Rodrigo Santos Pereira

Lista de exercícios IA – Agentes Inteligentes

- 1. O que é um agente inteligente na IA?
- a) Um programa de computador que apenas responde a comandos pré-definidos
- 👔 Um sistema que percebe o ambiente e age para maximizar seu desempenho
- c) Um sistema que sempre responde de forma aleatória
- d) Um hardware projetado para substituir humanos
- 2. O que significa a sigla PEAS em relação a agentes inteligentes?
- a) Percepção, Eficiência, Ação, Simulação
- b) Performance, Entendimento, Ação, Sistema
- Performance, Ambiente, Atuadores, Sensores
- d) Planejamento, Execução, Análise, Sensores
- 3. Qual dos seguintes NÃO é um exemplo de área de aplicação da IA?
- a) Reconhecimento de fala
- b) Diagnóstico médico
- 👸 Fabricação de móveis artesanais sem máquinas
- d) Condução autônoma
- 4. Qual dos seguintes é um tipo de agente inteligente?
- Agente reflexivo simples
- b) Agente aleatório probabilístico
- c) Agente determinista inativo
- d) Agente fixo sem aprendizagem
- 5. Ambientes podem ser categorizados de diferentes formas. Qual dos seguintes é um ambiente dinâmico?
- a) Um jogo de xadrez por turnos
- 🚯) Um ambiente de trânsito real com múltiplos veículos
- c) Um quebra-cabeça resolvido sozinho em um computador
- d) Um sistema de monitoramento estático de temperatura

- 6. Em relação à ética em IA, qual dos seguintes desafios NÃO está diretamente relacionado à IA?
- a) Viés algorítmico
- b) Privacidade e segurança de dados
- Manda la la la lacación municación municación la lacación lacación la lacación la
- d) Desemprego tecnológico
- 7. Em que período ocorreu a primeira grande onda de pesquisas em Inteligência Artificial, culminando no desenvolvimento dos primeiros sistemas baseados em regras?
- Década de 1950
- b) Década de 1970
- c) Década de 1990
- d) Ano 2000
- 8. O que levou ao "inverno da IA" nas décadas de 1970 e 1980?
- a) O sucesso inesperado dos sistemas especialistas
- b) A descoberta de redes neurais profundas
- 💫 A falta de progresso significativo e cortes de financiamento
- d) A criação da primeira IA geral
- 9. Na IA atual, um dos avanços mais impactantes foi a ascensão do aprendizado profundo. Qual das seguintes tecnologias é baseada nesse conceito?
- a) Redes Bayesianas
- Redes Neurais Convolucionais (CNNs)
- c) Algoritmos Genéticos
- d) Busca em largura
- 10. Sobre riscos da IA, qual das opções abaixo representa um problema real?
- a) A IA já superou completamente a inteligência humana em todas as áreas
- 🚱 A IA pode ser usada para criar deepfakes e espalhar desinformação
- c) IA não tem impacto significativo na sociedade
- d) A IA é incapaz de causar qualquer efeito negativo

11. Defina o conceito de agente racional em IA.

É um agente que age para maximizar seu desempenho, es colhendo a melhor
ação com base no que percebe e conhece.

12. Dê dois exemplos de como a IA é aplicada na saúde.

Análise de imagens médicas para diagnóstico e aceleração da des coberta de novos medica mentos:

- 13. Explique a diferença entre um ambiente totalmente observável e um parcialmente observável. Totalmente observável significa que o agente conhece o estado completo do ambiente. Parcialmente observável significa que a informação é incompleta.
- 14. Mencione um impacto positivo e um negativo da IA no mercado de trabalho. Positivo: Automação de tarejas repetitivas e chiação de novos empregos. Negativos: Des locamento de tunções que podem ser automatizades.
- 15. Qual foi o papel do aprendizado de máquina na revolução da IA nos tempos atuais? Permitiv que Sistemas aprendessem padrões a partir de dados, impulsionando os avanços recentes da IA em áteas como visão computacional, e processemento de linguagem.
- 16. Qual das seguintes afirmações é verdadeira sobre agentes reflexivos simples?
- a) Eles tomam decisões baseadas em modelos internos do mundo.
- 🚯 Eles tomam decisões apenas com base na percepção atual do ambiente.
- c) Eles são capazes de aprender com experiências passadas.
- d) Eles armazenam um histórico completo de percepções anteriores.
- 17. Os agentes baseados em modelo diferem dos agentes reflexivos simples porque:
- a) Utilizam apenas as percepções atuais do ambiente.
- b) São programados apenas para executar ações fixas.
- 쥥 Mantêm uma representação interna do estado do ambiente.
- d) Não possuem sensores para perceber o ambiente.
- 18. Qual dos seguintes agentes é capaz de aprender e adaptar seu comportamento ao longo do tempo?
- a) Agente reflexivo simples
- b) Agente baseado em objetivos
- c) Agente baseado em utilidade
- Agente que aprende
- 19. Qual das seguintes opções NÃO é uma característica dos agentes baseados em utilidade?

- a) Eles avaliam diferentes ações com base em uma função de utilidade.
- 🖒 Eles são sempre mais eficientes do que agentes baseados em objetivos.
- c) Eles consideram diferentes graus de sucesso em suas decisões.
- d) Eles podem ter um desempenho superior ao dos agentes baseados apenas em objetivos.
- 20. Sobre agentes inteligentes, assinale a alternativa correta:
- a) Todos os agentes devem obrigatoriamente aprender com o tempo.
- b) Agentes baseados em objetivos sempre tomam decisões aleatórias.
- 💰 Agentes reflexivos simples podem ser ineficientes em ambientes dinâmicos.
- d) Agentes baseados em utilidade não consideram diferentes resultados possíveis.
- 21. Um ambiente é considerado estocástico quando:
- a) As ações do agente sempre levam a um resultado previsível.
- b) O ambiente é completamente controlado pelo agente.
- 👰 Há incerteza nas transições entre estados.
- d) O ambiente nunca muda após a ação do agente.
- 22. Qual dos seguintes ambientes é um exemplo de ambiente sequencial?
- 🔊 Jogo de xadrez
- b) Diagnóstico médico
- c) Identificação de um objeto em uma imagem
- d) Classificação de um e-mail como spam ou não
- 23. Qual característica diferencia um ambiente discreto de um ambiente contínuo?
- 👰 No ambiente discreto, há um número finito de ações possíveis.
- b) Em ambientes contínuos, há um número finito de estados.
- c) Ambientes discretos sempre são totalmente observáveis.
- d) Ambientes contínuos são necessariamente determinísticos.
- 24. Ambientes podem ser categorizados de várias formas. Qual das alternativas apresenta um ambiente parcialmente observável?

- (A) Um jogo de pôquer
- b) Um jogo de xadrez
- c) Um sistema de aquecimento com sensores de temperatura em toda a casa
- d) Um robô em um laboratório vazio e iluminado
- 25. Qual dos seguintes exemplos representa um ambiente dinâmico?
- a) Resolução de um quebra-cabeça digital
- 🔯 Controle de tráfego em tempo real
- c) Um jogo de tabuleiro tradicional com turnos fixos
- d) Diagnóstico médico baseado apenas em exames estáticos

```
26. Qual a principal diferença entre um agente baseado em objetivos e um agente baseado
emutilidade? O agente basecdo em objetivos busca epenas atingit
uma meta. O agente baseado em utilidade avalía o "quão bom" é
um estado, permitindo decisões mais refinadas.
27. Dê um exemplo de um agente que aprende na vida real.
Sistemas de recomendação (Netflix/Amazon) que aptendem as
Preferências do usuátio.
```

28. Por que agentes reflexivos simples podem não ser eficientes em ambientes parcialmente observáveis?

Eles agem apenas com base na percepção atual, o que é insusicientes em ambientes onde o estado completo não é visivel.

29. Explique a diferença entre um ambiente determinístico e um ambiente estocástico.

No Deterministico, o resultado de uma ação é certo. Em um etocástico, o resultado envolve incerteza ou aletoriedade.

30. Cite um exemplo de ambiente contínuo e um exemplo de ambiente discreto.

Continuo: Ditigir um carto (velocidade eposição são continuas) Discreto: Jogo de xadrez (número finito de posições e jogades)
31. O que foi o Teste de Turing, proposto por Alan Turing em 1950?

- a) Um teste para medir o desempenho de agentes robóticos
- (national) Um método para determinar se uma máquina pode exibir comportamento inteligente equivalente ao humano
- c) Um experimento para avaliar a eficiência dos primeiros sistemas especialistas
- d) Um algoritmo de redes neurais artificiais
- 32. Um assistente virtual de voz, como a Siri ou o Google Assistant, recebe comandos de voz dos usuários e responde com informações úteis. Suponha que esse sistema esteja programado para reconhecer padrões de fala e responder de acordo com um conjunto pré-

definido de regras. No entanto, uma versão mais avançada é capaz de aprender com as interações dos usuários e melhorar suas respostas ao longo do tempo.

- a) Classifique o agente na versão básica do assistente virtual (sem aprendizado) e na versão avançada (com aprendizado). No básico: Agente baseado em regras
- b) Explique as diferenças entre os dois tipos de agentes.

 Dossico Segue regras fixas, enquento o Avença da melhora sev desempenho com as c) Quais desafios podem surgir ao implementar a versão avançada do assistente virtual? interações Lidar com ambiguada da linguagem, garantir a privacidade clos

dados e evitat o aprendizado de vieses

- 33. Um robô agrícola é projetado para monitorar plantações e aplicar fertilizantes conforme a necessidade do solo. Inicialmente, ele opera de forma programada, seguindo um mapa pré-definido. No entanto, uma versão mais sofisticada do robô é equipada com sensores que analisam o estado da plantação em tempo real e ajustam a quantidade de fertilizante de acordo com uma função de otimização.
- a) Qual a diferença entre o agente do robô na primeira e na segunda versão?

 1º versão: Baseado em Objetivo. Li versão: Baseado em utilidade
 b) Como a modelagem do ambiente influencia o comportamento do agente na segunda
 versão? De sende de modelo interno preciso do ambiente para
 tomar as melhoras decisões
- c) Em um ambiente parcialmente observável, como o robô poderia melhorar suas decisões? O Robô pode usar seu histórico para estimar o estado das áteas não vistas e tomar decisões mais informadas
- 34. Um sistema de controle de tráfego urbano inteligente é implementado para coordenar semáforos e reduzir congestionamentos. O sistema recebe informações em tempo real de sensores nas vias e ajusta os tempos dos semáforos para melhorar o fluxo.
- a) Como classificar esse ambiente em termos de observabilidade, dinâmica e determinismo? Justifique sua resposta. É parcialmente Observavel,
- dinamico e estocastico.
 b) Como o sistema pode lidar com a incerteza ao tomar decisões em tempo real?
 modelos probabilisticos e apren dizado de máquima para prever o
 c) Se um carro autônomo estiver dirigindo nesse ambiente, quais desafios ele enfrentaria trafego
 ao interagir com outros motoristas e pedestres? O principal desofio é interagir
 e prever o com porte mento de agentes impre visiveis, como
 motoristas humanos e pedestres.
- 35. Uma empresa de logística implementa drones para entregar pacotes em cidades com alto tráfego aéreo e edifícios altos. O sistema de navegação dos drones deve evitar colisões com pássaros, outros drones e prédios, além de reagir rapidamente a mudanças meteorológicas, como ventos fortes.

Dado esse cenário, qual é o tipo de agente mais apropriado para controlar os drones?

- a) Agente reflexivo simples, pois pode reagir rapidamente aos obstáculos visíveis.
- b) Agente baseado em modelo, pois pode construir um mapa interno do ambiente e planejar rotas seguras.
- c) Agente baseado em objetivos, pois pode definir uma rota fixa para cada entrega e seguila estritamente.

- d) Agente baseado em utilidade, pois pode calcular a melhor rota considerando eficiência, tempo e segurança.
- Agente que aprende, pois pode aprimorar sua navegação com base em experiências passadas.