alto
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ciclo 4 - Sensor S3 en critico-alto.
                                                                                                                                                                  Ciclo 3 - Sensor S5 en critico-alto.
CLIPS> (load "monitor.clp")
                                                                                                                                                                                     Apagar el dispositivo D4.
                                                                                                                                                                                                                                                               Apagar el dispositivo D3.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Apagar el dispositivo D2
                                                                         S4
                                                                                           SS
                                                      Ciclo 1 - Sensor S6
                                                                                                           Sensor
                                                                     Sensor
                                                                                                                                                Ciclo 3 - Sensor
                                                                                          Sensor
                                  CLIPS> (run)
                                                                         Ciclo 1 -
                                                                                          Ciclo 2 -
                                                                                                          Ciclo 2 -
Ciclo 2 -
```

IA2 2000-01

Esquema del sistema de control



Módulo MAIN

```
(defmodule MAIN
  (export deftemplate ?ALL))
(deftemplate MAIN::dispositivo
  (slot nombre)
  (slot estado
    (default activo)))
(deffacts MAIN::informacion-dispositivos
  (dispositivo (nombre D1))
  (dispositivo (nombre D2))
  (dispositivo (nombre D3))
  (dispositivo (nombre D4)))
(deftemplate MAIN::sensor
  (slot nombre)
  (slot dispositivo-asociado))
(deffacts MAIN::informacion-sensores
  (sensor (nombre S1) (dispositivo-asociado D1))
  (sensor (nombre S2) (dispositivo-asociado D1))
  (sensor (nombre S3) (dispositivo-asociado D2))
  (sensor (nombre S4) (dispositivo-asociado D3))
  (sensor (nombre S5) (dispositivo-asociado D4))
  (sensor (nombre S6) (dispositivo-asociado D4)))
```

```
(deftemplate MAIN::rangos
  (slot nombre)
  (slot minimo-critico) (slot minimo-peligroso)
  (slot maximo-peligroso) (slot maximo-critico))
(deffacts MAIN::rangos-de-los-sensores
  (rangos (nombre S1) (minimo-critico 60)
          (minimo-peligroso 70)
          (maximo-peligroso 120)
          (maximo-critico 130))
  (rangos (nombre S2) (minimo-critico 20)
          (minimo-peligroso 40)
          (maximo-peligroso 160)
          (maximo-critico 180))
  (rangos (nombre S3) (minimo-critico 60)
          (minimo-peligroso 70)
          (maximo-peligroso 120)
          (maximo-critico 130))
  (rangos
          (nombre S4) (minimo-critico 60)
          (minimo-peligroso 70)
          (maximo-peligroso 120)
          (maximo-critico 130))
  (rangos (nombre S5) (minimo-critico 65)
          (minimo-peligroso 70)
          (maximo-peligroso 120)
          (maximo-critico 125))
  (rangos (nombre S6) (minimo-critico 110)
          (minimo-peligroso 115)
          (maximo-peligroso 125)
          (maximo-critico 130)))
```

```
(deftemplate MAIN::duracion
  (slot sensor)
  (slot tiempo))
(deffacts MAIN::duracion-sensores-en-estado-peligroso
  (duracion (sensor S1) (tiempo 3))
  (duracion (sensor S2) (tiempo 5))
  (duracion (sensor S3) (tiempo 4))
  (duracion (sensor S4) (tiempo 4))
  (duracion (sensor S5) (tiempo 4))
  (duracion (sensor S6) (tiempo 2)))
(deffacts MAIN::comienzo
  (fuente-de-datos hechos)
  (ciclo 0)
  (nuevo-ciclo 1))
(defrule MAIN::control
 ?h1 <- (ciclo ?)
 ?h2 <- (nuevo-ciclo ?nciclo&:(< ?nciclo 7))</pre>
 =>
  (retract ?h1 ?h2)
  (assert (ciclo ?nciclo))
  (focus ENTRADA DETECCION AVISOS))
```

Módulo ENTRADA

```
(defmodule ENTRADA
  (import MAIN deftemplate dispositivo
                           sensor
                           ciclo
                           fuente-de-datos)
  (export deftemplate valor-actual))
(deftemplate ENTRADA::valor-actual
  (slot sensor)
  (slot valor)
  (slot ciclo))
(deffacts ENTRADA::hechos-de-valores
  (hecho-de-datos S1 100 100 110 110 115 120)
  (hecho-de-datos S2 110 120 125 130 130 135)
  (hecho-de-datos S3 100 120 125 130 130 125)
  (hecho-de-datos S4 120 120 120 125 130 135)
  (hecho-de-datos S5 110 120 125 130 135 135)
  (hecho-de-datos S6 115 120 125 135 130 135))
(defrule ENTRADA::no-hay-dispositivos-encendidos
  (not (dispositivo (estado activo)))
 =>
  (printout t "Todos los dispositivos "
            "estan apagados. " crlf)
  (halt))
```

```
(defrule ENTRADA::toma-datos-de-hechos
  (fuente-de-datos hechos)
  (ciclo ?ciclo)
  (sensor (nombre ?id)
          (dispositivo-asociado ?dis))
  (dispositivo (nombre ?dis)
               (estado activo))
 ?h <- (hecho-de-datos ?id ?valor $?resto)</pre>
  (not (valor-actual (sensor ?id)
                      (ciclo ?ciclo)))
 =>
  (retract ?h)
  (assert (hecho-de-datos ?id ?resto))
  (assert (valor-actual (sensor ?id)
                         (valor ?valor)
                         (ciclo ?ciclo))))
```

```
(defrule ENTRADA::toma-datos-del-sensor
  (fuente-de-datos sensores)
  (ciclo ?ciclo)
  (sensor (nombre ?id) (dispositivo-asociado ?dis))
  (dispositivo (nombre ?dis) (estado activo))
 =>
  (bind ?valor (toma-valor-del-sensor ?id))
  (assert (valor-actual (sensor ?id) (valor ?valor)
                        (ciclo ?ciclo))))
(defrule ENTRADA::toma-datos-del-usuario
  (fuente-de-datos usuario)
  (ciclo ?ciclo)
  (sensor (nombre ?id) (dispositivo-asociado ?dis))
  (dispositivo (nombre ?dis) (estado activo))
 =>
  (printout t "Introduce el valor para el sensor "
            ?id "." crlf)
  (bind ?valor (read))
  (if (not (numberp ?valor)) then (halt))
  (assert (valor-actual (sensor ?id) (valor ?valor)
                        (ciclo ?ciclo))))
(defrule ENTRADA::toma-datos-de-fichero
  (fuente-de-datos fichero)
  . . . )
```

• Módulo DETECCION

```
(defmodule DETECCION
  (import MAIN deftemplate rangos
                            ciclo)
  (import ENTRADA deftemplate valor-actual)
  (export deftemplate historia-sensor))
(deftemplate DETECCION::estado-sensor
  (slot sensor)
  (slot estado)
  (slot valor)
  (slot ciclo))
(deftemplate DETECCION::historia-sensor
  (slot sensor)
  (slot estado)
  (slot valor)
  (slot ciclo-comienzo)
  (slot ciclo-final))
(deffacts DETECCION::historia-inicial
  (historia-sensor (sensor S1))
  (historia-sensor (sensor S2))
  (historia-sensor (sensor S3))
  (historia-sensor (sensor S4))
  (historia-sensor (sensor S5))
  (historia-sensor (sensor S6)))
```

```
(defrule DETECCION::estado-normal
  (ciclo ?ciclo)
  (valor-actual (sensor ?id)
                 (valor ?valor)
                (ciclo ?ciclo))
  (rangos (nombre ?id)
          (minimo-peligroso ?v1&:(> ?valor ?v1))
          (maximo-peligroso ?v2&:(< ?valor ?v2)))</pre>
 =>
  (assert (estado-sensor (sensor ?id)
                          (estado normal)
                          (valor ?valor)
                          (ciclo ?ciclo))))
(defrule DETECCION::estado-peligroso-bajo
  (ciclo ?ciclo)
  (valor-actual (sensor ?id)
                 (valor ?valor)
                (ciclo ?ciclo))
  (rangos (nombre ?id)
          (minimo-critico ?v1&:(> ?valor ?v1))
          (minimo-peligroso ?v2&:(<= ?valor ?v2)))</pre>
 =>
  (assert (estado-sensor (sensor ?id)
                          (estado peligroso-bajo)
                          (valor ?valor)
                          (ciclo ?ciclo))))
```

```
(defrule DETECCION::estado-peligroso-alto
  (ciclo ?ciclo)
  (valor-actual (sensor ?id)
                 (valor ?valor)
                 (ciclo ?ciclo))
  (rangos (nombre ?id)
          (maximo-peligroso ?v1&:(>= ?valor ?v1))
          (maximo-critico ?v2&:(< ?valor ?v2)))</pre>
 =>
  (assert (estado-sensor (sensor ?id)
                          (estado peligroso-alto)
                          (valor ?valor)
                          (ciclo ?ciclo))))
(defrule DETECCION::estado-critico-bajo
  (ciclo ?ciclo)
  (valor-actual (sensor ?id)
                 (valor ?valor)
                 (ciclo ?ciclo))
  (rangos (nombre ?id)
          (minimo-critico ?v1&:(<= ?valor ?v1)))</pre>
 =>
  (assert (estado-sensor (sensor ?id)
                          (estado critico-bajo)
                          (valor ?valor)
                          (ciclo ?ciclo))))
```

```
(defrule DETECCION::estado-critico-alto
  (ciclo ?ciclo)
  (valor-actual (sensor ?id)
                (valor ?valor)
                (ciclo ?ciclo))
  (rangos (nombre ?id)
          (maximo-critico ?v1&:(>= ?valor ?v1)))
 =>
  (assert (estado-sensor (sensor ?id)
                          (estado critico-alto)
                          (valor ?valor)
                          (ciclo ?ciclo))))
(defrule DETECCION::historia-no-cambia
  (ciclo ?ciclo)
 ?h <- (historia-sensor
           (sensor ?id)
           (estado ?estado)
           (ciclo-comienzo ?ini)
           (ciclo-final ?fin&=(- ?ciclo 1)))
  (estado-sensor (sensor ?id)
                 (estado ?estado)
                 (valor ?valor)
                 (ciclo ?ciclo))
 =>
  (modify ?h (valor ?valor)
             (ciclo-final ?ciclo)))
```

```
(defrule DETECCION::historia-cambia
  (ciclo ?ciclo)
 ?h <- (historia-sensor
           (sensor ?id)
           (estado ?estado)
           (ciclo-comienzo ?ini)
           (ciclo-final ?fin&=(- ?ciclo 1)))
  (estado-sensor (sensor ?id)
                 (estado ?nuevo&~?estado)
                 (valor ?valor)
                 (ciclo ?ciclo))
 =>
  (modify ?h (estado ?nuevo)
             (valor ?valor)
             (ciclo-comienzo ?ciclo)
             (ciclo-final ?ciclo)))
(defrule DETECCION::elimina-hechos
  (ciclo ?ciclo)
  (or ?h <- (estado-sensor (ciclo ~?ciclo))
      ?h <- (valor-actual (ciclo ~?ciclo)))</pre>
 =>
  (retract ?h))
```

• Módulo AVISOS

```
(defmodule AVISOS
  (import MAIN deftemplate dispositivo
                            sensor
                            duracion
                            ciclo
                            nuevo-ciclo)
  (import DETECCION deftemplate historia-sensor))
(defrule AVISOS::inserta-nuevo-ciclo
  (ciclo ?ciclo)
 =>
  (assert (nuevo-ciclo (+ 1 ?ciclo))))
(defrule AVISOS::apaga-en-region-critica
  (ciclo ?ciclo)
  (historia-sensor
          (sensor ?id)
          (estado ?estado&critico-bajo|critico-alto))
  (sensor (nombre ?id)
          (dispositivo-asociado ?dis))
 ?h <- (dispositivo (nombre ?dis)</pre>
                      (estado activo))
 =>
  (printout t
    "Ciclo " ?ciclo " - Sensor " ?id " en " ?estado
    "." crlf " Apagar el dispositivo " ?dis "." crlf)
  (modify ?h (estado inactivo)))
```

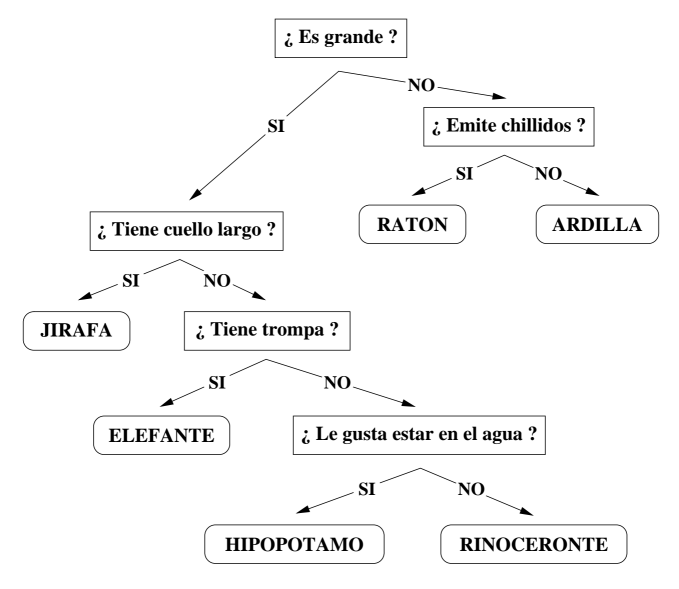
Sistemas de control

```
(defrule AVISOS::apaga-en-region-peligrosa
  (ciclo ?ciclo)
  (historia-sensor
       (sensor ?id)
       (estado ?estado&peligroso-alto|peligroso-bajo)
       (ciclo-comienzo ?ini)
       (ciclo-final ?fin))
  (duracion (sensor ?id)
            (tiempo ?tiempo&=(+ (- ?fin ?ini) 1)))
  (sensor (nombre ?id)
          (dispositivo-asociado ?dis))
 ?h <- (dispositivo (nombre ?dis)</pre>
                     (estado activo))
 =>
  (printout t
    "Ciclo " ?ciclo " - Sensor " ?id " en " ?estado
    " durante " (+ (- ?fin ?ini) 1) " ciclos." crlf
    " Apagar el dispositivo " ?dis "." crlf)
  (modify ?h (estado inactivo)))
```

Sistemas de control

```
(defrule AVISOS::sensor-en-region-peligrosa
  (ciclo ?ciclo)
  (historia-sensor
       (sensor ?id)
       (estado ?estado&peligroso-alto|peligroso-bajo)
       (ciclo-comienzo ?ini)
       (ciclo-final ?fin))
  (duracion (sensor ?id)
            (tiempo ?tiempo
                  &:(< (+ (- ?fin ?ini) 1) ?tiempo)))
  (sensor (nombre ?id)
          (dispositivo-asociado ?dis))
  (dispositivo (nombre ?dis)
               (estado activo))
 =>
  (printout t
    "Ciclo " ?ciclo " - Sensor " ?id " en " ?estado
    " durante " (+ (- ?fin ?ini) 1) " ciclos." crlf))
```

• Árboles de decisión binarios



• Sesión: Clasificación

```
CLIPS> (load "decision.clp")
%%********
TRUE
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
- Es muy grande.? (si o no): si
- Tiene un cuello largo.? (si o no): no
- Tiene una trompa.? (si o no): si
Creo que es un/a elefante
¿Estoy en lo cierto.? (si o no): si
```

• Intentemos clasificar un gato

```
¿Lo intentamos de nuevo.? (si o no): si - Es muy grande.? (si o no): no - Emite chillidos.? (si o no): no Creo que es un/a ardilla ¿Estoy en lo cierto.? (si o no): no
```

• Sesión: Aprendizaje

```
¿Que animal es.?
gato
¿Que pregunta se debe contestar afirmativamente para
distinguir gato de ardilla.?
Maulla.?
Ahora ya puedo distinguir un/una gato
```

• El gato ya esta en la base de conocimiento

```
¿Lo intentamos de nuevo.? (si o no): si
- Es muy grande.? (si o no): no
- Emite chillidos.? (si o no): no
- Maulla.? (si o no): si
Creo que es un/a gato
¿Estoy en lo cierto.? (si o no): si
¿Lo intentamos de nuevo.? (si o no): no
CLIPS>
```

• Hojas del árbol de decisión: Respuestas finales.

```
(deftemplate nodo-respuesta
  (slot nombre)
  (slot valor))
```

• Nodos internos del árbol de decisión: Preguntas que conducen a la clasificación

```
(deftemplate nodo-decision
  (slot nombre)
  (slot pregunta)
  (slot respuesta-si)
  (slot respuesta-no))
```

• Cargar datos de un archivo

```
(defrule inicialization
  (not (nodo-decision (nombre raiz)))
  =>
  (load-facts "animales.dat")
  (assert (nodo-actual raiz)))
```

• Representación del ejemplo (animales.dat)

```
(nodo-decision (nombre raiz)
      (pregunta "Es muy grande.?")
      (respuesta-si nodo1) (respuesta-no nodo2))
(nodo-decision (nombre nodo1)
      (pregunta "Tiene un cuello largo.?")
      (respuesta-si nodo3) (respuesta-no nodo4))
(nodo-decision (nombre nodo2)
      (pregunta "Emite chillidos.?")
      (respuesta-si nodo5) (respuesta-no nodo6))
(nodo-respuesta (nombre nodo3) (valor jirafa))
(nodo-decision (nombre nodo4)
      (pregunta "Tiene una trompa.?")
      (respuesta-si nodo7) (respuesta-no nodo8))
(nodo-respuesta (nombre nodo5) (valor raton))
(nodo-respuesta (nombre nodo6) (valor ardilla))
(nodo-respuesta (nombre nodo7) (valor elefante))
(nodo-decision (nombre nodo8)
      (pregunta "Le gusta estar en el agua.?")
      (respuesta-si nodo9) (respuesta-no nodo10))
(nodo-respuesta (nombre nodo9) (valor hipopotamo))
(nodo-respuesta (nombre nodo10) (valor rinoceronte))
```

• Tratamiento de los nodos internos

• Respuesta incorrecta

```
(defrule respuesta-incorrecta
  ?respuesta <- (respuesta ~si&~no)
  =>
   (retract ?respuesta)
   (printout t "Respuesta incorrecta." crlf))
```

• Respuesta afirmativa en los nodos internos

• Respuesta negativa en los nodos internos

• Tratamiento de los nodos hoja

```
(defrule pregunta-en-nodo-respuesta
  (nodo-actual ?nombre)
  (nodo-respuesta (nombre ?nombre) (valor ?valor))
  (not (respuesta ?))
  =>
  (printout t "Creo que es un/a " ?valor crlf)
  (printout t "¿Estoy en lo cierto.? (si o no): ")
  (assert (respuesta (read))))
```

Clasificación satisfactoria

```
(defrule procesa-si-en-nodo-respuesta
  ?nodo <- (nodo-actual ?nombre)
  (nodo-respuesta (nombre ?nombre))
  ?respuesta <- (respuesta si)
  =>
  (retract ?nodo ?respuesta)
  (assert (pregunta-de-nuevo)))
```

• Clasificación incorrecta

```
(defrule procesa-no-en-nodo-respuesta
  ?nodo <- (nodo-actual ?nombre)
  (nodo-respuesta (nombre ?nombre))
  ?respuesta <- (respuesta no)
  =>
   (retract ?nodo ?respuesta)
  (assert (reemplaza-nodo-respuesta ?nombre)))
```

• ¿Quieres continuar?

```
(defrule pregunta-de-nuevo
  (pregunta-de-nuevo)
  (not (respuesta ?))
  =>
   (printout t "¿Lo intentamos de nuevo.? (si o no): ")
   (assert (respuesta (read))))
```

• Se vuelve a hacer una consulta

```
(defrule una-vez-mas
  ?fase <- (pregunta-de-nuevo)
  ?respuesta <- (respuesta si)
  =>
  (retract ?fase ?respuesta)
  (assert (nodo-actual raiz)))
```

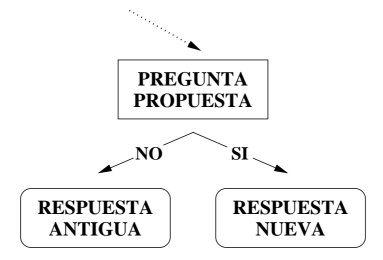
• Se salvan los datos

```
(defrule no-mas-por-favor
  ?fase <- (pregunta-de-nuevo)
  ?respuesta <- (respuesta no)
  =>
  (retract ?fase ?respuesta)
  (save-facts "animales.dat"))
```

- Aprendizaje y modificación de los datos
 - Árbol inicial:



• Árbol modificado:



• Aprendizaje y modificación de los datos

```
(defrule aprende
 ?h <- (reemplaza-nodo-respuesta ?nombre)</pre>
 ?dato <- (nodo-respuesta (nombre ?nombre)</pre>
                            (valor ?valor))
 =>
  (retract ?h ?dato)
  (printout t "¿Que animal es.?" crlf)
  (bind ?animal (read))
  (printout t
    "¿Que pregunta se debe contestar afirmativamente"
    " para distinguir " crlf)
  (printout t " " ?animal " de " ?valor ".?" crlf)
  (bind ?pregunta (readline))
  (printout t
    "Ahora ya puedo distinguir un/una " ?animal crlf)
  (bind ?nodo1 (gensym*))
  (bind ?nodo2 (gensym*))
  (assert
     (nodo-respuesta (nombre ?nodo1) (valor ?animal))
     (nodo-respuesta (nombre ?nodo2) (valor ?valor))
     (nodo-decision
        (nombre ?nombre) (pregunta ?pregunta)
        (respuesta-si ?nodo1) (respuesta-no ?nodo2))
     (pregunta-de-nuevo)))
```