

$\lceil \mid \land \mid ceil$ GRADUAÇÃO

Defesa Cibernética





Inteligência artificial e Machine Learning

Prof^a. Thais Rodrigues Neubauer profthais.neubauer@fiap.com.br

O que é Inteligência Artificial?



- Capacidade de solucionar problemas difícies.
- O que é considerado difícil?
- Várias formas de enxergar o que são os sistemas que implementam IA:
 - Pensar vs atuar
 - Imitar o ser humano vs seguir raciocínio

O que é Inteligência Artificial?



Sistemas que pensam como seres humanos	Sistemas que pensam racionalmente
"O novo e interessante esforço para fazer os computadores pensarem máquinas com mentes, no sentido total e literal." (Haugeland, 1985)	"O estudo das faculdades mentais pelo uso de modelos computacionais." (Charniak e McDermott, 1985)
"[Automatização de] atividades que associamos ao pensamento humano, atividades como a tomada de decisões, a resolução de problemas, o aprendizado" (Bellman, 1978)	"O estudo das computações que tornam possível perceber, Iraciocinar e agir." (Winston, 1992)
Sistemas que atuam como seres humanos	Sistemas que atuam racionalmente
"A arte de criar máquinas que executam funções que exigem inteligência quando executadas por pessoas." (Kurzweil, 1990)	"A Inteligência Computacional é o estudo do projeto de lagentes inteligentes." (Poole <i>et al.,</i> 1998)

Processos de pensamento e raciocínio

Comportamento

Sucesso em termos de fidelidade ao desempenho humano

Sucesso comparando-o com o conceito ideal de inteligência (racionalidade)

(apud) Stuart J. Russell and Peter Norvig. 2003. Artificial Intelligence: A Modern Approach (2 ed.). Pearson Education.

Inteligência computacional (IC)



- Um ramo da Inteligência Artificial.
- Objetivo: usar técnicas computacionais capazes de aprender, se adaptar e evoluir, para compor softwares que possam ser considerados, em algum nível, inteligentes.
- Técnicas de IC que lidam com raciocínio:
 - indutivo: redes neurais artificiais e máquinas de vetores de suporte (SVM).
 - aproximado: lógica Fuzzy.
 - evolutivo: algoritmos genéticos.

Raciocínio



- Exercício da razão pelo qual se procura alcançar o entendimento de atos e fatos, formular ideias, elaborar juízos, deduzir algo a partir de uma ou mais premissas -> Raciocínio inferencial.
 - Raciocínio dedutivo
 - Raciocínio indutivo
 - Raciocínio abdutivo

Raciocínio - dedutivo



- Também conhecido como Silogismo.
- Universal para particular.
 - Conhece: p(a,b), p(a,d), p(b,c), p(d,e), p(d,g), p(e,f), $p(X,Y) \to p(X,Z) \to a(X,Z)$
 - Conclui: a(a,c), a(a,e), a(a,g), a(d,f)

Exemplo:

Todo homem é mortal.

Aristóteles é um homem.

Aristóteles é mortal.

Raciocínio - indutivo



Particular para universal.

- Conhece: p(a,b), p(a,d), p(b,c), p(d,e), p(d,g), p(e,f)
- Observa: a(a,e), a(d,f)
- Aprende: $p(X,Y) \to p(Y,Z) \rightarrow a(X,Z)$

Exemplo:

O pardal é um pássaro que voa.

A pomba é um pássaro que voa.

O urubu é um pássaro que voa.

Pardal, pomba e urubu são pássaros que vooam.

Todo pássaro voa.

Raciocínio - abdutivo



- Particular para universal para explicar.
- Melhor hipótese.
 - Conhece: p(a,b), p(a,d), p(b,c), p(d,e), p(d,g), p(e,f)
 - Observa: a(a,c)
 - Explica: p(b,c) ou p(d,c)

Exemplo:

Os telhados estão molhados.

Logo, choveu.

Aprendizado de máquina



- O famoso machine learning.
- Abordagem de aprendizado para o desenvolvimento de software.
- Não necessariamente um conjunto de técnicas!
- Diferentes tipos de técnicas podem ser aplicadas em Aprendizado de máquina.
- Pode incluir algumas técnicas de Inteligência Computacional.

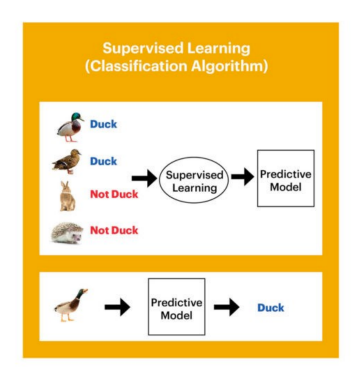
Tom M. Mitchell. 1997. Machine Learning (1st ed.). McGraw Hill, New York, NY, USA.

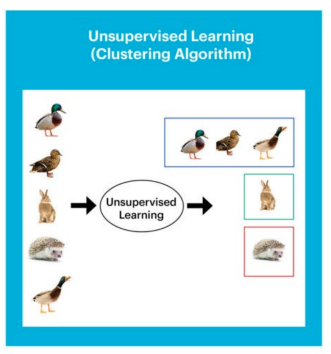
Simon Haykin. 2009. Neural Networks and Learning Machines (3rd ed.). Pearson Education, NJ, USA.

Aprendizado



- Passar a ter conhecimento sobre, passar a possuir habilidade técnica (em).
- Exemplo: aprender um novo idioma, aprender judô.



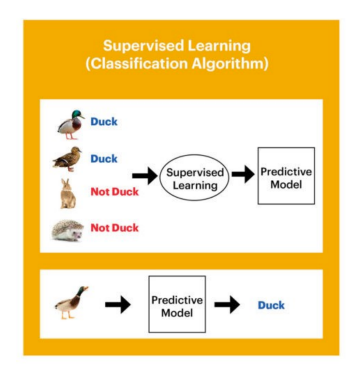


Western Digital.

Aprendizado supervisionado



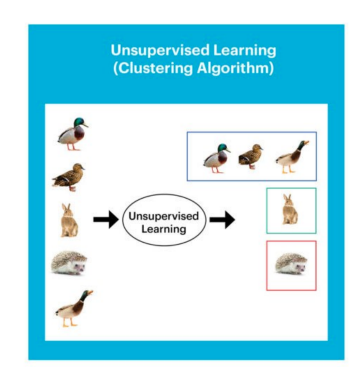
- Processo de aproximação de uma função a partir de um conjunto de dados no qual os dados são descrito por atributos (valores de entrada em uma função) e estão relacionados a uma série de rótulos possíveis (valor de saída de uma função).
- Geralmente, um algoritmo usado para implementar esse processo itera sobre o conjunto de dados, ajustando alguns parâmetros que determinam a função requerida.



Aprendizado não supervisionado



- Processo de descoberta de relacionamentos existentes entre os dados de um conjunto de dados, descritos por atributos descritivos.
- Geralmente, um algoritmo usado para implementar esse processo itera sobre o conjunto de dados analisando as similaridades entre os dados.



Agentes



- O livro Inteligência Artificial de Stuart Russel e Peter Norvig, é a principal referência para ensino de IA em nível de graduação.
- Nesse livro, foi adotada uma abordagem baseada em agentes.
 - Agente é tudo que pode ser considerado capaz de perceber seu ambiente por meio de sensores e de agir sobre esse ambiente por meio de atuadores.
 - Agentes racionais: para cada sequência de percepções possível, um agente racional deve selecionar uma ação que se espera que maximize sua medida de desempenho, dada a evidência fornecida pela sequência de percepções e por qualquer conhecimento interno do agente.





Copyright © 2019 Profa. Thais Rodrigues Neubauer

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).