# Técnicas, Entornos y Aplicaciones de Inteligencia Artificial

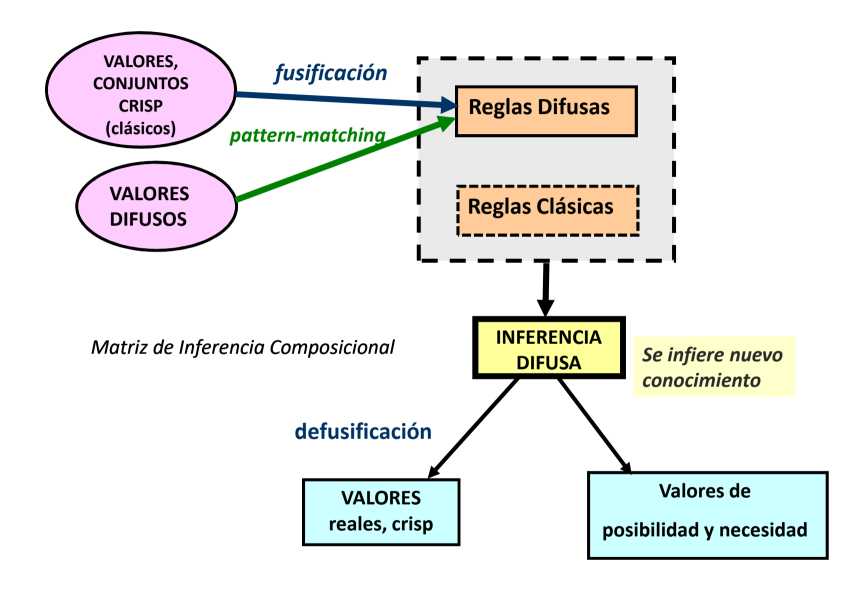
#### Práctica 1. FUZZY-CLIPS

#### Objetivo:

utilizar FUZZY-CLIPS para la resolución de un problema donde hay que aplicar un razonamiento difuso basado en reglas

FuzzyClips está disponible en el poliformat







# Definición de variables difusas:

Se define la variable y sus valores difusos

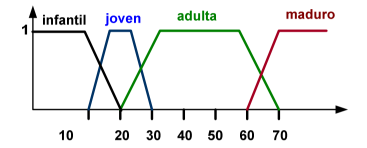
```
(deftemplate edad ;Variable difusa 0 120 años ;Universo ((infantil (12 1) (20 0)) ;Valores difusos (joven (10 0) (15 1) (25 1) (30 0)) (adulta (20 0) (30 1) (60 1) (70 0)) (mayor (60 0) (70 1)))
```

#### Se pueden visualizar:

```
(plot-fuzzy-value t "*+#" 0 120
(create-fuzzy-value edad joven)
(create-fuzzy-value edad adulta)
(create-fuzzy-value edad mayor))
```

;solo por consola

# Incluso con modificadores lingüísticos: (viejo plus mayor)





# **Ejemplos:**

```
(deftemplate edad ;Variable difusa (deftemplate estatura 0 250 cm 0 120 años ;Universo ( (bajo (0 1) (100 1) (150 0)) (medio (100 0) (15 1) (25 1) (30 0)) (adulta (20 0) (30 1) (60 1) (70 0)) (deftemplate estatura 0 250 cm ( (bajo (0 1) (100 1) (150 0)) (medio (100 0) (150 1) (170 1) (180 0)) (alto (170 0) (180 1)))) (alto (170 0) (180 1)))) (deftemplate numero 0 10 unit ( (tres (3 0) (3 1) (3 0)) (cinco (5 0) (5 1) (5 0))))
```

#### **Hechos Difusos:** Asercion de valores difusos a variables difusas

```
(edad adulta) CF 1.00
(deffacts ejemplo
                                                 (estatura very bajo) CF 1.00 0.0 0.0) )
                                          ( (100.0 1.0) (105.0 0.81) (110.0 0.64) (115.0 0.49) (120.0 0.36)
(edad adulta) (estatura very bajo))
                                           (125.0 0.25) (130.0 0.16) (135.0 0.09) (140.0 0.04) (145.0 0.01)
                                           (150.0 0.0)
(assert (edad joven))
                            f-4
                                    (estatura [ very bajo ] OR [ alto ]) CF 1.00
(assert (estatura alto))
                            f-5
                                    (edad [ [ adulta ] OR [ joven ] ] OR [ mayor OR joven ]) CF 1.00
                            ((10.0 0.0) (15.0 1.0) (25.0 1.0) (26.67 0.6667) (30.0 1.0) 0.01)
                              (60.0 1.0) (65.0 0.5) (70.0 1.0) )
(assert (numero tres))
(assert (edad [ mayor OR joven ]))
```

Las nuevas aserciones sobre hechos difusos se acumulan!



# Definición de reglas difusas

#### **ENTRADA**: TEMPERATURA

```
(deftemplate Temp 5 50 Celsius
((frio (10 1) (20 0))
(templado (10 0) (20 1) (25 1) (30 0))
(calor (25 0) (30 1) ))))
```

#### **SALIDA**: APERTURA DE LA VALVULA

```
(deftemplate valvula 0 100 apertura
((poco (10 1) (20 0) )
(medio (10 0) (30 1) (60 1) (70 0))
(mucho (60 0) (70 1) )))
```

```
(defrule temperatura_frio<br/>(Temp frio)<br/>=><br/>(assert (valvula mucho)))(defrule temperatura_buena<br/>(Temp templado)<br/>=><br/>(assert (valvula medio)))(defrule temperatura_calor<br/>(Temp calor)<br/>=><br/>(assert (valvula medio)))
```

#### (deffacts ejemplo

(Temp very templado))

```
Facts (MAIN)

f-0 (initial-fact) CF 1.00

f-1 (Temp very templado) CF 1.00

( (10.0 0.0) (11.0 0.01) (12.0 0.04) (13.0 0.09) (14.0 0.16)
 (15.0 0.25) (16.0 0.36) (17.0 0.49) (18.0 0.64) (19.0 0.81)
 (20.0 1.0) (25.0 1.0) (25.5 0.81) (26.0 0.64) (26.5 0.49)
 (27.0 0.36) (27.5 0.25) (28.0 0.16) (28.5 0.09) (29.0 0.04)
 (29.ÌÌ d+ \in \widetilde{\Pi}
```

#### Agenda (MAIN)

0 temperatura\_frio: f-1 0 temperatura\_buena: f-1 0 temperatura\_calor: f-1



# Fusificación de valores crisp:

a) Para fusificar un valor concreto podemos definir un valor difuso de tipo singleton:

```
(deftemplate edad 0 100 años
((joven (10 0) (15 1) (25 1) (30 0))
(veinticinco (25 0) (25 1) (25 0))) ; singleton con valor 25
```

b) O bien, podemos utilizar la función *fuzzify* para fusificar un valor crisp (definida en el boletín):

```
(fuzzify ?fztemplate ?value ?delta)
```

Por ejemplo, si tenemos definida la **variable difusa edad** y la función fuzzify, podemos invocarla como:

```
(fuzzify edad 35 0.1) y aparecerá el hecho (valor difuso): (edad (34.9 0.0) (35 1.0) (35.1 0.0)))
```

# Lectura de valores difusos:

No se pueden asertar valores difusos <u>leídos</u> directamente desde consola (punto 2.4)

```
(defrule leerconsola ; Aserción de un valor difuso leído desde consola
   (initial-fact)
=>
  (printout t "Introduzca la edad: joven, adulta, madura" crlf)
  (bind ?Redad (read))
  (assert-string (format nil "(edad %s)" ?Redad)) )
(defrule leerconsola ; fusificación de valor crisp leído de consola y aserción del valor difuso
  (initial-fact)
=>
  (printout t "Introduzca la edad en anyos" crlf)
                                                               Esta operativa se aplica sobre las
  (bind ?Redad (read))
                                                               variables difusas definidas como
  (fuzzify edad ?Redad 0.1))
                                                               hechos ordenados
```



# Inferencia Difusa:

Se puede elegir entre dos reglas composicionales, Max-min y Max-prod:

(set-fuzzy-inference-type <tipo>)

El lanzamiento del proceso inferencial es igual que en Clisp: (run)

#### **Importante:**

En Clips estándar si se aserta un hecho que ya existe no se duplica. Así, las reglas no se vuelven ejecutar sobre un mismo hecho.

- Sin embargo, en un sistema difuso, si se aserta un nuevo valor difuso a un slot, distinto al existente, se combinan ambos valores considerando una combinación OR ( $F_{final} = F_a \cup F_b$ )
- Por ello, una regla previamente ejecutada sobre este hecho volverá a ejecutarse con la nueva información

# **Defusificación de Variables Difusas** ⇒ **Valor Crips**:

**Utilizaremos las funciones:** 

- moment-defuzzify, que aplica el algoritmo del centro de gravedad
- maximum-defuzzify, que aplica la media de máximos

Ejemplo: (bind ?variable-no-difusa (maximum-defuzzify ?variable-difusa))

su valor crips

```
(declare (salience -1))

(declare (salience -1))

(edad ?ed) ;valor difuso de edad

=> (bind ?e (maximum-defuzzify ?ed ))

(printout t "La edad es " ?e crlf))

Debe tener la mínima prioridad para ser la última regla en aplicarse, una vez realizado todo el proceso inferencial.

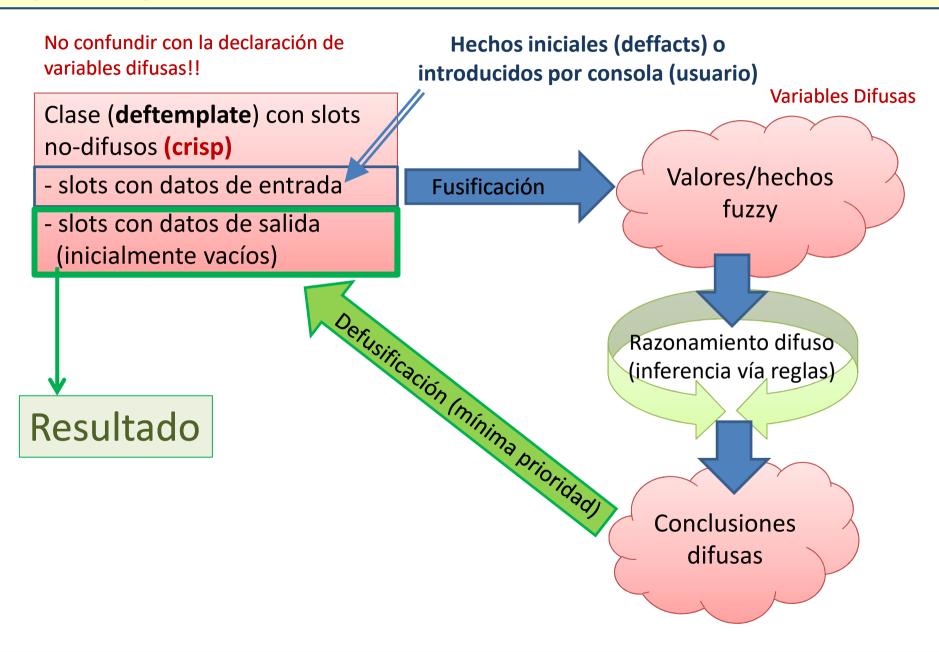
Se defusifica el valor difuso de la variable 'edad', obteniendo
```

NOTAS: No olvidad el uso de (clear), (reset) y (run).

Ver ejemplos finales en el boletín y manual



# Esquema típico





#### Introducción/inicialización de datos

```
(deffunction proceso ()
  (reset)
  (printout t "Introduzca temperatura del agua: fria, tibia" crlf)
  (bind ?Redad (read))
  (assert-string (format nil "(agua %s)" ?Redad))
                                                            ;leemos y asertamos un valor difuso
  :Alternativamente...
  (printout t "Introduzca temperatura en grados" crlf) ; leemos un valor crisp y se fusifica (y aserta)
  (bind ?Redad (read))
  (fuzzify agua ?Redad 0.1)
  (run)
FuzzyCLIPS> (proceso)
                                                     FuzzyCLIPS> (proceso)
Introduzca temperatura del agua: fria, tibia
                                                     Introduzca temperatuura en grados
tibia
                                                     15
                                                     KFact-1>
Facts (MAIN)
                                                     Facts (MAIN)
  (initial-fact) CF 1.00
                                                        (initial-fact) CF 1.00
  (aqua tibia) CF 1.00
                                                        (aqua ???) CF 1.00
   (apertura ???) CF 1.00 .0 1.0) (25.0 0.0) )
                                                        (apertura ???) CF 1.00 .1 0.0) )
```

(crisp valvula-maximum 1.495049504950495) CF 1.00

(crisp valvula-moment 1.759683617086921) CF 1.00



(crisp valvula-maximum 1.333333333333334) CF 1.00

(crisp valvula-moment 1.68888888888889) CF 1.00

#### En general.... Definición de variables y Reglas difusas. Fusificación y defusificación

```
(deftemplate agua
                     :Variable difusa
                                                   (deftemplate apertura
                                                                                     :Variable difusa
 0 25 grados
                                                    0 4 unidades
                       :Universo
                                                                                     :Universo
 ((fria (0 1) (10 1) (20 0))
                                                    ((poca (0 1) (2 1) (4 0))))
 (tibia (0 0) (10 0) (15 1) (20 1) (25 0))))
                                                   (deffunction fuzzify (?fztemplate ?value ?delta)
                                                   ....)
(defrule regla1 ; entre otras reglas
            (agua fria)
            (assert (apertura poca)))
(defrule defuzzificar ; Regla final para determinar valor exacto de la válvula
(declare (salience -1)); mínima prioridad (última regla)
 (apertura ?val)
=>
 (assert (crisp valvula-maximum (maximum-defuzzify ?val)))
 (assert (crisp valvula-moment (moment-defuzzify ?val))))
¿Posteriormente, Introducción (consola, lectura, aserción, deffacts) de los hechos iniciales.
(reset), (run)
```



# **Definición de clases** (templates en Fuzzy-Clips, con valores crips):

```
(deftemplate persona
(slot nombre (type SYMBOL))
(slot edad (type INTEGER))
(slot vive (type SYMBOL))); o tipo INTEGER o FLOAT
```

Aserción hecho (instancia del template):

(assert (persona (nombre david) (edad 30) (vive Valencia)))

También se puede asertar como hecho inicial con:

(deffacts ejemplo (persona (nombre david) (edad 30) (vive Valencia))))



# Aserción hechos difusos a partir de slots crips

```
(deftemplate persona
                                         (deffacts ejemplo
 (slot nombre (type SYMBOL))
                                         (persona (nombre david) (edad 30) (vive Valencia))))
 (slot edad (type INTEGER))
 (slot vive (type SYMBOL))); o tipo INTEGER o FLOAT
(dftemplate edad-difusa
    0 120 años
     ((infantil (12 1) (20 0)) ; Valores difusos
      (joven (10 0) (15 1) (25 1) (30 0))
      (adulta (20 0) (30 1) (60 1) (70 0))
      (mayor (60 0) (70 1))))
 Regla:
           (defrule selección ; Crea hecho difuso a partir valor slot crisp
           ?f <- (persona (nombre ?n) (edad ?e) (vive ?v)
                  (test (> ?e 20))
           =>
             (printout t "La persona "?n "vive en "?v crlf)
             (fuzzify edad-DIFUSA ?e 0.1))))
```





# Aserción valor a slot crips a partir de hechos difusos

#### Tarea:

 Realizar el ejercicio propuesto (se necesitará para el día de la evaluación, en el que se planteará una breve ampliación o modificación)

# Calendario:

Sem	<u>LABORATORIO</u>	Evaluación
24-IX	Fuzzy-CLIPS	
1-X	Fuzzy-CLIPS	
31-X Jueves11:30		P1: Aplicac. FuzzyClips
		Lab: 6, 7, 8

Razonamiento Aproximado (15%) P1



#### Problema a resolver

#### **Datos entrada (crisp)**

- Nivel Agrietamiento (0-100%)
- Temp\_max, Temp\_min (°C)

fusificación



Variables Difusas

#### Datos entrada (difusos)

- Agrietamiento
- Temperatura

Inferencia difusa

Tabla > Reglas

# Salida (difusos)

Necesidad-reasfaltado

Agrietamiento vs. Temperatura	fria	moderada	cálida
ligero	media	very baja	media
medio	urgente	baja	very urgente
fuerte	extremely urgente	somewhat media	extremely urgente

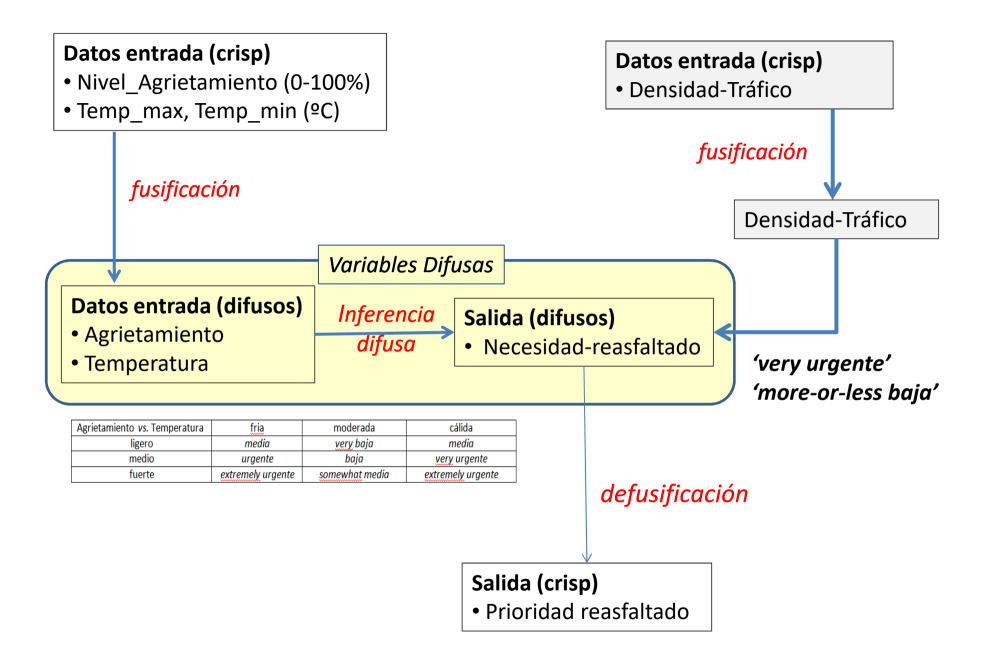
defusificación

### Salida (crisp)

• Prioridad reasfaltado











#### Tarea:

 Realizar el ejercicio propuesto (se necesitará para el día de la evaluación, en el que se planteará una breve ampliación o modificación)

# Calendario:

Sem	<u>LABORATORIO</u>	Evaluación
24-IX	Fuzzy-CLIPS	
1-X	Fuzzy-CLIPS	
31-X Jueves11:30		P1: Aplicac. FuzzyClips
		Lab: 6, 7, 8

Razonamiento Aproximado (15%) P1

