Inteligência Artificial set-08



Inteligência Artificial Definição e evolução histórica Aplicações Abordagens e problemas principais Comparação com a computação convencional

Inteligência artificial (IA): definição

Surgiu na década de 50

Objetivo: desenvolver sistemas para realizar tarefas que, no momento:

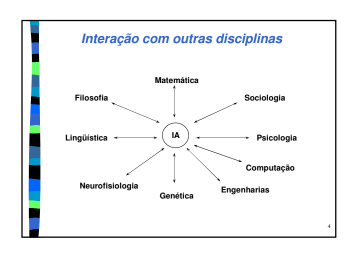
são melhor realizadas por seres humanos que por máquinas, ou

não possuem solução algorítmica viável pela computação convencional

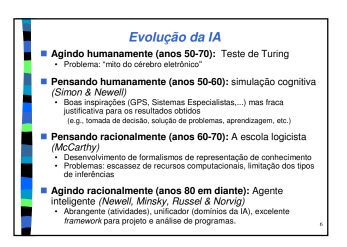
problemas que não possuem uma solução algorítmica

problemas solução algorítmica

problemas solução algorítmica







Inteligência Artificial set-08

Aplicações da IA em...

- Matemática: demonstração de teoremas, resolução simbólica de equações, geometria, etc.
- Pesquisa operacional: otimização e busca heurística em geral
- Jogos: xadrez, damas, go, etc.
- Processamento de linguagem natural: tradução automática, verificadores ortográficos e sintáticos, interfaces para BDs, etc.
- Sistemas tutores: modelagem do aluno, escolha de estratégias pedagógicas, etc.
- Percepção: visão, tato, audição, olfato, paladar...
- Robótica (software e hardware): manipulação, navegação,

Aplicações

- Sistemas especialistas: Atividades que exigem conhecimento especializado e não formalizado
 - Tarefas: diagnóstico, previsão, monitoramento, análise, planejamento, projeto, etc.
 - Áreas: medicina, finanças, engenharia, química, indústria, arquitetura, arte, computação,...

Computação/Engenharia:

- engenharia de software (sobretudo na Web) programação automática interfaces adaptativas

- bancos de dados dedutivos e ativos
- mineração de dados (data mining) sistemas distribuídos
- controle inteligente
- Sensores inteligentes, etc.

Paradigmas de raciocínio

- Simbólico: metáfora lingüística
 - ex. sistemas de produção
- Conexionista: metáfora cerebral
 - ex. redes neurais
- Evolucionista: metáfora da natureza
 - · ex. algoritmos genéticos
- Estatístico/Probabilístico
 - ex. redes bayesianas, sistemas nebulosos

Paradigma Simbólico

"A lei americana diz que é proibido vender armas a uma nação hostil. Cuba possui alguns mísseis, e todos eles foram vendidos pelo Capitão West, que é americano"

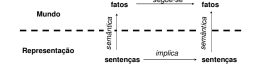
West é criminoso ou não?

- Como resolver automaticamente este problema de classificação?
- Segundo a IA (simbólica), é preciso:
 - Identificar o *conhecimento* do domínio (modelo do problema)
 - · Representá-lo utilizando uma linguagem formal de representação
 - Implementar um mecanismo de *inferência* para utilizar esse

conhecimento

Conhecimento: Representação e Uso

- Raciocínio:
 - processo de construção de novas sentenças a partir de outras
- Deve-se assegurar que o raciocínio seja plausível, correto (sound)



Revisitando o caso do cap. West

A) $\forall x,y,z \text{ Americano}(x) \land \text{Arma}(y) \land \text{Nação}(z) \land \text{Hostil}(z) \land \text{Vende}(x,z,y)$

- \Rightarrow Criminoso(x) B) \forall x Guerra(x,USA) \Rightarrow Hostil(x)
- C) \forall x InimigoPolítico(x,USA) \Rightarrow Hostil(x) D) \forall x Míssil(x) \Rightarrow Arma(x)
- E) ∀ x Bomba(x) ⇒ Arma(x) F) Nação(Cuba)

- G) Nação(USA) H) InimigoPolítico(Cuba,USA)
- I) InimigoPolítico(Irã,USA) J) Americano(West)
- K) ∃ x Possui(Cuba.x) ∧ Míssil(x) L) \forall x Possui(Cuba,x) \land Míssil(x) \Rightarrow Vende(West, Cuba,x)
- M) Possui(Cuba,M1) N) Míssil(M1)
- Eliminação: quantificador existencial e
- conjunção de K - Modus Ponens a partir de D e N - Modus Ponens a partir de C e H
- O) Arma(M1) P) Hostil(Cuba)

- Q) Vende(West,Cuba,M1) R) Criminoso(West)
- Modus Ponens a partir de L, M e N Modus Ponens a partir de A, J, O, F, P e Q

Inteligência Artificial set-08

Paradigma Conexionista Redes Neurais

■ Definição "Romântica":

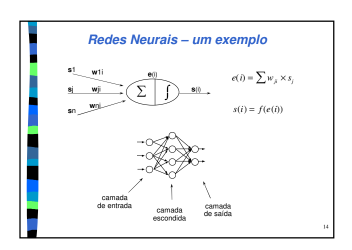
Técnica inspirada no funcionamento do cérebro, onde neurônios artificiais, conectados em rede, são capazes de aprender e de generalizar.

■ Definição "Matemática":

Técnica de aproximação de funções por regressão não linear.

■ É uma outra abordagem:

- linguagem → redes de elementos simples
- raciocínio → aprender diretamente a função entrada-saída



Paradigma Evolutivo



■ EVOLUÇÃO

- diversidade é gerada por cruzamento e mutações
- os seres mais adaptados ao seus ambientes sobrevivem (seleção natural)
- as características genéticas de tais seres são herdadas pelas próximas gerações

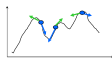
Paradigma Evolutivo

■ Definição:

Método probabilístico de busca para resolução de problemas (otimização) "inspirado" na teoria da evolução

Idéia:

- indivíduo = solução
- faz evoluir um conjunto de indivíduos mais adaptados por cruzamento através de sucessivas gerações
- fitness function $f(i): R \rightarrow [0,1]$



Paradigma Estatístico/Probabilístico

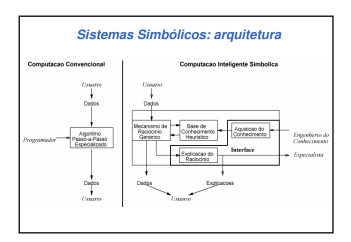
- Utiliza a teoria da probabilidade e a teoria da utilidade, compondo a teoria da decisão, como base para raciocinar num mundo com incertezas (de crenças, percepções, ações, etc).
- Problemas: amostras (quantidade, representatividade), falta de formalismo para representar e usar informação de independência condicional, grande quantidade de dados...
- Vantagem sobre lógica clássica: permite tomar uma decisão mesmo quando não tem informação suficiente para provar que alguma ação irá funcionar.

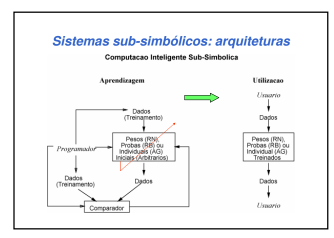
Paradigma Estatístico/Probabilístico

■ Probabilidade → grau de crença (belief)

- Ex.: 80% de crença de que A é verdade → em cada 10 casos, A é verdade 8 vezes e falso 2 vezes → compromisso ontológico da probabilidade é o mesmo da lógica: os fatos (A) são verdadeiros ou falsos
- Lógica nebulosa (Fuzzy) → grau de verdade (truth)
 Ex. Um evento pode ser "uma certa" verdade. É uma forma de especificar quão bem um objeto satisfaz uma descrição
 - "João é alto." Isso é verdade ou falso, sabendo que ele mede 1,75m de altura? - não há incerteza no mundo exterior (sabe-se a altura de João), há incerteza no significado lingüístico de "alto".

Inteligência Artificial set-08





Computação convencional x IA:
classes de problemas

Solução matemática (NÃO), conhecimento (SIM)
→ IA simbólica

Modelo do problema (NÃO), exemplos de solução (SIM)
→ IA (aprendizagem)

Autonomia, adaptabilidade, interoperabilidade, ...
→ IA simbólica/aprendizagem

Repositório de conhecimento especialista (expertise)
→ IA simbólica

Computação convencional x IA: metas

1 Tarefas para as quais os seres humanos são
1 Ineficientes x Eficientes
1 Completude da entrada
2 Completo x Incompleto
3 Fornecimento de explicações inteligíveis
3 Não x Sim
4 Adaptabilidade para novas instâncias do problema
5 Não x Sim
6 Privilégio das soluções heurísticas
6 Não x Sim
7 Não x Sim

IA no Brasil
 Fracamente representada nas graduações em computação

 no máximo, 1 disciplina obrigatória
 no melhor dos casos, depois do sexto período
 Ementa restrita e desatualizada

 Economicamente ainda incipiente

 por falta de demanda ou de profissionais bem formados?

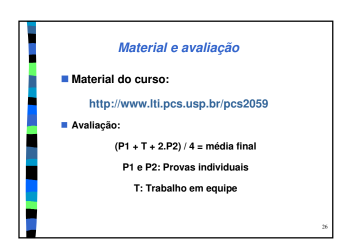
 Visão "distorcida e incompleta" do que é IA
 No exterior é o contrário

 MIT, Stanford, Carnegie Mellon, Berkeley, Imperial College, Cambridge
 Mercado fatura alto

4

Inteligência Artificial set-08

O curso
Agentes Inteligentes (arquiteturas)
Representação de Problemas
Busca: Não Informada e Informada (heurísticas), Local
Agentes baseados em Lógica
Planejamento de atividades
Lógica Nebulosa, Abordagem probabilística
Aprendizado de máquinas: supervisionado (RN), indutivo, ...



O livro

Stuart Russel, Peter Norvig

- tradução de Vandenberg D. de Souza
- revisão de Raul Wazlawick, UFSC

Inteligência Artificial

Elsevier Editora Ltda, 2004.

ISBN: 85-352-1177-2

27