





# Dpto. Sistemas Informáticos y Computación Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

# Técnicas, Entornos y Aplicaciones de Inteligencia Artificial

# **Fuzzy-CLIPS**

1 Variables difusas. Valores difusos, funciones de pertenencia. Modificadores	2
1.1 Modificadores Lingüísticos	3
2 Hechos Difusos.	4
2.1 Declaración de hechos iniciales: Deffacts	4
2.2 Declaración de hechos difusos mediante expresiones ASSERT	4
2.3 Fusificación de valores Crisp	6
2.4 Lectura de valores Crisp o valores difusos por consola	6
3 Reglas difusas	7
4 Inferencia difusa	9
5 Defusificación	10
Anexo. Hechos estructurados. Templates	12

# **FuzzyCLIPS**

FuzzyClips es la extensión fuzzy de CLIPS para manipular hechos y reglas difusas, ofreciendo el soporte para el desarrollo de sistemas difusos en el entorno de CLIPS. FuzzyClips es de dominio público (desarrollado por el Inst. for Information Technology, National Research Council of Canada) y permite integrar datos y reglas difusas (imprecisas) y no difusas. FuzzyClips puede descargarse de Poliformat.

La **instalación de FuzzyClips** consiste simplemente en copiar en un mismo directorio los componentes: **FuzzyClips.exe** y **CLIPSedt.exe**. El presente documento es una simplificación de las funcionalidades presentes en FuzzyClips, que puede extenderse con la información en su manual.

# 1.- Variables difusas. Valores difusos, funciones de pertenencia. Modificadores.

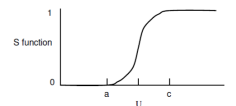
Las *variables difusas* se crean a partir de plantillas *(templates)*, donde también se define su *Universo*, sus sus *valores difusos* (o valores lingüísticos) mediante las correspondientes *funciones de pertenencia*.

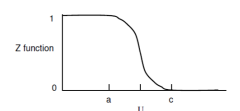
En la plantilla se define:

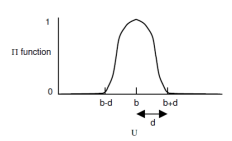
- La variable difusa, por ej. edad, temperatura, etc.
- Universo (límites del universo de valores)
- Los valores difusos que puede tomar, por ej. alto, medio, bajo, etc.
- Las funciones de pertenencia asociados a cada uno de los valores difusos.

Las funciones de pertenencia se pueden definir de dos maneras diferentes:

- a) Definiendo los puntos característicos (función de pertenencia específica). Pueden indicarse tantos puntos como sea necesario. El último valor se mantiene hasta el límite superior del universo.
- b) Usando unas funciones ya predefinidas: s, z, pi (Más información en el manual).







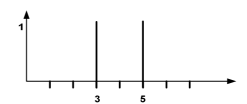
# **Ejemplos:**

(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 singleton

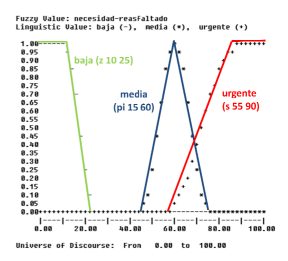
0 10 unit ( (tres (3 0) (3 1) (3 0)) (cinco (5 0) (5 1) (5 0))))



```
(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))))
```

```
(deftemplate temperatura 30 50 grados
( (bajo (35 1) (37 0))
(medio (35 0) (36 1) (37 0))
(alto (36 0) (37 1))))
```

```
(deftemplate necesidad-reasfaltado 0 100 unidades
( (baja (z 10 25))
(media (pi 15 60))
(urgente (s 55 90))))
```



# 1.1.- Modificadores Lingüísticos

Los modificadores lingüísticos modifican la forma de un conjunto difuso previamente definido. Por ejemplo:

$$very(y) = y^2$$
 more-or-less(y) =  $\sqrt{y}$ 

FuzzyClips provee los siguientes principales modificadores lingüísticos:

not	1-y	very	$y^2$	somewhat	y <sup>1/3</sup>
more-or-l	ess √v	extremely	$v^3$	plus	<b>v</b> <sup>1.25</sup>

Por ejemplo, podemos tener:

```
(deftemplate estatura 0 250 cm

( (bajo (0 1) (100 1) (150 0))

(muybajito extremely bajo)

(medio (100 0) (150 1) (170 1) (180 0))

(alto (170 0) (180 1))

(muy-alto very alto)))

(deftemplate temperatura 0 80 grados

( (frio (z 10 25))

(congelado plus frio)))
```

Los operadores lingüísticos también se pueden combinar con expresiones lógicas:

```
(deftemplate temperatura 0 80 grados

((frio (z 10 25))

(calor (s 30 40))

(templado not [ frio or calor ]))) ;hay que dejar un espacio después/antes de "[ ]"
```

# 2.- Hechos Difusos.

Un hecho difuso es una expresión de la forma:

```
(variable-difusa valor-difuso),
(variable-difusa modificador valor-difuso), o
(variable-difusa expresión-lógica-difusa),
```

Donde 'variable-difusa' debe haber sido definida previamente e incluir, entre sus valores, el valor-difuso que se aserta.

Las expresiones lógicas combinan valores difusos mediante expresiones **AND** (mínimo de los valores de las funciones de pertenencia), **OR** (máximo de los valores de las funciones de pertenencia) y **NOT** (1- función de pertenencia). **NOTA**: el operador AND tiene más prioridad que el OR.

#### **Ejemplo**

Una vez definidas las variables difusas 'edad' y 'estatura' anteriores, podemos tener como hechos difusos:

```
(edad adulta) (estatura very bajo), (edad adulta OR joven), etc.
```

a) Estos hechos pueden ser asertados mediante expresiones assert:

```
(assert (edad adulta)) (assert (estatura very bajo)) (assert (edad adulta OR joven))
```

b) O inicializados mediante expresiones deffacts:

```
(deffacts ejemplo
(edad adulta) (estatura very bajo))
```

#### 2.1.- Declaración de hechos iniciales: Deffacts

La expresión **deffacts** permiten declarar un conjunto de hechos iniciales crisp y fuzzy que se inicializarían con '(reset)'. Por ejemplo:

```
(deffacts ejemplo1
(edad adulta)
(estatura very alto))
```

Podemos, posteriormente, añadir nuevos hechos mediante expresiones assert.

# 2.2.- Declaración de hechos difusos mediante expresiones ASSERT.

Se pueden asertar nuevos hechos difusos mediante expresiones assert:

```
(assert ( <crisp-fact> | fuzzy-variable-name <description of fuzzy set> ))
```

donde <description of fuzzy set> puede ser un <valor difuso> definido para la variable, o bien el par <modificador> <valor difuso>, o bien una expresión lógica difusa:

<description of fuzzy set> := <valor difuso> | < modificador> <valor difuso> | <fuzzy-logical-expresion>

# **Ejemplos:**

Supongamos definidas las variables y sus valores difusos:

(deftemplate <b>edad</b> 0 100 años	(deftemplate estatura 0 250 cm
( ( <b>joven</b> (10 0) (15 1) (25 1) (30 0))	(( <b>bajo</b> (0 1) (100 1) (150 0))
(adulta (20 0) (30 1) (60 1) (70 0))	( <b>medio</b> (100 0) (150 1) (170 1) (180 0))
(madura (60 0) (70 1))))	( <b>alto</b> (170 0) (180 1))))

Podemos declarar hechos difusos de la forma:

```
(assert (edad adulta))
(assert (estatura very alto))
```

Asimismo, asumida definida la variable difusa:

```
(deftemplate grupo 0 20 miembros ;declaración de la variable grupo ((pocos (3 1) (6 0)) ;valor pocos (muchos (4 0) (6 1)))) ;valor muchos
```

Podemos asertar hechos como:

```
(assert (grupo pocos))
(assert (grupo (1 0) (5 1) (7 0)) ) ;Nuevo valor
(assert (grupo NOT [ very pocos OR muchos ] )) ;es necesario dejar un espacio junto a [ y ]
(assert (grupo (z 4 8)))
```

#### **IMPORTANTE**

No se deben declarar o asertar hechos *no estructurados* que contengan hechos difusos o mezclados con hechos Crisp.

Por ejemplo, si asertamos:

```
(juan edad adulta)
(juan edad adulta estatura bajo)
(persona nombre adan edad adulta estatura alto)
```

Esta información la asumiría como información Crisp, es decir, no difusa.

#### 2.3.- Fusificación de valores Crisp

Hemos visto cómo se puede asertar información difusa mediantes expresiones assert. Pero hay casos en los que la información de partida es un valor Crisp, es decir un valor concreto no difuso.

Por ejemplo, imaginemos que sabemos que la edad es de 35 años y la altura de 172 cm y queremos asertar dicha información a variables difusas. Para ello podemos utilizar la siguiente función *fuzzify* que viene como ejemplo con el manual de usuario de FuzzyClips (ejemplo llamado fuzzify.clp):

#### (deffunction fuzzify (?fztemplate ?value ?delta)

```
(bind ?low (get-u-from ?fztemplate))
(bind ?hi (get-u-to
                     ?fztemplate))
(if (<= ?value ?low)
    (assert-string
     (format nil "(%s (%g 1.0) (%g 0.0))" ?fztemplate ?low ?delta))
    (if (>= ?value ?hi)
     then
        (assert-string
           (format nil "(%s (%g 0.0) (%g 1.0))"
                       ?fztemplate (- ?hi ?delta) ?hi))
     else
        (assert-string
           (format nil "(%s (%g 0.0) (%g 1.0) (%g 0.0))"
                       ?fztemplate (max ?low (- ?value ?delta))
                       ?value (min ?hi (+ ?value ?delta)) ))
    )))
```

Esta función se puede invocar de la forma (fuzzify edad-difusa 35 0.1) y asertará el valor fusificado en la variable difusa edad mediante la expresión:

```
(assert-string "(edad-difusa (34.9 0) (35 1) (35.1 0))").
```

El rango de la función de pertenencia del valor asertado se establece en la llamada a la función. Particularmente, si queremos definir un valor *singleton*, será tan sencillo como invocar "(fuzzify edad 35 0)".

**Nota:** Fuzzy-clips puede dar problemas si el valor crisp coincide con alguno de los extremos del intervalo definido para la variable difusa.

# 2.4.- Lectura de valores Crisp o valores difusos por consola

A menudo es útil introducir al sistema hechos que correspondan a valores leídos por consola, mediante la expresión (read), y asertar dichos valores como hechos del sistema. Esto permite una mayor interacción con el usuario.

Sin embargo, fuzzy-clips *no permite asertar valores difusos que sean leídos directamente desde consola*. Los valores difusos necesitan ser explícitamente asertados mediantes expresiones assert o deffacts.

Por ejemplo, si tenemos definidas las variables difusas edad y estatura:

```
      (deftemplate edad 0 100 años
      (deftemplate estatura 0 250 cm

      ( (joven (10 0) (15 1) (25 1) (30 0))
      ((bajo (0 1) (100 1) (150 0))

      (adulta (20 0) (30 1) (60 1) (70 0))
      (medio (100 0) (150 1) (170 1) (180 0))

      (madura (60 0) (70 1))))
      (alto (170 0) (180 1))))
```

Podríamos asertar desde consola: (assert (edad adulta)). Pero no podríamos asertar un valor 'adulta' leyendo dicho valor en consola. Para poder introducir valores difusos, a partir de valores crisp o de símbolos (por ejemplo: alto, bajos, etc.) leídos por consola podemos utilizar la función assert-string.

# > Lectura de símbolos (como valores fuzzy):

Podemos utilizar la siguiente regla para asertar como valor difuso el mismo símbolo (que representa un valor fuzzy) leído por consola.

Esta regla también podría codificarse como una función para lectura de valores y su aserción fuzzy.

## Lectura de valor crisp y aserción de su valor fusificado:

Podemos usar la función fuzzify para asertar un valor difuso en función de un valor crisp leído:

Y también, en caso de querer asertar la fusificación singleton de un valor crisp:

## 3.- Reglas difusas.

#### **Antecedentes**

Los antecedentes de una regla difusa representan condiciones sobre hechos difusos o hechos crisp. Las condiciones fuzzy son de la forma:

```
(fuzzy-variable-name <linguistic-expr>) | (fuzzy-variable-name ?<var-name>) | (fuzzy-variable-name ?) | (fuzzy-variable-na
```

Donde < linguistic-expr> puede representar un valor difuso, con modificadores y/o expresiones lógicas (and/or).

Además, se admite el conjunto de patrones sobre valores crisp y condiciones <test>.

#### Consecuentes

El consecuente de una regla difusa utiliza las expresiones assert previamente vistas, así como el resto de funciones Clips.

#### **EJEMPLO-1**:

Supongamos la siguiente declaración de variable difusa:

```
(deftemplate tanque 0 80 litros
((bajo (10 1)(30 0))
(medio (20 0)(35 1)(45 1)(60 0))
(alto (50 0)(70 1))))
```

Y asertado el hecho simple: (assert (tanque plus alto))

Podemos escribir una regla: (defrule danger

(tanque extremely alto)

=>

(printout t "El tanque puede desbordarse. PELIGRO!" crlf)

(assert (alarma)))

Después de ejecutar (mediante "(run)") se obtendría la conclusión alarma (CF=0.85), en la medida en que alto cumple (0.85) la condición de extremadamente alto.

# Notas importantes:

No es posible utilizar en una regla la función 'test' con valores difusos. Es decir:

```
(defrule example
(tanque ?h))
(test (eq ?h alto))
```

no haría matching difuso.

La función (get-u-units ?h) devuelve un *string* que corresponde a las unidades en las que se ha definido el valor difuso ?h

#### También:

Función	Devuelve
(get-u-units <fact-index>)</fact-index>	Unidades del conjunto
(get-u-from <fact-index>)</fact-index>	Valor inferior universo
(get-u-to <fact-index>)</fact-index>	Valor superior universo
(get-u <fact-index>)</fact-index>	Rango del universo

Para introducir valores Crisp, y que puedan hacer matching con valores difusos, es necesario utilizar la función *fuzzify* explicada en el apartado 2.3 o definir el valor Crisp como un valor difuso (de tipo singleton en la propia definición de la variable difusa).

#### **EJEMPLO-2:**

Conocemos que una persona tiene 25 años, y tenemos definidos los conjuntos difusos:

```
(deftemplate edad 0 100 años
    ( (joven (10 0) (15 1) (25 1) (30 0))
        (veinticinco (25 0) (25 1) (25 0)) ;definimos el singleton, edad 25.
        (adulta (20 0) (30 1) (60 1) (70 0))
        (madura (60 0) (70 1))))

(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))))
```

Ahora tenemos el hecho inicial: (deffacts ejemplo (edad veinticinco))

Podemos tener la regla:

La premisa (edad adulta) hará matching con el hecho difuso asertado (edad veinticinco). Análogamente, podíamos NO haber definido el singleton veinticinco y haber usado la función "(fuzzify edad 25 0)" del apartado 2.3. En el primer caso hemos definido un valor singleton que estará siempre disponible en la variable difusa edad, mientras que en el segundo caso simplemente asertamos información Crisp que está siendo fusificada.

#### 4.- Inferencia difusa.

FuzzyClips utiliza el **modus ponens difuso** para obtener las consecuencias inferidas. Se puede elegir entre dos reglas composicionales, Max-min y Max-prod:

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

que son las dos reglas más utilizadas en el razonamiento difuso.

EJEMPLO: Inferencia difusa sobre el control de la temperatura de una habitación.

Primero definimos las variables difusas.

```
ENTRADA: TEMPERATURA.
```

#### SALIDA: APERTURA DE LA VALVULA

```
      (deftemplate Temp 5 50 Celsius
      (deftemplate valvula 0 90 grados-apertura

      ((frio (z 10 20))
      ((poco (z 10 30))

      (templado (pi 5 25))
      (medio (pi 30 45))

      (calor (s 30 40))))
      (mucho (s 70 80))))
```

Definimos las reglas:

```
(defrule hace_frio<br/>(Temp frio)(defrule temperatura_buena<br/>(Temp templado)(defrule hace_calor<br/>(Temp calor)=><br/>(assert (valvula mucho)))=><br/>(assert (valvula medio)))=><br/>(assert (valvula poco)))
```

Tras los hechos iniciales:

```
(deffacts ejemplo
(Temp very templado))
```

Lanzamos la ejecución (run), lo que asertará los valores correspondientes a la variable difusa válvula.

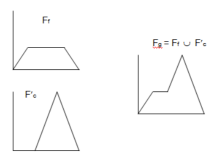
```
f-0 (initial-fact) CF 1.00
f-1 (Temp very templado) CF 1.00
f-2 (valvula medio) CF 1.00 1.25 0.01563) (21.56 0.04785) (21.88 0.09766)
```

Podríamos utilizar una regla para defusificar dicho valor, y obtener un valor numérico (un ángulo) con el que girar la válvula (ver punto sobre defusificación):

#### Nota sobre duplicación de hechos difusos

En Clips estándar si se aserta un hecho que ya existe no se permite duplicación de hechos. De esta forma, las reglas no se vuelven ejecutar sobre un mismo hecho. Sin embargo, en un sistema difuso, el refinamiento de un hecho difuso puede ser posible:

a) Si se aserta un nuevo valor difuso a una variable, distinto al existente, se combinan ambos valores considerando una combinación OR ( $F_g = F_f \cup F'_c$ ):



Por ejemplo, si asertamos: (assert (Temp frio)) (assert (Temp templado))

Se supone que se añade más información, y resulta el hecho: (Temp [frio] OR [templado])

b) De esta forma, una regla previamente ejecutada sobre este hecho, volverá a ejecutarse con la nueva información.

Por ejemplo, si se aserta "(assert (Temp frio))" y se lanza la regla "hace\_frio", y posteriormente, se aserta "(assert (Temp templado))", se puede ejecutar de nuevo la misma regla, con la nueva información, en la medida en que (Temp templado) satisfaga la premisa de la regla (Temp frio).

#### 5.- Defusificación.

Para realizar la defusificación de un conjunto difuso a un valor numérico, se dispone de dos funciones:

(moment-defuzzify ?fuzzy-value | ?variable-fuzzy | integer), que aplica el algoritmo del centro de gravedad. (maximun-defuzzify ?fuzzy-value | ?variable-fuzzy | integer), que aplica la media de máximos.

El valor integer corresponde a la identificación de un valor en la base de hechos (identificado en la parte izquierda de una regla).

#### EJEMPLO-1:

Declaramos la variable difusa y las reglas:

Asertamos el hecho: (assert (edad adulta)), y tras lanzar la ejecución (run), obtenemos:

```
FuzzyClips> (run)
FuzzyClips> En fuzzy1, edad es 40.0
FuzzyClips> En fuzzy2, edad es 44.76923076923077
```

Debe notarse que, si por el contrario hubiéramos especificado: (assert (edad not adulta)), obtendríamos de acuerdo a los métodos de defusificación:

```
FuzzyClips> (reset)
FuzzyClips> (assert (edad not adulta))
FuzzyClips> (run)
FuzzyClips> En fuzzy1, edad es 47.5
FuzzyClips> En fuzzy2, edad es 52.51851851852
También: FuzzyClips> (reset)
FuzzyClips> (assert (edad madura))
FuzzyClips> (run)
FuzzyClips> En fuzzy1, edad es 85.0
FuzzyClips> En fuzzy2, edad es 82.38095238095238
```

#### EJEMPLO-2:

Definamos un sistema que caracteriza la aptitud de una persona para jugar al baloncesto en función de su edad, su salud y su estatura.

```
(deftemplate edad 0 100 años    ; definición de la variable fuzzy edad
    ( (joven (10 0) (15 1) (25 1) (30 0))
        (adulta (20 0) (30 1) (60 1) (70 0))
        (madura (60 0) (70 1))))

(deftemplate estatura 0 250 cm ; definición de la variable fuzzy estatura
    ((bajo (0 1) (100 1) (150 0))
        (medio (100 0) (150 1) (170 1) (180 0))
        (alto (170 0) (180 1))))

(deftemplate aptitud 0 10 unidades ;aptitud para jugar al baloncesto
        ((baja (0 1) (5 0))
        (media (3 0) (4 1) (6 1) (10 0))
        (alta (5 0) (10 1))))
```

Definimos una regla de clasificación y una para defusificar

Ahora supongamos los siguientes hechos iniciales:

```
(deffacts fuzzy-fact
  (edad adulta)
  (estatura very alto))
```

Si ejecutamos, obtendremos:

```
FuzzyClips> Aptitud es 9.1666
```

Nótese que el nuevo hecho obtenido (ventana Facts) es: (aptitud ????), que está indicando que su aptitud es un valor difuso no previamente definido. Este nuevo valor difuso (en la medida en que hacen más o menos matching las premisas) es obtenido mediante la inferencia de los datos. Su defusificación obtiene el valor 9.16.

Nótese también que FuzzyClips representa, en los hechos obtenidos, la función de pertenencia del valor difuso inferido.

# Anexo. Hechos estructurados. Templates.

Fuzzy-Clips permite la declaración de clases o templates como hechos estructurados. Una template contiene slots, los cuales solo pueden tener valores crisp<sup>1</sup>. Una template se define de la forma:

```
(deftemplate <nombre-template> <crisp-slot> + +)
```

Los slots contienen valores crisp, del tipo que se indique:

Nota: si se declara de tipo entero, su valor por defecto es 0

Ejemplo: Podemos declarar el template:

Una vez declarado el template, los hechos iniciales se suelen declarar mediante la expresión deffacts:

```
(deffacts prueba
(persona (nombre david) (altura 184) (vive Valencia))
(persona (nombre juan) (altura 164) (peso 70) (vive Sevilla))
(persona (nombre maria) (altura 174) (vive Madrid)))
```

O también realizar aserciones como: (assert (persona (nombre luis) (vive Valencia)))

Las reglas expresan patrones que deben instanciarse sobre los hechos.

Para ver más ejemplos de reglas puede verse el ejemplo sobre jarras del Tema-1.

En fuzzy clips podemos mezclar hechos estructurados (solo con slots crisp) y hechos no estructurados (crisp o difusos).

En las reglas, podemos tener patrones sobre hechos estructurados y condiciones sobre valores de slots crisp, así como condiciones sobre valores de variables difusas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Realmente sí se puede definir un slot difuso, pero Fuzzy Clips necesita que se inicialice siempre a un valor (teniendo poca utilidad práctica si representa una conclusión que debe calcularse mediante inferencia).

# Evaluación de la Práctica

#### **Objetivos**

La valoración catastral de un inmueble es la valoración que realiza un ayuntamiento sobre el valor del mismo. Dicha valoración está sujeta a diversos factores, muy heterogéneos, incompletos y de difícil cuantificación. Los métodos tradicionales de valoración automatizada, en base a la información disponible sobre el inmueble y su entorno, no son muy satisfactorios, debido a la falta de un adecuado soporte científico y a la vigencia temporal de la información.

El objetivo de esta propuesta consiste en el desarrollo *simplificado* de un sistema difuso que obtenga el valor catastral por unidad de superficie (€/m²) de una vivienda (**VUE**), en base al valor de las variables difusas 'Categoría' y 'Edad-Aparente'.

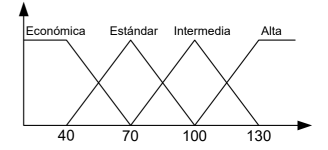
#### Descripción del Problema

Las variables difusas de entrada que caracterizan a una vivienda son:

# • Variable lingüística: Categoria-Vivienda

Universo: [0, 150]. Puntos según informe técnico (en base a precio mercado, informe arquitectos, valoración seguros, etc.)

Valores de las funciones de pertenencia: Económica = (40,70), Estándar = (40,70,100), Intermedia = (70,100,130), Alta = (100,130)



#### Variable lingüística: Edad\_Aparente

Universo: [0, 100]. Son los años desde final de obra

Valores de las funciones de pertenencia:

Reciente = (0,12), Nuevo = (0,12,24), Medio = (24,36,48), Viejo = (48,60)

Aplicando un razonamiento difuso sobre el valor de estas dos variables en una vivienda se obtiene el valor de la variable de salida difusa **VUE-DIF** de dicha vivienda.

# • Variable lingüistica: VUE-DIF

Universo: [0, 10000], como valor por unidad de superficie €/m<sup>2</sup>

Valores de las funciones de pertenencia:

Bajísimo = (500,1500), Bajo = (500,1500,2500), Medio = (2500,3500,4500),

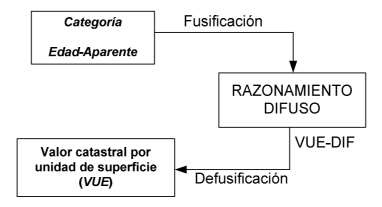
Alto = (4500,5500,6500), Altísimo = (5500,6500)

Para la realización de la práctica, consideraremos solo algunas de las reglas difusas que permiten obtener el valor de VUE-DIF de una vivienda, en base a su *Categoria-Vivienda* y *Edad\_Aparente*:

Nota: Más información sobre el razonamiento fuzzy aplicado a la valoración catastral de viviendas puede verse en "Modelo Fuzzy de determinación del valor unitario de edificación destinada a vivienda con fines catastrales", J. Pedro Azcona, Catastro, nº 82 (dic'2014). http://www.catastro.meh.es/esp/ct\_catastro.asp

	Categoria-Vivienda	Edad_Aparente	⇒	VUE-DIF
1	Alta	Reciente	$\Rightarrow$	Altísimo
2	Alta	niMedio_niViejo	$\Rightarrow$	Alto
3	Alta	niReciente_niNuevo	$\Rightarrow$	Medio
4	Intermedio	Nuevo	$\Rightarrow$	niMedio_niAlto
5	Intermedio	niMedio_niViejo	$\Rightarrow$	Вајо
6	Estándar	Nuevo	$\Rightarrow$	Medio
7	Estándar	Viejo	$\Rightarrow$	Bajísimo
8	Económica	Nuevo	$\Rightarrow$	niBajo_niMedio
9	Económica	niReciente_niNuevo	$\Rightarrow$	Bajísimo

La defusificación de la variable difusa VUE-DIF permite obtener el valor catastral (VUE) de la vivienda.



<u>Tarea Inicial:</u> Desarrollad el sistema difuso correspondiente. Se leerán por **teclado** los **datos crisp** de la **Categoría-Vivienda** y **Edad\_Aparente** de una vivienda, se fusificarán y se realizará el razonamiento difuso y se obtendrá el **valor crisp VUE** mediante los dos métodos de fusificación descritos (momentum y maximum).

Aplicad el sistema a los siguientes casos (datos leídos por consola):

- Vivienda-1: Tiene una categoría calificada con 120 puntos y una edad aparente de 25 años.
- Vivienda-2: Tiene una categoría calificada con 110 puntos y una edad aparente de 20 años.
- Vivienda-3: Tiene una categoría calificada con 60 puntos y una edad aparente de 12 años.

#### Posteriormente, añadid las siguientes extensiones:

- a) ¿Cómo podríamos introducir directamente por consola un valor difuso para la Edad-Aparente de una vivienda? *Por ejemplo: La vivienda-1 tiene una Edad-aparente de Nueva.* Realizad el código correspondiente.
- b) Como extensión de modelo utilizado, incorporad la siguiente información de los elementos de fachada, que modifica el valor VUE-DIF obtenido a partir de la Categoría y Edad-Aparente antes de defusificar dicho valor:
  - Si una vivienda tiene menos de 3 ventanas en la fachada, se deberá incorporar la información VUE-DIF=more-or-less Bajo
  - Si una vivienda tiene más de 5 ventanas en la fachada, se deberá incorporar la información VUE-DIF=very Alto

Aplicadlo a los casos anteriores, cuando la Vivienda-1 tiene 6 ventanas y la Vivienda 2 tiene 2 ventanas. Obtened los nuevos valores VUE.

Nota: Un valor difuso 'niA\_niB' puede expresarse mediante los valores difusos A y B como not [ A or B ])

<u>Nota:</u> Los valores crips de una vivienda (Categoría-Vivienda, Edad-Aparente, Ventanas, VUE-momentum, Vue-maximum), se deberán establecer como atributos (slots) de la template vivienda.