### Logica Difusa (Fuzzy)

Patricia Tedesco e Germano Vasconcelos – {pcart, gcv}@cin.ufpe.br

Horários: 2<sup>as</sup> e 4<sup>as</sup> 14 às 16

Sala: D001 e D226

Página da Disciplina: www.cin.ufpe.br/~îf684/EC/2010-1/

### Introdução (1/2)

- O conhecimento humano é muitas vezes incompleto, incerto ou impreciso.
- A lA preocupa-se com formalismos de representação e raciocínio que permitam o tratamento apropriado a cada tipo de problema.
- No mundo real muitas vezes é utilizado conhecimento incerto.
  - Incertezas estocásticas.
  - Incertezas léxicas.

## Introdução (2/2)

- Incertezas estocásticas
  - Ex.: "A probabilidade de acertar o alvo é de 0.8"
- Incertezas léxicas
  - Ex.: homens altos, dias quentes, moeda estável
  - A experiência do especialista A mostra que B está quase para ocorrer, porém, o especialista C está convencido de que não é verdade.
- Incerteza pode ser tratada de várias formas entre elas com Lógicas Difusas (= Nebulosas, Fuzzy) e Redes Bayseanas.
- Os fundamentos da lógica difusa foram estabelecidos em 1965, por Lotfi Zadeh.

#### História

- 1965 Seminal paper "Fuzzy Logic" por Prof. Lotfi Zadeh,
- 1970 Primeira aplicação de Lógica Fuzzy em engenharia de controle (Europa)
- 1975 Introdução de Lógica Fuzzy no Japão
- 1980 Verificação empírica de Lógica Fuzzy na Europa
- 1985 Larga aplicação de Lógica Fuzzy no Japão
- 1990 Larga aplicação de Lógica Fuzzy na Europa
- 1995 Larga aplicação de Lógica Fuzzy nos Estados Unidos
- 2000 Lógica Fuzzy tornou-se tecnologia padrão e é também aplicada em análise de dados e sinais de sensores.
   Aplicação de Lógia Fuzzy em finanças e negócios

### Hierarquia

Sistemas Difusos (implementação)

Lógicas Difusas (formalização)

Teoria dos Conjuntos Difusos (teoria de base)

## Teoria clássica dos conjuntos (1/3)

- Os conjuntos (*crisp*) podem ser definidos das seguintes maneiras:
  - Enumeração de todos os elementos do universo de discur $\{A:\{0,1,2,3,4,5,6\}\}$  ele.
    - Ex.:
  - Relação bem definida entre os elementos do universo c $\hat{A}: \{\hat{x} \in U/\hat{x} > 0\}$ 
    - Ex.:
  - Predicado da lógica clássica bivalente.
    - Ex.: maior\_que\_zero(x)

      Lógicas Difusas e Sistemas Difusos

## Teoria clássica dos conjuntos (2/3)

- Outra forma de definir os conjuntos:
  - $-\operatorname{Fur}_{\mu} : U \to \{0,1\}$ rística ou função de pertinência.

$$-\operatorname{En}_{\mu_A}^{\text{res}}:U\to\{0,1\}$$

$$\mu_A(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \notin A \\ 1, & \text{se } x \in A \end{cases}$$

### Teoria clássica dos conjuntos (3/3)

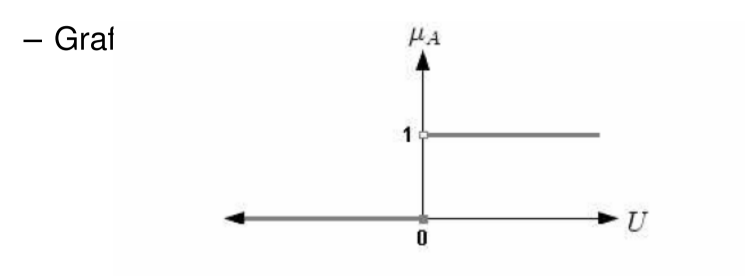


Figura 2.1: Gráfico representando o conjunto A no universo U

- Relaçã $6 \in A$  ou  $\mu_A(6) = 1$ 
  - $-6 \not\in A \text{ ou } \mu_A(-6) = 0$

•

### Teoria dos conjuntos difusos

- Os conjuntos difusos são conjuntos cujos elementos possuem valores de pertinência que variam no intervalo [0,1]:  $\mu_F: U \to [0,1]$ 
  - Elemento com pertinência 0 = não pertence ao conjunto difuso F.
  - Elemento com pertinência 1 = é uma representação completa do conjunto difuso F.
- Conjuntos difusos são uma generalização dos conjuntos crisp.
- Definição da função de pertinência depende:
  - Do significado lingüístico definido para o conjunto.
  - Da sua interpretação no contexto do universo utilizado.

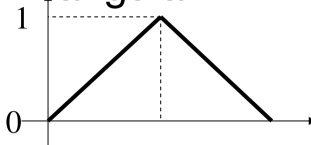
# Tipos de função de pertinência (1/2)

- As funções de pertinência podem ser de vários tipos:
  - Triangular
  - Trapezoidal
  - Sino

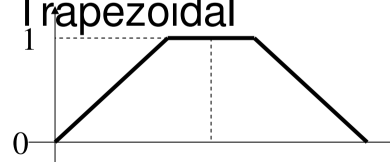
— ...

## Tipos de função de pertinência

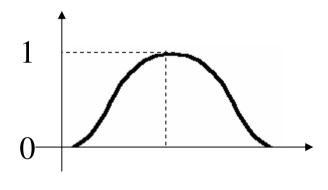
Triangular



Trapezoidal



• Sino



## Entendendo o princípio da teoria dos conjuntos difusos (1/4)

#### **Curiosidade do Cotidiano:**

Diálogo entre Artur e Rodrigo para decidir "O quão rápido é um carro rápido"

## Entendendo o princípio da teoria dos conjuntos difusos (2/4)

```
Artur: ... então podemos criar uma categoria para carros rápidos u_{R\acute{A}PIDO} [x] = { velocidade \geq 100 };
```

Rodrigo: ... e um carro a 99.5 km/h não é rápido?

Artur: ... vamos diminuir o limite para 99, combinado?

Rodrigo: ... ainda não. E 98.5?

Artur: Temos que parar em algum ponto!

Rodrigo: Porque?

Artur: ... concordar em algum ponto onde os carros não estão rápidos.

## Entendendo o princípio da teoria dos conjuntos difusos (3/4)

Rodrigo: É verdade. Então vamos dizer que

carros abaixo de 35 km/h não são

rápidos.

Artur: ... concluímos que  $u_{RAPIDO}$  [x] = { velocidade  $\geq$  35 e velocidade  $\geq$  100 }. Não, não podemos ter dois limites para rápido. Então  $u_{RAPIDO}$  [x] = { velocidade  $\geq$  35 }.

Rodrigo: Não! Carros a 35 km/k são lentos para serem considerados rápidos.

Artur: Sem problemas. 35 será o mínimo para ser considerado rápido - não em todos os casos, e

# Entendendo o princípio da teoria dos conjuntos difusos (4/4)

Artur: 100 será a velocidade que nós dois

consideramos ser rápido. Qualquer valor entre

eles terá o

seu grau de rapidez.

- Esta variação de grau de rapidez significa que alguns carros estarão mais fortemente associados com a categoria rápido do que outros;
- Este grau pode assumir qualquer valor em um determinado intervalo, não ficando restrito apenas a PERTENCER ou NÃO PERTENCER ao conjunto;
- Finalmente Artur e Rodrigo conseguiram entender o princípio da teoria dos conjuntos difusos.

## Representação dos conjuntos difusos (1/2)

- Analiticamente universo discreto e composto por poucos elementos.
  - Ex.: Conjunto dos números inteiros pequenos entr $\Omega_{E}(x)^{1} \Omega \cap \Omega$

```
\{0.0/-10, 0.0/-9, 0.0/-8, 0.0/-7, 0.0/-6, 0.0/-5, 0.2/-4, 0.4/-3, 0.6/-2, 0.8/-1, 1.0/0, 0.8/1, 0.6/2, 0.4/3, 0.2/4, 0.0/5, 0.0/6, 0.0/7, 0.0/8, 0.0/9, 0.0/10\}
```

## Representação dos conjuntos difusos (2/2)

- Gráfico da função de pertinência (diagrama Hassi-Euler (H-E)) – universo contínuo ou discreto com grande quantidade de elementos.
  - Ex.: Conjunto dos números reais pequenos entre –10 e 10.

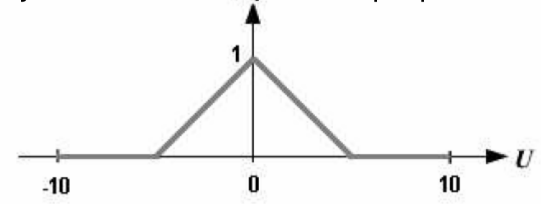


Figura 2.2: Exemplo de diagrama H-E

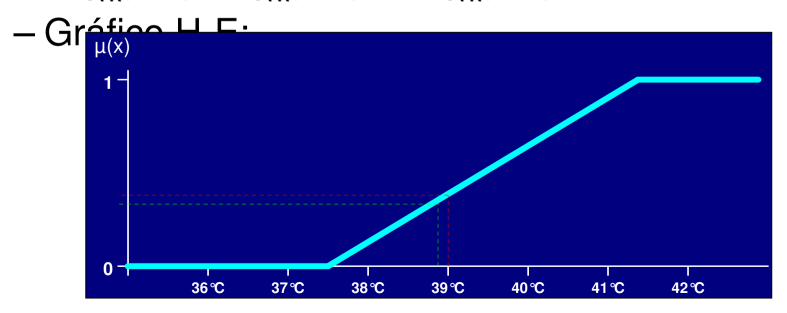
## Exemplos de conjuntos difusos (1/2)

- Conjunto febre alta
  - Definição analítica (discreta):

• 
$$\mu_{FA}(35\,^{\circ}\text{C}) = 0$$
  $\mu_{FA}(38\,^{\circ}\text{C}) = 0.1$   $\mu_{FA}(41\,^{\circ}\text{C}) = 0.9$ 

• 
$$\mu_{FA}(36\,^{\circ}\text{C}) = 0$$
  $\mu_{FA}(39\,^{\circ}\text{C}) = 0.35$   $\mu_{FA}(42\,^{\circ}\text{C}) = 1$ 

•  $\mu_{FA}(37\,^{\circ}\text{C}) = 0$   $\mu_{FA}(40\,^{\circ}\text{C}) = 0.65$   $\mu_{FA}(43\,^{\circ}\text{C}) = 1$ 



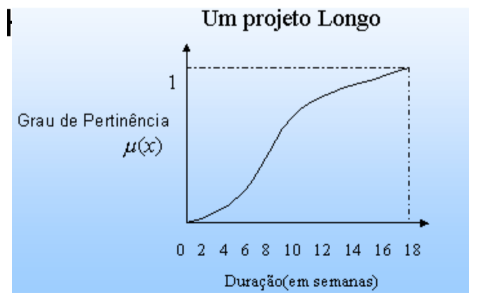
## Exemplos de conjuntos difusos (2/2)

- Conjunto projetos longos
  - Definição analítica (discreta):

• 
$$\mu_{PL}(2) = 0.2$$
  $\mu_{PL}(8) = 0.5$   $\mu_{PL}(14) = 0.8$   
•  $\mu_{PL}(4) = 0.3$   $\mu_{PL}(10) = 0.6$   $\mu_{PL}(16) = 0.9$ 

• 
$$\mu_{PL}(6) = 0.4$$
  $\mu_{PL}(12) = 0.7$   $\mu_{PL}(18) = 1.0$ 

Gráfico I



#### Ressaltando

- Cada elemento de um conjunto difuso possui o grau com que ele é membro do conjunto.
  - Ex.: cada projeto é membro do conjunto projetos longos com um determinado grau.
- Os conjuntos difusos são funções.
- A definição de um conjunto depende do significado lingüístico definido para o conjunto.
  - Ex.: A definição do conjunto projetos longos depende do significado lingüístico de "projetos longos".
- A definição de um conjunto depende do contexto.
  - Ex.: a definição de um projeto longo depende do contexto, a definição de um homem alto depende do contexto.
     Lógicas Difusas e Sistemas Difusos

## Conjuntos difusos: operadores

- Intersecção (t-norm)  $\mu_{(A \cap B)}(x_i) = \mu_A(x_i) \wedge \mu_B(x_i)$ 
  - Mínimo:

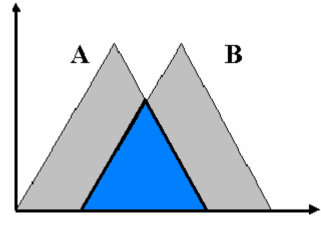
$$\mu_{A\cap B}(x_i) = \min[\mu_A(x_i), \mu_B(x_i)]$$

– Produto:

$$\mu_{A\cap B}(x_i) = \mu_A(x_i).\,\mu_B(x_i)$$

– Soma limitada:

$$\mu_{A\cap B}(x_i) = max[(0,\mu_A(x_i)+\mu_B(x_i)-1)]$$



## Conjuntos difusos: operadores

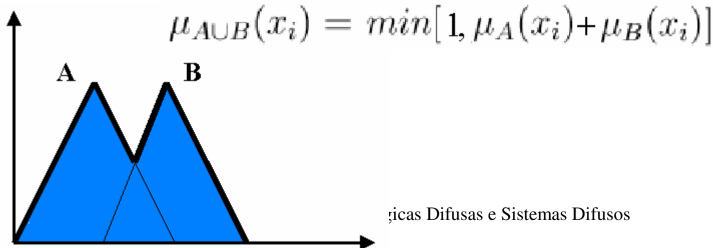
- União (t-conorm)  $\mu_{(A \cup B)}(x) = \mu_A(x_i) \vee \mu_B(x_i)$ 
  - Máximo:

$$\mu_{A \cup B}(x_i) = max[\mu_A(x_i), \mu_B(x_i)].$$

Produto ou soma probabilística:

$$\mu_{A \cap B}(x_i) = \mu_A(x_i) + \mu_B(x_i) - \mu_A(x_i) \mu_B(x_i)$$

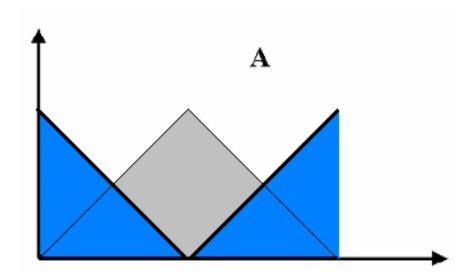
– Soma limitada:



## Conjuntos difusos: operadores (3/5)

Complemento

$$\mu_{\overline{A}}(x_i) = 1 - \mu_A(x_i)$$



## Conjuntos difusos: operadores (4/5)

• Em conjuntas difusos ) e  $\mu(\neg A \cap A) \neq \mu(FALSE)$ ,

diferentemen $\mu(A) = 1/2$ , dos conjuntos clássica.

• Consideration  $\mu(\neg A \cup A) = \max(\neg \mu(A), \mu(A))$   $= \max(1 - 1/2, 1/2)$   $= 1/2 \neq 1$   $\mu(\neg A \cap A) = \min(\neg \mu(A), \mu(A))$   $= \min(1 - 1/2, 1/2)$   $= 1/2 \neq 0$ 

## Conjuntos difusos: operadores (5/5)

- Dependendo de como são definidos os conectivos AND e OR, uma nova lógica é criada. O conectivo NOT é, em geral, imutável.
- A lógica de Zadeh utiliza os operadores de mínimo para intersecção e máximo para união.

#### Isomorfismo

Teoria dos conjuntos	Lógica	Álgebra
Pertinência	Verdade	Valor
Membro $(\in)$	Verdadeiro (V)	1
Não-membro (∉)	Falso (F)	0
Intersecção (∩)	E (\(\Lambda\)	Produto (·)
União (∪)	OU (V)	Soma (+)
Complemento $(\overline{Conj})$	NÃO (¬)	Complemento (')

Tabela 2.1: Equivalências entre teoria dos conjuntos, lógica e álgebra

### Lógicas difusas

- Características:
  - Permitem valores-verdade diferentes de 0 e 1.
  - Permitem predicados:
    - Precisos (ex.: pai de).
    - Imprecisos (ex.: cansado).
  - Quantificadores podem ser de vários tipos.
    - Ex.: Maioria, muitos, vários.
  - Podem ser utilizados modificadores de predicados.
    - Ex.: mais ou menos, extremamente. Lógicas Difusas e Sistemas Difusos

### Qualificadores (1/7)

- São modificadores de predicados.
- Mudam o gráfico da função de pertinência.
- Aumentam o poder expressivo das lógicas difusas.
- São funções, assim como os conjuntos difusos.

## Qualificadores (2/7)

Qualificador	Função
Por volta de,	Aproxima um escalar
Aproximadamente	
Bastante, extremamente	Aumenta a precisão do
	conjunto
Um pouco	Dilui o conjunto
Não	Complementar
Mais que, maior que	Restringe uma região
Menos que, menor que	Restringe uma região

## Qualificadores (3/7)

O qualificador "aproximadamente":

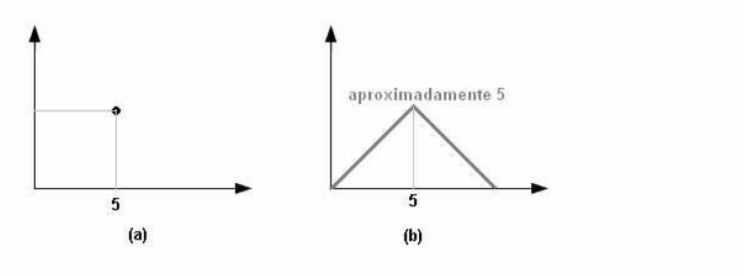
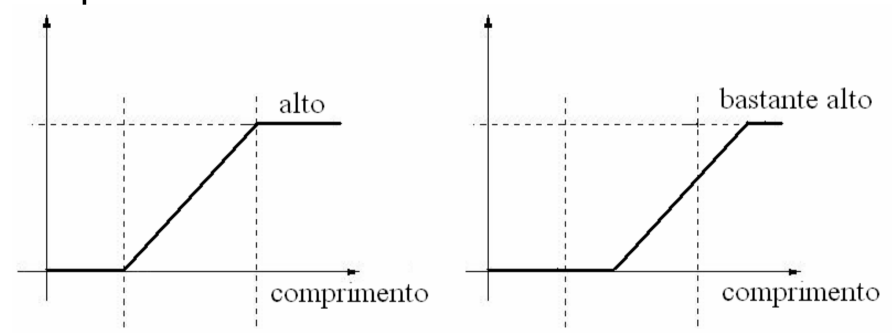


Figura 2.3: Exemplo de modificação de função de pertinência através de qualificadores

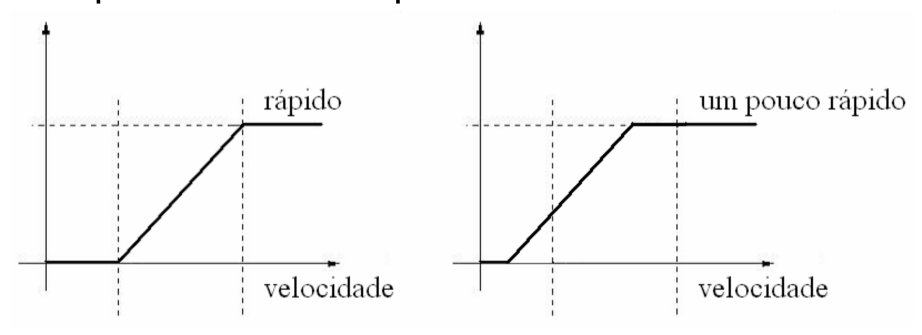
## Qualificadores (4/7)

O qualificador "bastante":



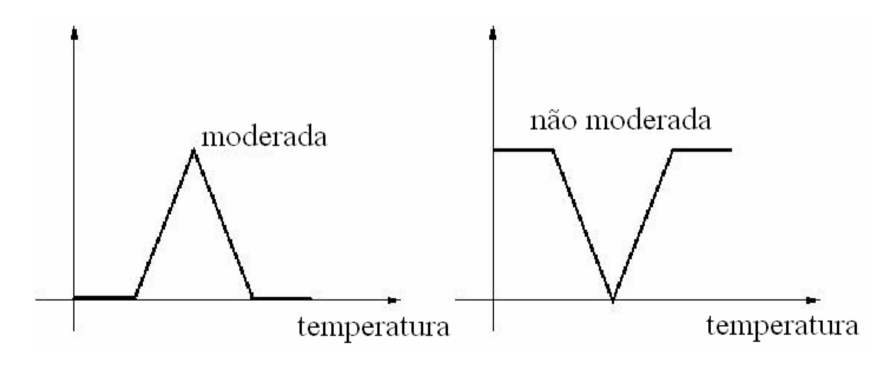
## Qualificadores (5/7)

• O qualificador "um pouco":



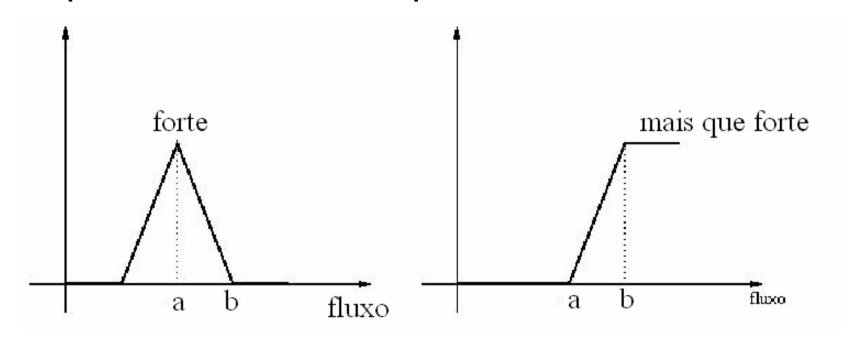
## Qualificadores (6/7)

O qualificador "não":



### Qualificadores (7/7)

• O qualificador "mais que":



## Variáveis lingüísticas (1/4)

- É uma entidade utilizada para representar de modo impreciso um conceito ou variável de um dado problema.
  - Ex.: temperatura, altura, peso.
- Seu valor é expresso:
  - Qualitativamente (por termos lingüísticos).
    - Ex.: frio, muito grande, aproximadamente alto,
  - Quantitativamente (por funções de pertinência).
- Obs.: Termos lingüísticos podem ser modificados por qualificadores.

## Variáveis lingüísticas (2/4)

Uma variável lingüística é caracterizada por

```
\{x, T, U, m(n)\}
```

#### Onde:

- x é o nome da variável;
- T é um conjunto de termos lingüísticos;
- U é o domínio (universo) de valores de x sobre os quais os significados dos termos lingüísticos são determinados
  - Ex.: altura pode estar entre 1,30m e 1,90m.
- m(x) é uma função semântica que assinala a cada termo lingüístico t de T um conjunto difuso que representa o seu significado.
- Basicamente são conjuntos difusos + qualificadores.

# Variáveis lingüísticas (3/4)

#### Exemplo:

 $\{altura, \{baixo, alto\}, [1, 30; 1, 90], m\}$ 

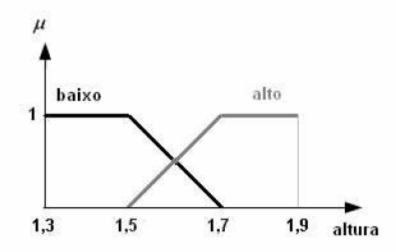


Figura 2.4: Exemplo de conjuntos difusos (representados por funções de pertinência) associados a termos lingüísticos

# Variáveis lingüísticas (4/4)

 Exemplo de variáveis lingüísticas do conjunto altura com qualificadores:

- muito alto
- um tanto alto
- ligeiramente alto

#### Regras difusas

- Forma mais comum: regras se/então.
  - SE <antecedente> ENTÃO <conseqüente>
- Antecedente: possui condições que, quando satisfeitas (mesmo que parcialmente), determinam o processamento do conseqüente através de um mecanismo de inferência difusa.
  - Disparo de uma regra: ocorre quando o processamento do antecedente para as entradas atuais gerou graus de pertinência não nulos.
- Consequente: composto por ações ou diagnósticos que são gerados com o disparo da regra.
  - Os conseqüentes das regras disparadas são processados em conjunto para gerar uma resposta determinística para cada variável de saída do sistema.

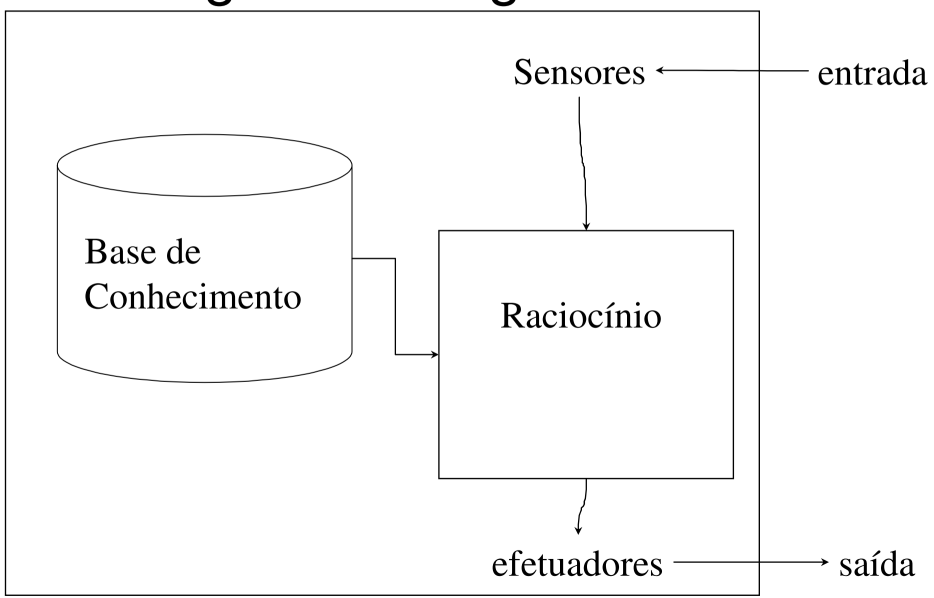
## Sistemas difusos (1/2)

- São sistemas baseados em regras que usam lógica difusa para raciocinar sobre os dados.
- Possuem a habilidade de codificar conhecimento de forma próxima à usada pelos especialistas.
- O que faz uma pessoa ser especialista?
  - Justamente a capacidade em fazer diagnósticos ou recomendações em termos imprecisos.
- Sistemas Fuzzy capturam uma habilidade próxima do conhecimento do especialista.
- O processo de aquisição do conhecimento por sistemas difusos é:
  - mais fácil,
  - mais confiável,
  - menos propenso a falhas e ambigüidades.

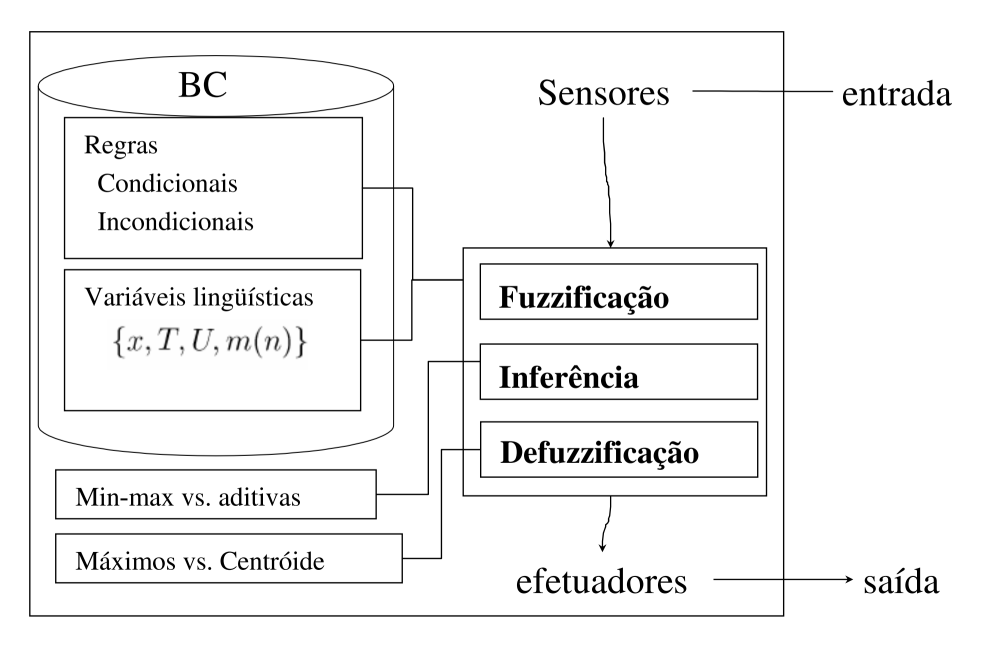
## Sistemas difusos (2/2)

- Devido aos seus benefícios, como:
  - regras próximas da linguagem natural,
  - fácil manutenção,
  - simplicidade estrutural.
- Os modelos baseados em sistemas Fuzzy são validados com maior precisão.
- A confiança destes modelos cresce.

# Um agente inteligente com BC



# Um agente inteligente difuso



#### Módulos de um sistema difuso

- Base de conhecimento
  - Regras
  - Variáveis lingüísticas
- Processos do Raciocíno
  - Processo de fuzzificação
  - Processo de inferência
  - Processo de defuzzificação

#### Base de conhecimento: regras

- Forma mais comum: regras se/então
  - SE <antecedente> ENTÃO <consequente>
- Condicionais.
  - If x is X then a is A.
  - If x is X and y is Y then a is A.
  - If x is muito X then a is A.
- Incondicionais.
  - a is A.
  - a is mais que A.

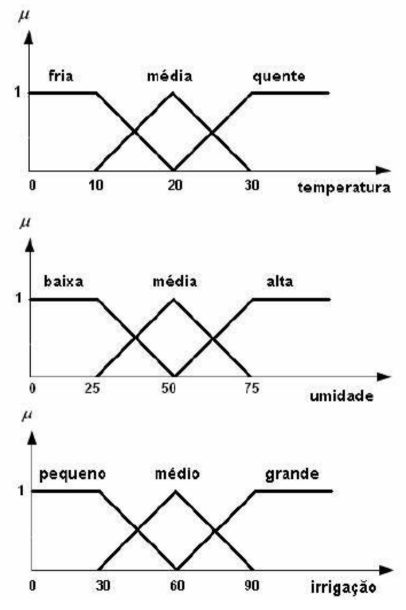
# Base de conhecimento: variáveis lingüísticas

- Lembrando: uma variável lingüística é caracterizada por  $\{x, T, U, m(n)\}$ , onde:
  - x é o nome da variável;
  - T é um conjunto de termos lingüísticos;
  - U é o domínio (universo) de valores de x sobre os quais os significados dos termos lingüísticos são determinados
  - m(x) é uma função semântica que assinala a cada termo lingüístico t de T um conjunto difuso que representa o seu significado.
- Basicamente são conjuntos difusos + qualificadores.
- Técnica de armazenamento:
  - Guardar a expressão da função.
  - Guardar um par de vetores X e Y

#### Sistema difuso – exemplo

 Determinar o tempo de irrigação de uma plantação (em minutos), de acordo com a temperatura (graus Celsius) e a umidade do ar (%).

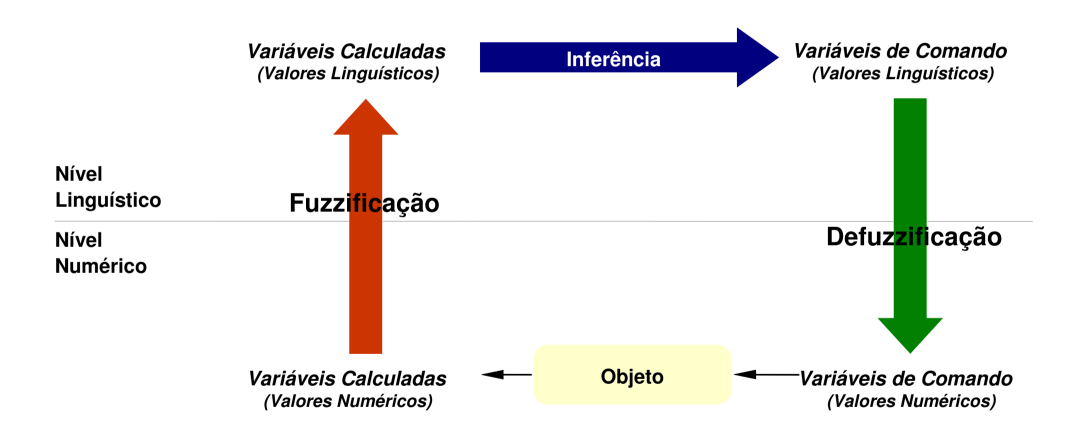
#### Exemplo: variáveis lingüísticas



## Exemplo: regras

- 1. Se temperatura é fria e umidade é alta então irrigação é pequeno.
- 2. Se temperatura é média e umidade é média então irrigação é médio.
- 3. Se temperatura é fria e umidade é média então irrigação é médio.
- 4. Se temperatura é quente e umidade é baixa então irrigação é grande.

#### Etapas do raciocínio



## Lógica difusa no mundo

- Lógica Fuzzy tornou-se tecnologia padrão e é também aplicada em análise de dados e sinais de sensores;
- Também utiliza-se lógica fuzzy em finanças e negócios;
- Aproximadamente 1100 aplicações bem sucedidas foram publicadas em 1996; e
- Utilizada em sistemas de Máquinas Fotográficas, Máquina de Lavar Roupas, Freios ABS, Ar Condicionado e etc.

#### Conclusão

Lógica difusa é uma importante ferramenta para auxiliar a concepção de sistemas complexos, de difícil modelagem, e pode ser utilizada em conjunto com outras tecnologias de ponta, como é o caso da combinação entre lógica difusa e redes neurais artificiais.

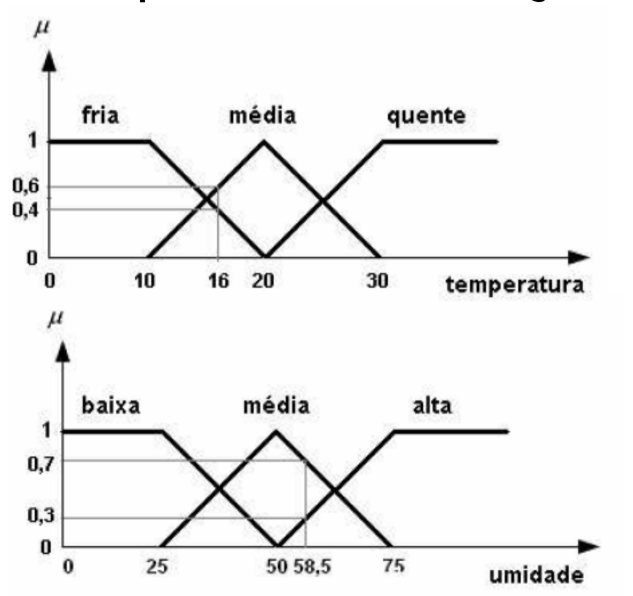
## Referências bibliográficas

- REYES, C. A. P., Lecture Notes in Computer Science 3204 Coevolutionary Fuzzy Modeling, Springer, Germany, 2004.
- SANTOS, G. J. C., Tese de Mestrado, Universidade Federal de Santa Cruz, Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, Ilhéus, Bahia, 2003.
- ALMEIDA, P. E. M., EVSUKOFF, A. G., Sistemas Inteligentes: Fundamentos e Aplicações, cap. Sistemas Fuzzy, Manole, Barueru, São Paulo, 2005.
- COX, E., The FuzzySystems Handbook.
- KARTALOPOULOS, S. V., *Understanding Neural Networks and Fuzzy Logic,* IEEE PRESS, 1996.
- KOSKO, B., Fuzzy Engineering, Prentice-Hall, 1997.
- Kosko, B., Neural Networks and Fuzzy Systems, Prentice-Hall, 1992.

# Raciocínio: fuzzificação

- Determinação dos valores de pertinência das variáveis de entrada.
- Transforma entradas crisp em valores difusos.
- Lembrando: podem ser utilizadas diferentes funções de pertinência para cada variável. As mais comuns são:
  - Triangular
  - Trapezoidal
  - Sino

## Exemplo de fuzzificação



# Raciocínio: inferência (1/10)

- Transformação dos conjuntos difusos de cada variável de saída em um único.
- Realiza a interpretação das regras da base de conhecimento.
- Passos:
  - Ativação do antecedente,
  - Implicação,
  - Agregação.

## Raciocínio: inferência (2/10)

- Ativação do antecedente:
  - Utiliza os graus de pertinência das condições difusas, determinados na fuzzificação.
  - Aplica os operadores difusos para obter o grau de verdade das regras.

# Raciocínio: inferência (3/10) Exemplo de ativação do antecedente

#### Seiam:

- Temperatura é fria com grau de pertinência 0,4
- Temperatura é média com grau de pertinência 0,6
- Temperatura é quente com grau de pertinência 0
- Umidade é baixa com grau de pertinência 0
- Umidade é média com grau de pertinência 0,7
- Umidade é alta com grau de pertinência 0,3
- $\bullet \ \mu_{A \wedge B}(x_i) = min[\mu_A(x_i), \mu_B(x_i)]$

# Raciocínio: inferência (4/10) Exemplo de ativação do antecedente

- 0,4 0,3 1. Se temperatura é fria e umidade é alta então irrigação é pequeno.
- 2. Se temperatura é média e umidade é média então irrigação é médio.
- 0,4 0,7
  3. Se temperatura é fria e umidade é média então irrigação é médio.
- 4. Se temperatura é quente e umidade é baixa então irrigação é grande.
- Ativações dos antecedentes:
  - 1. 0,3
  - 2. 0,6
  - 3. 0,4
  - 4. 0

#### Raciocínio: inferência (5/10)

- Implicação
  - Obtenção dos valores difusos de saída de cada regra.
  - Obtenção de um conjunto difusos de saída para cada regra.
  - Mínimo:  $C1 = min(\mu_{regra}, C)$
  - Produto:  $C1 = \mu_{regra} \cdot C$

Onde: C1 é um conjunto difuso de saída determinado pela aplicação da implicação;

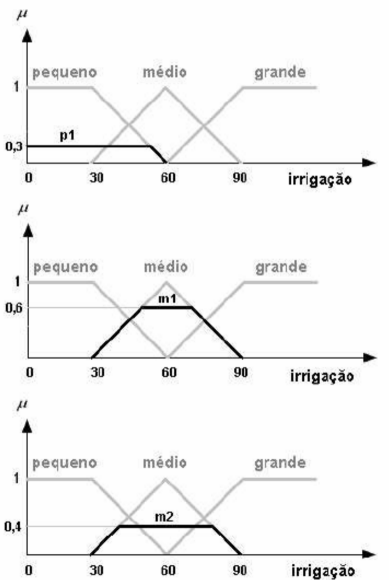
C é o conjunto difuso de saída existente no  $\mu_{regra}$  jente da regra;

é o grau de verdade da regra. Lógicas Difusas e Sistemas Difusos

# Raciocínio: inferência (6/10) Exemplo de implicação

- 0,3 1. Se temperatura é fria é umidade é alta então irrigação é pequeno.
- 2. Se temperatura é média e umidade é média então irrigação é médio.
- 3. Se temperatura é fria e umidade é média então irrigação é médio.
- 4. Se temperatura é quente e umidade é baixa então irrigação é grande.
- Resultados da implicação. O tempo de irrigação deve ser:
  - 1. 0,3 pequeno
  - 2. 0,6 médio
  - 3. 0,4 médio
  - 4. 0 grande não participará do processo de inferência. 61/77

# Raciocínio: inferência (7/10) Exemplo de implicação



## Raciocínio: inferência (8/10)

#### Agregação:

- Agrega os conjuntos difusos obtidos na implicação.
- Obtém um único conjunto difuso, que descreve a saída do sistema.
- Pra quê?
  - Porque se espera que o sistema difuso produza uma única decisão.
- Como?
  - Normalmente se utiliza o operador de união máximo.

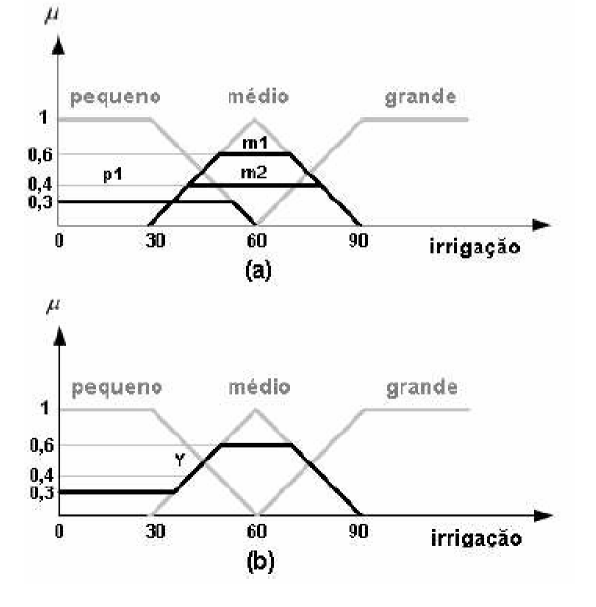
$$\mu(x) = \max(\mu_1(x), ..., \mu_n(x))$$

 Mas também pode ser utilizado, por ex., o operador de união soma limitada.

união soma limitada.  

$$\mu(x) = \min \left(1, \mu(x) + ... + \mu(x)\right)$$
  
Lógicas Difusas e Sistemas Difusos

# Raciocínio: inferência (9/10) Exemplo de agregação



# Raciocínio: inferência (10/10) Observação

- Quando se utiliza o min na etapa de implicação e o max na etapa de agregação, diz-se que foi utilizada a técnica min-max de inferência.
- Quando se utilizam os operadores de soma limitada, diz-se que foi utilizada a técnica aditiva (ou cumulativa) de inferência.

# Raciocínio: defuzzificação (1/3)

- Produz um valor crisp a partir de um conjunto difuso.
- Pra quê?
  - Porque apesar de um único conjunto difuso de saída (produzido na etapa anterior) possuir informação qualitativa útil, normalmente queremos uma saída *crisp*.
- Como?
  - Existem diversos métodos.

# Raciocínio: defuzzificação (2/3) Métodos de defuzzificação

 $Y = \mu_Y(v)$  Seja o conjunto difuso de saída definido no universo de discurso V da variável V.

O valor defuzzificado Centráida nara indivarsa da discurso contínuo  $y_{sai} = \frac{\int_V v \cdot \mu_Y(v) dv}{\int_V \mu_V(v) dv}$ Mais

robustos

Centróide para universo de discurso discreto 
$$y_{sai} = \frac{\sum_{V} v \cdot \mu_Y(v)}{\sum_{V} \mu_Y(v)}$$

## Referências bibliográficas

- REYES, C. A. P., Lecture Notes in Computer Science 3204 Coevolutionary Fuzzy Modeling, Springer, Germany, 2004.
- SANTOS, G. J. C., Tese de Mestrado, Universidade Federal de Santa Cruz, Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, Ilhéus, Bahia, 2003.
- ALMEIDA, P. E. M., EVSUKOFF, A. G., Sistemas Inteligentes: Fundamentos e Aplicações, cap. Sistemas Fuzzy, Manole, Barueru, São Paulo, 2005.
- COX, E., The FuzzySystems Handbook.
- KARTALOPOULOS, S. V., *Understanding Neural Networks and Fuzzy Logic,* IEEE PRESS, 1996.
- KOSKO, B., Fuzzy Engineering, Prentice-Hall, 1997.
- Kosko, B., Neural Networks and Fuzzy Systems, Prentice-Hall, 1992.

# Raciocínio: defuzzificação (3/3) Métodos de defuzzificação

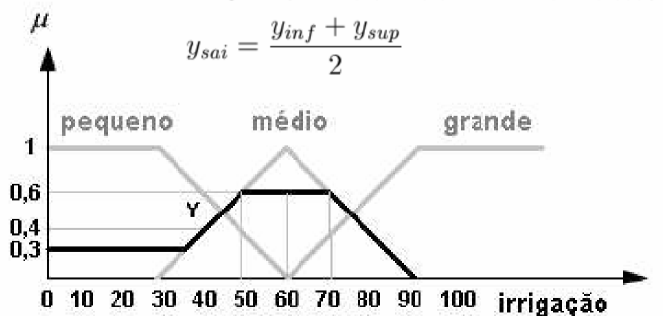
Primeiro do máximo:

$$y_{sai} = \{min(z|\mu_Y(z) = max(\mu_Y(v)))\}$$

· Mein do máximo:

$$y_{inf} = \{ min(z | \mu_Y(z) = max(\mu_Y(v))) \}$$

$$y_{sup} = \{ max(z | \mu_Y(z) = max(\mu_Y(v))) \}$$



# Estudo de caso Formulação

#### Formulação:

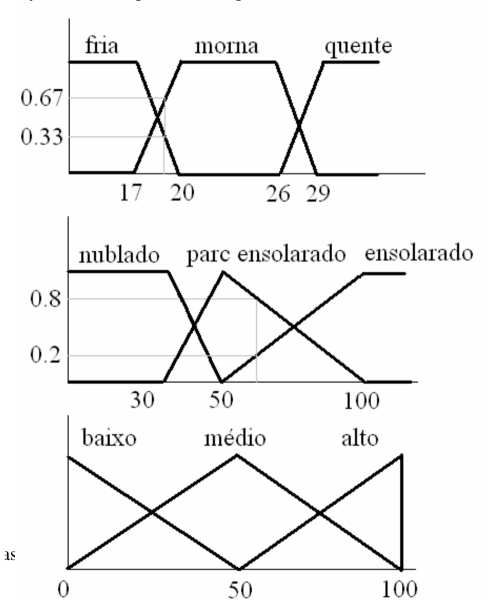
- Seja um sistema difuso para predizer o número de turistas visitando um resort.
- Variáveis de entrada:
  - Temperatura (em graus Celsius)
  - Luz do sol (expressa em uma porcentagem do máximo esperado de luz do sol)

#### – Saída:

 Quantidade estimada de turistas (expressa em porcentagem da capacidade do resort).

# Estudo de caso Construção (1/3)

- Base de conhecimento –
   variáveis lingüísticas
  - Entradas:
    - Temperatura {fria, morna, quente}
    - Luz do sol {nublado, parcialmente ensolarado, ensolarado}
  - Saída:
    - Turistas
       {baixo, médio, alto}



# Estudo de caso Construção (2/3)

- Base de conhecimento regras (devem ser definidas por um especialista)
  - 1. Se temperatura é quente ou luz do sol é ensolarado então turistas é alto.
  - 2. Se temperatura é morna e luz do sol é parcialmente ensolarado então turistas é médio.
  - 3. Se temperatura é fria ou luz do sol é nublado então turistas é baixo.
- Operadores de união e intersecção: max e min.

# Estudo de caso Construção (3/3)

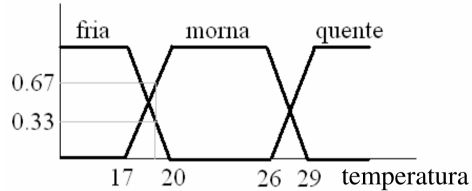
- Raciocínio
  - Escolha da estratégia de implicação
    - Mínimo
  - Escolha da estratégia de agregação
    - Máximo
  - Escolha do método de defuzzificação
    - Centróide

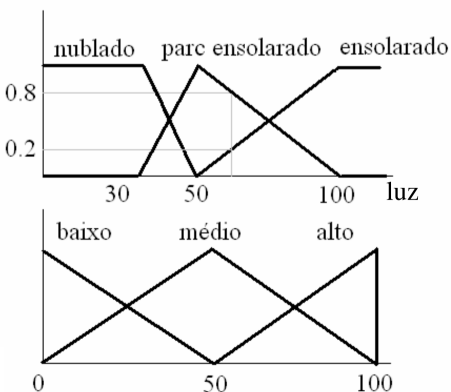
# Estudo de caso Execução (1/5)

- Suponha a situação em que foi observado:
  - Temperatura de 19 graus Celcius.
  - Luz do sol de 60%.
- Raciocínio Fuzzificação

Temperatura  $\mu_{\text{fria}}(19) = 0.33$   $\mu_{\text{morna}}(19) = 0.67$   $\mu_{\text{quente}}(19) = 0$ 

Luz do sol $\mu \text{ nublado}(60) = 0$   $\mu \text{ parc ensolarado}(60) = 0.8$   $\mu \text{ ensolarado}(60) = 0.2$ 





# Estudo de caso Execução (2/5)

- Raciocínio Inferência
  - Ativação do antecedente
    - 1. Se temperatura é quente ou luz do sol é en  $\mu$  quente (19)  $\vee$   $\mu$  ensolarado (60)

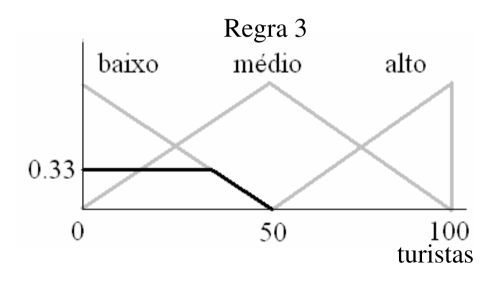
$$= max(0, 0.2) = 0.2$$

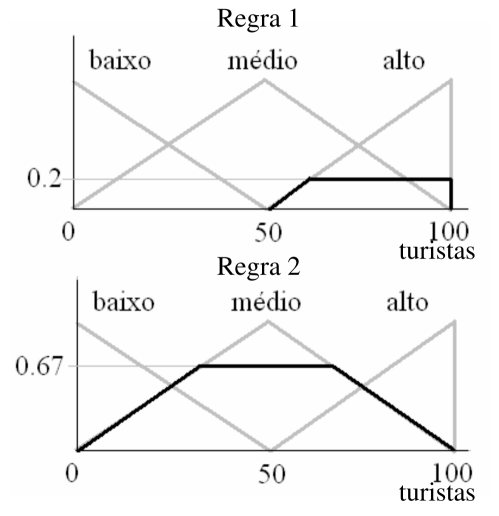
2. Se temperatura é morna e luz do sol é pε μ morna (19) Λ μ parc ensolarado (60)

```
= min(0 67 0 8) = 0 67
3. Se \mu quente(19) \mu ensolarado(60)
3. Se 301 é nublado
```

# Estudo de caso Execução (3/5)

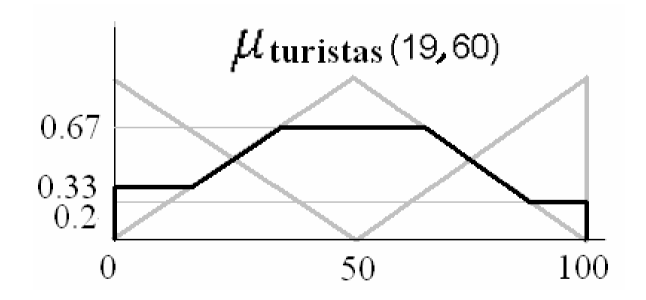
Raciocínio - Inferência
 – Implicação





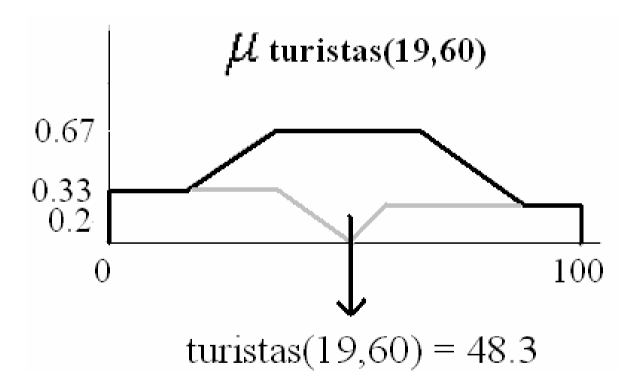
# Estudo de caso Execução (4/5)

- Raciocínio Inferência
  - Agregação



# Estudo de caso Execução (5/5)

Raciocínio – Defuzzificação



#### Exercício

#### Formulação:

- Seja um sistema que controla a segurança de uma caldeira.
- As entradas são a temperatura (t) e a pressão (p) no interior da caldeira.
- As saídas são o ângulo da válvula de escape (a) e o fluxo do jato de água que banha a caldeira (f).

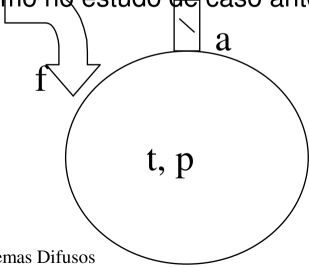
Definir o sistema fuzzy completo como no estudo de caso anterior.

t: temperatura

p: pressão

a: ângulo

f: fluxo



Lógicas Difusas e Sistemas Difusos