# Técnicas, Entornos y Aplicaciones de Inteligencia Artificial

#### Práctica 1. FUZZY-CLIPS

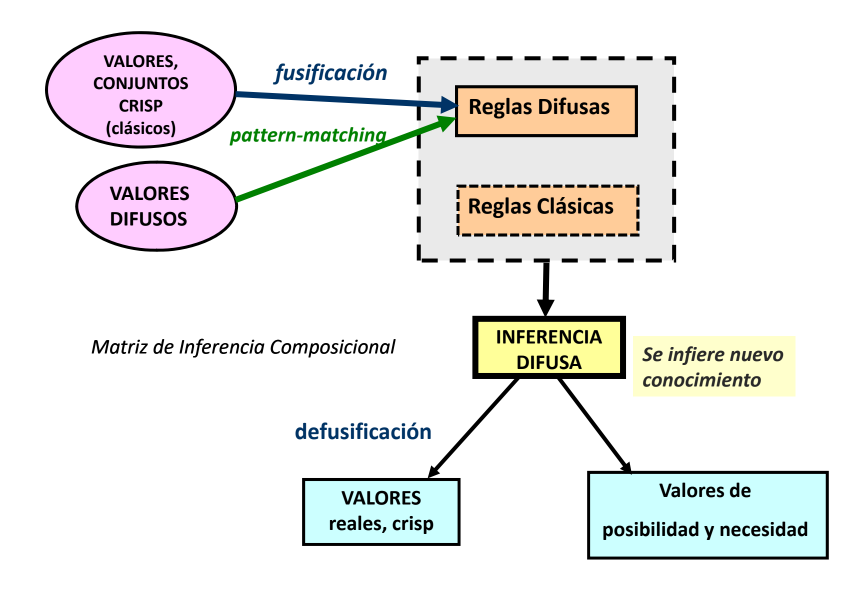
#### Objetivo:

Aplicar un razonamiento difuso basado en reglas mediante FUZZY-CLIPS

FuzzyClips está disponible en el poliformat

Instalación: Copiar los archivos correspondientes en una misma carpeta







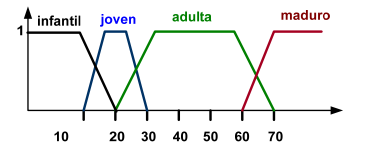
## Definición de variables difusas:

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)))
```

(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))))

## Incluso con modificadores lingüísticos: (viejo plus mayor)



```
(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))))
```

```
(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

(requiere la definición previa de las variables difusas)

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 Crisp**:

**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))

```
(defrule fuzzy1
(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.

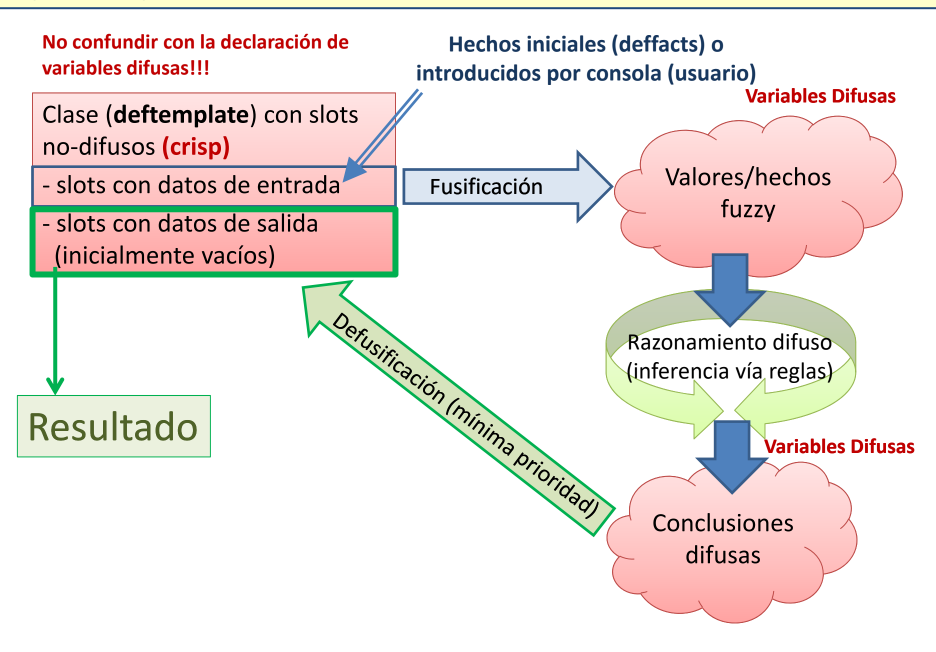
Se defusifica el valor difuso de la variable 'edad', obteniendo su valor crisp
```

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
                                                        (agua ???) 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

```
;Variable difusa
(deftemplate agua
                     :Variable difusa
                                                   (deftemplate apertura
 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 crisp):

```
(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))))

Modificación de hecho (en consecuente de regla): (modify ?f (edad 40))



## Aserción hechos difusos a partir de slots crisp

```
(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 ;es una variable 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 un 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)))); aserta valor difuso a variable edad-difusa
```





## Aserción valor a slot crisp a partir de hechos difusos

```
(deftemplate 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))))

(deftemplate persona
( slot nombre (type SYMBOL))
( slot edad-maximum (type FLOAT))
( slot edad-moment (type FLOAT))
)

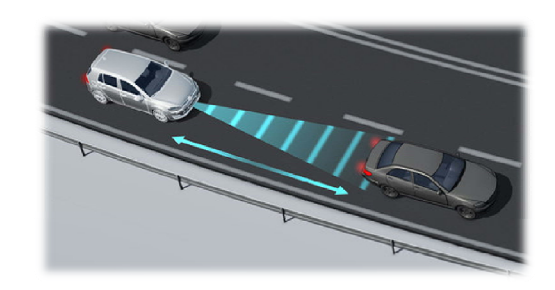
(assert (persona (nombre Pedro)))
```

#### Problema a resolver

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

- Distancia relativa
- Velocidad relativa

fusificación



## **Fuzzy Control System**

#### Datos entrada (difusos)

- Distancia-difusa
- Velocidad-difusa

Inferencia difusa

Tabla > Reglas

## Salida (difusos)

- Fuerza-aceleración difusa
- Presión-freno difusa

Distancia-relativa vs. Velocidad-relativa	Alejando	Constante	Acercando
Cerca	media	nula	nula
Medio	more-or-less alta	media	nula
Lejos	very alta	alta	very baja

defusificación

### Salida (crisp)

- Fuerza aceleración (%)
- Presión frenado (%)





#### Tarea:

- Realizar el ejercicio propuesto (se necesitará para el día de la evaluación, en el que se planteará una breve ampliación o modificación).
- La evaluación de las prácticas presupone que se hayan realizado las mismas y obtenido el código correspondiente al problema planteado en cada práctica.

#### **Calendario:**

Sem	<u>LABORATORIO</u>	Evaluación
21-IX	Fuzzy-CLIPS	
28-IX	Fuzzy-CLIPS	
26-X		P1 Evaluación FuzzyClips

#### Razonamiento Aproximado (15%) P1

