

Sistemas Inteligentes de Gestión

Tutorial de CLIPS

© Juan Carlos Cubero & Fernando Berzal



Índice

CLIPS	3
Referencias	3
Hechos y reglas	4
Vectores ordenados de características	5
Registros	5
Uso de la memoria de trabajo	7
Reglas	10
El ciclo de control de CLIPS	11
Emparejamiento en vectores ordenados de características	13
Reglas con varios patrones	16
Emparejamiento en registros	17
Refracción	21
Direcciones de hechos	22
Restricciones sobre campos	24
Estrategias de resolución de conflictos.	26
Estrategia "primero en profundidad" (LIFO)	27
Estrategia "primero en anchura" (FIFO)	
Por complejidad	28
Por antigüedad	28
LEX	29
Especificación de prioridades	
Funciones aritméticas y lógicas	30
Funciones aritméticas	30
Funciones lógicas	31
Emparejamiento y restricciones avanzadas	34
Restricciones sobre campos	
Elementos condicionales	35
Uso de hechos de control	
TMS	46
Modularización	
Ficheros	67
Apéndice: Atributos de los campos	68

CLIPS

CLIPS es un shell para el desarrollo de sistemas expertos que utiliza una estrategis de control irrevocable con encadenamiento hacia adelante.

Desarrollado originalmente en la NASA a mediados de los 80, puede integrarse con C/C++ (en ambas direcciones). De hecho, su nombre es un acrónimo derivado de "C Language Integrated Production System"

La sintaxis (y el nombre) de CLIPS están inspirados en OPS ("Official Production System"), un shell para el desarrollo de sistemas expertos creado en 1977 por Charles Forgy durante su doctorado con Allen Newell en la Carnegie-Mellon University.

La primera implementación de OPS se realizó en LISP, de ahí la sintaxis de CLIPS que puede resultar algo extraña para el que sólo haya utilizado lenguajes imperativos tipo C, C++ o Java. No en vano, hay quien interpreta el nombre de LISP [LISt Processing] como "Lots of Insipid Silly Parentheses"]

NOTA: Posteriormente, OPS se reprogramó, por cuestiones de eficiencia, en BLISS ["Basic Language for Implementation of System Software" o "System Software Implementation Language, Backwards"], un lenguaje de programación de sistemas diseñado en CMU que pasó a un segundo plano debido al auge del lenguaje de programación C.

http://en.wikipedia.org/wiki/BLISS programming language

Referencias

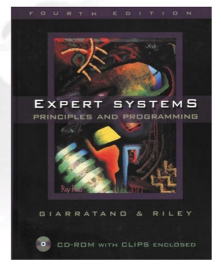
- Sitio web oficial de CLIPS:
 http://clipsrules.sourceforge.net/
- Jess [Java Expert System Shell], descendiente de CLIPS para Java:

http://www.jessrules.com/

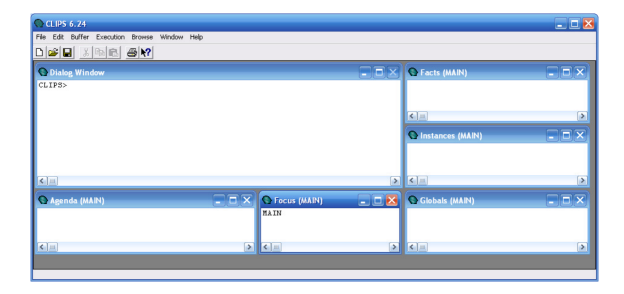
- Libro de texto:

Joseph C. Giarratano & Gary D. Riley: **Expert Systems: Principles and Programming**Thomson, 4th edition, 2005.
ISBN 0534384471

Más información:
 http://es.wikipedia.org/wiki/CLIPS



Hechos y reglas



El entorno de trabajo de CLIPS nos muestra:

- La Memoria de trabajo (ventana *Facts*).
- El "conjunto conflicto" (ventana Agenda).

Además, nos permite inspeccionar otros elementos (por ejemplo, instancias de objetos).

A la hora de representar datos, CLIPS nos permite utilizar:

- 1. Vectores ordenados de características.
- 2. Registros.
- 3. Instancias de clases (objetos).

A continuación veremos cómo se usan los dos primeros:

Vectores ordenados de características

(Pedro 45 V NO) sería un ejemplo de vector ordenado.

Cada valor corresponde, según un orden definido por el programador, a un atributo.

Desde la línea de comandos de CLIPS, puede "asertarse" un hecho mediante (assert):

```
CLIPS> (assert (Pedro 45 V NO))
```

Obviamente, este hecho será distinto al hecho (Pedro 45 NO V), dado que el orden es fundamental en la definición de hechos de esta forma.

Una buena práctica consiste en anteponer un nombre de relación al vector ordenado de características, como por ejemplo: (Persona Pedro 45 NO V)

Registros

Para evitar errores asociados a la utilización de vectores ordenados de características, normalmente resulta más recomendable definir registros (*templates*).

Primero, definiremos el tipo de dato registro con (deftemplate). A continuación, utilizaremos (assert) para establecer uno o varios hechos del tipo definido.

- Cada vez que se añade un hecho (vector o registro), CLIPS devuelve un identificador de hecho, empezando desde 0 (a no ser que se haya asertado automáticamente con (reset) el hecho inicial, en cuyo caso, éste es el que tiene índice 0).
- CLIPS es sensible a mayúsculas y minúsculas, por lo que persona sería distinto a Persona.
- Si no se especifica un campo de un registro, CLIPS le asigna automáticamente un valor nulo (nil en CLIPS).
- No pueden definirse estructuras anidadas, con un template dentro de otro. Para hacer esto tendríamos que utilizar clases.

NOTA: Aunque actualmente se haga referencia a los campos de los registros con el término field, antes de la versión 6 de CLIPS, se utilizaba el término slot (tradicionalmente usado en I.A. para modelos de representación del conocimiento basados en marcos).

multifield

Dentro de un template, si queremos que un campo sea un vector ordenado de características, usamos el identificador multifield, en vez de field:

```
(deftemplate Persona
      (field Nombre)
      (field Edad)
(assert (Persona
      (Nombre Juan Carlos Cubero)
      (Edad 39))
Error: "The single field slot Nombre can only contain a single field"
(deftemplate Persona
      (multifield Nombre)
      (field Edad)
(assert (Persona
      (Nombre Juan Carlos Cubero)
      (Edad 33))
Correcto!!
Tanto con field como con multifield, podríamos haber utilizado comillas dobles:
(assert (Persona
```

(Nombre "Juan Carlos Cubero")

(Edad 33))

)

Uso de la memoria de trabajo

(deffacts)

Para no tener que estar asertando hechos desde línea de comandos de CLIPS, podemos utilizar el comando (deffacts) para asertarlos desde un fichero (con extensión .clp por convención).

personas.clp

```
; Datos de personas
(deftemplate Persona
      (field Nombre)
      (field Edad)
      (field Sexo)
      (field EstadoCivil)
)
(deffacts VariosHechos
      (Persona
            (Nombre JuanCarlos)
            (Edad 33))
      (Persona
            (Nombre Maria)
            (Sexo M))
)
(deffacts OtrosHechos
      (NumeroDeReactores 4)
```

El fichero comienza con un comentario (que en CLIPS se indica mediante un punto y coma al comienzo de la línea), tras el cual se define el tipo de registro Persona y se establecen tres hechos (dos de tipo Persona y un vector ordenado).

Para cargar el fichero escribimos lo siguiente desde la línea de comandos de CLIPS:

```
CLIPS> (load personas.clp)
```

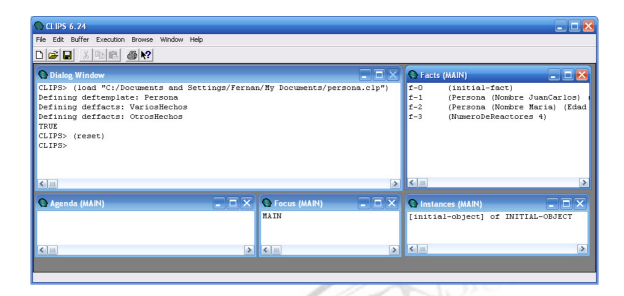
Pero los tres hechos no pasan a formar parte de nuestra memoria de trabajo hasta que ejecutamos:

```
CLIPS> (reset)
```

(reset) elimina primero todos los hechos que estuviesen en la memoria de trabajo. Las definiciones de los templates no se borran con (reset), pero sí los hechos de la memoria de trabajo, ya sean vectores o registros.

(reset) también añade un hecho inicial con identificador 0 (del que más adelante veremos su uso).

A continuación, se cargan los (deffacts) existentes en los ficheros que hayamos cargado con (load). Si, por ejemplo, hubiésemos escrito (load f1.clp) y (load f2.clp), entonces, después de ejecutar (reset), tendríamos en la memoria de trabajo tanto los hechos definidos con (deffacts) en f1.clp como los definidos en f2.clp.



Resumiendo, CLIPS nos proporciona los siguientes mecanismos para añadir hechos a la memoria de trabajo:

- Desde línea de comandos con (assert).
- Desde un fichero que contenga (deffacts), que deberemos cargar con (load) y posteriormente ejecutar un (reset).
- Como acción ejecutada en una regla.

```
(retract)
(retract <indice de hecho>+ )

CLIPS> (retract 1 2)
        Suprime los hechos con identificadores 1 y 2.

CLIPS> (retract *)
```

borra todos los hechos

NOTA: Resulta bastante incómodo tener que recordar los identificadores de los hechos, por lo que veremos una forma mejor de hacerlo más adelante.

cambia la edad asociada al hecho #1, que deberá tener definido el campo edad.

IMPORTANTE: El identificador del hecho cambia después del (modify).

Para añadir una copia de un hecho a la vez que modificamos alguno de sus campos:

CLIPS> (clear)

borra todo lo que se hubiese definido en la sesión de trabajo, ya sea desde la línea de comandos o desde un fichero (todos los hechos que existan en la

memoria de trabajo las definiciones de registros, los deffacts, las reglas...).

También es posible borrar selectivamente lo que nos interese, con (undeffacts ...), (undefrules ...), etc.

Reglas

La parte izquierda de la regla suele llamarse LHS (Left Hand Side), mientras que la parte derecha es RHS (Right Hand Side).

La LHS está constituida por varios patrones. En ellos se establecen las condiciones que han de darse sobre los elementos de la memoria de trabajo para que la regla pueda activarse.

Los consecuentes pueden consistir en la adición o supresión de un elemento a la memoria de trabajo (ejecutando (assert) o (retract)) o la ejecución de algún procedimiento (como, por ejemplo, (printout)).

reglas.clp

CLIPS> (reset)

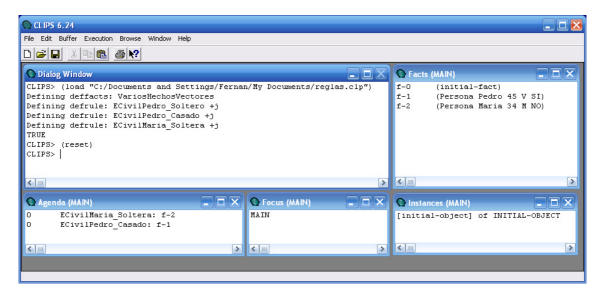
```
(deffacts VariosHechosVectores
      (Persona Pedro 45 V SI)
      (Persona Maria 34 M NO)
(defrule ECivilPedro Soltero
      (Persona Pedro 45 V NO)
      =>
      (printout t crlf "Pedro está soltero")
(defrule ECivilPedro_Casado
      (Persona Pedro 45 V SI)
      (printout t crlf "Pedro está casado")
(defrule ECivilMaria_Soltera
      (Persona Maria 34 M NO)
      (printout t crlf "Maria está soltera")
)
CLIPS> (clear)
CLIPS> (load datos.clp)
```

RECORDATORIO: (reset) es necesario para añadir los hechos definidos con (deffacts) a la memoria de trabajo.

El ciclo de control de CLIPS

Tres fases constituyen el ciclo de control de un motor de inferencia con encadenamiento hacia adelante: emparejamiento, resolución de conflictos y ejecución.

Veamos cómo se realiza este proceso en CLIPS:



Después de (reset), CLIPS realiza el emparejamiento de todas las reglas con todos los hechos de la memoria de trabajo y, en ese momento, ya son aplicables dos reglas que pasan a formar parte de la agenda. En realidad, entran en la agenda las activaciones de las reglas con los hechos correspondientes (es decir, la misma regla podría aparecer varias veces en la agenda si fuese aplicable a distintos datos):

Memoria de trabajo	Agenda
f-1:(P Pedro 45 V SI)	ECMS(f-2)
f-2:(P Maria 34 M NO)	ECPC(f-1)

A continuación, CLIPS ordena dichas reglas según algún criterio y aquí finalizan las acciones realizadas por (reset).

La primera regla de la agenda no se dispara hasta que no lo digamos explícitamente con:

```
CLIPS> (run 1)
o bien CONTROL+T
```

lo que mostrará en pantalla el mensaje "María está soltera" y eliminará de la agenda la regla que se ha aplicado:

Memoria de trabajo	Agenda
f-1:(P Pedro 45 V SI)	ECPC(f-1)
f-2:(P Maria 34 M NO)	

Cada vez que ejecutamos (run 1), se realiza una iteración completa del ciclo de control de CLIPS, que consta de las siguientes fases:

- 1. **Ejecución y refracción:** Se ejecuta la primera regla de la agenda y ésta desaparece de la misma por refracción.
- 2. **Emparejamiento:** Se emparejan los hechos de la memoria de trabajo con las reglas existentes.
 - a. Si en la parte derecha de la regla ejecutada se hubiese añadido algún elemento a la memoria de trabajo, algunas reglas nuevas podrían ser aplicables (por lo que entrarían en la agenda).
 - b. Si en la parte derecha de la regla ejecutada se hubiese suprimido algún elemento de la memoria de trabajo, algunas reglas que estaban en la agenda podrían desaparecer de ésta.

NOTA: En el ejemplo anterior, no se daba ninguna de los dos casos, por lo que no se modificaba la agenda (más allá de la regla aplicada, que desaparecía).

3. **Resolución de conflictos:** Según el criterio definido por CLIPS, se ordenan las reglas (activaciones) de la agenda y se selecciona una de ellas como la primera, que será la que se ejecute en el siguiente ciclo de control.

En nuestro ejemplo, como sólo queda una regla aplicable, la resolución es inmediata:

Memoria de trabajo	Agenda
f-1:(P Pedro 45 V SI)	ECPC(f-1)
f-2:(P Maria 34 M NO)	N

CLIPS> (run 1)

mostrará ahora en pantalla el mensaje "Pedro está casado" y eliminará de la agenda la regla aplicada, con lo que la agenda se queda vacía:

Memoria de trabajo	Agenda
f-1:(P Pedro 45 V SI)	
f-2:(P Maria 34 M NO)	

También podríamos haber utilizado

CLIPS> (run n)

dónde n es el número de iteraciones que queremos que se ejecuten del ciclo de control de CLIPS, o

CLIPS> (run)

que va ejecutando automáticamente todas las reglas de la agenda hasta que ésta quede vacía (equivale a CONTROL+R). ¡Mucho cuidado con los ciclos infinitos!

Emparejamiento en vectores ordenados de características

Podemos incluir variables en los patrones de las reglas para no tener que especificar las reglas asociadas a cada hecho, como hicimos en la sección anterior.

Sintaxis: ?<nombre de variable>

EJEMPLO

```
Dado el hecho: (Persona Pedro 45 V NO)
Y el patrón: (Persona ?Nombre 45 V ?Casado)
```

Ambos se pueden emparejar con las sustituciones:

```
?Nombre por Pedro
?Casado por NO
```

Si no queremos usar algún valor del vector, podemos usar una variable anónima?

EJEMPLO

```
(defrule ImprimeSolteros
     (Persona ?Nombre ? ? NO)
     =>
      (printout t crlf ?Nombre " está soltero"))
```

- ◀ Una variable se liga en la parte izquierda de la regla (LHS), en alguno de los patrones que aparezcan en su antecedente.
- ♣ Una vez ligada a un valor (cuando se ha producido un emparejamiento con alguno de los hechos de la memoria de trabajo), permanece con dicho valor.
- Aunque dos variables tengan el mismo nombre, si aparecen en distintas reglas, se consideran variables diferentes (como las variables locales en las funciones de un lenguaje de programación imperativo).

Los dos puntos anteriores pueden resumirse en:

El ámbito de una variable es la regla en la que se encuentra.

Una misma regla puede activarse con varios hechos distintos. Por cada emparejamiento de una regla con los hechos correspondientes, tendremos una activación de la regla en la agenda:

```
(defrule ImprimeSolteros
     (Persona ?Nombre ? ? NO)
     =>
          (printout t crlf ?Nombre " está soltero"))
```

Memoria de trabajo	Agenda
f-1:(Persona Pedro 45 V SI) f-2:(Persona Juan 35 V NO) f-3:(Persona Maria 34 M NO)	IS(f-2) IS(f-3)

Como siempre, el usuario ejecutará (run n) y se completarán n ciclos, en cada uno de los cuales se ejecutará una sola activación.

No puede llegar una variable sin ningún valor instanciado a la parte derecha de la regla (RHS). En ese caso, se produce un error de compilación:

Error: Undefined variable Casado referenced in RHS of defrule.

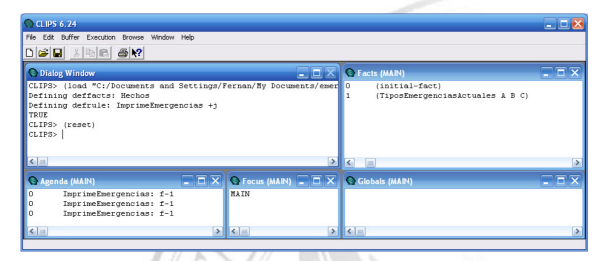
♣ Una variable podría aparecer una sola vez en una regla (en su LHS), pero esto no tiene demasiado sentido. Para eso usaremos la variable anónima ?.

♣ No puede ponerse una variable como primer valor de un vector ordenado de características:

Si se quiere utilizar una variable que englobe más de un valor, se usa el comodín \$?, que representa cero, uno ó más valores de un patrón.

Es importante destacar que, al usar comodines, podríamos tener en la agenda varias activaciones de la misma regla con el mismo hecho:

En la agenda, tendremos tres activaciones de la regla ImprimeEmergencias:



Al ejecutar (run), obtendremos el siguiente resultado:

```
Emergencia -> A
Emergencia -> B
Emergencia -> C
```

Reglas con varios patrones

En la parte izquierda de una regla (LHS) podremos poner más de un patrón. Implícitamente, irán conectados con Y. Es decir, todos ellos deben proporcionar emparejamientos con hechos de la memoria de trabajo para que la regla sea aplicable.

¿Qué ocurre cuando una variable aparece varias veces en distintos patrones de la LHS?

La primera vez que aparece no implica ninguna restricción. Simplemente, se realiza una sustitución. Sin embargo, las siguientes veces que aparece, como ya tiene un valor concreto, sí impone una restricción en la posición en la que se encuentra:

En la siguiente regla tenemos 3 patrones en su LHS, que implícitamente van conectados por Y:

- 1. La primera vez que aparece ?Nombre no se aplica ninguna restricción. Simplemente, se captura el nombre de un paciente.
- 2. La segunda vez que aparece ?Nombre sí se realiza restricción: Buscamos el nombre de un paciente concreto (el correspondiente al valor al que se ligó la variable ?Nombre en el primer patrón de la regla).
- 3. La tercera vez que aparece ?Nombre, ya en la RHS de la regla, tampoco se realiza restricción alguna. Sólo usamos el valor de la variable ?Nombre para imprimirla

Obsérvese que, si un paciente no está fichado (no existe el dato correspondiente a su FichaPaciente), la regla DiagnosticoEccema no se activará con dicho paciente:

Memoria de trabajo	Agenda
f-1:(FP Pedro)	DE(f-1,f-30)
f-2:(FP Juan)	DE(f-2,f-34)
- // ta//	
f-30:(DE Pedro	
picor vesiculas)	
f-34:(DE Juan	
picor vesiculas)	
f-35:(DE Antonio	
picor vesiculas)	

Para mejorar la eficiencia de CLIPS, procuraremos poner primero los patrones que impliquen una mayor restricción. Por ejemplo, si los datos de la exploración del paciente son dinámicos y se atienden de uno en uno, cambiaríamos la regla anterior por:

```
(defrule DiagnosticoEccema
          (DatosExploracion ?Nombre $? picor $? vesiculas $?)
          (FichaPaciente ?Nombre $?)
          =>
                (printout t crlf "tiene un eccema"))
```

Emparejamiento en registros

En las reglas sólo se incluyen aquellos campos de los registros sobre los que queremos especificar una restricción, p.ej.:

alarma.clp

```
(deftemplate Emergencia
      (field tipo)
      (field sector)
      (field campo)
)
(deftemplate SistemaExtincion
      (field tipo)
      (field status)
      (field UltimaRevision)
)
(defrule Emergencia-Fuego-ClaseB
      (Emergencia
            (tipo ClaseB))
      (SistemaExtincion
            (tipo DioxidoCarbono)
            (status operativo))
      (printout t "Usar extintor CO2" crlf)
)
```

Para que la regla Emergencia-Fuego-ClaseB sea aplicable, debe existir un hecho del template Emergencia que tenga en el campo tipo el valor ClaseB y, ADEMÁS, otro hecho del template SistemaExtincion que tenga en su campo tipo el valor DioxidoCarbono y en su campo status el valor operativo.

Normalmente, dividiremos nuestra base de conocimiento en

♣ Reglas (estáticas): Fichero alarma.clp

♣ Datos (más o menos estáticos): Fichero alarma.datos.clp

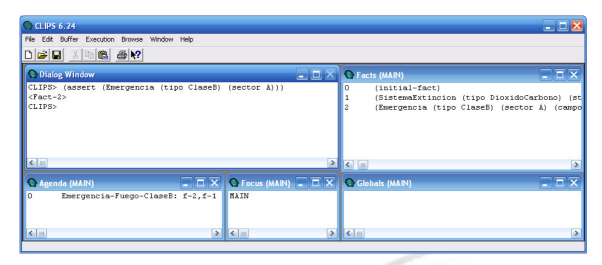
Para cargar nuestra base de conocimiento en CLIPS, usamos

Observe que la regla Emergencia-Fuego-ClaseB todavía no es aplicable.



Los datos dinámicos se asertarán en la memoria de trabajo con (assert) desde línea de comandos de CLIPS (aunque también podrían leerse desde un fichero u obtenerse automáticamente desde algún dispositivo auxiliar).

En este momento, la regla Emergencia-Fuego-ClaseB se activa, por lo que pasa a formar parte de la agenda:



La regla se disparará cuando se ejecute (run 1), por ejemplo, lo que mostrará en pantalla el mensaje "Usar extintor CO2".

EJEMPLO: Diagnóstico de eccemas usando templates para representar los datos de la exploración por una parte y la ficha del paciente por otra.

```
(deftemplate FichaPaciente
      (field Nombre)
      (field Casado)
      (field Direccion))
(deftemplate DatosExploracion
      (field Nombre)
      (multifield Sintomas)
      (field GravedadAfeccion))
(defrule DiagnosticoEccema
  (DatosExploracion
      (Nombre ?N)
      (Sintomas $? picor $? vesiculas $?))
  (FichaPaciente
      (Nombre ?N))
  (printout t "Posible diagnóstico para el paciente " ?N ": Eccema " crlf)
)
```

EJERCICIO: Defina los hechos necesarios para que la memoria de trabajo y la agenda de CLIPS queden como se muestra a continuación:

Si nos hace falta, podemos guardar todos los valores de un multifield en una única variable, para lo que usaremos la notación \$?Variable:

```
(deftemplate Persona
      (multifield Nombre)
      (field Edad)
      (field Casado)
)
(deffacts VariasPersonas
      (Persona
            (Nombre Juan Pedro Olivar)
            (Edad 33)
            (Casado No))
)
(defrule ImprimeEdadSolteros
      (Persona
            (Nombre $?Nombre)
            (Edad ?Edad)
            (Casado No))
      (printout t $?Nombre " tiene " ?Edad " años" crlf)
)
```

NOTA FINAL: Obviamente, si quisiéramos, también podríamos haber mezclado patrones de vectores y patrones de registros en una misma regla.

Refracción

Cuando se ejecuta una regla, CLIPS la borra directamente de la agenda. Sólo si volvemos a añadir los hechos que la hicieron aplicable, entonces la regla volverá a entrar en la agenda.

```
CLIPS> (clear)
CLIPS> (load alarma.clp)
CLIPS> (load alarma.datos.clp)
CLIPS> (reset)
                              f-1
                              (SistemaExtincion
                                    (tipo DioxidoCarbono)
                                    (status operativo)
                                    (UltimaRevision diciembre)))
CLIPS> (assert (emergencia
                  (tipo ClaseB)
                  (sector A)))
                              f-2
                              (emergencia
                              (tipo ClaseB)
                              (sector A)))
```

Memoria de trabajo	Agenda
f-1	EFCB(f-2,f-1)
f-2	10110

CLIPS> (retract 2)

CLIPS no volverá a asignar el identificador 2 a ningún hecho.

Memoria de trabajo	Agenda
f-1	
#// V	

Memoria de trabajo	Agenda
f-1	EFCB(f-3,f-1)
f-3	

Direcciones de hechos

No se permiten hechos con variables:

Supongamos que quisiéramos definir una regla que nos permitiese borrar más de un elemento de la memoria de trabajo. Sin embargo, NONO podemos poner una variable libre en la parte derecha de la regla:

```
(defrule Invalida
        (a b)
        =>
        (retract (d ?)))
        Syntax error...
```

Para hacer algo así, debemos calcular primero la dirección del hecho que se quiere borrar y luego hacer el (retract) correspondiente a su dirección en la memoria de trabajo:

```
(defrule BorraVarios
    (a b)
    ?Borrar <- (d ?)
    =>
    (retract ?Borrar))
```

En la regla anterior, (d ?) es un patrón de restricción usual y <- guarda la dirección del hecho con el que se empareja en la variable ?Borrar

La regla BorraVarios se activará cuando exista un hecho (a b) y, además, algún hecho de la forma (d ?), que será el que eliminemos de la memoria de trabajo:

Memoria de trabajo	Agenda
(a b)	BorraVarios(a b)(d 1)
(d 1)	BorraVarios(a b)(d 2)
(d 2)	
(a b)	BorraVarios(a b)(d 2)
(d 2)	
(a b)	

Observe que no se borran todos los hechos de golpe, sino conforme se va ejecutando cada iteración del ciclo de control de CLIPS (realizando aplicaciones individuales de las reglas de la agenda).

Supongamos ahora que tenemos dos reglas, la anterior más Otra:

```
(defrule BorraVarios
        (a b)
        ?Borrar <- (d ?)
        =>
        (retract ?Borrar))

(defrule Otra
        (d ?)
        =>
        (printout t "OK"))
```

Memoria de trabajo	Agenda
(a b) (d 1) (d 2)	BorraVarios(a b)(d 1) BorraVarios(a b)(d 2) Otra(d 1) Otra(d 2)
(a b) (d 2)	BorraVarios(a b)(d 2) Otra(d 2)
(a b)	

La regla Otra nunca llegó a aplicarse porque antes de poder hacerlo, se suprimieron las condiciones que hacían posible su aplicabilidad, por lo que se eliminó de la agenda tras las aplicaciones de BorraVarios.

Restricciones sobre campos

```
not ~
EJEMPLO: Mostrar las personas solteras cuyo color de pelo no sea marrón.
(defrule SolteroNoMarron
      (Persona
             (Nombre ?N)
             (ColorPelo ∼Marron)
             (Casado No))
      =>
      (printout t ?N " no tiene pelo marrón" crlf))
or
EJEMPLO: Mostrar las personas con el pelo de color marrón o negro.
(defrule PersonaMarronONegro
      (Persona
             (Nombre ?N)
             (ColorPelo Marron Negro))
      (printout t ?N " tiene pelo marrón ó negro" crlf))
and &
EJEMPLO: Mostrar las personas cuyo color de pelo no sea ni marrón ni negro.
(defrule PersonaNiMarronNiNegro
      (Persona
             (Nombre ?N)
             (ColorPelo ~Marron & ~Negro))
      (printout t ?N " no tiene pelo marrón ni negro" crlf))
& también se utiliza para utilizar restricciones sobre campos en combinación con
variables (para asociar a una variable el valor que tenga un hecho en el campo sobre el
que se está definiendo la restricción):
(defrule PersonaMarronONegro
```

Lo siguiente, obviamente no tiene sentido en CLIPS:

El orden de precedencia de los operadores que se utilizan para definir restricciones sobre campos es el habitual en cualquier lenguaje de programación: ~ & |

Sólo hay una excepción: Cuando & se usa al principio de la restricción en combinación con variables, entonces tiene máxima prioridad (en realidad, & está "sobrecargado").

EJERCICIO:

Mostrar el nombre y color de pelo de dos personas que:

- Una de ellas tenga, o bien los ojos azules, o bien los ojos verdes, pero que no tenga el pelo negro.
- La otra, que no tenga el mismo color de ojos que la primera y que tenga, o bien el pelo rojo, o bien el mismo color de pelo que la primera.

Se usa ?N2 & ~?N1 por claridad (y también por eficiencia, ya que la restricción de los ojos hará que el mismo hecho no se empareje con los dos patrones).

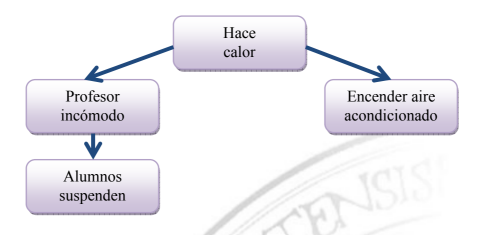
Estrategias de resolución de conflictos

¿Qué criterios generales puede seguir un SEBR hacia adelante a la hora de escoger qué regla de la agenda es la que se va a aplicar?

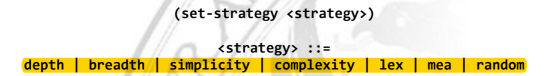
EJEMPLOS

Si tenemos varios pacientes, dependiendo del orden de aplicación de las reglas, o bien obtenemos primero todos los diagnósticos y luego se determinan las terapias adecuadas para cada uno, o bien se calcula un diagnóstico para una persona, a continuación su terapia, y se repite el proceso iterativamente con el resto de los pacientes.

A veces, elegir una regla antes que otra, puede tener consecuencias más importantes:



En el caso de CLIPS, podemos utilizar el comando



Estrategia "primero en profundidad" (LIFO)

En inglés: Depth-first / LIFO (Last In, First Out)

Se ejecutan antes aquellas reglas que acaban de entrar en la agenda.

Supongamos las siguientes reglas, donde + representa (assert):

R1: A => +C R3: H => +I R2: A => +B R4: H => +J

CLIPS> (assert (A))

; Se activan las reglas R1 y R2

CLIPS> (assert (H))

; Se activan las reglas R3 y R4

CLIPS> (run)

; R3 y R4 se aplicarán antes que R1 y R2.

; Entre R3 y R4 no hay definido ningún orden específico.

; Lo mismo ocurre con R1 y R2.

Estrategia "primero en anchura" (FIFO)

En inglés: Breadth-first / FIFO (First In, First Out)

Se ejecutan antes aquellas reglas que llevan más tiempo en la agenda:

R1: A => +C R3: H => +I R2: A => +B R4: H => +J

CLIPS> (assert (A))

; Se activan las reglas R1 y R2

CLIPS> (assert (H))

Se activan las reglas R3 y R4

CLIPS> (run)

; R1 y R2 se aplicarán antes que R3 y R4.

Entre R1 y R2 no hay definido ningún orden específico.

; Lo mismo ocurre con R3 y R4

Por complejidad

Complexity en CLIPS

Se ejecutan antes aquellas reglas que tienen un mayor número de antecedentes, ya que se consideran reglas más específicas (menos generales).

R1:

Si el paciente tiene insomnio, ansiedad, dolores de cabeza, irritabilidad, taquicardia, inquietud y consumo excesivo de cafeína Entonces

Diagnóstico = Adición a la cafeína

R7:

Si el paciente tiene insomnio, ansiedad, dolores de cabeza, irritabilidad, taquicardia, inquietud Entonces

Diagnóstico = Ansiedad Neurótica.

Por antigüedad

En inglés: Recency of facts matching patterns

Se ejecutan antes aquellas reglas que se emparejan con los hechos más recientes de la memoria de trabajo (los que se supone aportan la información más novedosa0.

Usaremos un contador de ciclos de control (emparejamiento \rightarrow resolución de conflictos \rightarrow aplicación de una regla) y, a cada hecho de la memoria de trabajo, le asociaremos el valor del contador correspondiente al ciclo en el que se añadió a la memoria de trabajo.

Se aplicarán antes aquellas reglas que tengan algún patrón que se empareje con el hecho más reciente. En caso de empate, se procede a comparar el siguiente emparejamiento 'más reciente'.

EJEMPLO

R1: A B => +C, +D R2: A C => +E R3: C D => +F

Memoria de trabajo	Agenda	Resolución	Acción
(A,0)	R1	R1	+C +D
(B,0)			
(A,0) (B,0)	R2	R3	+F
(C,1) (D,1)	R3		
(A,0) (B,0)	R2	R2	+E
(C,1) (D,1) (F,2)			
(A,0) (B,0) (C,1)			
(D,1) (F,2) (E,3)			

EJEMPLO

R1 : A B => +C, +D R1b: A H F => -F R2 : A C => +E R3 : C D H => +G -H

Memoria de trabajo	Agenda	Resolución	Acción
(A,0) (B,0)	R1	R1	+C +D
(H,0) (F,0)	R1b	(arbitrario)	
(A,0) (B,0) (H,0)	R1b	R3	+G -H
(F,0) (C,1) (D,1)	R2, R3		
(A,0) (B,0) (F,0)	R2	R2	+E
(C,1) (D,1) (G,2)			
(A,0) (B,0) (F,0)			
(C,1) (D,1) (G,2)			
(E,3)			

NOTA: En el segundo ciclo, la estrategia FIFO habría elegido la regla R1b, mientras que la estrategia LIFO se habría decantado indistintamente por R2 o R3. Sin embargo, según el criterio de ordenación por antigüedad, la resolución de conflicto se hará siempre a favor de R3.

LEX

Es la estrategia resultante de aplicar primero el criterio de ordenación por antigüedad, y en caso de empate, aplicar el criterio de complejidad.

NOTA: LEX y LIFO se usan cuando se quiere seguir una línea de razonamiento concreta (primero en profundidad) y no llevar varias a la vez en paralelo (para lo cual es preferible una estrategia primero en anchura).

Especificación de prioridades

Las estrategias de resolución de conflicto son métodos generales para ordenar las activaciones de las reglas dentro de la agenda, pero el programador puede indicar expresamente que una regla tiene más prioridad que otra, por lo que figuraría antes el la agenda independientemente del criterio de resolución de conflictos que se utilice:

```
(defrule Meningitis
    (declare (salience 1000))
    (Sintomas ?N $? manchas violáceas $?)
    =>
     (assert (DiagnosticoPosible Meningitis)))
```

La regla Meningitis se situará en la agenda por encima de todas aquellas reglas que tengan prioridad menor a 1000.

NOTA: Por defecto, las reglas tienen prioridad 0.

Funciones aritméticas y lógicas

Funciones aritméticas

Operadores aritméticos en CLIPS:

```
+ - * / mod
```

En CLIPS se usa una notación prefija para las expresiones aritméticas, por lo que no existen relaciones de precedencia entre operadores (la evaluación se realiza de izquierda a derecha):

```
CLIPS> (+ 2 3 4)

9

CLIPS> (assert (hecho (+ 2 3)))

(hecho 5)

CLIPS> (assert (hecho + 2 3)) ; ¡0JO!

(hecho + 2 3)
```

Para evitar realizar cálculos de tipo aritmético dentro de una regla, tanto en su LHS como en su RHS, hay que utilizar un operador de asignación:

```
(bind ?Variable expresión)
```

EJEMPLO

Supongamos que tenemos datos de varias personas, entre los que se incluyen sus ingresos mensuales. Para todos ellos, queremos averiguar la suma de sus ingresos junto con los de su cónyuge:

Lectura de datos

La instrucción bind también puede usarse para leer desde teclado:

NOTA: Obsérvese la LHS vacía de la regla (se empareja con el hecho inicial f-0) y cómo añadimos a la memoria de trabajo un hecho a partir de los datos introducidos por el usuario.

Funciones lógicas

CLIPS: Predicate functions

Las funciones lógicas de devuelven verdadero (símbolo TRUE) o falso (símbolo FALSE):

```
CLIPS> (and (> 4 3) (> 4 5))

FALSE

CLIPS> (integerp 3.5)

FALSE
```

En el manual de referencia de CLIPS se puede encontrar una lista completa de las funciones lógicas que podemos utilizar, algunas de las cuales son:

NOTA: eq (neq) compara que sean iguales dos valores en tipo y valor, mientras que = (<>) sólo tiene en cuenta el valor.

Una función lógica no puede aparecer directamente como patrón de la LHS de una regla. Necesitamos anteponer el condicional lógico test:

(test (neq ?Variable valor))

EJEMPLO

Mostrar el nombre de las personas mayores de edad

EJERCICIO

R0: Si hay placas (puntos blancos) en la garganta Entonces Posible Diagnóstico es Infección garganta

R1: Si garganta inflamada Y sospechamos infección bacteriana Entonces posible diagnóstico es Infección garganta

R2: Si temperatura paciente > 37 Entonces paciente tiene fiebre

R3: Si paciente enfermo más de una semana Y paciente tiene fiebre Entonces sospechamos infección bacteriana

Use un template ExploracionPaciente, un template DiagnosticoPaciente y vectores para representar hechos intermedios del tipo (Paciente Juan TieneFiebre) o (Paciente Juan PosibleInfeccionBacteriana).

SOLUCIÓN EN LA PÁGINA SIGUIENTE...

```
(defrule Plaquetas
     (ExploracionPaciente
            (Nombre ?N)
           SintomasGarganta $? Plaquetas $?))
     (assert (DiagnosticoPaciente
                   (Nombre ?N)
                   (Diagnostico InfeccionBacterianaGarganta)))
)
(defrule PosibleInfeccionBacteriana
     (ExploracionPaciente
           (Nombre ?N)
            (NumSemanas ?Sem))
     (test (> ?Sem 2))
     (Paciente ?N TieneFiebre)
     (assert (Paciente ?N PosibleInfeccionBacteriana))
(defrule PacienteConFiebre
     (ExploracionPaciente
           (Nombre ?N)
            (Temperatura ?T))
     (test (> ?T 37))
     (assert (Paciente ?N TieneFiebre))
)
(defrule InfecBactGarg
     (ExploracionPaciente
            (Nombre ?N)
            (SintomasGarganta $? Inflamacion $?))
     (Paciente ?N PosibleInfeccionBacteriana)
     (assert (DiagnosticoPaciente
                  (Nombre ?N)
                  (Diagnostico InfeccionBacterianaGarganta)))
)
(defrule MuestraDiagnostico
     (DiagnosticoPaciente
           (Nombre ?N)
            (Diagnostico ?D))
     (printout t crlf "El diagnostico para " ?N " es: " ?D crlf)
)
```

Al principio, se añadirán los hechos del template ExploracionPaciente y se irán encadenando las reglas. Si también tuviésemos reglas para la terapia, entonces, dependiendo de la estrategia de control usada, o bien se mostrarían todos los diagnósticos y luego todas las terapias (en anchura), o bien se mostrarían el diagnóstico y terapia de cada persona (en profundidad).

Emparejamiento y restricciones avanzadas

Restricciones sobre campos

[Field constraints]

Restricciones con valores devueltos por expresiones aritméticas (=) [return value field constraints]

Si queremos establecer una restricción sobre un campo numérico, podemos usar:

```
(Persona (Edad 27))
```

Pero si queremos hacer lo mismo usando el valor devuelto por una función numérica:

```
(Persona
(Edad = (+ 24 3))
```

NOTA: Es necesario utilizar el conectivo =.

Restricciones con valores devueltos por expresiones lógicas (:) [predicate field constraints]

Para comparar con el valor TRUE o FALSE devuelto por una función lógica, en vez de utilizar = igual que en las expresiones aritméticas, ahora usaremos:

Además, como este valor lo emplearemos como parte de la expresión lógica que usemos para imponer restricciones sobre campos, también necesitaremos el conectivo &

Elementos condicionales

[Conditional elements]

- Para conectar patrones con otros conectivos lógicos: or, and, not...
- Para realizar otro tipo de comprobaciones que no correspondan a emparejamientos con hechos de la memoria de trabajo: test, exists,...

(test)

Se usa normalmente en conjunción con una función lógica, para poder especificar un patrón en la LHS de una regla, como ya vimos anteriormente.

```
(or), (and)
```

Si tenemos una regla de la forma:

```
si (A o B) y C entonces D
```

Podríamos desglosarla en dos aplicando las leyes de Morgan:

```
si A y C entonces D
si B y C entonces D
```

Pero también podríamos usar directamente el formato inicial de la regla con los elementos condicionales or y and (por lo general, preferiremos desglosar las reglas).

ADVERTENCIA: Mucho cuidado con el uso de variables en reglas con or (que se descomponen en reglas distintas y, por tanto, el ámbito de sus variables es distinto).

Interpretación de la variable ?N:

Si se satisface el patrón en que aparece $?N_1$, $?N_3$ se queda con el valor de $?N_1$ (ni se llega a evaluar $?N_2$). Si $?N_1$ no se puede asignar a un valor que satisfaga el primer patrón, $?N_2$ se considera una nueva variable.

(not)

Se usa para activar una regla cuando no exista ningún hecho que empareje con un patrón determinado.

```
(defrule InformaEmergencia
      (tarea ObtenerInforme)
      (emergencia (tipo ?T))
      (printout t "Solucionando emergencia del tipo" ?T))
(defrule NoHayEmergenciasB
      (tarea ObtenerInforme)
      (not (emergencia (Tipo B)))
      (printout t "No hay ninguna emergencia de tipo B"))
(defrule NoHayEmergencias
      (tarea ObtenerInforme)
      (not (emergencia))
      (printout t "No hay ninguna emergencia"))
not también puede usarse en expresiones lógicas con test:
(defrule Valida
      (vector ?numero)
      (not (test (> ?numero 5)))
      (printout t "ok"))
aunque, obviamente, este ejemplo quedaría mejor como:
(defrule Valida
      (vector ?numero)
      (test (<= ?numero 5))</pre>
      (printout t "ok"))
```

EJEMPLO:

Compuebe que no se produjeron nacimientos en una fecha concreta.

```
(defrule NoNacidosDia
        (tarea ComprobarNoNacidos ?fecha)
        (not (Persona (FechaNac ?fecha)))
        =>
        (printout t "No se produjeron nacimientos el " ?fecha crlf))
```

Nuevamente, hay que tener cuidado con el uso de variables. Dentro del ámbito de un not, una misma variable conserva su valor. Al salir del ámbito, incluso dentro de la LHS, se desliga el valor que tuviese.

EJERCICIO:

Determine si no hay dos personas distintas que hayan nacido en la misma fecha.

La regla se activa en cuanto haya dos personas que no hayan nacido el mismo día, por lo que nuestro primer intento no funciona correctamente.

(exists)

```
(defrule AvisaOperador
        (emergencia (tipo B))
        =>
        (printout t "Emergencia B: Avisar operador"))
```

Si hay varias emergencias de tipo B activas, se activará varias veces la regla AvisaOperador. Si queremos evitar esos avisos duplicados, usamos el condicional exists:

```
(defrule AvisaOperador
        (exists (emergencia (tipo B)))
        =>
        (printout t "EmergenciaB: Avisar operador"))
```

NOTA: Cuando se active la regla anterior, aparecerá en la agenda: AvisaOperador f-0. Si tenemos una regla R con tres patrones en la LHS, el segundo correspondiente a un exists, y que se activa con los hechos f-7 (primer patrón) y f-35 (el tercer patrón), en la agenda aparecerá: R f-7,,f-35

Podemos consultar si existe cualquier hecho de tipo emergencia:

```
(defrule AvisaOperador
    (exists (emergencia))
    =>
     (printout t "Emergencia: Avisar operador"))
```

Igual que con not, debemos tener mucho cuidado con el uso de variables:

```
(defrule Invalida
        (exists (emergencia (tipo ?T)))
    =>
        (printout t "Emergencia tipo: " ?T))
```

La regla no es válida ya que, aunque puede aparecer una variable con el exists, ésta no se liga a ningún valor concreto, por lo que ?T aparece libre en la RHS y se produce un error de compilación.

```
(defrule AvisaOperador
    (TiposEmergenciasActuales $? ?T $?)
    (exists (emergencia (tipo ?T)))
    =>
     (printout t "Emergencia tipo: " ?T))
```

Aquí ?T si tiene un valor asociado ©

El condicional exists también puede utilizarse sobre los vectores ordenados de características:

```
CLIPS> (assert (emergencia B normal))
CLIPS> (assert (emergencia C urgente))
CLIPS> (assert (emergencia D urgente))
(defrule AvisarOperador
      (exists (emergencia $?))
      (printout t "Emergencia!"))
O, si se prefiere ser más explícito:
(defrule AvisarOperadorUrgente
      (exists (emergencia $? urgente ))
      (printout t "Emergencia urgente"))
(defrule AvisarOperadorNormal
      (exists (emergencia $? normal))
      (printout t "Emergencia normal"))
```

Uso de hechos de control

Los hechos de control son hechos añadidos por el programador para controlar la activación de la reglas. Usualmente, se utilizan para representar fases y tareas.

EJEMPLO

Se tienen datos de personas e información sobre posibles cambios de domicilio:

Escribimos una regla que actualiza la dirección de aquéllos que se van a mudar.

En primer lugar, incluimos el patrón CambioDomicilio por razones obvias de eficiencia. Normalmente, habrá muchas personas registradas que cambios de domicilio. Por lo tanto, primero fijamos el nombre de la persona que se va a mudar y luego buscamos sus datos personales.

Pero... LA REGLA NO FUNCIONA.

Supongamos que la regla se activa con los hechos:

Al ejecutarse la regla, se modifican los datos de la persona f-6, y CLIPS considera que se trata de un nuevo hecho, con su identificador asociado (por ejemplo, f-50). Por lo tanto, la regla ActualizaDirección es de nuevo aplicable a los hechos f-34 y f-50. Entramos en un bucle infinito...

SOLUCIÓN

Hay que ver interpretar el template CambioDomicilio como una tarea. En cuanto hayamos realizado la tarea de modificar el domicilio, la suprimiremos de la memoria de trabajo:

EJEMPLO

Supongamos que tenemos datos de varias personas, incluyendo sus ingresos mensuales, y queremos modificando los ingresos de cada persona que esté casada, de tal forma que aparezca la suma de sus ingresos y los de su cónyuge.

El uso de bind es correcto, pero la regla tiene un fallo: Al modificar los ingresos de un cónyuge, obtenemos un nuevo hecho que vuelve a disparar la misma regla, por lo que se entra en un bucle infinito.

Para intentar evitarlo, separaremos los ingresos propios de los ingresos de la unidad familiar:

```
(deftemplate Persona
          (field Nombre)
          ...
          (field Ingresos)
          (field IngresosUF)
)
```

Veamos cómo evitar el ciclo infinito de dos formas diferentes:

SOLUCIÓN A

Obligando a que el valor del campo IngresosUF esté a nil. En cuanto se modifique este valor, la regla no volverá a ser aplicable con la misma persona, ya que nil sólo se empareja con nil.

```
(defrule IngresosTotalesCasados
      ?P1 <- (Persona (Sexo V)</pre>
                       (Ingresos ?I1)
                       (CasadoCon ?Esposa)
                       (IngresosUF nil))
      ?P2 <- (Persona (Sexo F)</pre>
                       (Nombre ?Esposa)
                       (Ingresos ?I2))
      =>
      (bind ?Total (+ ?I1 ?I2))
      (modify ?P1 (IngresosUF ?Total))
      (modify ?P2 (IngresosUF ?Total)))
(defrule IngresosTotalesSolteros
      ?P1 <- (Persona (Sexo V)</pre>
                       (Ingresos ?I1)
                       (IngresosUF nil)
                       (CasadoCon nil))
      (modify ?P1 (IngresosUF ?I1)))
```

En un sistema estático, no habría problema si hacemos algo así, pero si suponemos que los ingresos de una persona pueden cambiar durante la ejecución de CLIPS, entonces la regla IngresosTotalesCasados no funcionará como desearíamos (ya que el campo IngresosUF no es igual a nil una vez activada la regla, por lo que no se actualizarán adecuadamente los ingresos de la unidad familiar si cambias los ingresos de la persona).

Pero tampoco podemos eliminar la restricción nil sin entrar de nuevo en un bucle infinito...

SOLUCIÓN B

Vamos a cambiar nuestra estructura de datos creando otro template en el que se almacene la información de cada persona que resulta relevante para Hacienda, incluyendo los ingresos de la unidad familiar.

```
(deftemplate Persona
      (field Nombre)
      (field Edad)
      (field CasadoCon)
      (field Ingresos)
      (field Sexo))
(deftemplate Hacienda
      (field NombreUF)
      (field IngresosUF))
(defrule IngresosTotalesCasados
      (Persona (Sexo V)
               (Nombre ?N1)
               (Ingresos ?I1)
               (CasadoCon ?Esposa))
      (Persona (Sexo F)
               (Nombre ?Esposa)
               (Ingresos ?I2))
      (assert (Hacienda
                 (NombreUF ?N1)
                 (IngresosUF (+ ?I1 ?I2) )))
(defrule IngresosTotalesSolteros
      (Persona (Nombre ?N)
               (Ingresos ?I)
               (CasadoCon nil))
      =>
      (assert (Hacienda
                 (NombreUF ?N)
                 (IngresosUF ?I))))
```

Pero supongamos de nuevo que modifico el valor de los ingresos de cualquier persona. Entonces, la regla IngresosTotalesCasados es aplicable con el nuevo hecho (resultado de la modificación del antiguo) y se añadiría otro hecho de tipo Hacienda con el mismo valor de NombreUF pero distinto valor de IngresosUF.

Tenemos que refinar un poco más nuestra solución...

Incluyamos en la regla IngresosTotalesCasados una distinción adicional: Si la persona no estaba ya fichada por Hacienda, añadiremos el hecho correspondiente con assert; mientras que, si ya estaba fichada, realizaremos un modify.

```
(defrule IngresosTotalesCasadosNuevos
      (Persona (Sexo V)
               (Nombre ?N1)
               (Ingresos ?I1)
               (CasadoCon ?Esposa))
      (Persona (Sexo F)
               (Nombre ?Esposa)
               (Ingresos ?I2))
      (not (Hacienda
               (NombreUF ?N1)))
      =>
      (assert (Hacienda
                 (NombreUF ?N1)
                 (IngresosUF (+ ?I1 ?I2) ))))
(defrule IngresosTotalesCasadosFichados
      (Persona (Sexo V)
               (Nombre ?N1)
               (Ingresos ?I1)
               (CasadoCon ?Esposa))
      (Persona (Sexo F)
               (Nombre ?Esposa)
               (Ingresos ?I2))
      ?H <- (Hacienda (NombreUF ?N1))</pre>
      =>
      (modify ?H (IngresosUF (+ ?I1 ?I2))))
```

Pero ahora tenemos el mismo problema que al principio, ya que cada vez que modificamos un hecho con (modify ?H (IngresosUF (+ ?I1 ?I2))) resulta que volvemos a activar la misma regla, por lo que entra en un bucle infinito.

NOTA: Dentro de un assert se puede indicar directamente el cálculo de una función sin necesidad de utilizar bind

SOLUCIÓN DEFINITIVA

Usar tareas como fases intermedias en la resolución de nuestro problema.

```
(defrule IngresosTotalesCasados
      (Persona (Sexo V)
               (Nombre ?N1)
               (Ingresos ?I1)
               (CasadoCon ?Esposa))
      (Persona (Sexo F)
               (Nombre ?Esposa)
               (Ingresos ?I2))
      (assert (Tarea ActualizarIngresos ?N1 (+ ?I1 ?I2))))
(defrule IngresosTotalesCasadosAuxNuevos
      ?Tarea <- (Tarea ActualizarIngresos ?N ?I)</pre>
      (not (Hacienda (NombreUF ?N)))
      =>
      (assert (Hacienda (NombreUF ?N)
                         (IngresosUF ?I)))
      (retract ?Tarea)
)
(defrule IngresosTotalesCasadosAuxFichados
      ?Tarea <- (Tarea ActualizarIngresos ?N ?I)</pre>
      ?H <- (Hacienda (NombreUF ?N))</pre>
      (modify ?H (IngresosUF ?I))
      (retract ?Tarea))
(defrule IngresosTotalesSolteros
      (Persona (Nombre ?N)
               (Ingresos ?I)
               (CasadoCon nil))
      =>
      (assert (Hacienda (NombreUF ?N)
                         (IngresosUF ?I))))
```

Es necesario suprimir la tarea (ActualizarIngresos ?N ?I) en las reglas IngresosTotalesCasadosAux*. Si no lo hacemos, CLIPS entendería que aún no hemos terminado la tarea y se volvería a ejecutar la regla correspondiente (los fichados entrarían en un bucle infinito y los nuevos pasarían a estar fichados, por lo que también entrarían en un bucle infinito).

Intuitivamente, si tenemos un sistema dinámico, es lógico pensar que las acciones que haya que realizar vendrán determinadas por las tareas pendientes. En el momento en el que se completa una tarea, ya no es necesario realizar nuevas acciones.

MUY IMPORTANTE: Suprimir siempre las tareas resueltas.

TMS

[Truth Maintenance System]

Los sistemas TMS tienen como finalidad mantener la coherencia de la base de datos conforme se van añadiendo y suprimiendo hechos en sistemas dinámicos.

TMS usando la hipótesis de mundo cerrado

Supongamos datos sobre pacientes y una regla que aserta un hecho del tipo (Paciente Juan TieneFiebre) cuando su temperatura sea mayor de 37 grados.

Imaginemos que, igual que almacenamos el dato (Paciente Juan TieneFiebre), también queremos almacenar (Paciente Juan NoTieneFiebre)

Esto sería imprescindible cuando la temperatura del paciente pudiese variar y hubiese que ir modificando el correspondiente tratamiento. Pero tenemos que tener cuidado para evitar hechos contradictorios en la memoria de trabajo.

¿Podemos cambiar la regla anterior por la siguiente?

Si tenemos un nuevo paciente X, con 40 grados de fiebre, como no tenemos el hecho (Paciente X NoTieneFiebre), resulta que la regla no se activaría.

Así pues, necesitamos otra regla para los pacientes nuevos:

¿Qué pasa si durante la sesión de trabajo aumenta la temperatura del paciente? Tenemos otro hecho distinto, luego se activa PacienteNuevoConFiebre. Si se dispara dicha regla, se ejecuta: (assert (Paciente Juan TieneFiebre))

¿Qué hace CLIPS?

Existe una opción en CLIPS para permitir, o no, hechos duplicados.

Si no se permiten hechos duplicados, al ejecutar el assert de un hecho ya existente, no se produce ningún cambio en la memoria de trabajo y no se lanza ninguna regla nueva. En caso contrario, tendremos dos hechos iguales con distintos identificadores

```
(Paciente Juan TieneFiebre) -> f-34
(Paciente Juan TieneFiebre) -> f-56
```

Como el segundo es un hecho nuevo, volverían a lanzarse las mismas reglas de diagnóstico. No hay ninguna contradicción, pero volverían a obtenerse los mismos resultados que ya se tenían anteriormente.

Resumiendo, necesitamos dos reglas y no permitir hechos duplicados:

```
(defrule PacienteConFiebre
      (ExploracionPaciente
            (Nombre
                              ?N)
            (Temperatura
                              ?T))
      (test (> ?T 37))
      ?PF <- (Paciente ?N NoTieneFiebre)</pre>
      (retract ?PF)
      (assert (Paciente ?N TieneFiebre)))
(defrule PacienteNuevoConFiebre
      (ExploracionPaciente
            (Nombre
                              ;N)
            (Temperatura
                              ?T))
      (test (> ?T 37))
      (not (Paciente ?N NoTieneFiebre))
      =>
      (assert (Paciente ?N TieneFiebre)))
```

En cualquier caso, igual que tenemos dos reglas para las subidas de temperatura, necesitamos otras dos reglas para las bajadas. En total, cuatro reglas que complican nuestra implementación.

Para solucionar este problema, impongamos la **Hipótesis de Mundo Cerrado** (si no se incluye explícitamente un hecho, se supone que éste es falso):

¿Qué pasa si la temperatura aumenta?

Tenemos otro hecho distinto, por lo que se activa PacienteConFiebre. Si se dispara dicha regla, se añade de nuevo que tiene fiebre. Si no permitimos hechos duplicados, no hay problemas.

Pero, ¿qué pasa si la temperatura disminuye?

Ahora mismo, tenemos el hecho de que tiene fiebre, por lo que necesitamos por tanto otra regla que contemple el caso de la disminución de temperatura.

```
(defrule PacienteConFiebre
      (ExploracionPaciente
            (Nombre
                               ?N)
            (Temperatura
                               ?T))
      (test (> ?T 37))
      (assert (Paciente ?N TieneFiebre))
)
(defrule PacienteSinFiebre
      (ExploracionPaciente
            (Nombre
                               ?N)
            (Temperatura
                               ?T))
      (test (<= ?T 37))
      ?PF <- (Paciente ?N TieneFiebre)</pre>
      (retract ?PF)
)
```

Resumiendo:

SOLUCIÓN CON HIPÓTESIS DE MUNDO CERRADO

- Si la memoria de trabajo contiene un hecho del tipo (Juan TieneFiebre), supondremos que es verdad.
- En caso contrario, supondremos que es falso.
- No permitiremos hechos duplicados

NOTA: El diagnóstico y la terapia de un paciente pueden depender de si una persona tiene fiebre o no. Por lo tanto, las reglas relativas a la fiebre deben aplicarse antes que las reglas relativas al diagnóstico y a la terapia. Esto se puede conseguir mediante prioridades, hechos de control o, de forma más elegante, con módulos.

TMS con (logical)

Lo que hemos hecho antes es diseñar nuestras reglas de forma que no haya hechos contradictorios en la base de datos (para mantener "la verdad"). En CLIPS también podemos implementar un TMS usando patrones con condición lógica especial: logical

OBJETIVO: Que CLIPS borre automáticamente los hechos deducidos con ciertas reglas cuando desaparecen las condiciones que hicieron que éstas se aplicaran.

¿Qué pasa cuando logical se aplica sobre varios patrones?

La supresión de cualquiera de los dos elementos (A o B) hará que CLIPS borre D.

La supresión de A hará que CLIPS borre D, pero la supresión de C no cambiará D.

EJEMPLO

```
(defrule HumosNocivosAire
    (Emergencia (tipo fuego))
    (HayHumosNocivos)
    =>
    (assert (UsarMascaraGas)))
```

Supongamos que el fuego se apaga y que, además, ya no hay humos nocivos. En la memoria de trabajo seguiría existiendo el hecho UsarMascaraGas cuando ya no debería estar. Veamos posibles soluciones a este problema.

Un primer intento fallido

Si se suprime cualquier hecho que empareje con cualquier patrón incluido en el logical, se borrará automáticamente el hecho UsarMascaraGas. Pero el fuego puede estar extinguido y aún existir humos nocivos en el aire.

Mejor usamos dos reglas (sin permitir hechos duplicados):

IMPORTANTE: Lo anterior NO es equivalente a:

```
(defrule MascaraGasHumosFuego
      (logical (HayHumosNocivos))
      (logical (Emergencia (tipo fuego)))
      =>
      (assert (UsarMascaraGas)))
```

Esta regla establece la misma dependencia que si logical hubiese abarcado a los dos patrones.

Si queremos usar la máscara de gas en el caso de que haya una emergencia de fuego y además tengamos humos nocivos, pero queramos quitarla en cuanto desaparezcan los humos (aunque la emergencia siga), necesitaríamos definir la siguiente regla:

```
(defrule HumosNocivosAire
      (logical (HayHumosNocivos))
      (Emergencia (tipo fuego))
      =>
      (assert (UsarMascaraGas)))
```

- El patrón logical debe estar siempre al principio de la regla (puede haber varios logical, pero todos al principio).
- Las dependencias entre los hechos sólo se establecen cuando la regla se ejecuta.
- Si tenemos reglas que se van encadenando, es importante incluir logical en todas. En caso contrario, se rompería la cadena y no se borrarían automáticamente los hechos asertados con las reglas.

Memoria de trabajo	Agenda	Resolución	Acción	
(A)	R1	R1	+B	
(A) (B)	R2	R2	+c	
(A) (B) (C)	Ø			
Se suprime (A)				
Ø				

Si nos hubiésemos olvidado del logical en la segunda regla, no se habría suprimido el hecho C, como vemos en el siguiente ejemplo:

Memoria de trabajo	Agenda	Resolución	Acción	
(A)	R1	R1	+B	
(A) (B)	R2	R2	+c	
(A) (B) (C)	Ø			
Se suprime (A)				
(C)	1///			

Lo usual será que queramos que nuestro sistema funcione como en nuestro primer ejemplo y borrar también (C) en caso de que se borre (A).

Sin embargo, supongamos que (A) es un patrón de un template y simplemente hacemos un modify de un hecho que emparejase con dicho patrón. Entonces, corremos el peligro de volver a obtener resultados ya obtenidos previamente. Para ilustrarlo, recuperemos el ejemplo del paciente con fiebre.

Utilizando la hipótesis de mundo cerrado, teníamos las siguientes reglas:

```
(defrule PacienteConFiebre
      (ExploracionPaciente
            (Nombre
                               ;N)
            (Temperatura
                               ?T))
      (test (> ?T 37))
      (assert (Paciente ?N TieneFiebre))
)
(defrule PacienteSinFiebre
      (ExploracionPaciente
                               ?N)
            (Nombre
            (Temperatura
                               ?T))
      (test (<= ?T 37))
      ?PF <- (Paciente ?N TieneFiebre)</pre>
      (retract ?PF)
)
Nos plantemos usar ahora una única regla:
(defrule PCF
      (logical
            (ExploracionPaciente
                   (Nombre
                                      ?N)
                   (Temperatura
                                      ?T))
            (test (> ?T 37))
      )
      (assert (Paciente ?N TieneFiebre))
)
```

- Supongamos un paciente nuevo, Juan, con 39°, cuyos datos de exploración corresponden al hecho f-10. Se aplica PCF y se añade (Paciente Juan TieneFiebre). Este hecho disparará las reglas de diagnóstico y terapia correspondientes.
- Supongamos ahora que baja su temperatura. Al hacer (modify 10 (Temperatura 37)), tenemos otro hecho, f-20, que sustituye al antiguo f-10. Por tanto, CLIPS borra (Paciente Juan TieneFiebre) y la regla PCF no se dispara ya que test devuelve FALSE.
- Supongamos que, en vez de bajar, sube más su temperatura. Al hacer (modify 10 (Temperatura 40)), tenemos otro hecho, f-20, que sustituye al antiguo f-10. Por tanto, CLIPS borra (Paciente Juan TieneFiebre) y la regla PCF se vuelve a disparar ya que test devuelve TRUE, lo que añade un nuevo hecho (Paciente Juan TieneFiebre). Este hecho volverá a activar las reglas de diagnóstico y de terapia, ofreciéndose otra vez los mismos diagnósticos y terapias que ya se hubiesen obtenido. Si no es eso lo que queremos, deberíamos prescindir de logical, asumir HMC y usar el par de reglas anterior.

Cuando la parte derecha de una regla implica la ejecución de procedimientos y tareas, no suele utilizarse el conectivo **logical** en la parte izquierda de la misma.

NOTA: Las tareas las suprimirán aquellas reglas que procedan a su resolución.

Esto podría acarrear un problema en la práctica: cuando se suprima (HaceCalor) antes de que se ejecute la regla encargada de resolver la tarea (tarea EncenderAA), o bien se haya encendido el AA por alguna otra causa.

Si esto es posible, entonces es necesario usar logical, para que se borre automáticamente la tarea y la regla encargada de su resolución desaparezca de la agenda:

Por contra, supongamos que la regla encargada de resolver la tarea se ha aplicado y se ha suprimido la tarea. ¿Qué pasará si se suprime (HaceCalor)? Debido al logical, CLIPS intentará borrar automáticamente el hecho tarea, pero este ¡ya no existe! No pasa nada, no se produce ningún error.

Con la regla ApagarAA habría que realizar las mismas consideraciones.

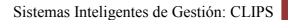
Pero, ¿cómo funciona un not dentro de un logical?

```
(defrule prueba
      (logical (not (A)))
      =>
      (assert (B)))
```

Si no existe (A), se ejecuta la regla y se añade (B).

Si se añade ahora (A), automáticamente se suprime (B).

Si se añade (HaceCalor) antes de resolver la tarea (tarea ApagarAA), ésta se suprimirá automáticamente.



Modularización

En los sistemas expertos de diagnóstico se distinguen distintas fases:

- 1. **Detección del problema**: ¿Qué ha fallado?
- 2. **Diagnóstico**: ¿Por qué ha fallado?
- 3. **Resolución** (terapia): ¿Cómo resolver ó solucionar el fallo?

Para conseguir que primero se disparen las reglas de detección, luego las de diagnóstico y, finalmente las de terapia, podemos utilizar distintas estrategias:

- Asignarles a todas las reglas de una fase la misma prioridad, pero mayor que la prioridad de las reglas de una fase posterior.
- Utilizar hechos de control.
- Definir módulos de CLIPS.

Modularización con hechos de control

```
EJEMPLO: Diagnóstico médico.
(defrule LeerSintomas
      ?fase <- (fase LecturaSintomas ?Nombre)</pre>
      (printout t "Introduzca los síntomas de " ?Nombre " separados
      por espacios y ordenados alfabéticamente" crlf)
      (retract ?fase))
(defrule DiagnosticoEccema
      (Sintomas ?Nombre $? picor $? vesiculas $?)
      =>
      (printout t "El diagnóstico para " ?Nombre " es: Eccema" crlf))
CLIPS> (assert (fase LecturaSintomas Pedro))
CLIPS> (run)
  Introduzca los síntomas de Pedro separados por espacios y
  ordenados alfabéticamente
CLIPS> (assert (Sintomas Pedro picor vesiculas))
CLIPS> (run)
  El diagnóstico para Pedro es: Eccema
```

Podemos evitar que el usuario tenga que introducir órdenes específicas de CLIPS:

```
; Fase inicial
(defrule ObtenerNombreUsuario
      (printout t "Introduzca su nombre" crlf)
      (bind ?Respuesta (read))
      (assert (fase LecturaSintomas ?Respuesta)))
; Fase de lectura de síntomas
(defrule LeerSintomas
      ?fase <- (fase LecturaSintomas ?Nombre)</pre>
      (printout t "Introduzca los síntomas de " ?Nombre " separados
      por espacios y ordenados alfabéticamente" crlf)
      (bind ?Respuesta (explode$ (readline)))
      (assert (Sintomas ?Nombre ?Respuesta))
      (retract ?fase)
)
; Fase de diagnóstico
(defrule DiagnosticoEccema
      (Sintomas ?Nombre $? picor $? vesiculas $?)
      (printout t "El diagnóstico para " ?Nombre " es: Eccema" crlf))
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
  Introduzca su nombre
  Pedro
  Introduzca los síntomas de Pedro separados por espacios y
  ordenados alfabéticamente
  picor vesículas
  El diagnóstico para Pedro es: Eccema
```

El problema se complica cuando tenemos que manejar más fases y hay varias reglas en una misma fase. Por ejemplo, puede que tengamos reglas que nos dicen si una persona es o no adulta, si tiene o no fiebre... y deseemos que estas reglas se lancen antes que cualquier otra regla de diagnóstico o de terapia.

```
; Fase inicial
(defrule ObtenerNombreUsuario
     (printout t "Introduzca su nombre" crlf)
     (bind ?Respuesta (read))
     (assert (fase LecturaSintomas ?Respuesta)))
; Fase de lectura de síntomas
(defrule ObtenerTemperaturaUsuario
     (fase LecturaSintomas ?Nombre)
     (printout t "Introduzca temperatura" crlf)
     (bind ?Respuesta (read)))
(defrule ObtenerSintomasUsuario
     (fase LecturaSintomas ?Nombre)
     (printout t "Introduzca los síntomas de " ?Nombre " separados
     por espacios y ordenados alfabéticamente" crlf)
     (bind ?Respuesta (explode$ (readline)))
     (assert (Sintomas ?Nombre ?Respuesta)))
; Última regla en aplicarse
(defrule CambiarDeFase
     (declare (salience -10))
     ?fase <- (fase LecturaSintomas ?Nombre)</pre>
     (retract ?fase)
     (assert (fase Diagnostico ?Nombre)))
```

Lo mismo se haría con los conjuntos de reglas de diagnóstico, terapia, salida de resultados, etcétera.

Por ejemplo, en todas las reglas relativas al diagnóstico, tendré como patrón en el antecedente (fase Diagnostico)

```
(defrule PacienteConFiebre
      (fase Diagnostico ?N)
      (ExploracionPaciente
            (Nombre
                              3N)
            (Temperatura
                              ?T))
      (test (> ?T 37))
      (assert (Paciente ?N TieneFiebre)))
(defrule PacienteSinFiebre
      (fase Diagnostico ?N)
      (ExploracionPaciente
            (Nombre
                              ?N)
            (Temperatura
                              ?T))
      (test (<= ?T 37))
      ?PF <- (Paciente ?N TieneFiebre)</pre>
      (retract ?PF))
(defrule DiagnosticoEccema
      (fase Diagnostico ?N)
      (Sintomas ?N $? picor $? vesiculas $?)
      (assert (PosibleDiagnostico ?N Eccema)))
```

En vez de usar una regla para cambiar de fase en cada una de ellas, podemos usar una única regla, que además nos permitirá volver a empezar con la primera fase una vez concluida la última:

Supongamos que estamos en una fase cualquiera, por ejemplo Diagnóstico. Cuando ya no existan reglas aplicables con (fase Diagnostico) en su antecedente, se activará la regla CambiarDeFase que ya estaba en la agenda a la espera de ejecutarse (la última debido a su baja prioridad).

El único problema que se puede presentar es que si ejecutamos (run), podríamos entrar en un ciclo infinito, ya que procedería a cambiar ininterrumpidamente de fase.

Sobre el uso de prioridades en un sistema experto

Normalmente, no resulta recomendable utilizar más de 4 ó 5 prioridades diferentes (aunque CLIPS admita cualquier entero entre -10.000 y +10.000), ya que un uso excesivo de prioridades conduce a una programación imperativa y no declarativa.

Normalmente, de mayor a menor prioridad, esta es la forma en que se agrupan las reglas de un sistema experto:

- **Restricciones**: Entrada de valores no permitidos y detección de estados que violan alguna restricción de nuestro problema.
- **Experto**: Las reglas usuales del sistema experto, que son de mayor prioridad que las reglas relacionadas con la realización de preguntas al usuario (para no ir preguntándole a éste si la respuesta puede obtenerse con las reglas del sistema).
- **Preguntas**: Lectura de datos proporcionados por el usuario.
- **Control**: Por último, las reglas con menor prioridad corresponden a las reglas que gobiernan las transiciones entre distintas fases.

Modularización con (defmodule)

(defmodule) se usa en CLIPS para dividir la base de conocimiento en distintos módulos. Cada módulo tendrá una agenda y una memoria de trabajo diferente, por lo que nos servirán para controlar las distintas fases de un sistema experto.

```
(defmodule <Nombre del Módulo>
          (export <Construcciones que exporta>)
          (import <Construcciones que importa>)
          ...
)
```

Todo lo que escribamos a partir de (defmodule MODULO ...) pertenece a dicho módulo y, en principio, no es accesible desde otros módulos.

CLIPS utiliza una pila de módulos para gestionar el módulo que está activo en cada momento, a la que denomina "focus stack" (de forma similar a como un lenguaje de programación imperativo útiliza una pila para gestionar las llamadas a subprogramas):



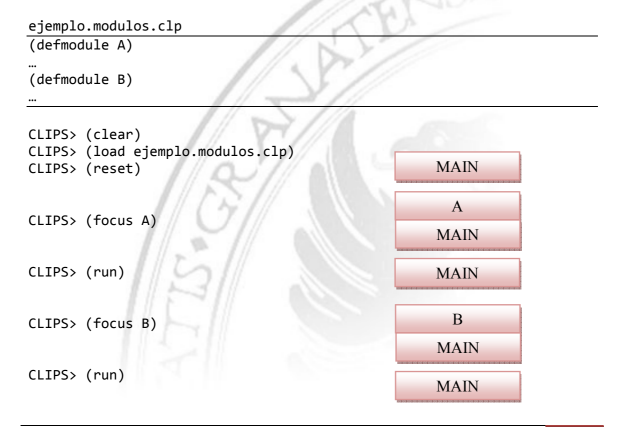
Cuando usamos (run), se ejecutan las reglas del último módulo de la lista (Diagnóstico en la figura) y, cuando su agenda se quede vacía, automáticamente se borra el módulo Diagnóstico del "focus stack" y se carga el siguiente de la lista para proseguir la ejecución de las reglas que aparezcan en la agenda correspondiente.

En cualquier momento, podemos añadir un nuevo módulo a la lista, que pasará a ser el módulo activo, con

(focus <Nombre Módulo>)

Esto lo podemos hacer desde línea de comandos de CLIPS o desde alguna RHS.

Al principio, la "focus stack" sólo tendrá MAIN, que siempre será el último módulo de la lista (como la función main de un programa en C). Cuando se ejecute (focus Diagnóstico) obtendremos una situación como la de la figura de arriba.



EJEMPLO

```
(defmodule M1)
      (deffacts HechosM1
            (A))
      (defrule R1
            (A)
            =>
            (assert (B)))
(defmodule M2)
      (deffacts HechosM2
            (C))
      (defrule R2
            (C)
            =>
            (assert (D)))
CLIPS> (reset)
                       ; Añade HechosM1 a la M.T. del módulo M1
                        ; Añade HechosM2 a la M.T. del módulo M2
CLIPS> (focus M1)
                       ; Se añade M1 a la 'focus stack'
CLIPS> (run)
                       ; Se ejecuta R1 y se añade B a la M.T. de M1
                        ; Como la agenda de M1 queda vacía,
                        ; M1 desaparece de la pila (sólo queda MAIN)
CLIPS> (focus M2)
                       ; Se añade M2 a la 'focus stack'
CLIPS> (run)
                        ; Se ejecuta R2 y se añade D a la M.T. de M2
                        ; Como la agenda de M2 queda vacía,
                        ; M2 desaparece de la pila (sólo queda MAIN)
```

```
EJEMPLO
```

```
(defmodule M1)
      (deffacts HechosM1
            (A))
      (defrule R1
            (A)
            =>
            (assert (B))
           (focus M2))
(defmodule M2)
      (deffacts HechosM2
            (C))
      (defrule R2
            (C)
            =>
            (assert (D)))
CLIPS> (reset)
                       ; Añade HechosM1 a la M.T. del módulo M1
                        ; Añade HechosM2 a la M.T. del módulo M2
CLIPS> (focus M1)
                       ; Se añade M1 a la 'focus stack'
CLIPS> (run)
                       ; Se ejecuta R1 y se añade B a la M.T. de M1
                        ; Se ejecuta (focus M2),
                        ; por lo que se añade M2 a la 'focus stack'
                        ; Se ejecuta R2 y se añade D a la M.T. de M2
                        ; Como la agenda de M2 queda vacía,
                        ; M2 desaparece de la pila (quedan M1 y MAIN)
                        ; Como la agenda de M1 está vacía,
                        ; M1 desaparece de la pila (sólo queda MAIN)
CLIPS>
```

Importar y exportar construcciones

Cada módulo tiene asociados hechos y reglas que son invisibles para otros módulos a no ser que se exporten. Para hacerlo, hemos de tener en cuenta que:

- No se pueden exportar hechos aislados (se exporta un deftemplate determinado y, automáticamente, se está exportando la definición del template junto con los hechos correspondientes).
- Un módulo no dice a quién va a exportar, pero el que importa sí debe decir de dónde lo va a hacer.

MDetección exporta FichaPaciente y MDiagnostico la importa.

NOTA: Si quisiéramos exportar los vectores ordenados de características que estén definidos dentro de un deffacts, debemos obligatoriamente exportar e importar TODOS los deftemplates definidos en el módulo.

Instrucciones de importación y exportación:

Se pueden usar los hechos (definidos en un deffacts) de un módulo que los exporta, sin que tenga que pasar el foco por él.

```
(defmodule A (export ?ALL))
(deftemplate Registro (field F))
(deffacts Hechos
          (vector 1)
          (Registro (F 1)))

(defmodule B (import A ?ALL))

(defrule R
          (vector ?variable)
          (Registro (F 1))
          =>
                (printout t ?variable))
```

Obviamente, si los hechos no están definidos dentro de un deffacts, sino que son asertados en la RHS de alguna regla del módulo A, entonces el foco debe pasar antes por A (y la regla debe ejecutarse para que el hecho exista en la memoria de trabajo).

NOTA: No se pueden usar en el MAIN hechos asertados desde otros módulos, ni al revés (en los módulos no se conocen ni los hechos ni los deftemplates definidos en MAIN).



Control de fases mediante módulos

Obsérvese que ya no introducimos prioridades (-10) en la regla CambiarFase, ya que ahora no resultan necesarias.

Sin embargo, hay un problema si no existen reglas aplicables en ningún módulo, ya que al ejecutar (run) la regla CambiarFase se activa y ejecuta indefinidamente.

POSIBLE SOLUCIÓN: Incluir otro patrón en la regla de cambio de fase.

Para el ejemplo anterior, es lógico que si hemos resuelto el problema de un paciente y ya no hay más pacientes, entonces no se cambia de fase.

Su suponemos que el usuario introducirá algo del tipo:

```
CLIPS> (assert (BuscarTerapia Juan))
```

Entonces, la regla adecuada para cambiar de fase será de la forma:

```
(defrule CambiarFase
        (exists (BuscarTerapia ?))
        ?Lista <- (ListaFases ?Siguiente $?Resto)
        =>
        (focus ?Siguiente)
        (retract ?Lista)
        (assert (ListaFases $?Resto ?Siguiente)))
```

Ficheros

```
(save <nombre de fichero .clp>)
```

Graba en un fichero de texto las definiciones de deftemplate, deffacts, defrule... que en ese momento existan en la memoria de trabajo (pero no aserta los hechos que no estén englobados dentro de un deffacts).

```
(open <file-name> <logical-name> [<mode>])
  <mode> ::= "r" | "w" | "r+" | "a" | "wb"
```

Permite acceder a un fichero, indicando el modo de acceso como en C:

```
"r" (lectura)
"w" (escritura)
"r+" (ambos)
"a" (añadir)
"wb" (escritura en binario)
```

EJEMPLO

```
(open "fichero.txt" datos "w")
(printout datos "Texto al fichero")
(printout datos 7)
(close datos)
```

Como en cualquier lenguaje de programación, conviene que nos acordemos de cerrar el fichero, que en CLIPS se hace con

```
(close [<logical-name>])
```

Para escribir en un fichero, usaremos:

```
(printout <logical-name> <expression>*)
(format <logical-name> <string-expression> <expression>*)
```

Si lo que queremos es leer datos, podemos usar:

```
(read [<logical-name>])
  (readline [<logical-name>])
(read-number [<logical-name>])
  (get-char [<logical-name>])
```

Apéndice: Atributos de los campos

Type

Se pueden especificar los tipos de datos admitidos para cada campo de un template:

Un campo de tipo STRING no admite valores como Carlos o NO pero sí "Carlos" (justo lo contrario que el tipo SYMBOL). Ninguno de los dos acepta valores numéricos.

Cuando no se especifica un tipo de dato, se asume que puede ser cualquiera (la combinación de NUMBER y LEXEME), por lo que se admiten Carlos, "Carlos" y 4.

Mucho cuidado con los tipos de datos y los emparejamientos:

allowed<tipo> <valores>

NOTA: En el caso de LEXEME, habría que poner allowed-lexemes

Si suprimimos la especificación de tipo en este ejemplo (type SYMBOL), entonces se aceptaría cualquier número, cualquier string, pero sólo los símbolos V y M.

Range

```
(deftemplate Persona
          (field Edad (range 0 ?VARIABLE))
)
```

; ?VARIABLE es una palabra reservada.

Con range hemos especificado que se acepta cualquier valor mayor o igual que 0.

Con range no se restringe el tipo. El campo Edad, tal como lo hemos definido, aceptaría símbolos y cadenas, pero sólo enteros mayores o iguales que 0. Para que sólo se admitan enteros, debemos especificar lo siguiente:

Cardinality

Restringe el número de valores que puede incluir un multifield:

Default

Establece un valor por defecto que CLIPS asignará al correspondiente campo cuando nosotros no le asignemos un valor:

Si queremos que CLIPS seleccione automáticamente un valor que verifique las restricciones impuestas por los atributos del campo, pondremos:

```
(default ?DERIVE)
```

Este es el comportamiento por defecto de CLIPS

Sin embargo, si tenemos:

```
(field Edad (type INTEGER))
```

CLIPS asignará por defecto el valor 0 (no se le asigna nil porque nil no es un número).

Por último, si queremos que, obligatoriamente, siempre haya que indicar el valor de un campo, pondremos:

(default ?NONE)