ALGORITMOS DE INDUÇÃO DE ÁRVORES COMO GERAR?

Cristiane Neri Nobre

Exemplo

 O objetivo é inferir uma "regra" que permita dizer se devemos ou não esperar por uma mesa num restaurante, o objetivo é aprender uma definição para o predicado de objetivo VaiEsperar (Exemplo extraído do livro do RUSSELL)

- Problema: Esperar por uma mesa em um restaurante.
- O objetivo é aprender uma definição para o predicado "vai esperar".
- Primeiramente é necessário definir quais atributos estão disponíveis para descrever alguns exemplos nesse domínio.

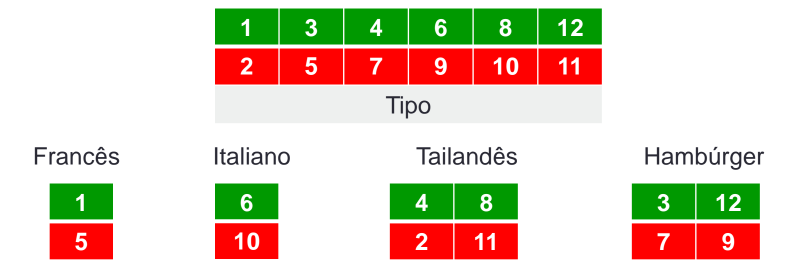
Começa-se por definir os atributos que descreverem os exemplos:

- 1. Alternativa: existe um restaurante alternativo próximo?
- 2. Bar: existe uma área de bar confortável para esperar?
- 3. Sexta/Sábado: hoje é Sexta ou Sábado?
- 4. Fome: temos fome?
- 5. Clientes: número de pessoas no restaurante (Nenhum, Algum, Cheio)
- 6. Preço: gama de preços (R)
- 7. Chuva: está chovendo lá fora?
- 8. Reserva: fizemos uma reserva?
- 9. Tipo de restaurante: Francês, Italiano, Tailandês, Burger, ...
- 10. Estimativa do tempo de espera: 0-10, 10-30, 30-60, >60

Exemplo	Alternativo	Bar	Sex/Sab	fome	Cliente	Preço	Chuva	Res	Tipo	Tempo	Vai esperar?
X1	Sim	Não	Não	Sim	Alguns	RRR	Não	Sim	Francês	0-10	Sim
x2	Sim	Não	Não	Sim	Cheio	R	Não	Não	Tailandês	30-60	Não
x3	Não	Sim	Não	Não	Alguns	R	Não	Não	Hamburger	0-10	Sim
x4	Sim	Não	Sim	Sim	Cheio	R	Sim	Não	Tailandês	10-30	Sim
X5	Sim	Não	Sim	Não	Cheio	RRR	Não	Sim	Francês	>60	Não
X6	Não	Sim	Não	Sim	Alguns	RR	Sim	Sim	Italiano	0-10	Sim
X7	Não	Sim	Não	Não	Nenhum	R	Sim	Não	Hamburger	0-10	Não
X8	Não	Não	Não	Sim	Alguns	RR	Sim	Sim	Tailandês	0-10	Sim
X9	Não	Sim	Sim	Não	Cheio	R	Sim	Não	Hamburger	>60	Não
X10	Sim	Sim	Sim	Sim	Cheio	RRR	Não	Sim	Italiano	10-30	Não
X11	Não	Não	Não	Não	Nenhum	R	Não	Não	Tailandês	0-10	Não
X12	Sim	Sim	Sim	Sim	Cheio	R	Não	Não	Hamburger	30-60	Sim

Qual seria um bom atributo para começarmos a árvore?

Vamos avaliar o atributo "**Tipo**"?



O que significam estas cores?



Exemplo	Alternativo	Bar	Sex/Sab	fome	Cliente	Preço	Chuva	Res	Tipo	Tempo	Vai esperar?
X1	Sim	Não	Não	Sim	Alguns	RRR	Não	Sim	Francês	0-10	Sim
x2	Sim	Não	Não	Sim	Cheio	R	Não	Não	Tailandês	30-60	Não
x3	Não	Sim	Não	Não	Alguns	R	Não	Não	Hamburger	0-10	Sim
x4	Sim	Não	Sim	Sim	Cheio	R	Sim	Não	Tailandês	10-30	Sim
X5	Sim	Não	Sim	Não	Cheio	RRR	Não	Sim	Francês	>60	Não
X6	Não	Sim	Não	Sim	Alguns	RR	Sim	Sim	Italiano	0-10	Sim
X7	Não	Sim	Não	Não	Nenhum	R	Sim	Não	Hamburger	0-10	Não
X8	Não	Não	Não	Sim	Alguns	RR	Sim	Sim	Tailandês	0-10	Sim
X9	Não	Sim	Sim	Não	Cheio	R	Sim	Não	Hamburger	>60	Não
X10	Sim	Sim	Sim	Sim	Cheio	RRR	Não	Sim	Italiano	10-30	Não
X11	Não	Não	Não	Não	Nenhum	R	Não	Não	Tailandês	0-10	Não
X12	Sim	Sim	Sim	Sim	Cheio	R	Não	Não	Hamburger	30-60	Sim



O atributo "**Tipo"** é **fraco** porque nos deixa com quatro resultados possíveis, cada um dos quais tem o mesmo número de exemplos positivos e negativos

E quanto ao atributo cliente:

O que vocês acham? Seria uma boa escolha?



 Nenhum
 Alguns
 Cheio

 1 3 6 8
 4 12

 7 11
 2 5 9 10

Exemplo	Alternativo	Bar	Sex/Sab	fome	Cliente	Preço	Chuva	Res	Tipo	Tempo	Vai esperar?
X1	Sim	Não	Não	Sim	Alguns	RRR	Não	Sim	Francês	0-10	Sim
x2	Sim	Não	Não	Sim	Cheio	R	Não	Não	Tailandês	30-60	Não
x3	Não	Sim	Não	Não	Alguns	R	Não	Não	Hamburger	0-10	Sim
x4	Sim	Não	Sim	Sim	Cheio	R	Sim	Não	Tailandês	10-30	Sim
X5	Sim	Não	Sim	Não	Cheio	RRR	Não	Sim	Francês	>60	Não
X6	Não	Sim	Não	Sim	Alguns	RR	Sim	Sim	Italiano	0-10	Sim
X7	Não	Sim	Não	Não	Nenhum	R	Sim	Não	Hamburger	0-10	Não
X8	Não	Não	Não	Sim	Alguns	RR	Sim	Sim	Tailandês	0-10	Sim
X9	Não	Sim	Sim	Não	Cheio	R	Sim	Não	Hamburger	>60	Não
X10	Sim	Sim	Sim	Sim	Cheio	RRR	Não	Sim	Italiano	10-30	Não
X11	Não	Não	Não	Não	Nenhum	R	Não	Não	Tailandês	0-10	Não
X12	Sim	Sim	Sim	Sim	Cheio	R	Não	Não	Hamburger	30-60	Sim



Atributo bastante importante.

E como ficariam os outros atributos?

Como avaliar **matematicamente** o **ganho** de cada atributo?