

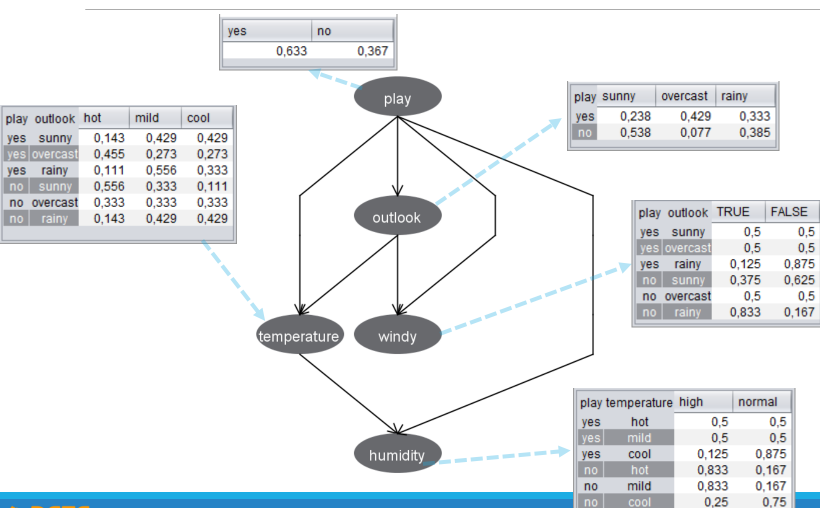
FORMAÇÃO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING

MACHINE LEARNING — ESTUDANDO ALGORITMOS

REDES BAYESIANAS

Prof. Fernando Amaral –Todos os Diretos Reservados

Redes Bayesianas



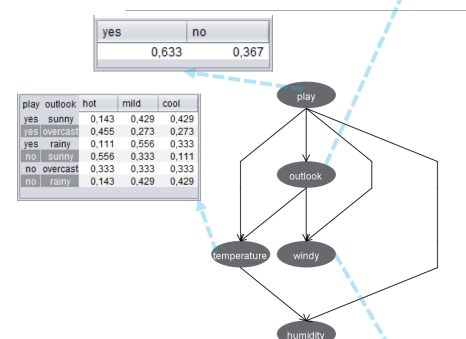
No.	1: outlook Nominal	2: temperature	3: humidity	4: windy Nominal	5: play
1	sunny	hot	high	FALSE	no
2	sunny	hot	high	TRUE	no
3	overcast	hot	high	FALSE	ves
4	rainy	mild	high	FALSE	yes
5	rainy	cool	normal	FALSE	yes
6	rainy	cool	normal	TRUE	no
7	overcast	cool	normal	TRUE	yes
8	sunny	mild	high	FALSE	no
9	sunny	cool	normal	FALSE	yes
10	rainy	mild	normal	FALSE	yes
11	sunny	mild	normal	TRUE	yes
12	overcast	mild	high	TRUE	yes
13	overcast	hot	normal	FALSE	yes
14	rainy	mild	high	TRUE	no





play sunny		overcast	rainy	
yes	0,238	0,429	0,333	
no	0,538	0,077	0,385	

1: outlook	2: temperature	3: humidity	4: windy
Nominal	Nominal	Nominal	Nominal
sunny	hot	high	FALSE



	Class	Outlook P(outlook Play)	Temperature P(temperature outlook, play)	Humidity P(Humidity tem perature,Play)	Windy P(Windy outlook, Play)
P(Yes)	0,633	0,238	0,143	0,5	0,5
P(No)	0,367	0,538	0,556	0,833	0,5

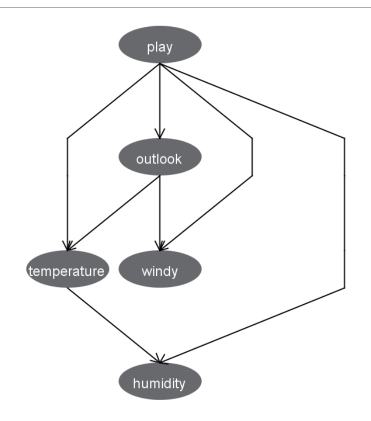
P(yes) = 0,633 * 0,238 * 0,143 * 0,5 * 0,5 = 0,00538588 P(no) = 0,367 * 0,538 * 0,556 * 0,833 * 0,5= 0,045723

play temperature		high	normal
yes	hot	0,5	0,5
yes	mild	0,5	0,5
yes	cool	0,125	0,875
no	hot	0,833	0,167
no	mild	0,833	0,167
no	cool	0,25	0,75

	play	outlook	TRUE	FALSE
۱	yes	sunny	0,5	0,5
۱	yes	overcast	0,5	0,5
۱	yes	rainy	0,125	0,875
۱	no	sunny	0,375	0,625
۱	no	overcast	0,5	0,5
١	no	rainy	0,833	0,167



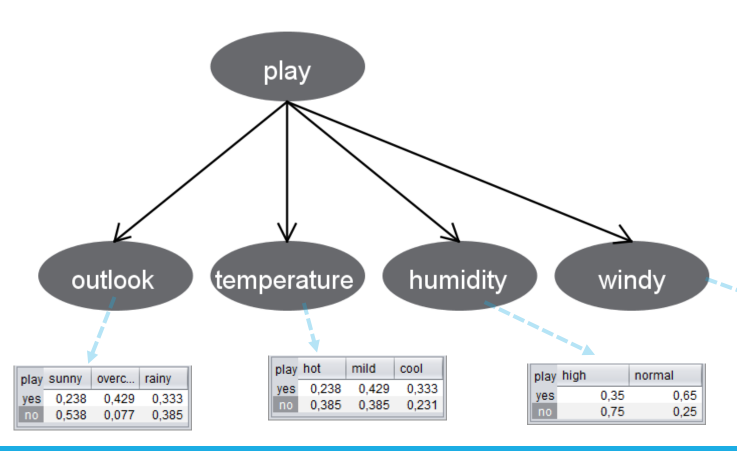
Dois pais







Redes Bayesianas com 1 pai apenas

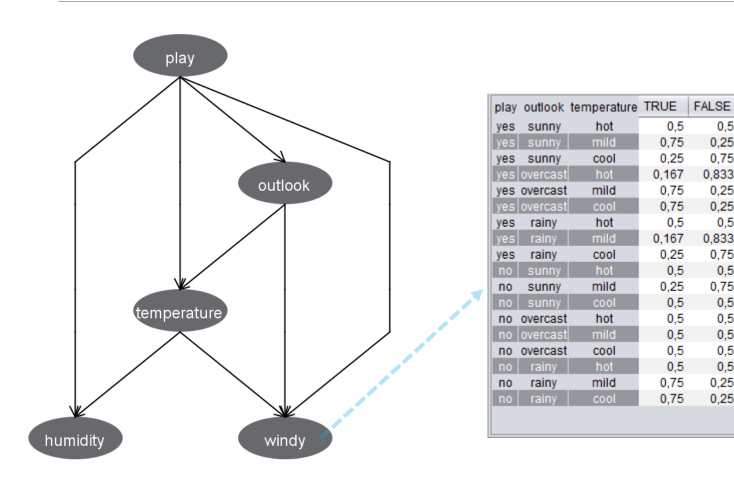


play TRUE		FALSE	
yes	0,35	0,65	
no	0,583	0,417	





Aumentando o número de pais



Dois pais (anterior)

0,5

0,25 0,75

0,833

0,25

0,25 0.5

0,833

0,75

0,5

0,75

0,5

0,5

0,5 0,5

0,5

0,25

0,25

0.75

0,25

0.75

0.167

0,25

0,5

0.25

0.75

0,75

0.167

hot

cool

mild

hot

cool

mild

hot

mild

play	outlook	TRUE	FALSE
yes	sunny	0,5	0,5
yes	overcast	0,5	0,5
yes	rainy	0,125	0,875
no	sunny	0,375	0,625
no	overcast	0,5	0,5
no	rainy	0,833	0,167





Todas as possiblidades

 $3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 72$

No.	1: outlook	2: temperature	3: humidity	4: windy	5: play
	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal	Nominal
1	sunny	hot	high	FALSE	no
2	sunny	hot	high	TRUE	no
3	overcast	hot	high	FALSE	yes
4	rainy	mild	high	FALSE	yes
5	rainy	cool	normal	FALSE	yes
6	rainy	cool	normal	TRUE	no
7	overcast	cool	normal	TRUE	yes
8	sunny	mild	high	FALSE	no
9	sunny	cool	normal	FALSE	yes
10	rainy	mild	normal	FALSE	yes
11	sunny	mild	normal	TRUE	yes
12	overcast	mild	high	TRUE	yes
13	overcast	hot	normal	FALSE	yes
14	rainy	mild	high	TRUE	no





Como construir um modelo?

- 1. Estrutura de rede Número de pais
 - 1. Algoritmo de busca: hill climber, tabu search etc.

- 2. Tabelas de distribuição de probabilidade
 - 1. Estimador



