

Conta

Painel de controle

Cursos

Grupos

Calendário

Caixa de entrada

Histórico

Studio

Ajuda

Introdução a...

Questionários

Quiz 1 - Intel...

Graduação Presencial - 2022/1

Página inicial

Teams

Avisos

Tarefas

Fóruns

Notas

Pessoas

Páginas

Arquivos

Programa

Testes

Módulos

Colaborações

Office 365

Medalhas

Sensor da Disciplina

Atendimento

Biblioteca PUC Minas

Avaliação CPA

PUC Carreiras

Quiz 1 - Inteligencia Artificial e seus Paradigmas

Entrega 20 fev em 23:59

Pontos 1

Perguntas 4

Disponível 14 fev em 0:00 - 26 mar em 14:00

aproximadamente 1 mês

Limite de tempo Nenhum

Instruções

Este Quiz abordará os conceitos básicos sobre os paradigmas da Inteligência Artificial.

Este teste foi travado 26 mar em 14:00.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	13 minutos	1 de 1

Pontuação deste teste: 1 de 1

Enviado 26 mar em 9:33

Esta tentativa levou 13 minutos.

Pergunta 1

0,25 / 0,25 pts

Dentre os seguintes paradigmas da Inteligência Artificial, aponte o que melhor se relaciona com o Teste proposto por Alan Turing em 1950 (Teste de Turing).

☐ Pensando como seres humanos

☐ Agindo racionalmente

☐ Pensando racionalmente

☒ Agindo como seres humanos

A abordagem da Inteligência Artificial que busca sistemas que agem como humanos é muito centrada na observação e imitação de como os humanos realizam as tarefas. O famoso Teste de Turing propões que o computador passará no teste se um interrogador humano, ao interrogar o agente por escrito, não conseguir determinar se as respostas foram geradas por um computador ou por uma pessoa. Não é um requisito que o computador realize o mesmo processo mental dos seres humanos, mas que apenas alcance o mesmo resultado final.

Correto!

Pergunta 2

0,25 / 0,25 pts

Dentre os paradigmas da Inteligência Artificial, aponte o que melhor se relaciona com a proposta de um computador "Resolvedor Geral de Problemas" proposto por Newell e Simon (1961).

☐ Agindo como seres humanos

☒ Pensando como seres humanos

Como sua mente trabalha para resolver problemas? Essa área é extremamente difícil de ser estudada e é muito controversa. A ciência cognitiva é uma área multidisciplinar, que busca construir "teorias precisas e verificáveis a respeito dos processos de funcionamento da mente humana" (Russel & Norvig, 2013), utilizando a psicologia experimental e técnicas e modelos computacionais da inteligência artificial. Newell e Simon (1961) propuseram um "Resolvedor Geral de Problemas", que simularia o processo mental da nossa inteligência

Correto!

Pergunta 3

0,25 / 0,25 pts

Dentre os paradigmas da Inteligência Artificial, aponte o que melhor se relaciona com a Inteligência Artificial de um veículo autônomo, capaz de levar um estudante da sua casa até a Universidade.

☐ Pensando como seres humanos

☐ Pensando racionalmente

☐ Agindo como seres humanos

☒ Agindo racionalmente

Uma pessoa é racional se ela age de forma a alcançar o melhor resultado possível dadas as suas limitações de conhecimento do mundo e sua habilidade de atuação. Esse tipo de comportamento autônomo também é esperado das máquinas que agem racionalmente, como por exemplo, um veículo autônomo. Nesse caso, o processo de tomada de decisão não precisa parecer em nada com o processo mental humano, mas o resultado deve fazer sentido dentro de uma medida de utilidade esperada da ação

Correto!

Pergunta 4

0,25 / 0,25 pts

Dentre os paradigmas da Inteligência Artificial, aponte o que melhor se relaciona com a proposta da lógica do filósofo grego Aristóteles para organizar o conhecimento.

☒ Pensando racionalmente

A lógica criada por Aristóteles foi a primeira tentativa de se codificar o pensamento racional. Essa lógica se desenvolveu como um campo de estudo vasto e cativou diversos cientistas nas mais diferentes áreas de conhecimento. A tradição da lógica permitiu o desenvolvimento de diversos sistemas inteligentes com capacidade para resolver problemas reais.

☐ Agindo racionalmente

☐ Agindo como seres humanos

☐ Pensando como seres humanos

Correto!

Pontuação do teste: 1 de 1

◀ Anterior

Próximo ▶

Detalhes do envio:

Tempo:	13 minutos
Pontuação atual:	1 de 1
Pontuação mantida:	1 de 1