Aprendizado de Máquina

Introdução

Prof. Tiago A. Almeida

Motivação

- Escrever um programa de computador que:
 - Reconheça pessoas pelo rosto
 - Problemas:
 - Diferentes expressões faciais
 - Alterações na face
 - (ex. óculos, bigode)
 - Cortes de cabelo
 - Etc.

Que características considerar??

Seres humanos: reconhecimento de padrões, aprendizado do que deve ser observado após vários exemplos

Motivação

- Escrever um programa de computador que:
 - Faça diagnóstico de pacientes por sintomas e exames



Médico: formação e experiência

- Responda a questões sobre vendas como:
 - Quais produtos são vendidos em conjunto?
 - Que produto recomendar a um cliente?
 - Como agrupar clientes para melhor marketing?



Inteligência Artificial e AM

- Necessidade de ferramentas mais autônomas
- Reduzindo necessidade de intervenção humana e dependência de especialistas

Aprendizado de Máquina: técnicas capazes de criar, a partir de experiência passada, uma hipótese (função) capaz de resolver o problema

Tingo A Alm

O que é aprendizado?

- Essencial para comportamento inteligente
- Algumas atividades:
 - Memorizar algo
 - Observar e explorar situações para aprender fatos
 - Melhorar habilidades motoras/cognitivas por prática
 - Organizar conhecimento novo em representações apropriadas



Aprendizado de Máquina: definição

Um programa aprende a partir da experiência **E**, em relação a uma classe de tarefas **T**, com medida de desempenho **P**, se seu desempenho em **T**, medido por **P**, melhora com **E**

- Mitchell, 1997

Algoritmos de AM: induzem uma função ou hipótese capaz de resolver o problema a partir de instâncias do problema a ser resolvido

Exemplo 1

- Problema: aprender a jogar damas
 - Tarefa T: jogar damas
 - Medida de desempenho P: ?
 - Experiência E: ?



Exemplo 1

- Problema: aprender a jogar damas
 - Tarefa T: jogar damas
 - Medida de desempenho P: porcentagem de jogos vencidos contra adversários
 - Experiência E: praticar jogando



Exemplo 2

- Problema: filtrar mensagens de email
 - Tarefa T: categorizar mensagens de email como spam ou legítima
 - Medida de desempenho P: ?
 - Experiência E: ?



Exemplo 2

- Problema: filtrar mensagens de email
 - Tarefa T: categorizar mensagens de email como spam ou legítima
 - Medida de desempenho P: porcentagem de mensagens de spam corretamente identificadas
 - Experiência E: conjunto de exemplos de spams



Exemplo 3

- Problema: reconhecer escrita manual
 - Tarefa T: reconhecer e classificar dígitos manuscritos dentro de imagens
 - Medida de desempenho P: ?
 - Experiência E: ?

7210414459 0690159784 9665407401 3134727121

Exemplo 3

- Problema: reconhecer escrita manual
 - Tarefa T: reconhecer e classificar dígitos manuscritos dentro de imagens
 - Medida de desempenho P: porcentagem de dígitos corretamente identificados
 - Experiência E: exemplos de dígitos manuscritos com as respectivas classificações

7210414959 0690159784 9665407401 3134727121

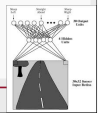
Exemplo 4

Problema: carro autônomo (aprender a dirigir)

 Tarefa T: dirigir em uma rodovia pública usando sensores de visão

Medida de desempenho P: ?

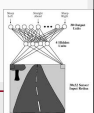
Experiência E: ?



Exemplo 4

Problema: carro autônomo (aprender a dirigir)

- Tarefa T: dirigir em uma rodovia pública usando sensores de visão
- Medida de desempenho P: distância média percorrida antes de um erro
- Experiência E: sequência de imagens e comandos de direção registrados observando um motorista humano



Inferência Indutiva

 A Inferência Indutiva é um dos principais meios para a aquisição de novos conhecimentos

 Indução: raciocínio para obter conclusões sobre todos os membros de uma classe pelo exame de alguns membros da classe

Tingo A Almoi

Inferência indutiva: exemplo

- Se eu noto que:
 - Todos pacientes com déficit de atenção atendidos em 1986 sofriam de ansiedade
 - Todos pacientes com déficit de atenção atendidos em 1987 sofriam de ansiedade
 - ..
 - Posso inferir que pacientes que sofrem de déficit de atenção também sofrem de ansiedade

Isto pode ser ou não verdade, mas propicia uma boa generalização Conjunto de dados

- Experiência pode ser provida por um conjunto de dados (de treinamento)
 - Ex. base de dados de um hospital

ld.	Nome	Idade	Sexo	Peso	Manchas	Temp.	# Int.	Est.	Diagnóstico
4201	João	28	М	79	Concentradas	38	2	SP	Doente
3217	Maria	18	F	67	Inexistentes	39,5	4	MG	Doente
4039	Luiz	49	М	92	Espalhadas	38	2	RS	Saudável
1920	José	18	М	43	Inexistentes	38,5	8	MG	Doente
4340	Cláudia	21	F	52	Uniformes	37,6	1	PE	Saudável
2301	Ana	22	F	72	Inexistentes	38	3	RJ	Doente
1322	Marta	19	F	87	Espalhadas	39	6	AM	Doente
3027	Paulo	34	М	67	Uniformes	38,4	2	GO	Saudável

Conjunto de dados

Hospital

	d.	Nome	Idade	Sexo	Peso	Manchas	Temp.	# Int.	Est.	Diagnóstico
<u>'</u>	u.	None	luaue	Sevo	F 630	Walicias	remp.	# IIIL.	LSI.	Diagnostico
420	1	João	28	M	79	Concentradas	38	2	SP	Doente
321	7	Maria	18	F	67	Inexistentes	39,5	4	MG	Doente
403	9	Luiz	49	M	92	Espalhadas	38	2	RS	Saudável
192	:0	José	18	M	43	Inexistentes	38,5	8	MG	Doente
434	0	Cláudia	21	F	52	Uniformes	37,6	1	PE	Saudável
230	1	Ana	22	F	72	Inexistentes	38	3	RJ	Doente
132	2	Marta	19	F	87	Espalhadas	39	6	AM	Doente
302	7	Paulo	34	M	67	Uniformes	38,4	2	GO	Saudável

Meta: induzir hipótese para fazer diagnósticos corretos para novos pacientes

Conjunto de dados

Hospital

ld.	Nome	ldade	Sexo	Peso	Manchas	Temp.	# Int.	Est.	Diagnóstico
4201	João	28	М	79	Concentradas	38	2	SP	Doente
3217	Maria	18	F	67	Inexistentes	39,5	4	MG	Doente
4039	Luiz	49	M	92	Espalhadas	38	2	RS	Saudável
1920	José	18	M	43	Inexistentes	38,5	8	MG	Doente
4340	Cláudia	21	F	52	Uniformes	37,6	1	PE	Saudável
2301	Ana	22	F	72	Inexistentes	38	3	RJ	Doente
1322	Marta	19	F	87	Espalhadas	39	6	AM	Doente
3027	Paulo	34	М	67	Uniformes	38,4	2	GO	Saudável

Cada linha (paciente) é um dado (amostra, objeto, exemplo, padrão ou registro)

Conjunto de dados

Hospital

	•								
ld.	Nome	ldade	Sexo	Peso	Manchas	Temp.	# Int.	Est.	Diagnóstico
4201	João	28	М	79	Concentradas	38	2	SP	Doente
3217	Maria	18	F	67	Inexistentes	39,5	4	MG	Doente
4039	Luiz	49	M	92	Espalhadas	38	2	RS	Saudável
1920	José	18	M	43	Inexistentes	38,5	8	MG	Doente
4340	Cláudia	21	F	52	Uniformes	37,6	1	PE	Saudável
2301	Ana	22	F	72	Inexistentes	38	3	RJ	Doente
1322	Marta	19	F	87	Espalhadas	39	6	AM	Doente
3027	Paulo	34	М	67	Uniformes	38,4	2	GO	Saudável

Cada objeto é uma tupla com valores de características (atributos, campos ou variáveis), que descrevem seus principais aspectos

Conjunto de dados

Hospital

ld.	Nome	Idade	Sexo	Peso	Manchas	Temp.	# Int.	Est.	Diagnóstico
4201	João	28	M	79	Concentradas	38	2	SP	Doente
3217	Maria	18	F	67	Inexistentes	39,5	4	MG	Doente
4039	Luiz	49	M	92	Espalhadas	38	2	RS	Saudável
1920	José	18	M	43	Inexistentes	38,5	8	MG	Doente
4340	Cláudia	21	F	52	Uniformes	37,6	1	PE	Saudável
2301	Ana	22	F	72	Inexistentes	38	3	RJ	Doente
1322	Marta	19	F	87	Espalhadas	39	6	AM	Doente
3027	Paulo	34	М	67	Uniformes	38,4	2	GO	Saudável

Atributo de saída (alvo/meta): presente em algumas tarefas, seus valores devem ser estimados usando outros atributos (de entrada/preditivos)

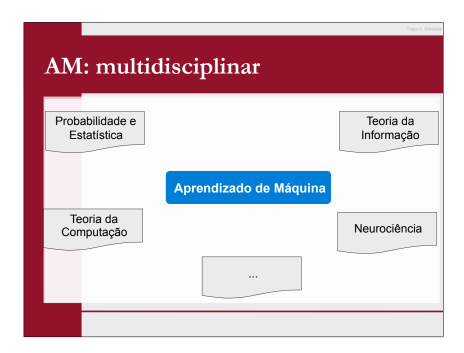
Importante: atributos de identificação e nome não possuem relação com a doença e não são utilizados como entradas

Conjunto de dados

Hospital

ld.	Nome	Idade	Sexo	Peso	Manchas	Temp.	# Int.	Est.	Diagnóstico
4201	João	28	М	79	Concentradas	38	2	SP	Doente
3217	Maria	18	F	19	Inexistentes	39,5	4	MG	Doente
4039	Luiz	49	M	92	Espalhadas	38	2	RS	Saudável
1920	José	128	M	43	Inexistentes	38,5	62	MG	Doente
4340	Cláudia	21	F	52	Uniformes	37,6	1	PE	Saudável
2301	Ana	22	F	72	Inexistentes	38	3	RJ	Doente
1322	Marta	19	F	-	Espalhadas	49	6	AM	Doente
3027	Paulo	34	M	67	Uniformes	38,4	2	GO	Saudável

Importante: lidar com dados imperfeitos (ruídos, ausentes, etc.)



Tarefas de Aprendizado

Preditivas vs Descritivas

Previsão

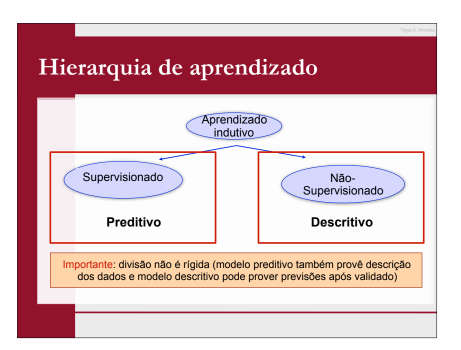
Encontrar função (modelo ou hipótese) que possa ser utilizada para prever um rótulo ou valor para novos dados

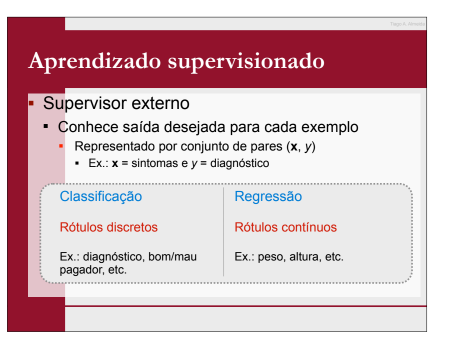
Objetos na forma (entrada, saída)

Descrição

Explorar ou descrever um conjunto de dados

Objetos não possuem saída associada





Aprendizado não supervisionado - Algoritmos não fazem uso de atributo de saída - Exploram regularidades nos dados - Sumarização - Encontrar descrição compacta para dados - Encontrar padrões frequentes de associações entre atributos - Agrupamento - Dados agrupados de acordo com sua similaridade



Aprendizado por reforço

- Reforçar/recompensar ações positivas e punir ações negativas
 - Crítico externo

Aprendizado supervisionado

Aprendizado por reforço

- Supervisor
- É dito o que fazer
- · Mais rápido

- Crítico
- Faz e vê o que acontece
- Mais lento

Generalização

- Capacidade de generalização de uma hipótese:
- Propriedade de continuar válida para outros objetos que não fazem parte de seu conjunto de treinamento

Problemas:

Overfitting: especialização nos dados de treinamento, não generaliza

Underfitting: baixo acerto mesmo nos dados de treinamento

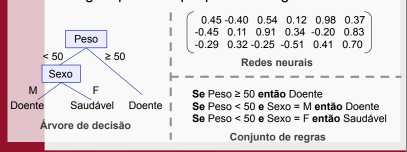
Viés indutivo

- Aprendizado: busca de hipótese em espaço de possíveis hipóteses
 - Que descreva relacionamentos entre os dados
 - E se ajuste aos dados de treinamento
- Todo algoritmo de AM indutivo tem um viés
 - Na escolha de uma hipótese (ou conjunto)

Sem viés, não haveria generalização (modelos seriam especializados para os exemplos individuais)

Viés indutivo

- Viés de representação ou linguagem
 - Define o espaço de busca
 - Restringe hipóteses que podem ser geradas



Viés indutivo

Viés de preferência ou busca

- Como hipóteses são pesquisadas
- Preferência de algumas hipóteses sobre outras
 - Ex.: preferência por hipóteses curtas
 - Navalha de Occam

"Se em tudo o mais forem idênticas as várias explicações de um fenômeno, a mais simples é a melhor"

Tiago A. Almeid

AM: outras motivações

- Automatizar o processo de aquisição de conhecimento
- Entender melhor os mecanismos de aprendizado humano
- Algumas tarefas são melhor definidas e/ou executadas a partir de exemplos
- Ex.: Reconhecer pessoas
- Ser humano não é capaz de explicar (e programar) sua habilidade para executar alguns tipos de tarefas
- Ex.: Dirigir



AM: outras motivações

 Quantidade de conhecimento disponível pode ser muito grande para ser descrito (e programado) por humanos

Ex.: diagnóstico médico

Algumas tarefas exigem cálculos complexos, possíveis apenas com computador

• Ex.: interrelacionar/correlacionar grandes quantidades de dados

Modelos podem se adaptar a novas situações



Tiago A. Alm

Referências

- Capítulo 1 do livro Inteligência Artificial: uma abordagem de Aprendizado de Máquina, 2011
- Alguns slides foram baseados em apresentações de:
 - Prof Dr André C. P. L. F. Carvalho
 - Prof Ricardo Campello
 - Profa Solange O. Rezende
 - Prof Dr Marcilio C. P. Souto