Naive Bayes

Jones Granatyr



Introdução

- Abordagem probabilística (Teorema de Bayes)
- Exemplos
 - Filtros de spam
 - Mineração de emoções
 - Separação de documentos

Baixa

Baixa

Baixa

Baixa

Baixa

Alta

Alta

Alta

Alta

Alta

Desconhecida

Desconhecida

Ruim

Ruim

Boa

Boa

Boa

Boa

Boa

Ruim

Base original				
História do crédito	Dívida	Garantias	Renda anual	Risco
Ruim	Alta	Nenhuma	< 15.000	Alto
Desconhecida	Alta	Nenhuma	>= 15.000 a <= 35.000	Alto
Desconhecida	Baixa	Nenhuma	>= 15.000 a <= 35.000	Moderado
Desconhecida	Baixa	Nenhuma	> 35.000	Alto

> 35.000

> 35.000

< 15.000

> 35.000

> 35.000

> 35.000

< 15.000

> 35.0000

>= 15.000 a <= 35.000

>= 15.000 a <= 35.000

Baixo

Baixo

Alto

Baixo

Baixo

Alto

Baixo

Alto

Moderado

Moderado

Nenhuma

Adequada

Nenhuma

Adequada

Nenhuma

Adequada

Nenhuma

Nenhuma

Nenhuma

Nenhuma

Maive Raves

1/6

1/3

3/5

2/6

1/3

2/5

3/6

1/3

0

Alto

6/14

Moderado

3/14

Baixo

5/14

ivalve bayes												
	Hist	ória do cr	rédito	Dív	ida	Gara	ntias	Re	nda anı	ual		
Risco de crédito	Boa 5	Desconhecida 5	Ruim 4	Alta 7	Baixa 7	Nenhuma 11	Adequada 3	< 15000 3	>= 15000 <= 35000	> 35		

2/6

3/5

1/3 2/3

4/6

2/5

6/6

2/3

3/5

0

1/3

2/5

3/6

0

2/6

2/3

0

> 35000

1/6

1/3

5/5

	Atributos previsores: História do crédito			Atributos p Dív	orevisores: rida	Atributos Gara	previsores: ntias	Atributos previsores: Renda anual			/
Classes Risco de crédito	Boa	uantidade por t Desconhecida 5	t <mark>ipo</mark> Ruim 4								
Alto 6/14	1/6 -b 6 cl	Em 6 de 14	← β /6 E				em histórico to previsor po			Total de 1	4
Moderado	+ 1/3 3 class	1/3 es 'Moderado' de	1/3								
Baixo 5/14	+ 3(5)	2/5	0								
L	5 class	es 'Baixo' de 14									

	História do crédito	Risco
1	Ruim	Alto
	Desconhecida	Alto
	Desconhecida	Moderado
	Desconhecida	Alto
	Desconhecida	Baixo
	Desconhecida	Baixo
	Ruim	Alto
	Ruim	Moderado
	Воа	Baixo
	Воа	Baixo
	Воа	Alto
	Воа	Moderado
	Воа	Baixo
	Ruim	Alto

Risco de crédito 5 Desconhecida Ruim Alta 7 7 Alto 1/6 2/6 3/6 4/6 2/6 6/14 1/3 1/3 1/3 1/3 2/3 Baixo 5/14 3/5 2/5 0 2/5 3/5	História do crédito			Dív	rida	Gara	ntias	Renda anual			
6/14 Moderado 3/14 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 2/3 8aixo 3/5 2/5 0 2/5 3/5											
3/14 1/3 1/3 1/3 2/3 Baixo 3/5 2/5 0 2/5 3/5	1/6	2/6	3/6	4/6	2/6						
3/5 2/5 0 2/5 3/5	1/3	1/3	1/3	1/3	2/3						
	3/5	2/5	0	2/5	3/5						

Dívida Alta Alta Baixa Baixa Baixa Baixa Baixa Baixa Baixa Alta Alta Alta Alta Alta

Risco

Alto

Alto

Alto

Baixo

Baixo

Alto

Baixo

Baixo

Alto

Baixo

Alto

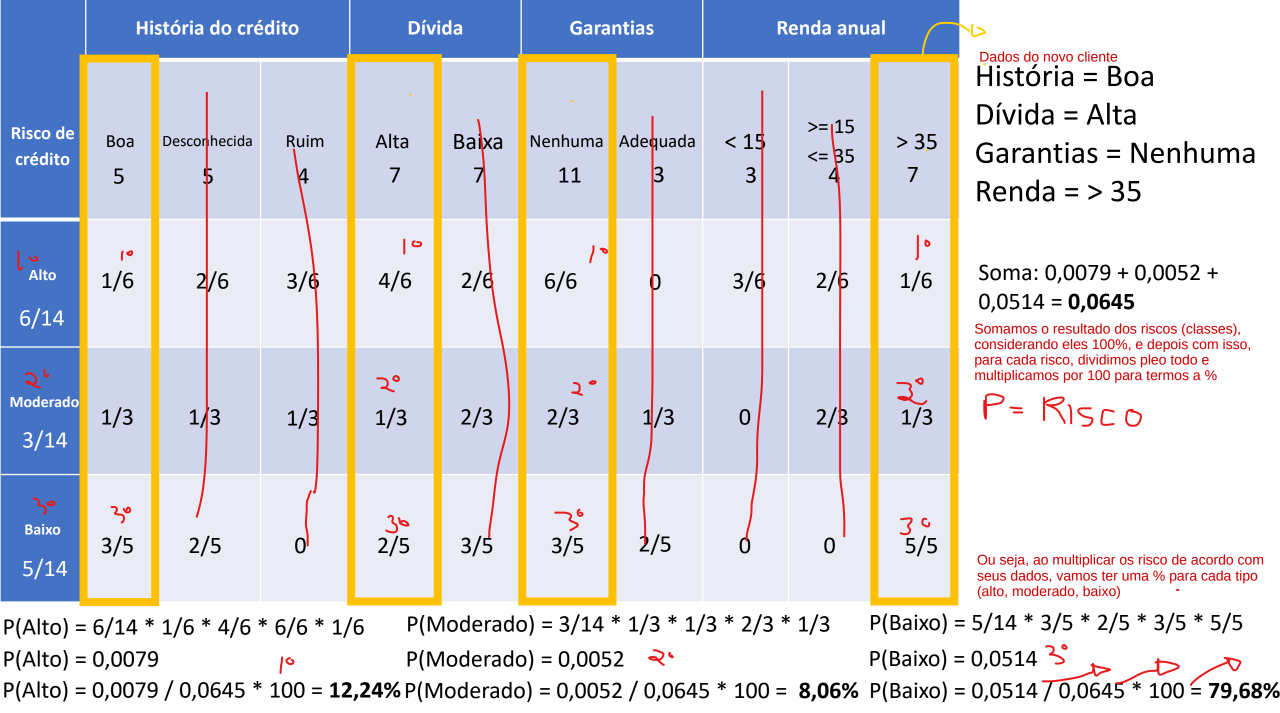
Moderado

Moderado

Moderado

	Hi	stória do cré	dito	Dív	vida	Gara	ntias	Renda anual		Renda anual Garantias		Risco
										Nenhuma	Alto	
Risco de										Nenhuma	Alto	
crédito	Boa 5	Desconhecida 5	Ruim 4	Alta 7	Baixa 7	Nenhuma 11	Adequada 3			Nenhuma	Moderado	
			·							Nenhuma	Alto	
Alto	4 /6	2/5	0.45	1/6	2/5	6.16				Nenhuma	Baixo	
6/14	1/6	2/6	3/6	4/6	2/6	6/6	0			Adequada	Baixo	
3, 2 :										Nenhuma	Alto	
Moderado	1/3	1/3	1/3	1/3	2/3	2/3	1/3			Adequada	Moderado	
3/14	1/3	1,3	1/3	1/3	2/3	2/3	1/3			Nenhuma	Baixo	
										Adequada	Baixo	
Baixo	3/5	2/5	0	2/5	3/5	3/5	2/5			Nenhuma	Alto	
5/14										Nenhuma	Moderado	
										Nenhuma	Baixo	
										Nenhuma	Alto	

	História do crédito		Dívida		Gara	Garantias		enda anu	al	Renda anual	Risco				
											< 15.000	Alto			
									>= 15		>= 15.000 a <= 35.000	Alto			
Risco de crédito	Boa 5	Desconhecida 5	Ruim 4	Alta 7	Baixa 7	Nenhuma	Adequada 3	< 15 3	<= 35 4	> 35 7	>= 15.000 a <= 35.000	Moderado			
		J	·					Ū		,	•	> 35.000	Alto		
Alto	1 10	2/2	2.45	1/6	2/6	6.16		2/5	2.46	1 /6	> 35.000	Baixo			
6/14	1/6	2/6	3/6	4/6	2/6	6/6	0	3/6	2/6	1/6	> 35.000	Baixo			
37 = 1											< 15.000	Alto			
Moderado	1 /2	1 /2	1 /2	1/2	2/2	2/2	1 /2	0	2/2	1 /2	> 35.000	Moderado			
3/14	1/3	1/3	1/3	1/3	2/3	2/3	1/3	0	2/3 1/3	2/3	1/3	3 1/3	1,3	> 35.000	Baixo
											> 35.000	Baixo			
Baixo	3/5	2/5	0	2/5	3/5	3/5	2/5	0	0	5/5	< 15.000	Alto			
5/14											>= 15.000 a <= 35.000	Moderado			
											> 35.0000	Baixo			
											>= 15.000 a <= 35.000	Alto			



	Н	istória do cré	dito	Dív	ida	Gara	ntias	R	Renda anu	al				
Risco de crédito	Boa 5	Desconhecida 5	Ruim 4	Alta 7	Baixa 7	Nenhuma 11	Adequada 3	< 15 3	>= 15 <= 35 4	> 35 7	História = Ruim Dívida = Alta Garantias = Adequada Renda = < 15			
Alto 6/14	1/6	2/6	3/6	4/6	2/6	6/6	0	3/6	2/6	1/6	Correção Laplaciana			
Moderado 3/14	1/3	1/3	1/3	1/3	2/3	2/3	1/3	0	2/3	1/3	A correção laplaciana, seria como 'adicionar um novo registro' de 1/total+1 no atributo previsor que for 0, por exemplo No ruim/baixo temos um 0, e então adicionamos um registro onde substituiria 1/5+1, e todos os outros atributos dependentes dessas informações			
Baixo 5/14	3/5	2/5	0	2/5	3/5	3/5	2/5	0	0	5/5	aumentariam mais 1 também, para cada alteração de algum 0, ou seja, o Baixo fica 6/15, boa/baixo ficaria 3/6, desconhecida/baixo ficaria 2/6, e o Ruim ficaria 5			
P(Alto) = 6/14 * 3/6 * 4/6 * 0 * 3/6 P(Moderado) = 3/14 * 1/3 * 1/3 * 1/3 * 0 P(Baixo) = 5/14 * 0 * 2/5 * 2/5 * 0														

$$P(vermelho) = 7 / 12$$

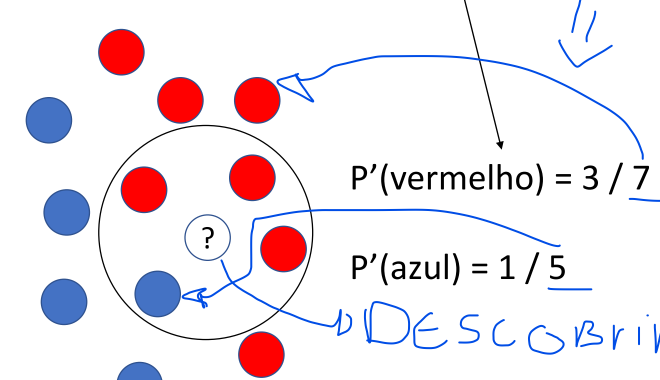
Classe Vermelha

$$P(azul) = 5 / 12$$

Classe Azul

Probabilidades posteori

Probabilidades apriori



$$P''(vermelho) = 7 / 12 * 3 / 7 = 21 / 84 = 0,25$$

$$P''(azul) = 5 / 12 * 1 / 5 = 5 / 60 = 0,08$$

As Chances da bolinha que queremos descobrir ser vemelha ou azul Quanto maior o resultado, mais chance

Vantagens x desvantagens

- Vantagens
 - Rápido
 - Simplicidade de interpretação
 - Trabalha com altas dimensões
 - Boas previsões em bases pequenas → 300+ +
- Desvantagem
 - Combinação de características (atributos independentes) cada par de características são independentes – nem sempre é verdade

Conclusão