



- A Lógica Fuzzy é baseada na teoria dos conjuntos fuzzy.
- Tradicionalmente, uma proposição lógica tem dois extremos: ou é completamente verdadeiro ou é completamente falso.
- Entretanto, na lógica Fuzzy, uma premissa varia em grau de verdade de 0 a 1, o que leva a ser parcialmente verdadeira ou parcialmente falsa.



- Surgiu com *Lofti A. Zadeh*, Berkeley (1965).
  - para tratar do aspecto vago da informação;
  - 1978 desenvolveu a <u>Teoria das Possibilidades</u>
    - menos restrita que a noção de probabilidade
  - ligar a linguística e a inteligência humana, pois muitos conceitos são melhores definidos por palavras do que pela matemática.
- É uma técnica baseada em graus de pertinência (verdade).
  - os valores 0 e 1 ficam nas extremidades
  - inclui os vários estados de verdade entre 0 e 1
  - idéia: todas as inf. admitem graus (temperatura, altura, velocidade, distância, etc...)



- Considerando a seguinte sentença: Joãozinho é alto.
- A proposição é verdadeira para uma altura de Joãozinho 1.65m?
- O termo linguístico "alto" é vago, como interpretá-lo?
- A teoria de conjuntos Fuzzy (semântica para lógica fuzzy) permite especificar quão bem um objeto satisfaz uma descrição vaga (predicado vago)



- Lógica convencional: sim/não, verdadeiro/falso
- Lógica Fuzzy (difusa ou nebulosa):
  - Refletem o que as pessoas pensam
  - Tenta modelar o nosso senso de palavras, tomada de decisão ou senso comum
  - Trabalha com uma grande variedade de informações vagas e incertas, as quais podem ser traduzidas por expressões do tipo: a maioria, mais ou menos, talvez, etc.



- Sistemas baseados em lógica fuzzy podem ser usado para gerar estimativas, tomadas de decisão, sistemas de controle mecânico...
  - Ar condicionado.
  - Controles de automóveis.
  - Casas inteligentes.
  - Controladores de processo industrial.
  - etc...

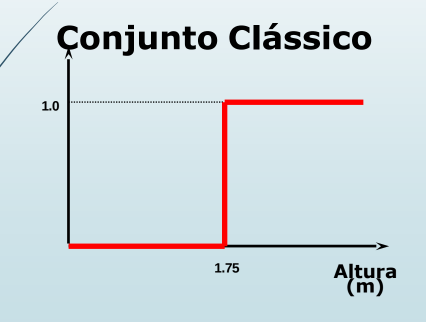


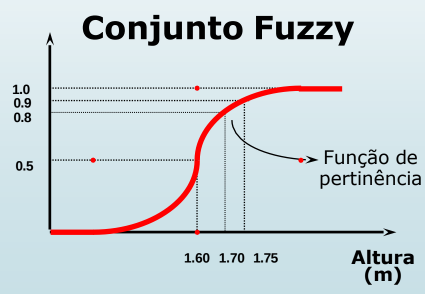
- O **Japão** é um dos maiores utilizadores e difusores da lógica fuzzy.
  - O metrô da cidade de Sendai utiliza desde 1987 um sistema de controle fuzzy.
  - Aspiradores de pó e máquinas de lavar da empresa Matsushita carrega e ajusta automaticamente à quantidade de detergente necessário, a temperatura da água e o tipo de lavagem.
  - TVs da Sony utilizam lógica fuzzy para ajustar automaticamente o contraste, brilho, nitidez e cores.
  - A **Nissan** utiliza lógica fuzzy em seus **carros** no sistema de transmissão automática e freios antitravamento.
  - Mitsubishi tem um ar condicionado industrial que usa um controlador fuzzy. Economiza 24% no consumo de energia.
  - Câmeras e gravadoras usam fuzzy para ajustar foco automático e cancelar os tremores causados pelas mãos trêmulas.



Conjuntos com limites imprecisos

A = Conjunto de pessoas altas







 Um conjunto fuzzy A definido no universo X é caracterizado por uma função de pertinência u<sub>A</sub>, a qual mapeia os elementos de X para o intervalo [0,1].

$$u_{A:X}$$
 [0,1]

- Desta forma, a função de pertinência associa a cada elemento y pertencente a X um número real no intervalo [0,1], que representa o grau de pertinência do elemento y ao conjunto A, isto é, o quanto é possível para o elemento y pertencer ao conjunto A.
- Uma sentença pode ser parcialmente verdadeira e parcialmente falsa.



A função de pertinência  $\mu_{A(X)}$  indica o grau de compatibilidade entre x e o conceito expresso por A:

 $\mu_A(x) = 1$  indica que x é completamente compatível com A;

 $\mu_A(x) = 0$  indica que x é completamente incompatível com A;

 $0 < \mu_A(x) < 1$  indica que x é parcialmente compatível com A, com grau  $\mu_A(x)$ .

#### crisp

pode ser visto como um conjunto nebuloso específico (teoria de conjuntos clássica)

 $\mu_A$ {0,1} pertinência do tipo "tudo ou nada", "sim ou não" e não gradual como para os conjuntos nebulosos



**Definição formal:** Um conjunto fuzzy A em X é expresso como um conjunto de pares ordenados:

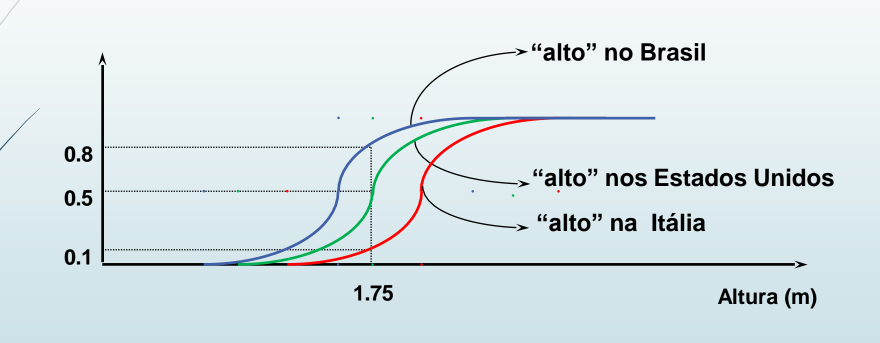


Um conjunto fuzzy é totalmente caracterizado por sua função de pertinência.



- Reflete o conhecimento que se tem em relação a intensidade com que o objeto pertence ao conjunto fuzzy.
- Várias formas diferentes.
- Características das funções de pertinência:
  - Medidas subjetivas.
  - Funções não probabilísticas monotonicamente crescentes, decrescentes ou subdividida em parte crescente e parte decrescente.





• Função Triangular:

trimf 
$$(x; a, b, c) = \max \left( \min \left( \frac{x-a}{b-a}, \frac{c-x}{c-b} \right) \right)$$

• Função Trapezoidal:

trapmf(x;a,b,c,d)=max 
$$\left(\min \left(\frac{x-a}{b-a},1,\frac{d-x}{d-c}\right)\right)$$

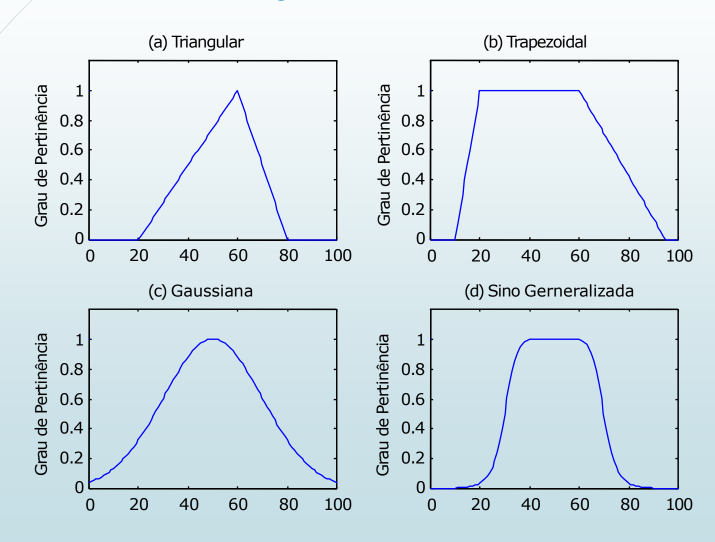
Função Gaussiana:

$$gaussmf(x;a,b,c) = e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-c}{\sigma}\right)^2}$$

• Função Sino Generalizada:

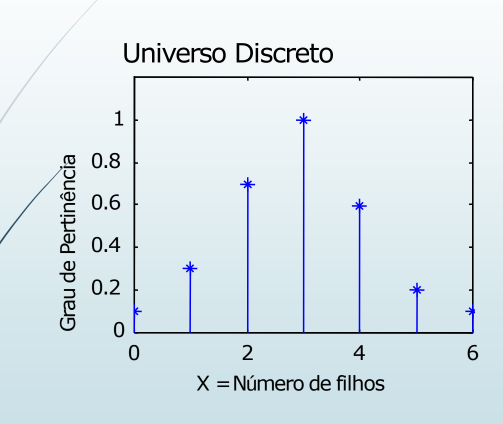
$$gbellmf(x;a,b,c) = \frac{1}{1 + \left|\frac{x-c}{b}\right|^{2b}}$$







#### Função de Pertinência: Universo Discreto



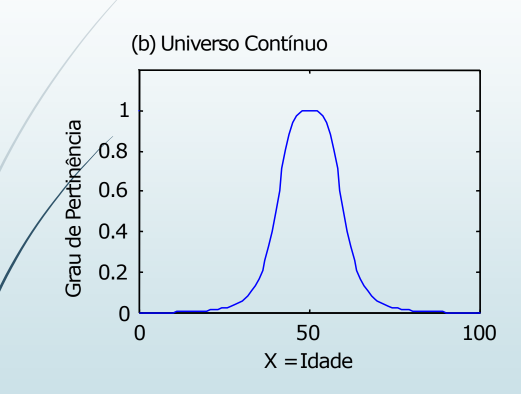
$$X = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

A = "Número de filhos razoável"

$$A = \{(0, 0.1), (1, 0.3), (2, 0.7), (3, 1), (4, 0.6), (5, 0.2), (6, 0.1)\}$$



#### Função de Pertinência: Universo Contínuo



X = (Conjunto de números reais positivos)

B = "Pessoas com idade em torno de 50 anos"

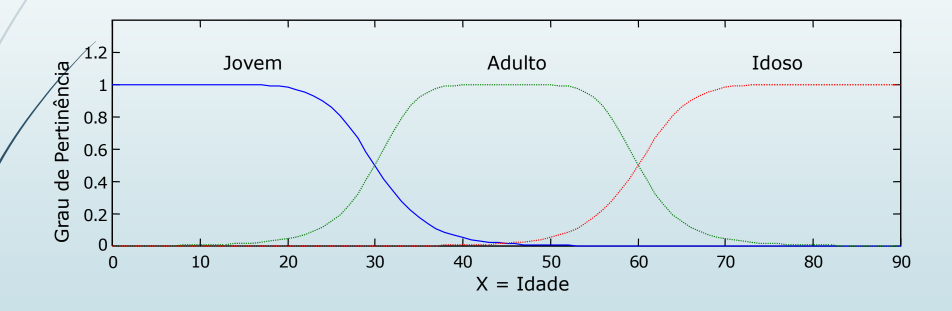
 $B = \{(x, \mu_{B(x)}) | x \text{ em } X\}$ 

$$\mu_B(x) = \frac{1}{1 + (x - 50)^2}$$



# Variável Linguística

É uma partição do universo de discurso X representando "idade", formada pelos conjuntos fuzzy "jovem", "adulto" e "idoso".





## Variáveis Linguísticas

- Uma variável linguística possui valores que não são números, mas sim palavras ou frases na linguagem natural.
  - Idade = idoso
- Um valor linguístico é um conjunto fuzzy.
- Todos os valores linguísticos formam um conjunto de termos:
  - T(idade) = {Jovem, velho, muito jovem,...
     Adulto, não adulto,...
     Velho, não velho, muito velho, mais ou menos velho...}
- Permitem que a linguagem da modelagem fuzzy expresse a semântica usada por especialistas. Exemplo:

**Se** duração\_do\_projeto == não muito longo **então** risco = ligeiramente reduzido



# Operações sobre conjuntos fuzzy

- Uma sentença modificada pela palavra "não" é dita "negação" da sentença original.
  - NÃO-fuzzy(x) = 1 x
- A palavra "e" é usada para juntar duas sentenças formando uma "conjunção" de duas sentenças.
  - E-fuzzy(x,y) = Mínimo(x,y)
- De maneira similar a sentença formada ao conectarmos duas sentenças com a palavra "ou" é dita "disjunção" das duas sentenças.
  - OU-fuzzy(x,y) = Máximo(x,y)



#### Operadores Fuzzy

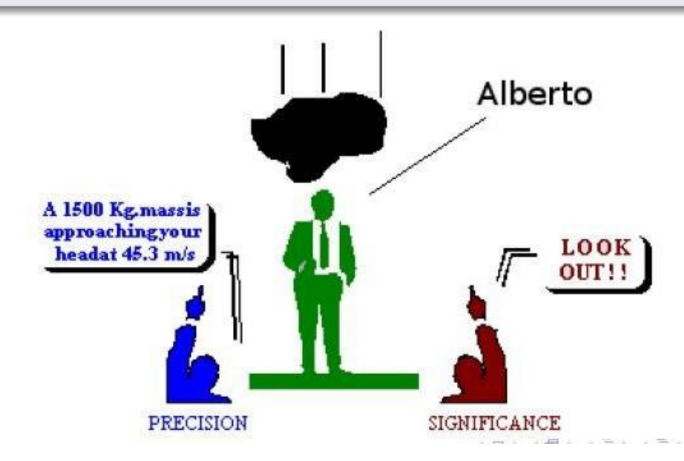
- Suponha que desejássemos representar de forma fuzzy a altura de Alice (1,65 m), Bob (1,75 m), Carlos(2,0m) e Denise(1,45 m). Nossas proposições serão da forma "X é alto", e serão:
  - A = Alice é alta,  $\mu(A)=0.55$
  - B = Bob é alto,  $\mu(B) = 0.75$
  - C = Carlos é alto,  $\mu$ (C) = 1,0
  - D = Denise é alta,  $\mu(D) = 0.0$
- Usando os operadores fuzzy, podemos escrever sentenças como:
  - Carlos não é alto, NÃO(C),  $\mu$ (NÃO(C))= 1,0  $\mu$ (C) = 0,0
  - Bob não é alto, NÃO(B),  $\mu$ (NÃO(B))= 1,0  $\mu$ (B) = 0,25
  - Denise é alta e Alice é Alta, D e A,  $\mu(D e A) = \min(\mu(D), \mu(A)) = 0.0$



- A lógica está claramente associada a teoria dos conjuntos. Cada afirmação (do tipo "Carlos é alto") representa na verdade o grau de pertinência de Carlos ao conjunto de pessoas altas.
- Isso permite que conjuntos como "alto" e "baixo" sejam tratados de forma separadas e afirmações como "Carlos é alto 0,75" e "Carlos é baixo 0,5" sejam válidas simultaneamente, ao contrário do que seria esperado em um modelo *crisp*.
- Esse tipo de afirmação é facilmente encontrada na descrição, por humanos, na forma como entendem certo conceito, e a lógica difusa é uma ótima forma de tratar essa forma de incerteza.

#### Funcionamento lógica Fuzzy

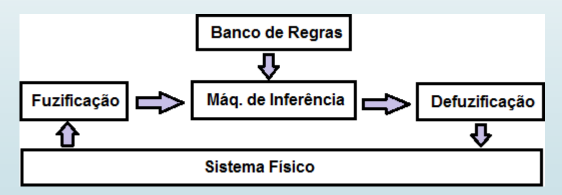
Lógica Fuzzy tem por essência gerar valores de saídas sem a necessidade de entradas precisas.





### Controle Fuzzy

 Sistema de controle fuzzy baseado no modelo de Mamdani.





# Componentes de um sistema de controle fuzzy

- Definição das variáveis fuzzy de entrada e de saída: forma e valores das variáveis
- Regras fuzzy
- Técnica de defuzzificação

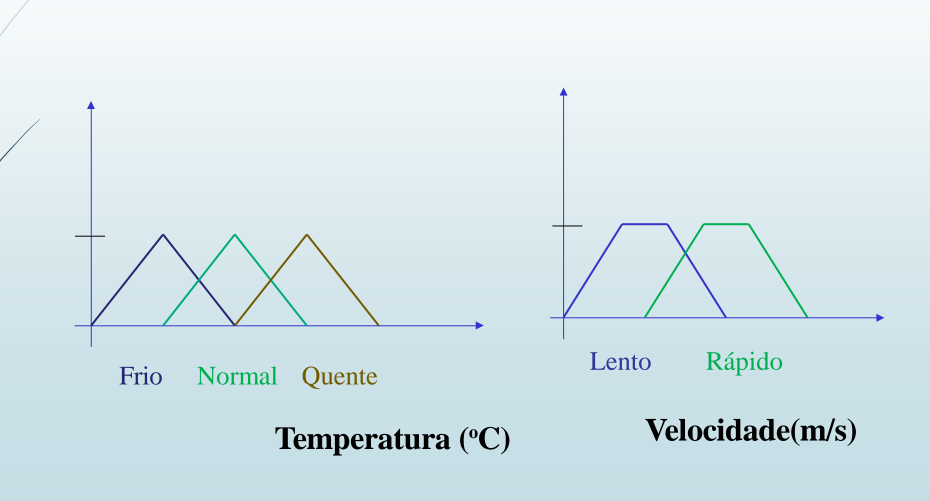


### Definição das variáveis

- Etapa na qual as variáveis linguísticas são definidas de forma subjetiva, bem como as funções membro (funções de pertinência)
- Engloba
  - Análise do Problema
  - Definição das Variáveis
  - Definição das Funções de pertinência
  - Criação das Regiões
- Na definição das funções de pertinência para cada variável, diversos tipos de espaço podem ser gerados:
  - Triangular, Trapezoidal, Gaussiana, ...



### Exemplos de variáveis fuzzy





#### Regras Fuzzy

SE condição ENTÃO conclusão, mas com variáveis linguísticas (fuzzy)

#### Exemplo:

Se a fruta é verde então o gosto é azedo

Se a fruta é amarela então o gosto é pouco-doce

Se a fruta é vermelha então o gosto é doce



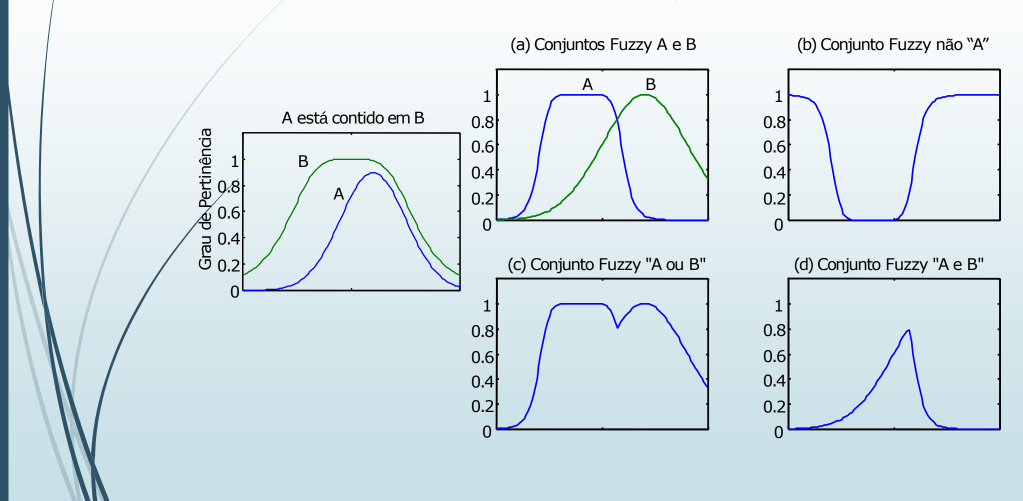
### Regras Fuzzy

- E o raciocínio?
  - Avaliar o antecedente
  - Aplicar o resultado ao consequente
  - As regras são ativadas parcialmente, dependendo do antecedente
    - Ex: Se a altura é alta, o peso é pesado (altura =1.85, peso = ?)





# Operações Básicas





# Exemplo: União e Interseção

- X = {a, b, c, d, e}
  - $A = \{1/a, 0.7/b, 0.3/c, 0/d, 0.9/e\}$
  - B =  $\{0.2/a, 0.9/b, 0.4/c, 1/d, 0.4/e\}$
  - União
    - $C = \{1/a, 0.9/b, 0.4/c, 1/d, 0.9/e\}$
  - Interseção
    - D =  $\{0.2/a, 0.7/b, 0.3/c, 0/d, 0.4/e\}$



### Regras - Exemplos

#### Regras CRISP(Não Fuzzy):

- 1.Se velocidade > 100 Então DPP é 30 metros
- 2.Se velocidade < 40 Então DPP é 10 metros

#### **Regras Fuzzy:**

- 1.Se velocidade é alta Então DPP é longa
- 2. Se velocidade é baixa Então DPP é curta

# Etapas do Raciocínio Fuzzy

1ª Fuzzificação

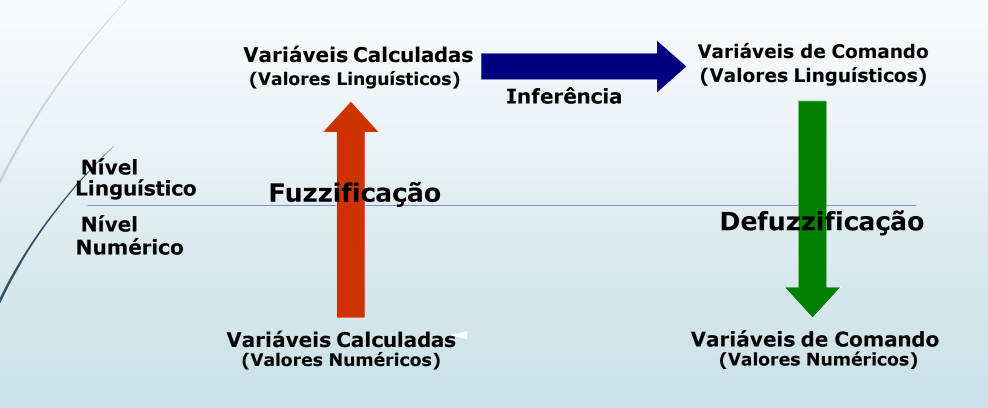
Agregação

2<sup>a</sup> Inferência



3ª Defuzzificação

# Etapas do Raciocínio Fuzzy



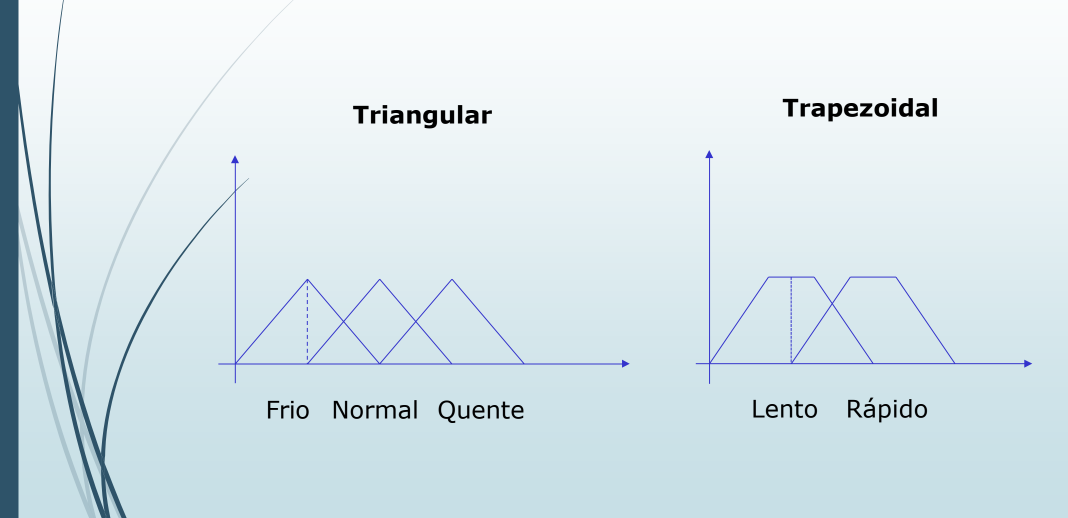


### Fuzzificação

- Etapa na qual as **variáveis linguísticas** e as **funções de pertinência** são definidas de forma subjetiva.
- Engloba
  - Análise do Problema
  - Definição das Variáveis
  - Definição das Funções de pertinência
  - Criação das Regiões
- Na definição das funções de pertinência para cada variável, diversos tipos de espaço podem ser gerados:
  - Triangular, Trapezoidal, ...



# Fuzzificação





## Inferência Fuzzy

- Etapa na qual as proposições (regras) são definidas e depois são examinadas paralelamente
- Engloba:
  - Definição das proposições
  - Análise das Regras
  - Criação da região resultante



## Inferência Fuzzy

- O mecanismo chave do modelo Fuzzy é a proposição.
- A proposição é o relacionamento entre as variáveis do modelo e regiões Fuzzy.
- Na definição das proposições, deve-se trabalhar com:
  - Proposições Condicionais:

Proposições Não-Condicionais:

$$X = Y$$



## Inferência Fuzzy

- Agregação: Calcula a importância de uma determinada regra para a situação corrente
- Composição: Calcula a influência de cada regra nas variáveis de saída.



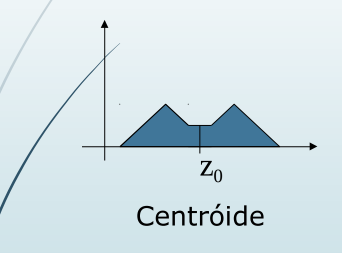
#### Defuzzificação

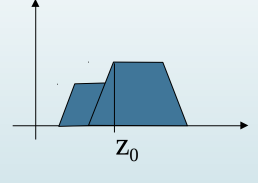
- Etapa no qual as regiões resultantes são convertidas em valores para a variável de saída do sistema.
- Esta etapa corresponde a ligação funcional entre as regiões Fuzzy e o valor esperado.
- Dentre os diversos tipos de técnicas de defuzzificação destaca-se:
  - Centróide
  - First-of-Maxima
  - Middle-of-Maxima
  - Critério Máximo

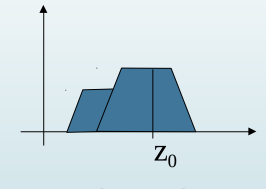


## Defuzzificação

#### Exemplos:







First-of-Maxima

Critério Máximo



#### Exemplo:

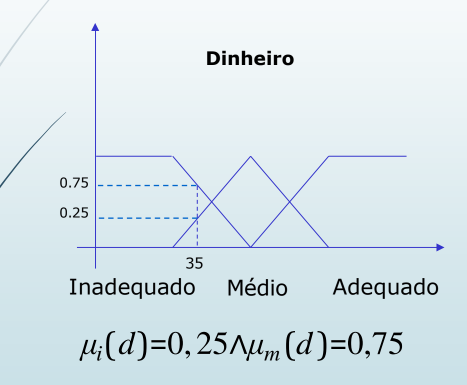
- Um analista de projetos de uma empresa quer determinar o risco de um determinado projeto.
- Variáveis: Quantidade de dinheiro e de pessoas envolvidas no projeto.

#### Base de conhecimento:

- Se dinheiro é adequado ou o número de pessoas é pequeno então risco é pequeno.
- Se dinheiro é médio e o numero de pessoas é alto, então risco é normal.
- Se dinheiro é inadequado, então risco é alto.



#### Passo 1: Fuzzificar

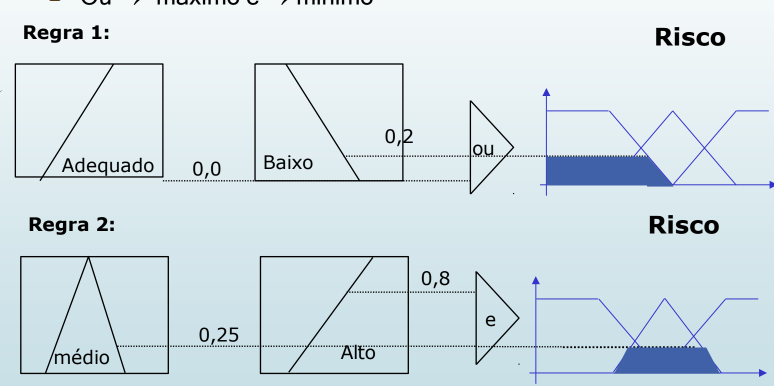




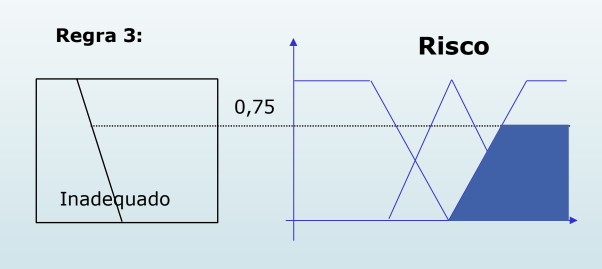
$$\mu_b(p) = 0.2 \land \mu_a(p) = 0.8$$



- Passo 2: Avaliação das regras
  - $Ou \rightarrow máximo e \rightarrow mínimo$

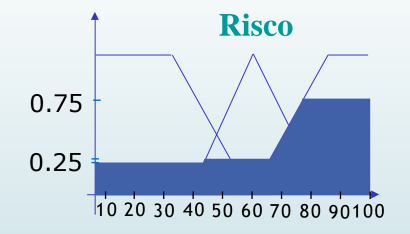








#### Passo 3: Defuzzificação



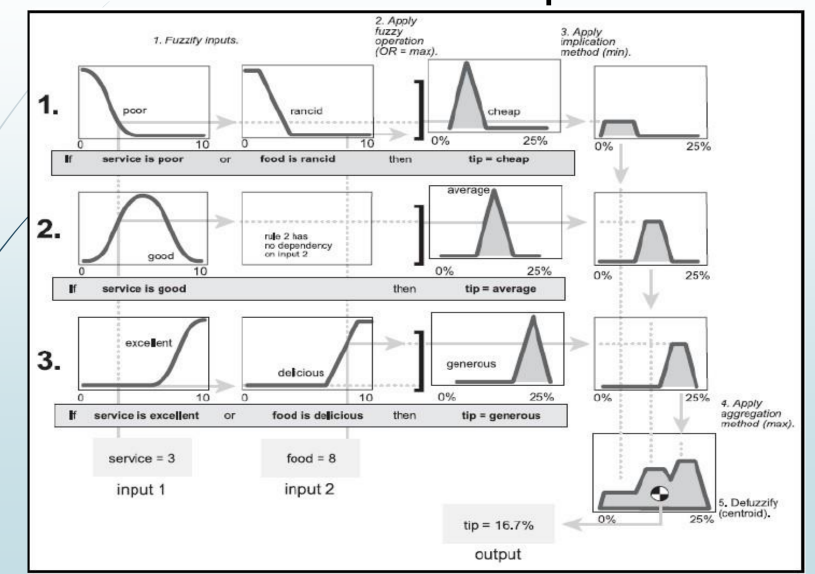
$$C = \frac{(10+20+30+40)*0,2+(50+60+70)*0,25+(80+90+100)*0,75}{0,2+0,2+0,2+0,2+0,25+0,25+0,25+0,75+0,75+0,75} = \frac{267,5}{3,8} = 70,4$$



#### Outro Exemplo

- O sistema tem como objetivo determinar a gorjeta que um cliente deve dar.
- Esse sistema possui três variáveis (serviço, comida e gorjeta).
- As variáveis comida e serviço são variáveis de entrada e gorjeta é a variável de saída.

## Outro Exemplo





#### Bibliotecas Fuzzy

- Softwares para auxílio a projeto e implementação de Sistemas
   Fuzzy:
- Fuzzy Toolbox do Matlab
- SciFLT for Scilab (free)
- X-Fuzzy (free)
- FuzzyClips (free, API para Java)
- FLIE (Fuzzy Logic Inference Engine) do Fabro..

- Softwares para auxílio a projeto e implementação de Sistemas Fuzzy:
  - InFuzzy (desenvolvido na UNISC)
  - Fuzzy Toolbox do Matlab
  - NEFCON, NEFCLASS e NEFPROX... (desenvolvidos pela Universidade de Magdeburg)
    - disponível para download em
    - http://fuzzy.cs.uni-magdeburg.de/
    - http://fuzzy.cs.uni-magdeburg.de/wiki/pmwiki.php?n=Forschung.Software
  - SciFLT for Scilab (free)
  - UnFuzzy (free)
  - FuzzyTech
  - FuzzyClips (free, API para Java)

