TECNICHE DI CONTROLLO E DIAGNOSI

Introduzione alla Logica Fuzzy

"Ragionamento approssimato con concetti definiti in modo vago"

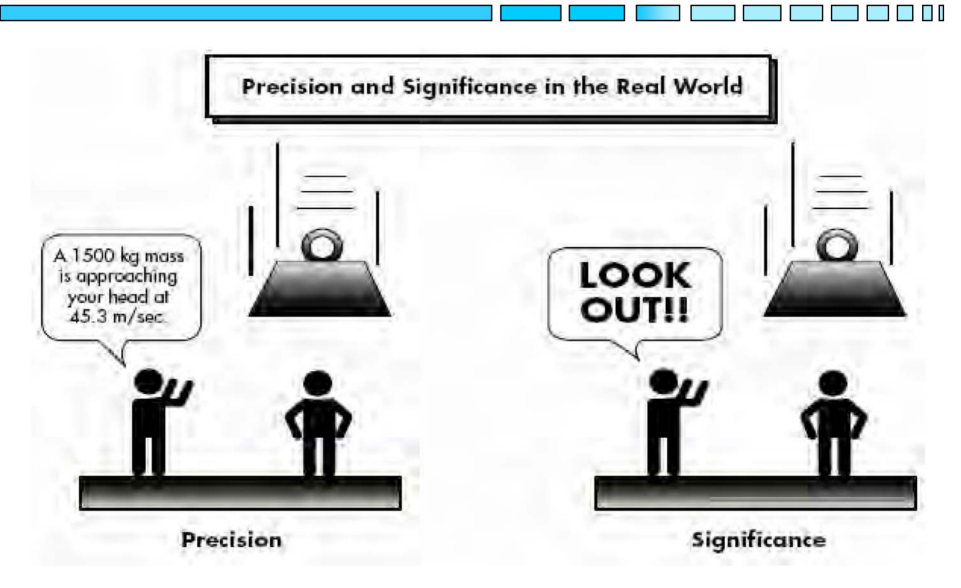
Presenter: Dott. Ing. SIMANI SILVIO

con supporto di Dott. Ing. MARCELLO BONFE'

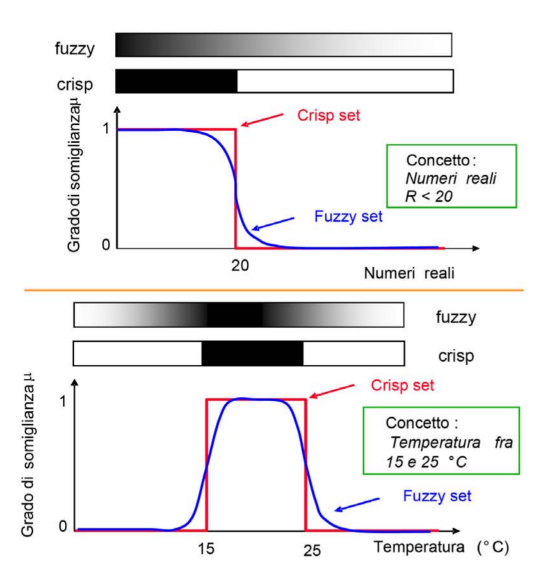
Ringraziamenti

▶ Le dispense sono prese dal corso del Prof. Stefano Marsili-Libelli: Introduzione ai Fuzzy Sets. Dipartimento di Sistemi e Informatica Facoltà di Ingegneria Via S.Marta, 3. 50139 Firenze. Home page: http://dsi.ing.unifi.it/~marsili/

Esempio: Precisione o Significato?



Logica Fuzzy e "Grado di Appartenenza"



Il ragionamento "crisp" opera solamente con i concetti di *uguale* o *diverso* (non uguale)

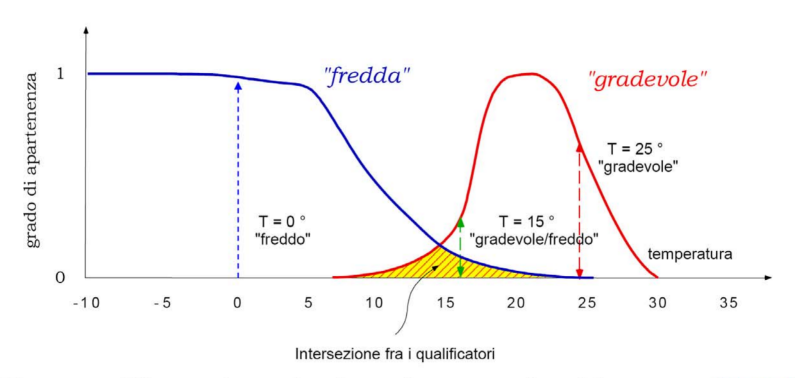
Il ragionamento "fuzzy" introduce la nozione di "grado di somiglianza" come appartenenza di un concetto ad un prototipo predefinito che ha la funzione di termine di paragone

Perciò il risultato hard *vero/falso* si "ammorbidisce" nel grado di appartenenza, che può assumere qualsiasi valore fra 0 e 1 con continuità

Le curve blu rappresentano i *prototipi* corrispondenti ai concetti espressi nelle scatole verdi

Qualificatori e Grado di Appartenenza

Dato l'insieme di supporto delle temperature ambientali definire i qualificatori di temperatura" gradevole" e "fredda"



- Ciascun qualificatore deve valere 1 per almeno un valore del supporto (Normalità)
- L'insieme dei qualificatori deve coprire l'intero supporto (Completezza)
- Ci possono essere delle sovrapposizioni (Ambiguità)

Logica Fuzzy e Probabilità: Confronto

La Fuzziness esprime il grado di verità di un oggetto rispetto ad un concetto predefinito, basato su una *esperienza diretta*, mentre la probabilità esprime *l'eventualità* che un evento futuro possa o non possa accadere.



Bezdek, 1991

A: Potabile con fuzziness = 0.9

Da quale bottiglia preferireste bere?

B: Potabile con probabilità = 0.9

Il contenuto della bottiglia è "simile" ad acqua potabile con "somiglianza pari a 90%. Questa è un'affermazione basata su una *reale confronto* fra il contenuto di *quella* bottiglia ed un'acqua potabile di riferimento. Questa è una certezza!

C'è una probabilità su 10 che il contenuto della bottiglia *NON* sia potabile !!!.

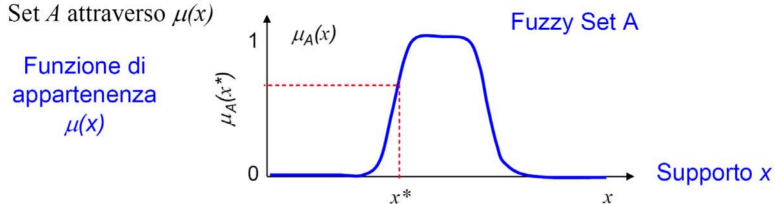
Questa è un'affermazione basata su un test statistico, che basandosi *induttivamente* su un gran numero di test *(ma non su quella bottiglia!)*, tenta di inferire il contenuto di quella bottiglia. Non c'è alcuna certezza circa il reale contenuto di *quella* bottiglia!

Insiemi Fuzzy: Definizioni di Base

- Supporto: l'intervallo $X \in \mathcal{R}$ di interesse per la variabile indipendente x
- Funzione di appartenenza: la funzione $\mu(x)$ che fornisce il grado di verità per ciascun valore di $x \in X$. Tale funzione definisce operativamente il fuzzy set A come

 $A \left\{ \mu_A(x) : X \to (0,1) \right\}$

- Il fuzzy set generalizza il concetto di appartenenza (grado di verità) graduandolo attraverso la funzione di appartenenza $\mu(x)$
- Dato un supporto X, un fuzzy set A su X è definito dalla funzione di appartenenza $\mu(x)$ che associa ciascun elemento di $x \in X$ ad un grado di verità associato al Fuzzy

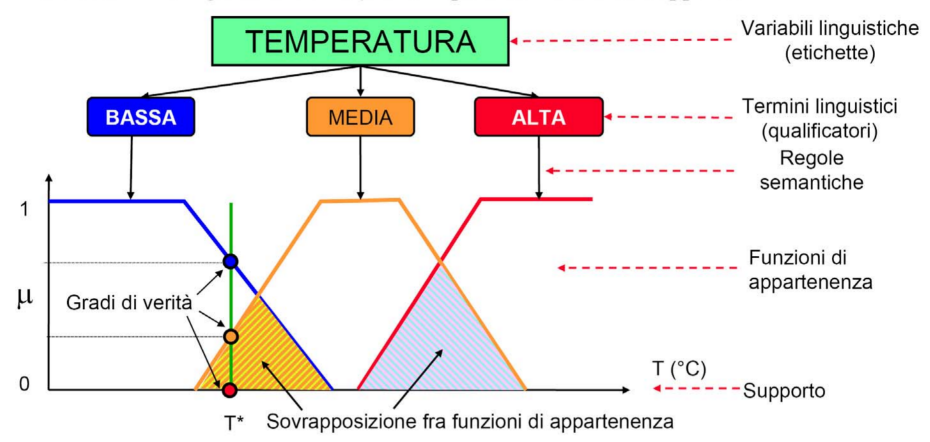


Variabili Linguistiche

Una variabile linguistica è un'etichetta che definisce un concetto.

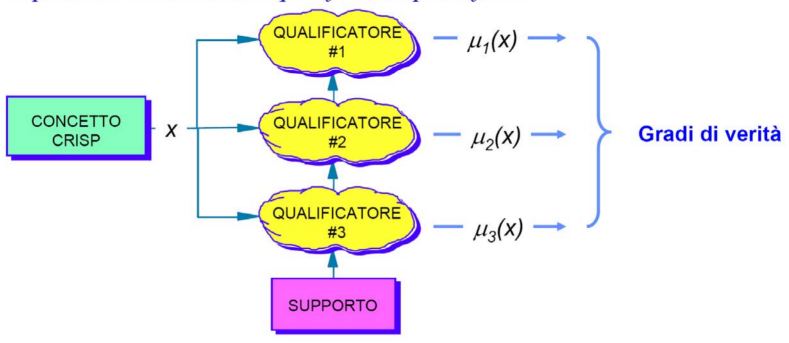
Ad essa corrisponde una funzione di appartenenza (qualificatore).

Esso determina il grado di verità µ di un qualsiasi valore del supporto.



"Fuzzy-ficazione"

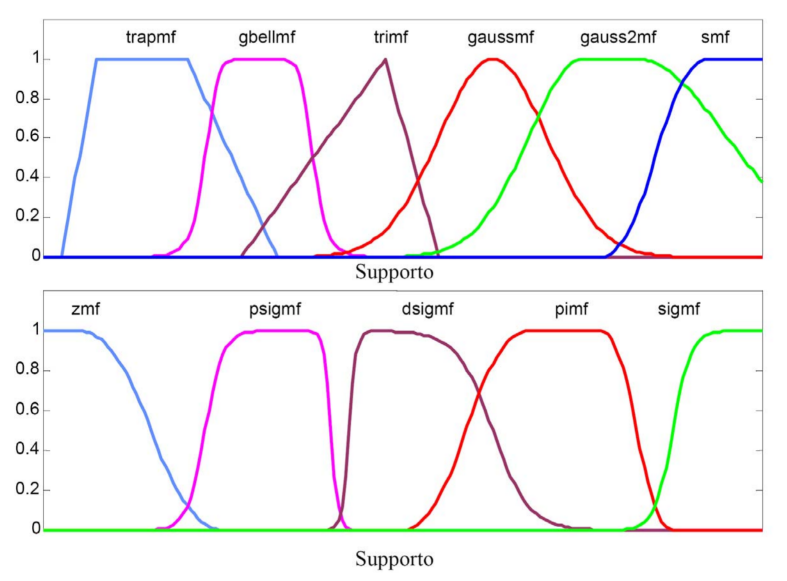
Consiste nella determinazione dei gradi di verità di un dato concetto rispetto ad un insieme di qualificatori predefiniti



Il risultato della fuzzificazione è un vettore contenente i gradi di verità del concetto rispetto ai qualificatori

$$x \xrightarrow{\text{fuzzificazione}} \left[\mu_1(x) \quad \mu_2(x) \quad \mu_3(x) \right]$$

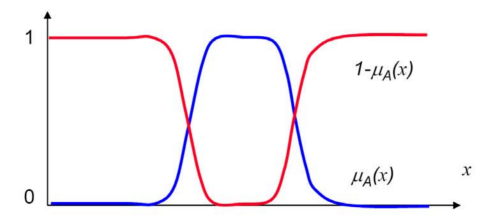
I Qualificatori nel Fuzzy Logic Toolbox™



Proprietà degli Insiemi Fuzzy

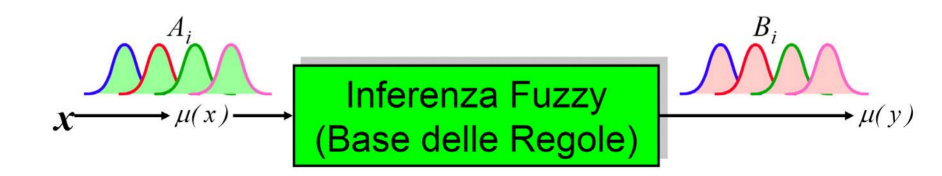
Insieme complemento: il fuzzy set con funzione di appartenenza complementare rispetto a μ

$$\overline{A}: \{\overline{\mu}(x) = 1 - \mu(x): X \rightarrow (0,1)\}$$



- Normalità: se esiste almeno un elemento di $x \in X$ tale che $\mu(x) = 1$
- **Completezza:** dato un insieme di fuzzy set $\{A_1, A_2, ..., A_n\}$ definiti tramite le funzioni di appartenenza $\{\mu_1, \mu_2, ..., \mu_n\}$ su un supporto $X \in \mathcal{R}$, tale insieme dicesi *completo* se per un qualsiasi $x \in X$ esiste almeno una funzione di appartenenza nell'insieme $\{\mu_1, \mu_2, ..., \mu_n\}$ diversa da zero.

Logica Fuzzy: Regole di Inferenza



Regola di
$$R_i$$
: IF $\underline{x_1}$ is A_1 AND $\underline{x_2}$ is A_2 THEN \underline{y} is \underline{B} inferenza antecedente conseguente

- Alla base della logica fuzzy stanno le regole di inferenza
- Più predicati fuzzy possono essere connessi fra loro (AND)
- Dato un predicato antecedente, la sua verità implica (THEN) quella del predicato conseguente
- Vanno definiti gli operatori logici di connessione fra concetti fuzzy e di implicazione fra antecedente e conseguente

Operatori Fuzzy: Norme Triangolari -> Connettivi AND

$$T(\mu_A(x), \mu_B(x)) = \mu_A(x) \wedge \mu_B(x)$$

- rightharpoonup L'operatore T(.,.) ha le seguenti proprietà
 - **■** Limitatezza

$$T(0,0) = 0$$
; $T(a,1) = T(1,a) = a$

Prevale il più piccolo

■ Monotonicità

$$b \le c \Rightarrow T(a,b) \le T(a,c)$$

Commutatività

$$T(a,b) = T(b,a)$$

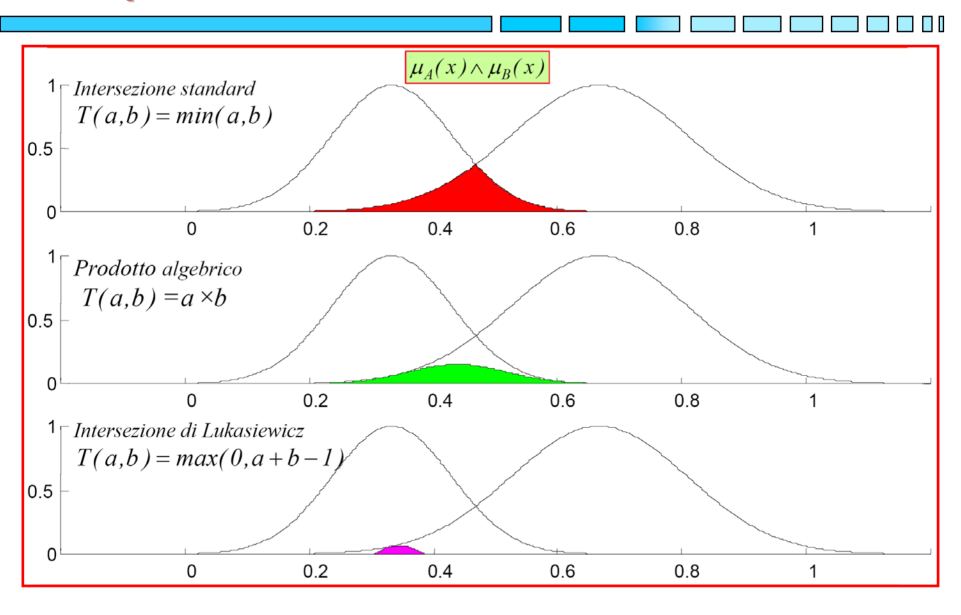
Associatività

$$T(a,T(b,c)) = T(T(a,b),c)$$

Possibili *t*-norme

$$\begin{cases} \textit{Intersezione standard} & T(a,b) = \min(a,b) \\ \textit{Prodotto algebrico} & T(a,b) = a \times b \\ \textit{Intersezione di Lukasiewicz} & T(a,b) = \max(0,a+b-1) \end{cases}$$

Esempi di T-norm



Operatori Fuzzy: S-norme Triangolari -> Connettivi OR

$$S(\mu_A(x), \mu_B(x)) = \mu_A(x) \vee \mu_B(x)$$

- ightharpoonup L'operatore S(.,.) ha le seguenti proprietà
 - **■** Limitatezza

$$S(1,1) = 1$$
; $S(a,0) = S(0,a) = a$ Prevale il più grande

■ Monotonicità

$$b \le c \Rightarrow S(a,b) \le S(a,c)$$

Commutatività

$$S(a,b) = S(b,a)$$

Associatività

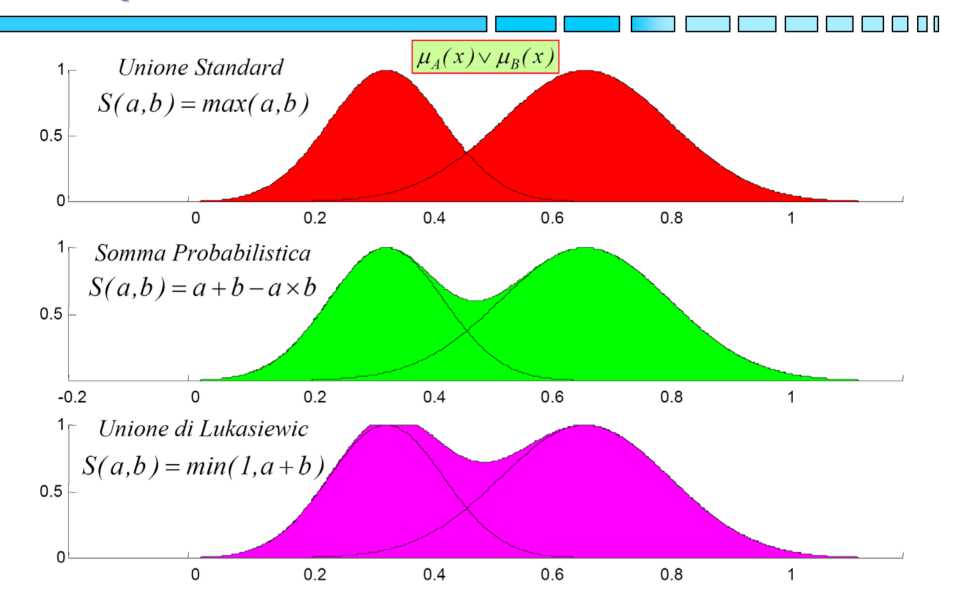
$$S(a,S(b,c)) = S(S(a,b),c)$$

Possibili s-norme

Unione Standard
$$S(a,b) = max(a,b)$$

Somma Probabilistica $S(a,b) = a+b-a \times b$
Unione di Lukasiewic $S(a,b) = min(1,a+b)$

Esempi di S-norm



Implicazione Fuzzy: Logica Deduttiva

La logica fuzzy è *deduttiva*, nel senso che condiziona la verità del *conseguente* a quella dell'antecedente

La notazione *x is A* va intesa come il grado di appartenenza di *x* al fuzzy set *A*, ovvero operativamente

vamente
$$x \text{ is } A \rightarrow \mu_A(x)$$

Analogamente per il conseguente *y is B* va intesa come il grado di appartenenza del conseguente *y* al fuzzy set *B*

$$y \text{ is } B \to \mu_B(y)$$

- Il problema nuovo rispetto alle precedenti operazioni è che in generale A e B sono definiti su due supporti diversi X e Y !!!
- Perciò va definito un nuovo operatore: *l' Implicazione fuzzy* che condizione il grado di verità del conseguente con quello dell'antecedente

Implicazione Fuzzy – Esempi

L'implicazione

$$R: IF \times is A THEN \times is B$$

Opera sul prodotto cartesiano fra gli spazi di ingresso (X) e uscita (Y)

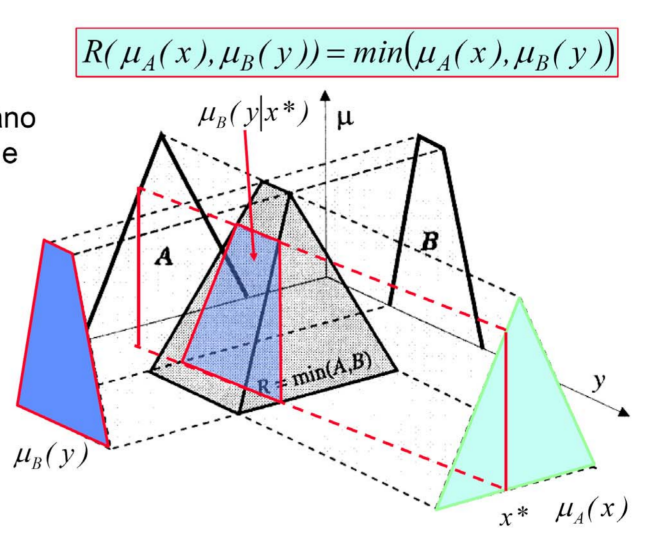
$$R: X \times Y \rightarrow [0,1]$$

- Il grado di appartenenza del conseguente è dato dall'operatore di implicazione (THEN), che si realizza con una *t*-norma
- Possibili operatori di implicazione *t*-norme

$$R: \begin{cases} \min\left(1,1-\mu_{A}(x)+\mu_{B}(y)\right) & Lukasievic \ z \\ \max\left(1-\mu_{A}(x),\mu_{B}(y)\right) & Kleene \\ \min\left(\mu_{A}(x),\mu_{B}(y)\right) & Mamdani \\ \mu_{A}(x)\times\mu_{B}(y) & Prodotto \end{cases}$$

"Superficie" di Implicazione Fuzzy – Esempio

L'implicazione fuzzy opera sul prodotto cartesiano dei due supporti e produce una superficie di inferenza che rappresenta la relazione fra ingresso (antecedente) e uscita (conseguente)

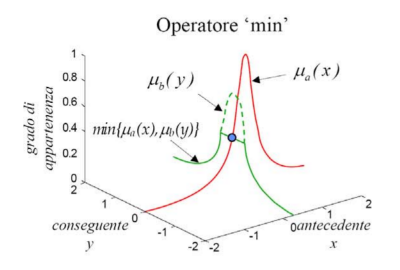


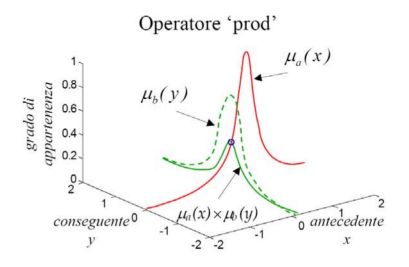
Implicazione Fuzzy - Regole

R: IF x is A THEN y is B

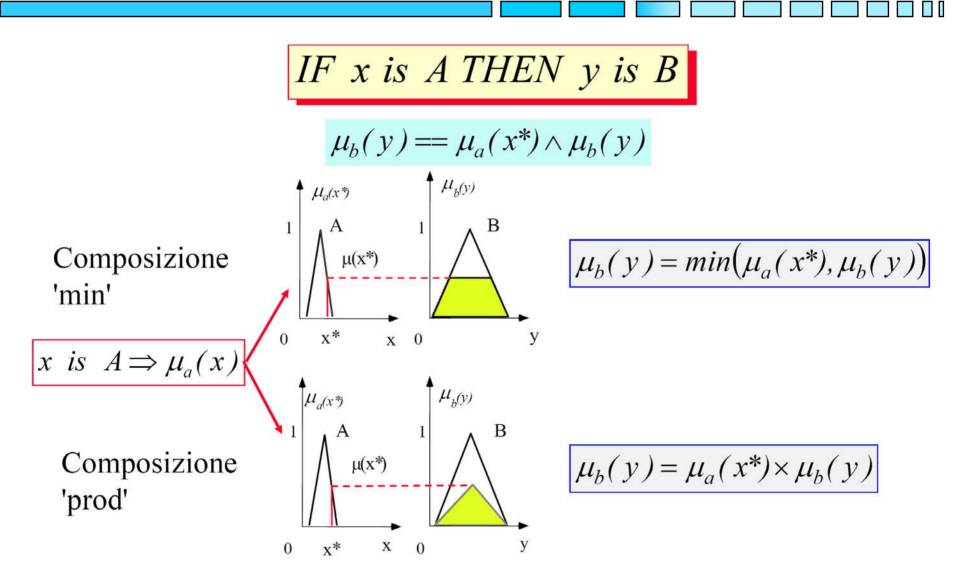
$$S: A \times B \to \mu_s(x,y) = \mu_a(x) \wedge \mu_b(y) = \begin{cases} \min\{\mu_a(x), \mu_b(y)\} & x \in X \\ \mu_a(x) \times \mu_b(y) & y \in Y \end{cases}$$
 Prodotto Cartesiano Connettivo dei due insiemi fuzzy Connettivo di implicazione Possibili operatori

L'antecedente condiziona il grado di appartenenza del conseguente





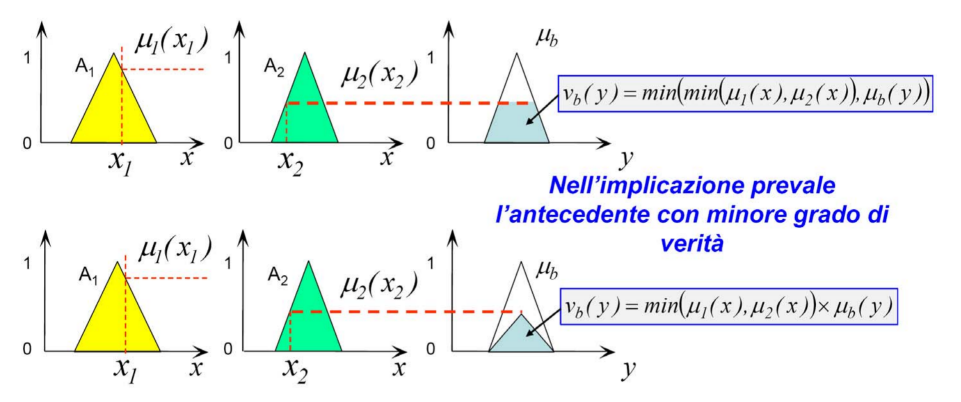
Implicazione con 1 Antecedente



Implicazione con più Antecedenti – Esempio

IF
$$(x_1 \text{ is } A_1) \text{ AND } (x_2 \text{ is } A_2) \text{ THEN } y \text{ is } B$$

$$\mu_b(y) = (\mu_l(x^*) \wedge \mu_2(x^*)) \wedge \mu_b(y)$$



Inferenza Fuzzy - Algoritmo

- In genere una sola regola fuzzy non è sufficiente per definire l'intero concetto che vogliamo esprimere
- Si usano allora più regole, connesse fra di loro con il predicato ELSE
- Esempio: si considerino due regole

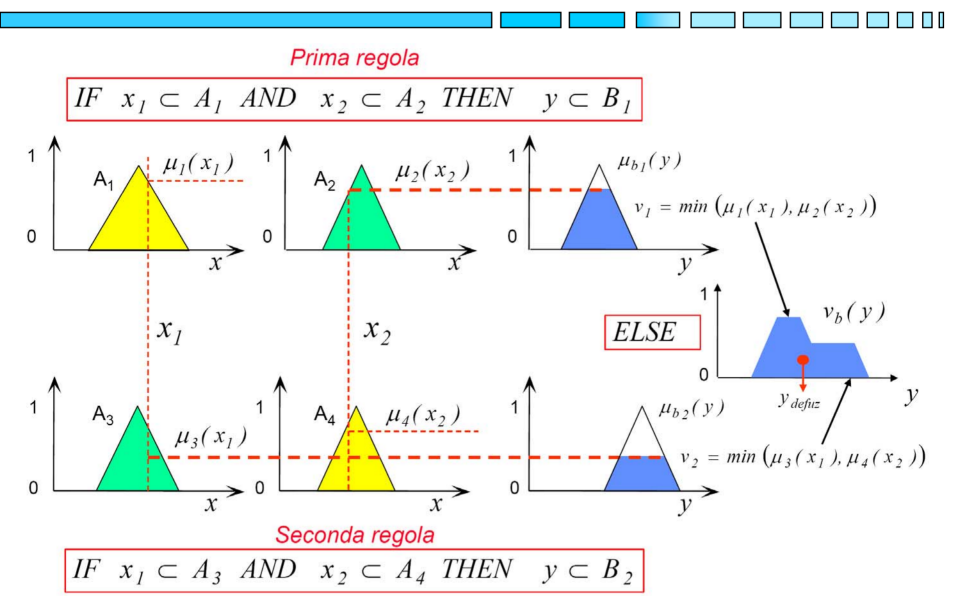
$$R_1: IF \left(x_1 \text{ is } A_{11}\right) AND \left(x_2 \text{ is } A_{21}\right) THEN \text{ y is } B_1$$

 $ELSE$
 $R_2: IF \left(x_1 \text{ is } A_{12}\right) AND \left(x_2 \text{ is } A_{21}\right) THEN \text{ y is } B_2$

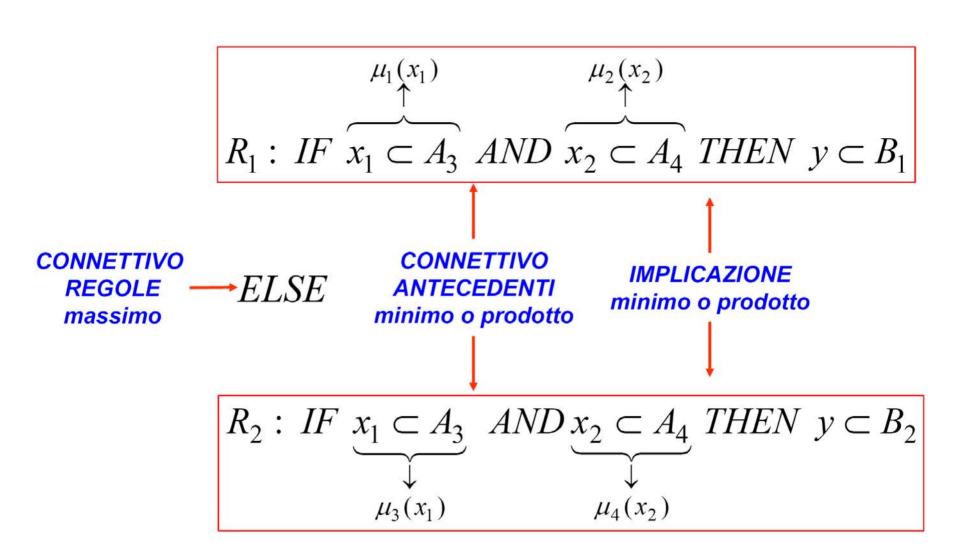
In questo caso si considera l'alternativa fra le somiglianze di x_1 a A_{11} o A_{12} e di x_2 a A_{21} o A_{22} . Ciascun antecedente mappa il conseguente in B_1 o B_2 in funzione del proprio grado di verità

Tale connettivo rappresenta il grado di alternativa delle singole regole e viene perciò realizzato con un operatore s-norma (\lor)

Esempio di Composizione di 2 Regole



Connettivi dell'Inferenza Fuzzy



Inferenza con m Regole e n Antecedenti



n antecedenti

$$R_{l}$$
: IF $(x_{l} \text{ is } A_{l,l}) \text{ AND } \dots \text{ AND } (x_{n} \text{ is } A_{l,n}) \text{ THEN } (y \text{ is } B_{l})$

$$ELSE$$

.

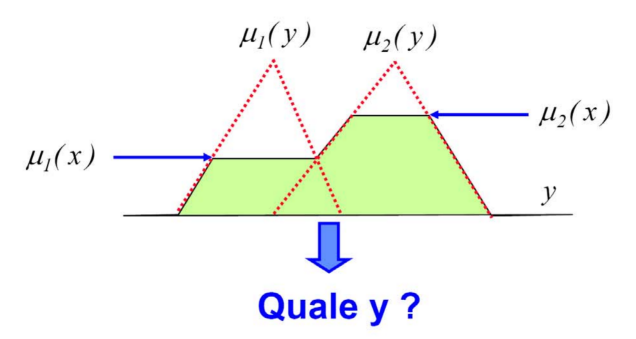
$$R_m$$
: IF $(x_1 \text{ is } A_{m,1}) \text{ AND } \dots \text{ AND } (x_n \text{ is } A_{m,n}) \text{ THEN } (y \text{ is } B_m)$

$$A_{j,i} \to \mu_{j,i}(x) \quad B_j \to \mu_{b_j}(y)$$

$$\mu_b(y) = \bigcup_{j=1}^m \left\{ \left(\bigcap_{i=1}^n \mu_{j,i}(x^*) \right) \wedge \mu_{b_j}(y) \right\}$$

La De-fuzzy-ficazione – "Interfaccia Esterna"

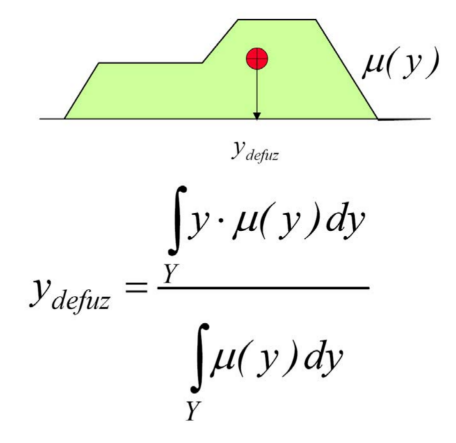
Il risultato dell'inferenza fuzzy è un fuzzy set ottenuto per unione (S-norma) dei risultati delle singole inferenze



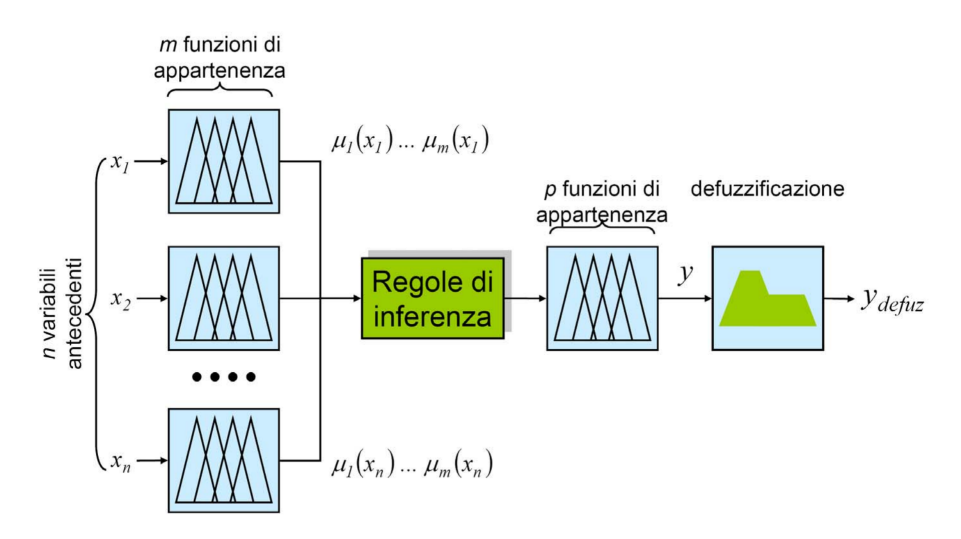
Il Fuzzy Set colorato in verde rappresenta l'uscita dell'inferenza in termini fuzzy, ma come far corrispondere a questo un *singolo valore crisp di y* rappresentativo dell'inferenza?

De-fuzzy-ficazione (vs. Fuzzy-ficazione)

- I metodo più affidabile è il centro di gravità.
- Si calcola y_{defuz} come l'ascissa del baricentro della figura geometrica che rappresenta il fuzzy set di uscita



Inferenza Fuzzy - Riepilogo



Inferenza Fuzzy "alla Sugeno"

Il costrutto logico è lo stesso, con antecedenti fuzzy e le medesime regole di composizione, ma il conseguente è un singolo valore deterministico (singleton)

IF
$$x_1$$
 is A_1 AND x_2 is A_2 THEN $y = k$

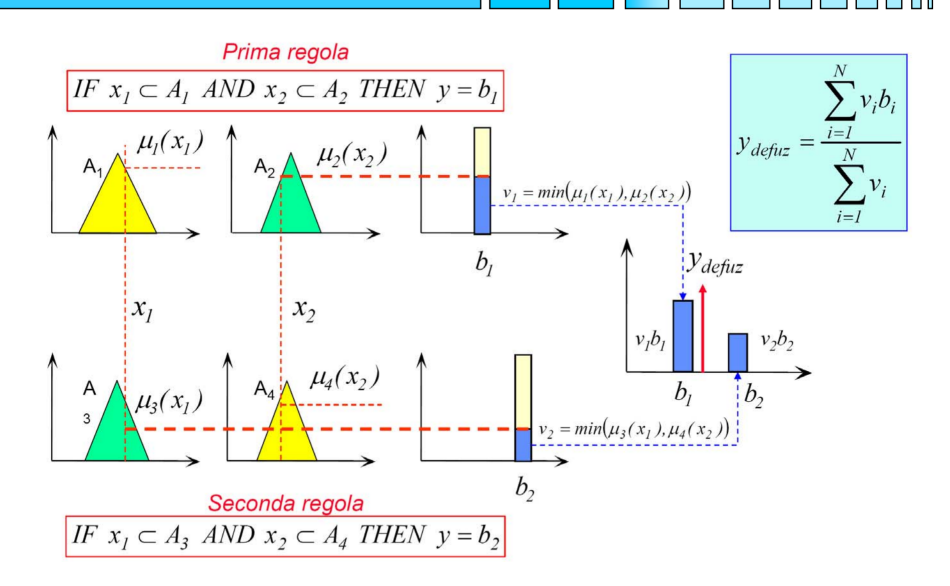
Valore assunto dall'uscita in funzione del grado di verità dell'antecedente

- Viene eliminato il problema della defuzzificazione: basterà effettuare la media dei vari singleton pesata con i gradi di verità degli antecedenti;
- E' immediata l'estensione a conseguenti più complessi, come funzioni lineari o più in generali a funzione a base radiale (approssimatori universali)

IF
$$x_1$$
 is A_1 AND x_2 is A_2 THEN $y = f(x_1, x_2)$

Si apre così la strada ad un ricongiungimento fra la teoria dei sistemi "classica" ed il mondo fuzzy.

Implicazione "alla Sugeno"



Riferimenti Bibliografici

- Yager R.R. e Filev D.P. (1994) Essentials of Fuzzy Modelling and Control, Wiley
- ➡ Babuska R. (1998) Fuzzy Modelling for Control, Kluver
- Wang, L. X. (1994) Adaptive Fuzzy Systems and Control, PTR Prentice Hall
- ➡ R. Jager.(1995) Fuzzy Logic in Control. Thesis Technische Universiteit Delft. Disponibile on-line:

```
ftp://195.214.211.1/books/DVD-
030/Jager_M._Fuzzy_Logic_in_Control_(1995)(en)(322s).pdf
```