

# Sistemi Intelligenti I fuzzy system

Alberto Borghese

Università degli Studi di Milano  
 Laboratory of Applied Intelligent Systems (AIS-Lab)  
 Dipartimento di Informatica  
[Alberto.borghese@unimi.it](mailto:Alberto.borghese@unimi.it)



## Overview



I fuzzy set

I fuzzy system

$\theta' \backslash \theta$	NL	NM	NS	ZE	PS	PM	PL
NL				PL			
NM				PM			
NS				PS	NS		
ZE	PL	PM	PS	ZE	NS	NM	NL
PS			PS	NS			
PM				NM			
PL				NL			

**B. Kosko, Neural Networks and Fuzzy Systems, Prentice Hall.**



## La logica classica



Logica a 2 valori:  $A = \{T, F\}$ .

La funzione verità  $T: \{\text{proposizione}\} \rightarrow \{0, 1\}$  definisce la logica classica e può essere implementata come tabella della verità: descrizione esaustiva del funzionamento della funzione per **tutti** i possibili (discreti) valori in ingresso.

$T(A, B, C, D) = \{\text{True}, \text{False}\}$  nel caso di una funzione a più valori.

Inoltre valgono le proprietà:

$$A \cap A^c = \emptyset.$$

$$A = T (\text{True}) \Leftrightarrow A^c = F (\text{False}).$$



## Esempio



Se c'è Michela  
vado a sciare



© Can Stock Photo - csp41036595

Michela c'è  
Michela = True

Michela non c'è  
Michela = False

Definisco "bene" le situazioni (e.g. partite a scacchi)



## Esempio "difficile"



Se è nuvoloso  
vado al cinema



Nuvoloso =  
Vero



Nuvoloso =  
Falso



## I Fuzzy set



Nella logica fuzzy, tutto è questione di **gradazione** (più o meno nuvoloso)

Dal punto di vista matematico, fuzzy è equivalente ad una proposizione logica che può assumere un **numero infinito di valori tra vero e falso**.



La funzione verità generalizzata  $T: \{\text{proposizione}\} \rightarrow [0, 1]$  definisce la logica fuzzy.



## La funzione verità fuzzy

La funzione verità generalizzata  $T: \{\text{proposizione}\} \rightarrow [0, 1]$  definisce la logica fuzzy.

$$A \cap A^c \neq \emptyset$$

Viene violata la legge di non contraddizione (il cielo può essere contemporaneamente nuvoloso e non nuvoloso).

$$A \cup A^c \neq X$$

Viene violata la legge del terzo escluso (oltre a cielo nuvoloso e non nuvoloso esistono altri valori: tutte le gradazioni intermedie).



## Esempio di Fuzzy set

Costruiamo una montagnetta di granelli di sabbia.

La proposizione  $S(\cdot)$  è l'affermazione: "è una montagnetta di sabbia" ed è funzione del numero di granelli,  $d$ .



Non esiste un particolare numero di granelli,  $d^*$ , per cui  $S_{d^*} = F$  diventi  $S_{d^*+1} = T$ .



## Esempio di funzione di appartenenza (logica classica)



## Montagnetta di sabbia e Fuzzy set



Supponendo di avere una montagnetta di  $n$  granelli di sabbia, se abbiamo 0 granelli di sabbia avremo:  $T(0) = 0$ .

Possiamo mettere in relazione le diverse situazioni:

$$T(0) = \text{false} - 0 = d_0 \leq d_1 \leq d_2 \leq d_3 \leq \dots \leq d_{n-1} \leq d_n - T(d_n) = \text{true}$$

$d$  esprime un margine di dubbio associato al numero di granelli. (cf. l'esperimento di Moravec: the prosthetic brain).

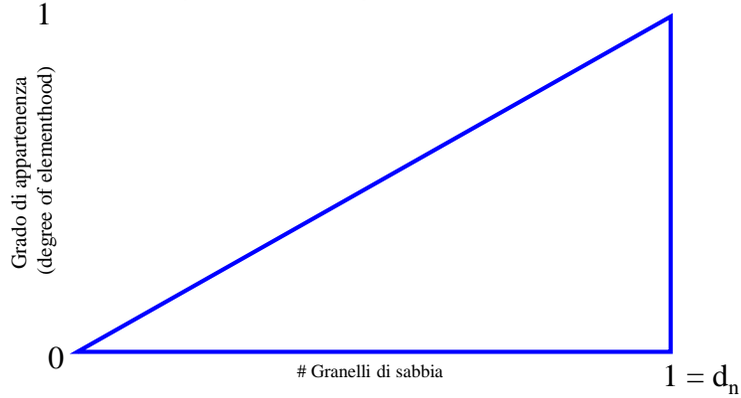
Nulla è detto ancora sulla forma della funzione che passa da 0 ad 1 nel caso fuzzy.



## Esempio di funzione di appartenenza (logica fuzzy)



$$0 = d_0 \leq d_1 \leq d_2 \leq d_3 \leq \dots \leq d_{n-1} \leq d_n = 1$$



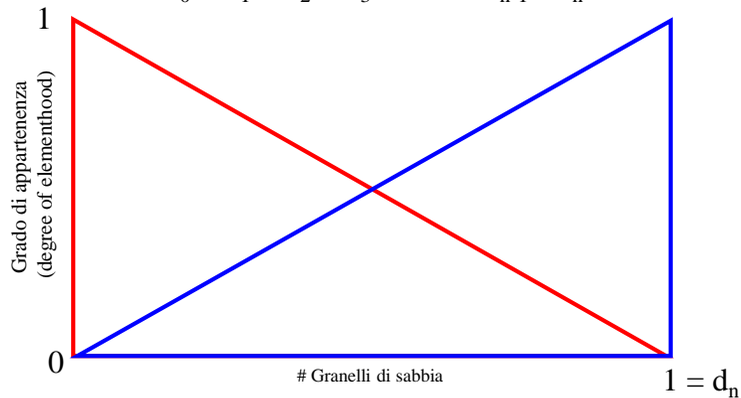
$T(X)$  castello\_true



## Esempio di funzione di appartenenza (logica fuzzy)



$$0 = d_0 \leq d_1 \leq d_2 \leq d_3 \leq \dots \leq d_{n-1} \leq d_n = 1$$

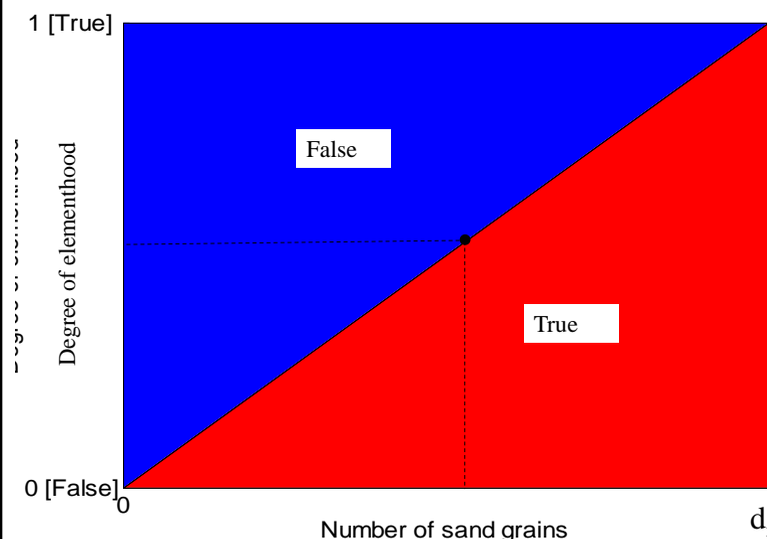


$m(X)$  castello\_false

$m(X)$  castello\_true



## Misura di un insieme fuzzy (membership function, $m_A(x)$ )



Insieme A:  
montagnetta  
di sabbia

$$S(d_n) = T$$

$$S(0) = F$$

$$m(S(d_n)) = 1$$

$$mS(0) = 0$$

$m_A(x) = \text{Degree}(x \in A)$  è membership value o fit value o fitness

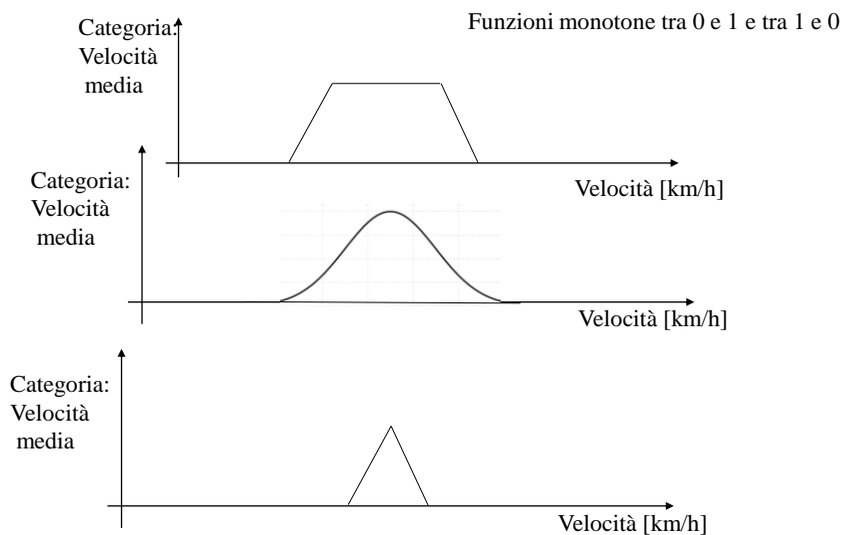
A.A. 2020-2021

13/62

<http://borghese.di.unimi.it/>



## Altre forme di misura (membership function, $m_A(x)$ )



Le funzioni di membership si possono sovrapporre?

A.A. 2020-2021

14/62

<http://borghese.di.unimi.it/>



## Una variabile per più classi - logica classica



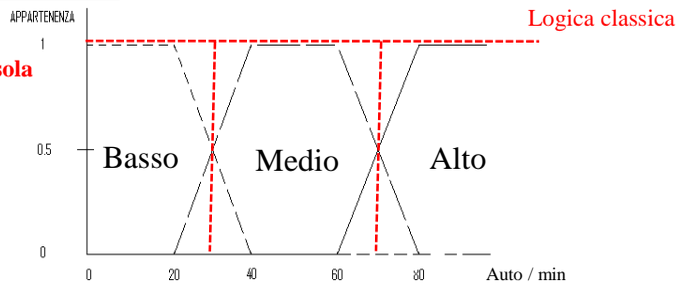
Auto / min traffico	Grado di appartenenza a :(membership)		
	BASS	MEDIO	ALTO
10	1	0	0
20	1	0	0
29	1	0	0
30	0	1	0
40	0	1	0
50	0	1	0
60	0	1	0
70	0	0	1
80	0	0	1

Differenti idee su cosa sia traffico basso, medio o alto.

Classi disgiunte.

Esiste un traffico “magico” (e.g. 29 auto / min) per cui si passa da una classe all'altra.

Classificazione su una classe sola



A.A. 2020-2021



## Una variabile per più classi - logica fuzzy



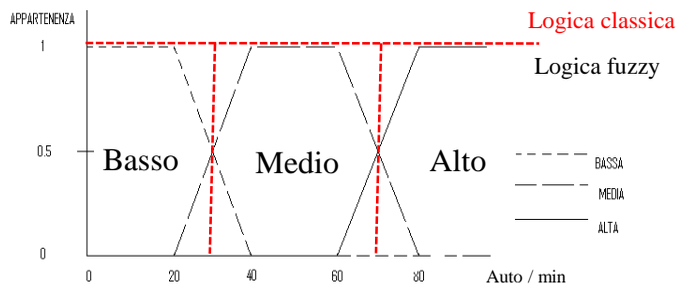
Auto / min traffico	Grado di appartenenza a :(membership)		
	BASSA	MEDIA	ALTA
10	1	0	0
20	1	0	0
30	0.5	0.5	0
40	0	1	0
50	0	1	0
60	0	1	0
70	0	0.5	0.5
80	0	0	1

Differenti idee su cosa sia velocità bassa, media o alta.

In generale le funzioni di membership hanno forma trapezoidale o triangolari.

Sovrapposizione tra le funzioni circa 25%

Classificazione su più classi



A.A. 2020-2021



## Esempio

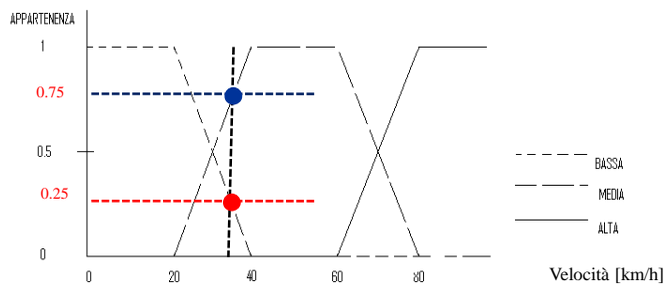
Auto / min traffico	Grado di appartenenza a : (membership)		
	BASSA	MEDIA	ALTA
10	1	0	0
20	1	0	0
30	0.5	0.5	0
40	0	1	0
50	0	1	0
60	0	1	0
70	0	0.5	0.5
80	0	0	1

Un traffico di 35 auto / min come può essere classificato?

Medio con grado di membership 0.75.

Basso con grado di membership 0.25.

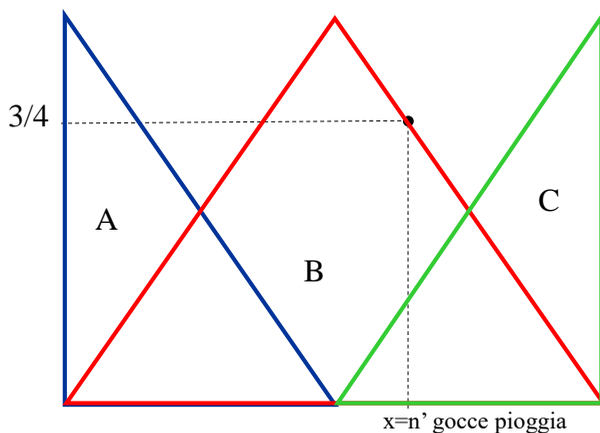
Classificazione su più classi



A.A. 2020-2021



## Una variabile, più classi - esempio



Sta piovendo in modo leggero?

Tre insiemi fuzzy (e.g. pioggia):

- A) Qualche goccia.
- B) Pioggia leggera.
- C) Pioggia intensa.

Esempio:

$$m_B(x=n') = \frac{3}{4}$$

$$m_C(x=n') = \frac{1}{4}$$

A.A. 2020-2021

18/62

<http://borghese.di.unimi.it/>



## Fuzzyness versus probability



La **fuzzyness** descrive l'**ambiguità** insita in un evento.

La **probabilità** descrive l'**incertezza** che l'evento avvenga.

Che un evento accada o meno è una questione di probabilità, in quale misura accada è un questione di fuzzyness.

La fuzzyness ha a che fare con la dimensione strutturale la probabilità con la dimensione temporale.

*Esempio:* “C’è il 20% di probabilità che domani ci sia pioggia leggera”.

*Ma anche:* “Errori piccoli”, “Clienti soddisfatti”, “paesi in via di sviluppo”, “segnali affetti da rumore”, paesaggio (tante sfumature nella classificazione)

....



## Fuzzyness versus Probabilità (esempi)



• Propongo un libro ad un editore (che può rispedirlo al mittente ma può chiedere una revisione più o meno pesante (è accettato il manoscritto?))



• Parcheggio la mia automobile (non è previsto che venga parcheggiata a cavallo delle strisce: si rischia la contravvenzione).

*Dopo che un evento è avvenuto, la sua probabilità svanisce.*



## Paradossi associati al centro



Il bugiardo di Creta che diceva che tutti a Creta erano bugiardi.

Il barbiere di Bertrand Russell. Fuori dal suo negozio era appeso un cartello che diceva: “il barbiere taglia la barba solamente a tutti quelli che non se la tagliano da soli”. Chi taglia la barba al barbiere?

Prendiamo una carta che dice su un lato: “Quello che è riportato sull’altro lato è vero” e sull’altro: “Quello che è riportato sull’altro lato è falso”.

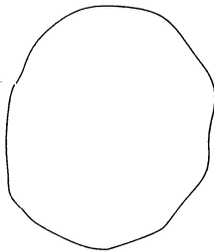
Apri il frigorifero in cui trovo una mezza mela (bicchiere mezzo pieno e mezzo vuoto) – c’è una mela in frigorifero?

$$\text{Al centro: } A \cup A_c = A \cap A_c$$

Esempio A: barbiere,  $A_c$  : non\_barbiere



## Fuzzy versus probabilità (formalmente)



Ha più senso dire che questo è un ellisse fuzzy o che è probabilmente un ellisse?

Pur essendoci tutti gli elementi dell’evento, l’incertezza rimane. A cosa è dovuta?

Ha senso scrivere che:  $m_A(x) = \text{Prob}\{x \in A\}$  true?

*La fuzzyness è un’incertezza deterministica.*



## Gli operatori logici nella logica fuzzy



Introduzione di una norma, detta T-norm (Lukasiewicz, 1970) sulla misura (membership function)

$$T(A \text{ AND } B) = \min(T(A), T(B)) \quad 0 \leq T(A) \leq 1$$

$$T(A \text{ OR } B) = \max(T(A), T(B))$$

$$T(\text{NOT-}A) = 1 - T(A) \quad \text{Zadeh, 1969.}$$

Si noti che gli operatori min e max valgono anche per la logica classica.

Segue che:  $T(A \text{ AND } A^c) + T(A \text{ OR } A^c) = 1$  (dimostrare!).



## Esempio di AND, OR e NOT



Eventi. Membership function associata a 4 classi che costituiscono A e B:

	a,                      b,                      c,                      d		
$A = (1 \ .8 \ 0 \ .5)$ $B = (.4 \ .4 \ .7 \ .7)$		$A = (1 \ 0 \ 0 \ 1)$ $B = (0 \ 0 \ 1 \ 1)$	

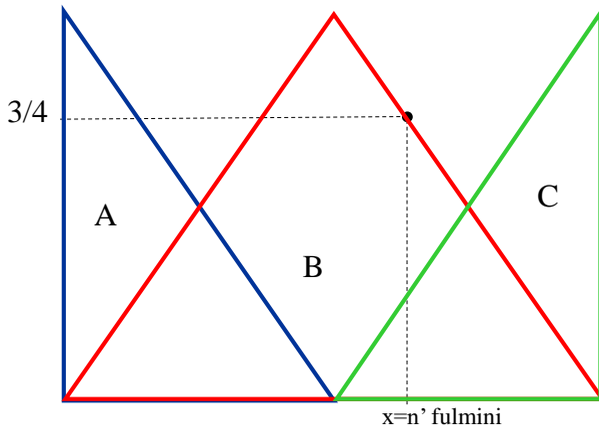
	Logica fuzzy	←	→	Logica classica
OR	$A \cup B = (1 \ .8 \ .7 \ .7)$			$A \cup B = (1 \ 0 \ 1 \ 1)$
AND	$A \cap B = (.4 \ .4 \ 0 \ .5)$			$A \cap B = (0 \ 0 \ 0 \ 1)$

$A^c = (0 \ .2 \ 1 \ .5)$	$A \cap A^c \neq \emptyset$	$A^c = (0 \ 1 \ 1 \ 0)$
$A \cap A^c = (0 \ .2 \ 0 \ .5)$	$A \cup A^c \neq X$	$A \cap A^c = (0 \ 0 \ 0 \ 0)$
$A \cup A^c = (1 \ .8 \ 1 \ .5)$		$A \cup A^c = (1 \ 1 \ 1 \ 1)$
$A \cap A^c + A \cup A^c = 1$		$A \cap A^c + A \cup A^c = 1$

$A \cup B$  Caratteristica presente al minimo grado in entrambi gli insiemi.  
 $A \cap B$  Caratteristica presente al massimo grado in entrambi gli insiemi.



## Una variabile, più classi - esempio



Tre insiemi fuzzy  
(e.g. fulmini):

- A) Assenza fulmini.
- B) Fulmini.
- C) Molti fulmini

*Ci sono fulmini?*

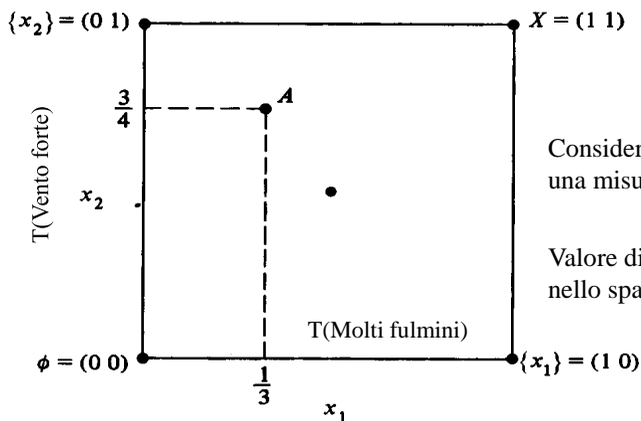
*Sono una componente del temporale, aggiungiamo anche il vento*



## Rappresentazione geometrica delle classi fuzzy



Consideriamo un insieme temporale caratterizzato da 2 classi fuzzy: vento forte e molti fulmini



Su ogni asse il grado di appartenenza ad una classe.

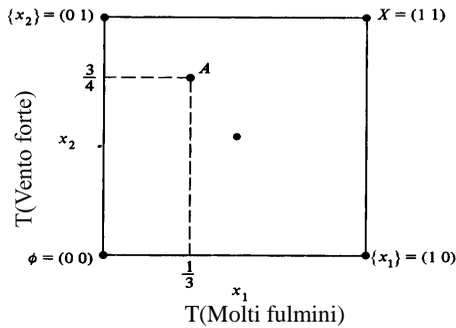
Consideriamo un evento A e associamo una misura fuzzy:

Valore di **fit** di A = (1/3, 3/4). E' un punto nello spazio fuzzy a 2 dimensioni.

*Un certo insieme fuzzy (di fulmini e di vento forte) è rappresentabile come un punto in un ipercubo di 2 dimensioni (quadrato)  $I_2 = [0,1] \times [0,1] = [0,1]^2$  (in generale,  $I_n = [0,1]^n$ ).*



## Proprietà dello spazio fuzzy (I)



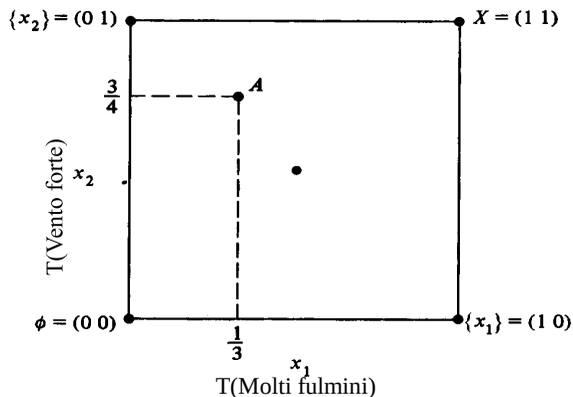
I vertici dell'ipercubo cosa rappresentano?

$$NF = \{\emptyset, X, \{x_1\}, \{x_2\}\}.$$

*Questi 4 elementi rappresentano i 4 insiemi non fuzzy dello spazio fuzzy definito dalle 2 classi: vento forte e molti fulmini.*



## Proprietà dello spazio fuzzy (II)

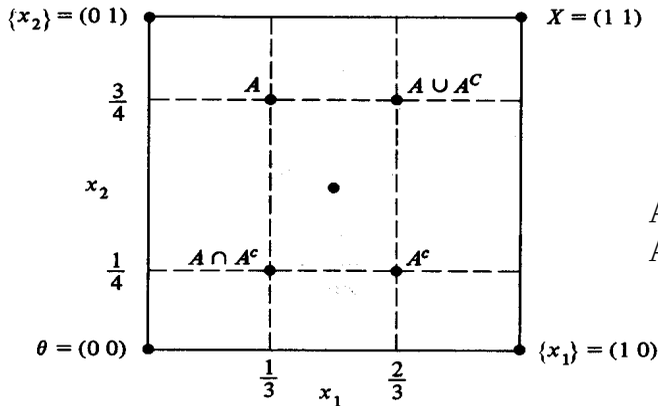


Dove troviamo la massima indecisione?

$$\text{Al centro: } A \cup A_c = A \cap A_c$$



## Proprietà dello spazio fuzzy (III)



$$A = (1/3 \ 3/4)$$

$$A^c = (2/3 \ 1/4)$$

$$A \cup A^c = (2/3 \ 3/4) \text{ Max}$$

$$A \cap A^c = (1/3 \ 1/4) \text{ min}$$

•Dipende da A.

•Può degenerare se una proprietà è massimamente fuzzy. Se sono fuzzy sia  $x_1$  che  $x_2$ :  $A \cup A^c = A \cap A^c = (1/2 \ 1/2)$ .

A.A. 2020-2021

29/62

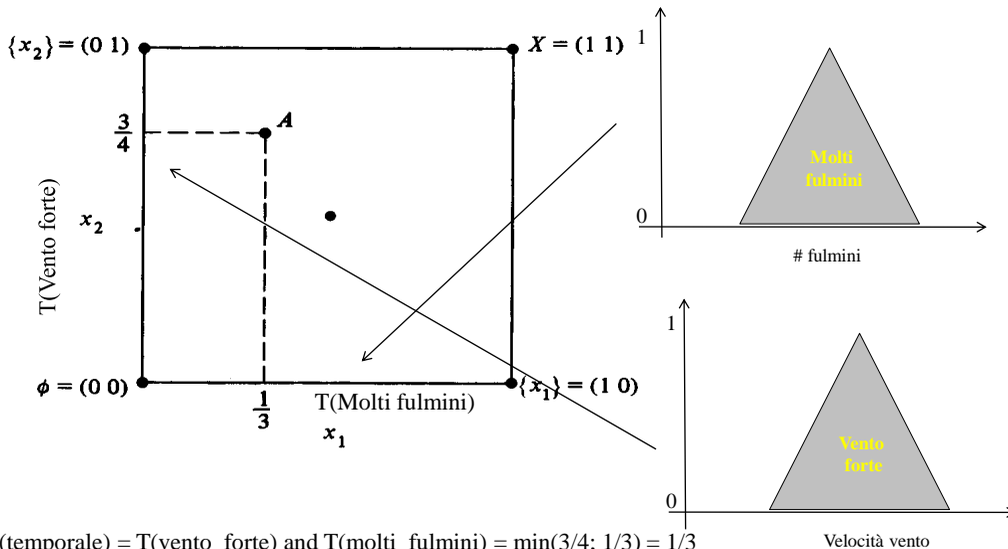
<http://borghese.di.unimi.it/>



## Misura di verità di un evento fuzzy



C'è un temporale?



$$T(\text{temporale}) = T(\text{vento\_forte}) \text{ and } T(\text{molti\_fulmini}) = \min(3/4; 1/3) = 1/3$$

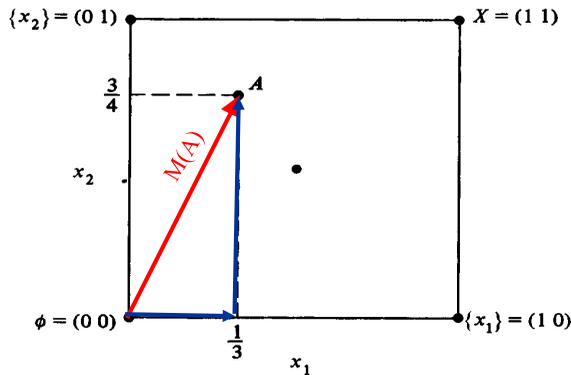
A.A. 2020-2021

30/62

<http://borghese.di.unimi.it/>



# Misure geometriche in un insieme fuzzy



Norma di un vettore:

$$M(A) = \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |m_A(x_i)|^p}$$

n: numero di classi fuzzy

Per  $p = 2$  misuriamo la lunghezza del vettore  $A - O$ .

Per  $p = 1$  misuriamo la somma delle coordinate (in valore assoluto)

*Distanza fuzzy - city block*  $\rightarrow l_1$   $0 \leq M(A) = 1/3 + 3/4 = 13/12 \leq n$

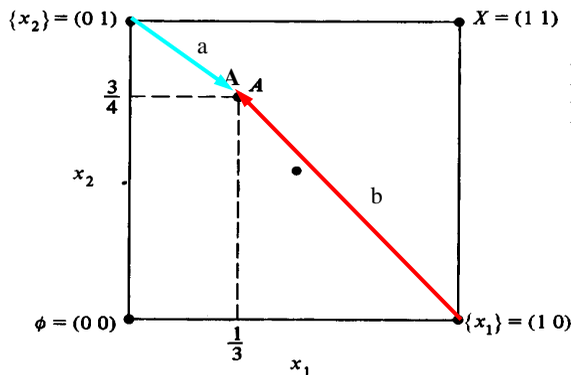
*Distanza euclidea.*  $\rightarrow l_2$   $0 \leq M(A) = \sqrt[2]{97/144} \leq n$



# Entropia fuzzy



How (much) fuzzy is a fuzzy set?



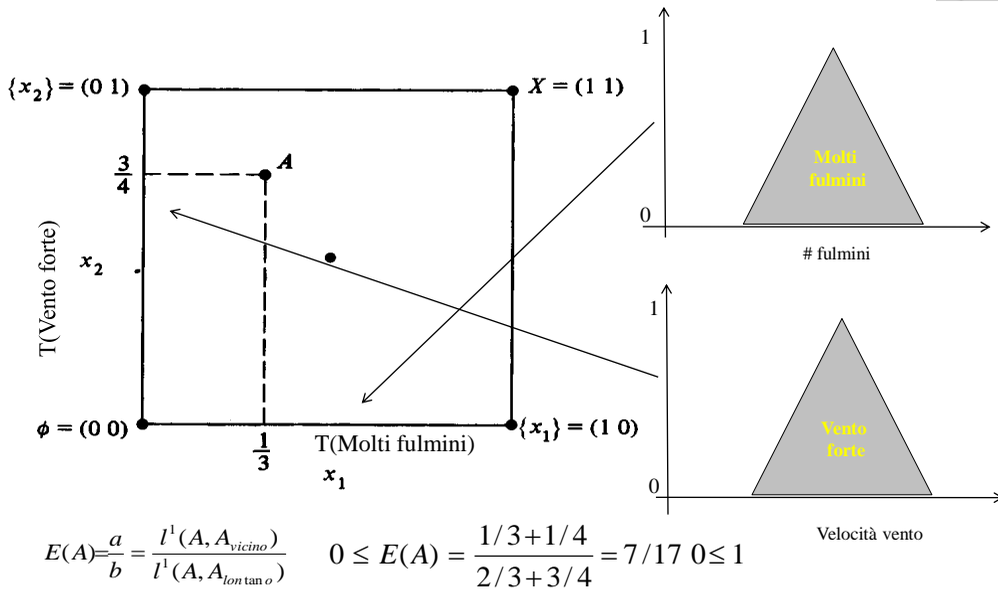
$E(A) = 0$  nei vertici

$E(A) = 1$  nel centro

$$E(A) = \frac{a}{b} = \frac{l^1(A, A_{vicino})}{l^1(A, A_{lon\ tan\ o})} \quad 0 \leq E(A) = \frac{1/3 + 1/4}{2/3 + 3/4} = 7/17 \quad 0 \leq 1$$



## Entropia associata al temporale



A.A. 2020-2021

33/62

<http://borghese.di.unimi.it/>



## Riassunto



- Fuzziness descrive l'ambiguità di un evento.
- La funzione di appartenenza descrive il grado di appartenenza di un evento ad una o più classi (non mutuamente esclusive, le funzioni di membership sono parzialmente sovrapposte).
- La fuzziness si distingue dalla probabilità che misura la probabilità che un evento, nella sua interezza si verifichi o meno.
- Si possono definire attraverso la T-norm, le operazioni logiche tra insiemi fuzzy: AND, OR e NOT.
- Un oggetto fuzzy si può rappresentare come un punto all'interno di un ipercubo di dimensionalità pari al numero di elementi che caratterizzano l'oggetto.
- E' possibile associare ad un insieme fuzzy una misura di entropia che rappresenta il rapporto tra la misura della violazione della legge di non contraddizione e del terzo escluso.

A.A. 2020-2021

34/62

<http://borghese.di.unimi.it/>



# Overview



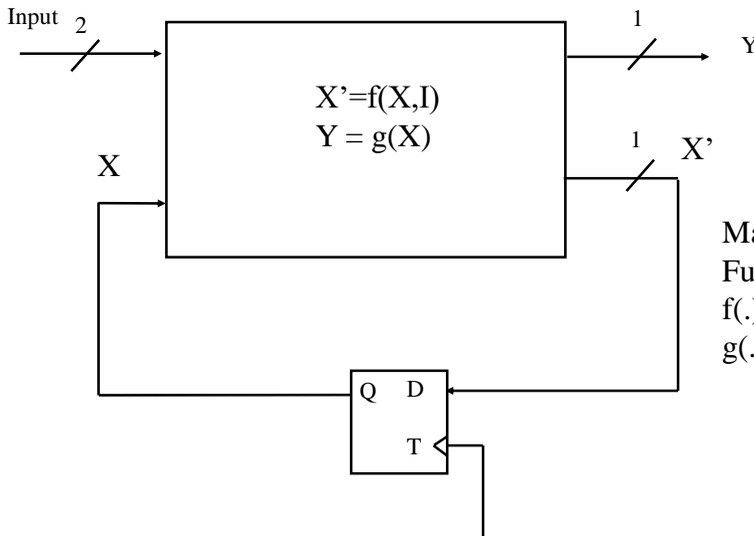
I fuzzy set

I fuzzy system

	$\theta$						
$\theta'$	NL	NM	NS	ZE	PS	PM	PL
NL				PL			
NM				PM			
NS				PS	NS		
ZE	PL	PM	PS	ZE	NS	NM	NL
PS			PS	NS			
PM				NM			
PL				NL			



# Macchine che implementano la logica classica



Macchina a stati finiti  
 Funzioni logiche:  
 $f(\cdot)$   
 $g(\cdot)$



# Breve storia



Max Black (1937). Applico' i principi della logica fuzzy a liste di elementi o simboli. Sviluppo' la prima funzione di appartenenza fuzzy e chiamo' l'incertezza dell'appartenenza **vaghezza** (vagueness).

Lofti Zadeh (1965). "Fuzzy sets" sviluppo' una teoria sugli insiemi fuzzy ed una logica (fuzzy) in grado di lavorare su questi insiemi.

Ebrahim Mamdani (1974) dimostrò come utilizzare la logica fuzzy per risolvere problemi applicativi (inferenza fuzzy).

Dal 1985 ad oggi applicazioni tecnologiche con successo crescente in campi più diversi, dal controllo, alla ricerca nei data base, all'elaborazione delle immagini alla classificazione. Vediamo di capirne i fondamenti del successo.



# Applications to real world (helicopter control)



Liskoping Studies in Science and Technology  
Thesis No. 108

## Fuzzy Control for an Unmanned Helicopter

by  
Bourhane Kadmiry



INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
LINKÖPING UNIVERSITY

Submitted to the School of Engineering at Linköping University in partial fulfillment of the requirements for Degree of Licentiate of Engineering.

Department of Computer and Information Science  
Linköping university  
SE-581 83 Linköping, Sweden

Linköping 2002

Michał Lower  
Institute of Engineering Cybernetics  
Wrocław University of Technology  
Wyb. Wyspińskiego 27, 50-370 Wrocław, Poland  
Michal.Lower@pwr.wroc.pl

Bogusław Szlachetko  
Institute of Telecommunication and Acoustics  
Wrocław University of Technology  
Boguslaw.Szlachetko@pwr.wroc.pl

Dariusz Król  
Institute of Applied Informatics  
Wrocław University of Technology  
Dariusz.Krol@pwr.wroc.pl

### Abstract

*This paper relates to a fuzzy flight control system in spot hovering for a single-rotor helicopter PZL Kania<sup>1</sup>. The model of the fuzzy control system was developed on the basis of computer simulation experiments done by the expert's analysis (pilot's knowledge). The helicopter's mathematical model and its fuzzy flight control system were simulated on*

all the axis oriented to the fuselage was considered, assuming that fuzzy regulator works during and after the blow.

Although limited amount of expert's knowledge was available, the results proved the stability of the system. Hover parameters after the blow disturbances stabilize in all considered axes.

In Proceedings of IEEE/RJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, pp. 805-810, Oct 2003, Las Vegas, USA

### A Tale of Two Helicopters

"Sixteenth Serpents", Jonathan M. Baber<sup>1</sup>, Peter J. Cooke<sup>2</sup>, Gregg Buckley<sup>3,4</sup>  
<sup>1</sup>Robotics Research Lab, University of Southern California, Los Angeles, USA  
<sup>2</sup>CSIRO Manufacturing & Informatics Technology, PO Box 610, Kensington, QLD 4098, Australia  
<sup>3</sup>University of Queensland  
<sup>4</sup>St. Lucia, QLD 4068, Australia

### Abstract

*This paper discusses similarities and differences in autonomous helicopters developed at USC and CSIRO. The most significant differences are in the autonomy and control use of the sensor system and the control. The USC controls the number of blades, number of rotor speed that can be used in order of magnitude more than the others. The CSIRO controls the control surface for rotor speed, rotor speed, rotor and GPS to achieve the same ends. We describe the architecture of both autonomous helicopters. Also, the design team and present competitive results.*



shrabar  
{{date}}, {{hr}}  
in Proceedings  
International  
Intelligent R  
Systems, pp  
2003, Las V



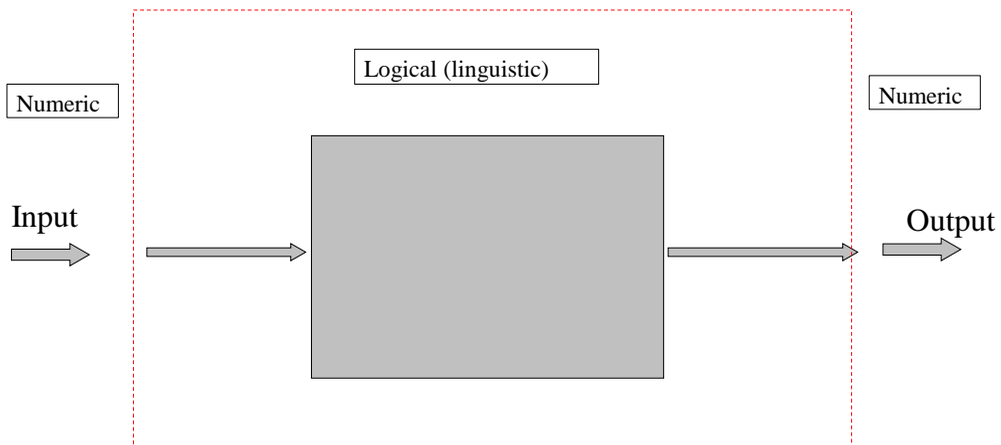
## Sistemi esperti



- E' basato su regole in parallelo (legate da **AND** e **OR**) che rappresentano la conoscenza (ipotesi debole sull'AI).
- Funziona mediante un motore inferenziale che lavora sulle regole. Il motore è del tipo: IF ..... THEN ..... ELSE (*reasoning engine*). Si parla anche di intelligenza artificiale.
- La risposta T / F (modalità del tipo winner-take-all, e.g. classificazione).
- Sistemi di analisi di guasti, sistemi di diagnosi automatica (Computer-Aided Diagnosis), ragionamento automatico, .... tutto .... (noi stessi pretendiamo di essere dei sistemi esperti!), .... controllo....



## Struttura di un sistema fuzzy



Cosa ci mettiamo dentro?



## Tablelle della verità e Sistemi Esperti



$$F = f(A,B,C)$$

$$F_1 = \text{True}$$

$$F_1 = \bar{A}\bar{B}C + AB$$

iif

A	B	C	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0
→0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
1	0	0	0	1
1	0	1	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	0

A = False AND B = True AND C = False  
*OR*

A = True AND B = True AND C = False  
*OR*

A = True AND B = True AND C = True

Insieme di regole.

Viene attivata 1 sola regola alla volta nella logica classica (1 mintermine, qui m<sub>2</sub>).

**Si possono memorizzare in una ROM/FPGA**



## Tablelle della verità - II



$$F = f(A,B,C)$$

F = True (mintermini)

$$F = \bar{A}\bar{B}C + AB$$

iif

A = False AND B = True AND C = False  
*OR*

A = True AND B = True AND C = False  
*OR*

A = True AND B = True AND C = True

A	B	C	F
0	0	0	0
0	0	1	0
→0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

F = False (maxtermini)

Iff

A = False AND B = False AND C = False  
*OR*

A = False AND B = False AND C = True  
*OR*

.....

Si possono enunciare tutte le situazioni (regole possibili)  
Attivo un'unica regola e la funzione può valere T/F



# Tablelle della verità e Sistemi Fuzzy



$$F = f(A,B,C)$$

$$F = \overline{A}BC + A\overline{B}C + AB\overline{C} + ABC$$

	A	B	C	F
	0	0	0	0
$M_1$	0	0	1	0
$m_2$	0	1	0	1
	0	1	1	0
	1	0	0	0
	1	0	1	0
	1	1	0	1
	1	1	1	1

F = True

iif

A = False AND B = True AND C = False

OR

A = True AND B = True AND C = False

OR

A = True AND B = True AND C = True

F = False negli altri casi (per i maxtermini)

La variabile, C, può assumere contemporaneamente il valore T e F e quindi:

Può essere attivata più di una regola (la regola  $M_1$  e  $m_2$ ) che productono uscite diverse (T/F).

Cosa faccio?



# Tablelle della verità e Sistemi Fuzzy



$$F = f(A,B,C)$$

$$F = \overline{A}BC + A\overline{B}C + AB\overline{C} + ABC$$

	A	B	C	F
	0	0	0	0
$M_1$	0	0	1	0
$m_2$	0	1	0	1
	0	1	1	0
	1	0	0	0
	1	0	1	0
	1	1	0	1
	1	1	1	1

F = True

iif

A = False AND B = True AND C = False

OR

A = True AND B = True AND C = False

OR

A = True AND B = True AND C = True

F = False negli altri casi (per i maxtermini)

**Le regole si possono sempre memorizzare in una ROM ma:**

**si deve potere accedere a più di una parola di memoria per ogni trasformazione Input -> Output.**

**Occorre memorizzare l'informazione sul grado di fit.**



## Funzionamento di un sistema fuzzy



- L'uscita di ogni regola (funzione) viene considerata con un certo **grado di verosimiglianza** o membership.
- Vengono utilizzate più regole in parallelo (legate da **AND** e **OR**) che rappresentano la conoscenza.
- L'uscita e' ottenuta combinando le regole (che possono prescrivere valori di uscita diversi).
- Nella combinazione si tiene conto del grado di membership associato a ciascuna regola.

Dal punto di vista geometrico, mappa un ipercubo n-dimensionale d'ingresso in un ipercubo p-dimensionale di uscita:  $S : I^n \rightarrow I^p$

→ **FAM** (*Fuzzy Associative Memories*).



## Fuzzy Associative Memory (FAM)



Una FAM **trasforma** uno spazio di input in uno spazio di output (è un'evoluzione della tabella della verità).

- 1) Spazi continui.
- 2) Spazi fuzzy.

Dal punto di vista logico, una FAM implementa un insieme **di funzioni logiche** su delle variabili fuzzy in ingresso (una tabella della verità rappresenta un insieme di funzioni logiche su variabili booleane – logiche).

**Le funzioni logiche sono quelle della logica classica, le variabili sono fuzzy.**

Matematicamente una FAM opera la seguente trasformazione:  $I^n \rightarrow I^p$   
dove n è il numero di classi dell'insieme fuzzy di ingresso e p è il numero di classi dell'insieme fuzzy di uscita.

La trasformazione viene definita specificando la trasformazione sui vertici dell'iper-cubo (regole logiche)





## Esempio di costruzione di una FAM



Controllore di un semaforo. Misuriamo la portata del traffico e vogliamo un controllore che generi una lunghezza in secondi.

Ingresso: misura del traffico. 3 classi fuzzy: SCARSO, MEDIO, PESANTE.

Uscita: durata verde: 2 classi fuzzy: BREVE, LUNGO.

Abbiamo 3 regole in tutto ( $I^3 \rightarrow I^2$ ):

- (regola 1) IF (SCARSO) THEN (BREVE)
- (regola 2) IF (MEDIO) THEN (LUNGO)
- (regola 3) IF (ALTO) THEN (LUNGO)

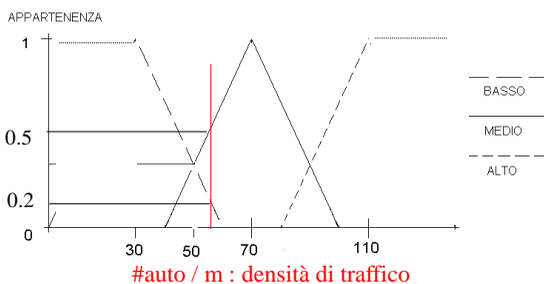
FAM



## Fuzzyficazione: dall'input numerico alle classi fuzzy



Necessità di tradurre l'approccio linguistico in numeri.



Fuzzyficazione viene risolta con le funzioni di membership:

E.g. 55 auto/10min è un traffico:

- Scarso con grado di fit 0.2
- Medio con grado di fit 0.5

$$m(A=BASSO) = 0.2$$

$$m(A = MEDIO) = 0.5$$

$$m(A=ALTO) = 0$$

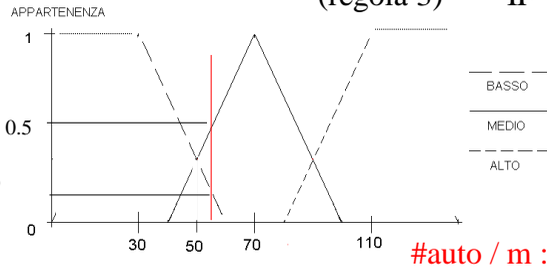
*Il traffico è sia scarso che medio*



## Utilizzo della FAM



- (regola 1) IF (BASSO) THEN (BREVE)  
 (regola 2) IF (MEDIO) THEN (LUNGO)  
 (regola 3) IF (ALTO) THEN (LUNGO)



La fitness della classe diventa la fitness della regola

#auto / m : densità di traffico.

Solamente le prime 2 regole (associate a traffico *Scarso* e *Medio*) vengono attivate.

If ( $A_1$ ) then  $B_1$       Se è basso allora semaforo **breve**, grado 0.2

If ( $A_2$ ) then  $B_2$       Se è medio allora semaforo **lungo**, grado 0.5

→ Durata?



## Dalle classi fuzzy in output alla generazione dell'output numerico

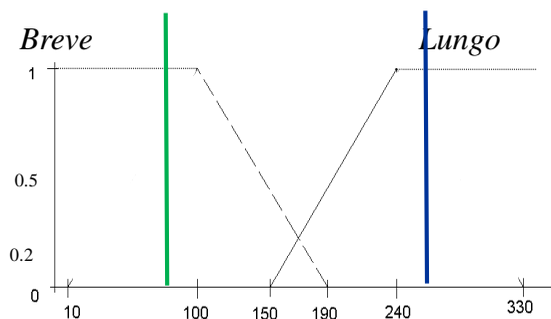


L'output viene deve essere convertito in un valore numerico.

Breve = 80s

Lungo = 260s

Quanto deve durare il semaforo?



Solamente le prime 2 regole (associate a traffico *Scarso* e *Medio*) vengono attivate.

If ( $A_1$ ) then  $B_1$       Se è basso allora semaforo **breve**, grado 0.2

If ( $A_2$ ) then  $B_2$       Se è medio allora semaforo **lungo**, grado 0.5



## Defuzzyficazione mediante media pesata



$$Uscita = y = \frac{\sum F_i * y_i}{\sum F_i} \quad \begin{array}{l} F_i \text{ peso della regola } i \text{ attivata, fit della regola} \\ y_i \text{ azione associata alla regola } i: (A_i, B_i) \end{array}$$

L'uscita di ciascuna regola viene pesata con il grado di fit della classe in ingresso alla regola.

**Tanto maggiore è il grado di fit, di verosimiglianza, della variabile in ingresso, tanto maggiore sarà il peso dell'azione intrapresa in funzione di quella variabile.**

Non interessa qui la forma degli insiemi fuzzy di output.



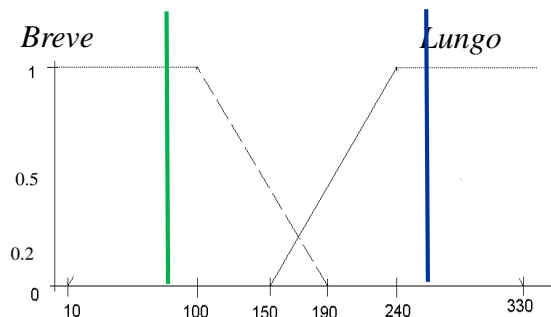
## Metodo della media pesata



Breve = 80s

Lungo = 260s

Quanto deve durare il semaforo?



Solamente le prime 2 regole (associate a traffico *Scarso* e *Medio*) vengono attivate.

If ( $A_1$ ) then  $B_1$                       Se è basso allora semaforo **breve**, grado 0.2

If ( $A_2$ ) then  $B_2$                       Se è medio allora semaforo **lungo**, grado 0.5

$$Durata = \frac{\sum F_i * y_i}{\sum F_i} = (0.2 * 80 + 0.5 * 260) / (0.2 + 0.5) = 208.57$$



## Defuzzyficazione mediante massimo



$$y = \max_{1 \leq j \leq k} m_B(y_j)$$

Viene scelta l'uscita proveniente da una delle proposizioni linguistiche attivate

=

Viene utilizzata un'unica regola.

La scelta della regola dipende dal valore di fit della classe in ingresso.



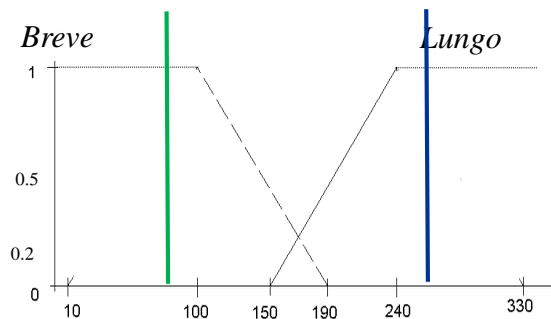
## Metodo del massimo



Breve = 80s

Lungo = 260s

Quanto deve durare il semaforo?



Solamente le prime 2 regole (associate a traffico *Scarso* e *Medio*) vengono attivate.

If ( $A_1$ ) then  $B_1$                       Se è basso allora semaforo **breve**, grado 0.2

If ( $A_2$ ) then  $B_2$                       Se è medio allora semaforo **lungo**, grado 0.5

“Vince” la seconda regola e la durata del semaforo sarà “lunga” (260 s).



## Defuzzyficazione mediante media pesata con le aree



La tecnica della media pesata non tiene conto della forma delle classi associate alle variabili di uscita: una classe molto ampia ha lo stesso peso di una classe molto stretta.

Si preferisce perciò utilizzare il criterio di fitness della variabile in ingresso per individuare un'area nella classe di uscita.

$$Y = \frac{\int y m_B(y) dy}{\int m_B(y) dy} \quad \text{L'integrale dà il peso della regola.}$$

Gli integrali diventano una sommatoria per membership function semplici.



## Metodo delle aree

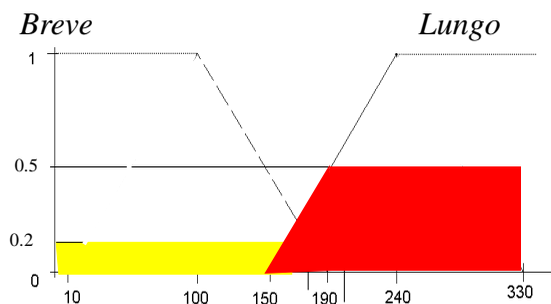


L'output viene mappato in classi fuzzy analogamente all'input.

Breve = 80s

Lungo = 260s

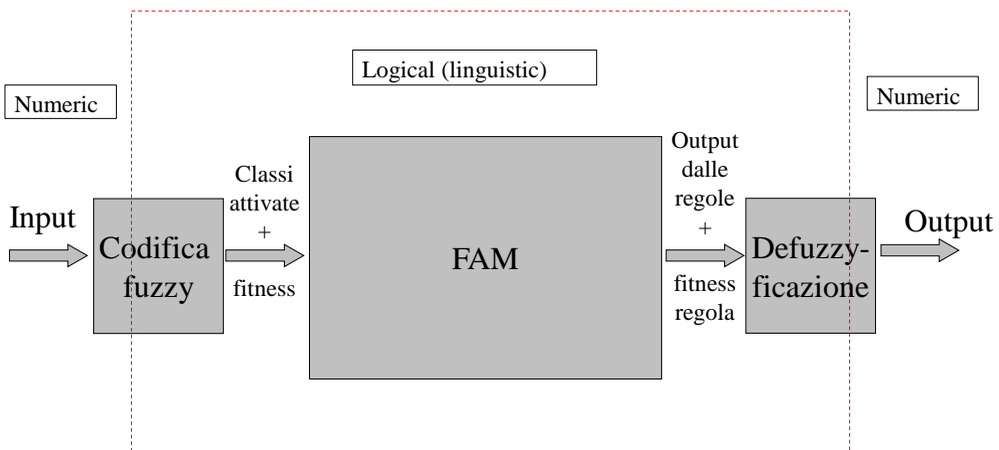
Quanto deve durare il semaforo?



Confrontare con il valore ottenuto con la media pesata.



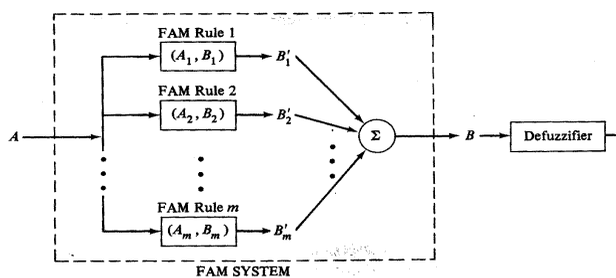
## Struttura di un sistema fuzzy



Tutte le regole della FAM ricevono un input, sono effettivamente attivate quelle che hanno un input con fitness > 0



## Progettazione di un sistema fuzzy: struttura

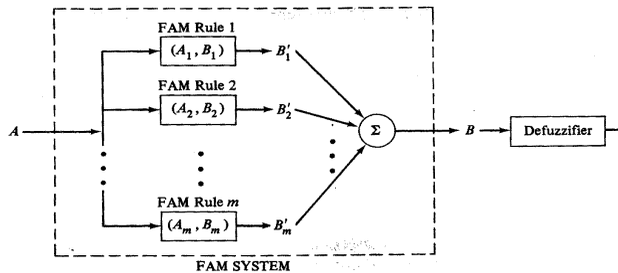


Per tutti i modelli

- 1) Identificazione delle variabili di I/O del sistema e del loro range (A e B).
- 2) Identificazione delle classi fuzzy in cui le variabili sono da suddividere e dei loro boundaries.
- 3) Definizione della trasformazione I/O come insieme di regole fuzzy: per ogni combinazione di classi fuzzy (con OR e/o AND) di input è possibile definire una classe di output (FAM).
- 4) Modalità di de-fuzzyficazione.



# Progettazione di un sistema fuzzy: funzionamento



- 1) Identificazione delle classi attivate da un certo input.
- 2) Valutazione del grado di fit delle classi.
- 3) Identificazione delle regole attivate.
- 4) Valutazione del grado di fit della regola.
- 5) Unione degli insiemi fuzzy di output risultanti e calcolo di un singolo valore numerico (defuzzyficazione).



## Overview



I fuzzy set

I fuzzy system

		$\theta$						
		NL	NM	NS	ZE	PS	PM	PL
$\theta'$	NL				PL			
	NM				PM			
	NS				PS	NS		
	ZE	PL	PM	PS	ZE	NS	NM	NL
	PS			PS	NS			
	PM				NM			
	PL				NL			