

Unidade I

1 INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

O modo como compreendemos o mundo é um tema central no campo da inteligência artificial (IA), que busca não apenas entender essa capacidade, mas também desenvolver entidades inteligentes.

O termo “**inteligência artificial**” foi cunhado após a **Segunda Guerra Mundial**, na Conferência de Dartmouth, em 1956, por **John McCarthy**

Definição e histórico da IA

Filosofia

Aristóteles (384-322 a.C.), que formulou um conjunto de leis voltadas ao funcionamento racional da mente. Ele desenvolveu um sistema informal de silogismos, permitindo a estruturação do raciocínio de forma ordenada, o que, por sua vez, possibilitava a obtenção de conclusões mecânicas a partir de premissas iniciais

Idade Média, Ramon Llull (1232-1315) foi pioneiro ao sugerir que o raciocínio útil poderia ser realizado por um artefato mecânico, antecipando a ideia de máquinas pensantes. Mais tarde, já no Renascimento, Leonardo da Vinci (1452-1519) projetou uma calculadora mecânica

Thomas Hobbes (1588-1679), por exemplo, comparou o raciocínio à computação numérica

Hobbes descreve um “animal artificial”

a. Blaise Pascal (1623-1662), inventor da Pascalina, uma das primeiras calculadoras mecânicas

René Descartes (1596-1650), que apresentou uma distinção clara entre mente e matéria, dando origem ao dualismo cartesiano.

A filosofia da mente, por sua vez, busca entender o funcionamento da mente humana e sua relação com o cérebro, oferecendo subsídios teóricos relevantes para o desenvolvimento de sistemas que visam simular a inteligência humana. Já a epistemologia, enquanto teoria do conhecimento, é importante para a IA ao esclarecer como o conhecimento pode ser adquirido, organizado e utilizado por agentes artificiais.

É importante destacar que essas contribuições filosóficas não ocorrem de maneira linear ou isolada. Ao contrário, elas se entrelaçam e se influenciam reciprocamente, moldando a base conceitual sobre a qual a inteligência artificial se apoia. A filosofia, portanto, continua a ser fundamental na orientação crítica e reflexiva sobre os rumos da IA na sociedade contemporânea.

Matemática

IA, o avanço dessa área para o campo da ciência formal exigiu uma sólida base matemática, construída em três domínios essenciais: lógica, computação e probabilidade.

George Boole (1815-1864) foi o responsável por definir os princípios da lógica proposicional, também conhecida como lógica booleana

Gottlob Frege (1848-1925) expandiu essa lógica para incluir objetos e seus relacionamentos

Alfred Tarski (1902-1983) contribuiu com a teoria comparativa, permitindo analisar como os objetos se relacionam entre si em estruturas lógicas formais.

Kurt Gödel (1906-1978), por sua vez, demonstrou que, apesar da eficácia da lógica de primeira ordem proposta por Frege e refinada por Bertrand Russell

Alan Turing (1912-1954) procurou formalizar o conceito de computabilidade, ao definir quais funções podem ser calculadas por meio de processos mecânicos

A questão da eficiência computacional foi abordada por pesquisadores como Alan Cobham (1927-2011) e Jack Edmonds (1934-)

o campo da probabilidade, essencial para o raciocínio sob incerteza em IA, tem suas origens no trabalho de Girolamo Cardano (1501-1576), que aplicou conceitos probabilísticos para descrever os resultados possíveis em jogos de azar. Pierre de Fermat (1601-1665) e Blaise Pascal expandiram esse raciocínio ao aplicá-lo na previsão de desfechos em jogos inacabados

Thomas Bayes (1702-1761) formulou a regra de Bayes, uma metodologia para atualização de probabilidades diante de novas evidências. Essa abordagem deu origem à análise bayesiana, que é utilizada em sistemas de IA para lidar com incertezas e probabilidades condicionais.

A álgebra linear, que trata de vetores, matrizes e transformações lineares, é empregada na resolução de problemas de otimização em sistemas de IA, sendo fundamental, por exemplo, no treinamento de redes neurais artificiais

Já a **estatística**, que compreende a coleta, análise e interpretação de dados, é **indispensável para avaliar a precisão, a confiabilidade e o desempenho dos modelos de IA, bem como para a seleção e o ajuste de parâmetros nos diversos algoritmos utilizados.**

A teoria da computação é outra área fundamental, pois estuda as propriedades essenciais dos algoritmos, sua efetividade e complexidade computacional, a teoria dos grafos, que investiga a estrutura e as propriedades de redes formadas por nós e arestas, permite modelar e analisar sistemas complexos, incluindo redes neurais, cadeias de decisão e estruturas de conhecimento.

O **cálculo diferencial e integral**, fornece ferramentas para o estudo de funções e suas derivadas, sendo essencial para a otimização de parâmetros em modelos de IA e para a solução de problemas de otimização não linear. Já a **teoria da informação** analisa a quantidade, natureza e distribuição da informação em sistemas, contribuindo para o desenvolvimento de algoritmos de codificação eficientes e para a medição da complexidade informacional dos problemas enfrentados por sistemas inteligentes.

A teoria da decisão – ramo que investiga os processos pelos quais indivíduos ou organizações tomam decisões – é fundamental na construção de sistemas de IA capazes de realizar escolhas de forma racional, eficiente e justificada

Economia

- **Teoria dos jogos:** essa área da economia estuda como agentes tomam decisões em contextos de interação estratégica, especialmente em situações de incerteza e com múltiplos participantes, cujos interesses podem ser conflitantes ou complementares. Na IA, a teoria dos jogos é aplicada no desenvolvimento de sistemas que operam em ambientes multiagentes, como jogos competitivos, negociações automatizadas, robótica colaborativa e sistemas de leilões eletrônicos.
- **Teoria da escolha racional:** examina como indivíduos e organizações realizam escolhas baseadas em preferências e restrições, buscando sempre a maximização da utilidade. Na IA, esse conceito é fundamental para o projeto de agentes racionais, que tomam decisões lógicas e otimizadas, com base em objetivos definidos e no contexto ambiental em que estão inseridos.
- **Teoria da eficiência:** trata-se de um campo que estuda formas de alocação eficiente de recursos escassos, tanto em nível individual quanto organizacional. Aplicada à IA, essa teoria orienta o desenvolvimento de algoritmos que buscam

maximizar resultados com o menor custo computacional ou energético possível, sendo especialmente relevante em áreas como sistemas de recomendação, logística inteligente e otimização de recursos computacionais.

- **Teoria da informação econômica:** essa área investiga como a assimetria de informação influencia decisões econômicas, ou seja, quando uma das partes envolvidas possui mais ou melhores informações que as demais. Na IA, esses estudos subsidiam o desenvolvimento de sistemas capazes de processar grandes volumes de dados, reduzir incertezas e tomar decisões baseadas em dados confiáveis – como é o caso de sistemas de previsão, precificação dinâmica e modelagem de risco.
- **Teoria da organização:** focada no funcionamento das instituições e na estruturação eficiente das organizações, essa teoria é aplicada na IA no contexto da integração de sistemas inteligentes em ambientes corporativos. Permite que agentes artificiais atuem de forma coordenada dentro de processos organizacionais, como na automação de processos empresariais (robotic process automation – RPA) e em sistemas de suporte à decisão.
- **Microeconomia:** estuda o comportamento de consumidores, empresas e mercados em escalas menores. Na IA, fornece suporte para modelagem de comportamento de usuários e consumidores, tornando-se útil na análise preditiva, em sistemas de precificação dinâmica e em mecanismos de personalização em plataformas digitais.
- **Macroeconomia:** voltada para o estudo dos grandes agregados econômicos, como crescimento do Produto Interno Bruto (PIB), inflação, desemprego e políticas públicas, a macroeconomia também contribui para a IA por meio da construção de modelos capazes de prever tendências econômicas globais, apoiar decisões estratégicas em políticas públicas e ajudar na simulação de cenários econômicos complexos com base em dados históricos e projeções

Neurociência

É o campo científico dedicado ao estudo do sistema nervoso, abrangendo o cérebro, a medula espinhal e os nervos periféricos.

A neuroanatomia analisa a estrutura física do sistema nervoso; a neurofisiologia investiga como os neurônios, sinapses e circuitos neuronais funcionam; a neuroquímica estuda os neurotransmissores e outras moléculas responsáveis pela

comunicação entre neurônios; a neuropsicologia busca compreender as relações entre o funcionamento cerebral e os comportamentos, emoções e capacidades cognitivas; e a neurobiologia celular explora a estrutura e função das células nervosas e gliais, analisando como elas se organizam para processar e transmitir informações.

No contexto da inteligência artificial, a neurociência fornece modelos conceituais e funcionais que inspiram o desenvolvimento de algoritmos e arquiteturas computacionais

- **Modelos de redes neurais artificiais:** inspirados na estrutura e no funcionamento dos neurônios biológicos, esses modelos são utilizados em tarefas de classificação, regressão e aprendizado profundo (deep learning), sendo um dos pilares da IA moderna.
- **Compreensão da neuroplasticidade:** a capacidade do cérebro de se reorganizar e adaptar com base na experiência fornece subsídios teóricos para o desenvolvimento de algoritmos de aprendizado de máquina, que ajustam seus parâmetros com base em novos dados.
- **Estudos da percepção sensorial:** investigam como o cérebro processa estímulos visuais, auditivos, táteis e olfativos, influenciando diretamente o desenvolvimento de sistemas de IA voltados à visão computacional, reconhecimento de fala e interpretação de dados sensoriais.
- **Estudos da linguagem:** a compreensão de como o cérebro codifica, interpreta e produz linguagem contribui significativamente para o avanço do PLN, permitindo que sistemas computacionais compreendam, traduzam e gerem textos e falas com maior precisão.
- **Estudos da memória:** investigações sobre os mecanismos de armazenamento e recuperação de informações no cérebro auxiliam na construção de sistemas de IA com memória funcional, essenciais para tarefas contínuas e adaptativas.
- **Estudos do raciocínio e da tomada de decisão:** ao entender como o cérebro lida com inferências lógicas, estratégias e avaliações de risco, torna-se possível projetar agentes artificiais com capacidade de raciocínio, planejamento e resolução de problemas.
- **Estudos da atenção:** a forma como o cérebro seleciona e prioriza estímulos relevantes é fundamental para o desenvolvimento de sistemas de IA capazes de

filtrar informações, focar em elementos essenciais e operar de forma mais eficiente em ambientes dinâmicos.

- **Estudos do aprendizado:** a compreensão de como o cérebro aprende por reforço, repetição e associação norteia o desenvolvimento de algoritmos de aprendizado supervisionado, não supervisionado e por reforço, que constituem a base dos sistemas inteligentes.

Psicologia

No campo da IA, a psicologia é importante na formulação de modelos de comportamento e cognição que inspiram algoritmos e arquiteturas computacionais. As contribuições mais relevantes incluem:

- **Processamento de informações sensoriais:** os estudos psicológicos sobre como os seres humanos interpretam estímulos visuais, auditivos e táteis são fundamentais para o desenvolvimento de sistemas de IA com capacidade perceptiva, como aqueles utilizados em visão computacional, reconhecimento de fala e robótica sensorial.

- **Processamento da linguagem natural:** pesquisas em psicolinguística e cognição linguística influenciam diretamente os sistemas de IA voltados para o PLN, permitindo o desenvolvimento de assistentes virtuais, tradutores automáticos e sistemas de diálogo mais humanizados.

- **Memória e aprendizagem:** o estudo de como os seres humanos armazenam, organizam e recuperam informações embasa o desenvolvimento de modelos de memória artificial e algoritmos de aprendizado, que permitem que sistemas de IA adaptem seu comportamento com base em experiências anteriores.

- **Raciocínio e tomada de decisão:** as teorias psicológicas sobre resolução de problemas, inferência lógica e julgamento orientam a criação de agentes inteligentes capazes de tomar decisões autônomas com base em critérios racionais ou probabilísticos.

- **Atenção e filtragem de informação:** o entendimento de como o cérebro humano seleciona, prioriza e ignora estímulos contribui para a criação de sistemas de IA mais eficientes na seleção de dados relevantes, especialmente em contextos de sobrecarga informacional.

- **Modelagem da inteligência humana:** a psicologia investiga a natureza da inteligência, seus múltiplos fatores, formas de medição e relação com outros aspectos cognitivos. Esses estudos subsidiam o desenvolvimento de sistemas de IA voltados à simulação de capacidades intelectuais humanas, como reconhecimento de padrões, resolução de tarefas complexas e criatividade computacional.

- **Psicologia social e interação humano-computador:** compreender como expectativas sociais, emoções, normas culturais e empatia influenciam o comportamento é essencial para criar sistemas de IA que interajam de forma socialmente inteligente com os seres humanos, como é o caso de chatbots empáticos, robôs sociais e assistentes virtuais.

A psicologia não apenas fornece os fundamentos teóricos sobre o funcionamento da mente humana, como também inspira, orienta e valida os modelos computacionais voltados à construção de sistemas de inteligência artificial mais autônomos, adaptativos, interativos e humanizados.

Engenharia de computadores

Entre as principais contribuições da engenharia da computação para a IA, destacam-se:

- **Desenvolvimento de algoritmos:** engenheiros da computação têm projetado algoritmos avançados voltados para tarefas como aprendizado supervisionado e não supervisionado, reconhecimento de padrões, otimização heurística e meta-heurística, além de processamento de grandes volumes de dados (big data).

- **Desenvolvimento de arquiteturas:** essa área também é responsável por projetar arquiteturas computacionais otimizadas para IA, incluindo redes neurais artificiais, arquiteturas convolucionais (CNNs), redes recorrentes (RNNs), sistemas baseados em regras, modelos híbridos e infraestruturas distribuídas que viabilizam o processamento paralelo e em tempo real.

- **Desenvolvimento de ferramentas e plataformas:** engenheiros desenvolvem ambientes de desenvolvimento integrados (IDEs), frameworks de aprendizado profundo (como TensorFlow e PyTorch), ferramentas de visualização de modelos, plataformas de gerenciamento de dados e interfaces de programação de aplicações (APIs) para treinamento, validação e monitoramento de sistemas inteligentes.

- **Desenvolvimento de sistemas inteligentes:** a engenharia da computação projeta e implementa sistemas de IA voltados a aplicações práticas, como sistemas

especialistas, assistentes virtuais, sistemas de recomendação, agentes autônomos, sistemas de PLN e visão computacional aplicados a áreas como segurança, indústria 4.0 e veículos autônomos.

- **Infraestrutura computacional para IA:** inclui o desenvolvimento e manutenção de ambientes de computação em nuvem, clusters de unidades de processamento gráfico (GPUs) e unidades de processamento tensor (TPUs), servidores de alto desempenho (HPC), soluções de armazenamento distribuído, sistemas de segurança cibernética, além de plataformas de gerenciamento de dados sensíveis e confidenciais, o que é essencial para a sustentabilidade dos sistemas de IA em larga escala.
- **Otimização de recursos computacionais:** a engenharia da computação também se dedica à eficiência energética, à redução da latência e à otimização de uso de memória e largura de banda, elementos fundamentais para o funcionamento de sistemas de IA em dispositivos com recursos limitados, como smartphones, sensores e microcontroladores embarcados.
- **Integração com outras tecnologias:** engenheiros da computação viabilizam a integração entre IA e outras tecnologias disruptivas, como robótica autônoma, sistemas IoT, computação pervasiva, automação inteligente e inteligência artificial distribuída, o que amplia significativamente as possibilidades de aplicação da IA em contextos industriais, urbanos, agrícolas e domésticos.

Teoria de controle e cibernética

Ambas as disciplinas compartilham o objetivo de modelar, analisar e controlar sistemas dinâmicos, sejam eles físicos, biológicos ou computacionais, com base em princípios de regulação, adaptação, tomada de decisão e comunicação.

A **teoria de controle** é um **campo da engenharia e da matemática aplicada que se dedica à criação de modelos matemáticos e algoritmos capazes de manter o comportamento de sistemas dentro de condições desejadas**, mesmo diante de perturbações externas ou variações imprevisíveis no ambiente. Essa teoria é **aplicada em sistemas mecânicos, elétricos, eletrônicos, robóticos, industriais, biológicos e de automação**. Seu **princípio** central baseia-se na **realimentação (feedback)**, um mecanismo pelo qual o **sistema ajusta seu comportamento com**

base nos resultados obtidos, aproximando-se continuamente de um objetivo ou referência.

A **cibernética**, termo cunhado por Norbert Wiener na década de 1940, **é um campo interdisciplinar que estuda os processos de comunicação e controle em sistemas vivos e artificiais, independentemente de sua natureza física**. Ela **investiga como informações são captadas, processadas, transmitidas e utilizadas para orientar comportamentos adaptativos e autorregulados**, tanto em **organismos biológicos quanto em máquinas**. A cibernética é, portanto, uma **ciência de sistemas e processos, focada em princípios como homeostase, auto-organização, aprendizado, adaptação e autonomia**.

As **duas disciplinas são profundamente interdependentes: a teoria de controle fornece os instrumentos matemáticos e formais para modelar e estabilizar sistemas, enquanto a cibernética contribui com os princípios conceituais e funcionais que permitem compreender e projetar sistemas com comportamentos inteligentes, autônomos e adaptativos**.

Inteligência artificial, a teoria de controle e a cibernética ofereceram contribuições fundamentais, que podem ser resumidas nas seguintes áreas:

- **Conceitos de feedback e controle:** o mecanismo de realimentação negativa ou positiva, desenvolvido na teoria de controle, é essencial para ajustar continuamente o comportamento de sistemas de IA com base em erros, recompensas ou mudanças no ambiente. Essa lógica é central em algoritmos de aprendizado por reforço, robótica autônoma e em sistemas de controle adaptativo.
- **Modelagem de sistemas dinâmicos:** a teoria de controle desenvolveu técnicas rigorosas para representar e prever o comportamento de sistemas dinâmicos não lineares e estocásticos, o que é essencial na IA para simular, prever e controlar agentes inteligentes que operam em tempo real, como veículos autônomos e sistemas de manufatura inteligente.
- **Controladores baseados em modelos (model-based control):** esses controladores utilizam modelos matemáticos do sistema para planejar e ajustar ações com antecedência, o que é empregado em sistemas de IA com planejamento preditivo, como em controle preditivo por modelo (MPC) e em sistemas com trajetórias otimizadas.
- **Teoria de sistemas inteligentes:** a cibernética deu origem a uma abordagem sistêmica para a construção de sistemas capazes de aprender, se auto-organizar e

adaptar seu comportamento ao longo do tempo. Essa base conceitual é essencial para a IA moderna, especialmente nas áreas de aprendizado de máquina, sistemas cognitivos artificiais e robótica inteligente.

- **Teoria de sistemas autônomos:** a cibernética também sustenta a construção de sistemas autônomos, ou seja, sistemas capazes de perceber o ambiente, tomar decisões e agir sem intervenção humana contínua. Essa teoria fundamenta o desenvolvimento de agentes artificiais capazes de operar em ambientes abertos e dinâmicos, como drones, robôs móveis e assistentes virtuais.

- **Teoria de sistemas adaptativos:** a capacidade de adaptação é um dos pilares da inteligência artificial. A cibernética oferece modelos de autoajuste e adaptação em tempo real, que permitem aos sistemas modificar seus parâmetros internos diante de novas situações. Isso é primordial em aplicações como monitoramento inteligente, sistemas de recomendação personalizados e controle adaptativo de processos.

- **Teoria de sistemas inteligentes distribuídos:** inspirada pela cibernética, essa teoria estuda como múltiplos agentes ou sistemas interconectados podem colaborar, aprender uns com os outros e operar de forma coordenada, mesmo em ambientes descentralizados. Esse princípio está na base de tecnologias como IA distribuída, redes de sensores inteligentes, robótica em enxame (swarm robotics) e sistemas multiagentes.

Linguística

Seu objetivo é compreender os princípios, estruturas e regras que governam a linguagem humana, tanto em sua forma quanto em seu uso. Entre os principais ramos da linguística, destacam-se

- **Fonética:** estuda os sons da fala (fones), sua produção pelos órgãos articulatórios, sua percepção auditiva e representação simbólica, geralmente por meio do alfabeto fonético internacional (AFI).

- **Fonologia:** analisa os sistemas sonoros das línguas, investigando os padrões e restrições na combinação de sons, com foco nas unidades sonoras distintivas chamadas fonemas.

- **Morfologia:** examina a estrutura interna das palavras, incluindo a formação, flexão e derivação de palavras, bem como os processos morfológicos que afetam seu significado e função gramatical.

- **Sintaxe:** investiga a organização das palavras em frases e sentenças, descrevendo as regras que regem a ordem, hierarquia e dependências gramaticais na construção de enunciados linguísticos.
- **Semântica:** estuda o significado linguístico, tanto no nível lexical (palavras) quanto frasal e textual, abrangendo relações de sentido como sinonímia, antonímia, polissemia e ambiguidades.
- **Pragmática:** analisa o uso da linguagem em contextos comunicativos, considerando fatores como intenção do falante, implicaturas, atos de fala e dêixis, aspectos fundamentais para a compreensão do significado além do texto literal.

Origem e evolução da IA

Origens filosóficas da IA

Desde a Antiguidade, filósofos como Aristóteles e René Descartes discutiam sobre a lógica e a mente humana. A lógica formal de Aristóteles, por exemplo, serviu de base para o raciocínio automático.

Durante a Idade Média e o Renascimento, surgiram autômatos mecânicos, como o pato mecânico “digeridor” de Jacques de Vaucanson (1739), que simulava comportamentos simples

Em 1495, Leonardo da Vinci esboçou um robô cavaleiro movido a engrenagens e cabos. Embora fosse apenas mecânico, já representava o desejo de reproduzir habilidades humanas em máquinas.

A Era da Computação e o nascimento da IA (1936-1956)

O matemático Alan Turing, em 1950, propôs que máquinas poderiam simular qualquer processo lógico e criou o chamado Teste de Turing

O teste não mede se a máquina tem consciência, emoções ou compreensão profunda do conteúdo que produz, mas sim se ela consegue simular o comportamento humano de forma convincente em uma conversa. Por isso, o Teste de Turing é muitas vezes descrito como uma avaliação da aparência da inteligência, e não da inteligência em si.

Alan Turing criou um conceito teórico chamado Máquina de Turing, que simula o funcionamento de qualquer algoritmo.

A máquina consiste em uma fita infinita dividida em células, em que cada célula pode conter um símbolo (como 0, 1 ou um espaço em branco). Há também um

cabeçote de leitura e escrita que percorre essa fita, lendo o símbolo presente em uma célula, podendo substituí-lo por outro e mover-se para a esquerda ou para a direita, conforme um conjunto de regras previamente definidas

Apesar de sua simplicidade, a máquina de Turing é extremamente poderosa do ponto de vista teórico e pode simular qualquer algoritmo computacional que seja executável em um computador moderno. Por isso, ela é considerada um dos fundamentos da ciência da computação.

Primeiros sistemas e o otimismo inicial (1956-1970)

O programa Eliza (1966), criado por Joseph Weizenbaum, simulava um terapeuta e interagia com usuários por meio de texto. Apesar de simples, impressionava por imitar uma conversa humana.

Os invernos da IA e o avanço lento (1970-1990)

O “inverno da IA” refere-se a períodos em que o entusiasmo e os investimentos em IA diminuíram drasticamente devido a resultados abaixo das expectativas

Ainda assim, houve avanços importantes:

- Desenvolvimento de sistemas especialistas, como o MYCIN, que auxiliava médicos em diagnósticos.
- Surgimento das redes neurais artificiais, inspiradas no cérebro humano.

Sistemas especialistas são programas de computador desenvolvidos para simular o conhecimento e o raciocínio de um especialista humano em determinada área do conhecimento. Seu objetivo principal é tomar decisões ou oferecer recomendações com base em informações fornecidas pelo usuário, utilizando uma base de conhecimento estruturada e regras lógicas de inferência

As redes neurais artificiais surgiram entre as décadas de 1970 e 1980 como uma tentativa de imitar o funcionamento do cérebro humano no processamento de informações, baseando-se na estrutura dos neurônios biológicos. Inspiradas na maneira como os neurônios se comunicam por meio de conexões sinápticas, essas redes consistem em unidades chamadas “neurônios artificiais”, organizadas em camadas interconectadas capazes de aprender e generalizar padrões a partir de dados

IA moderna e renascimento tecnológico (1990-presente)

a IA está presente em diversas áreas:

- Reconhecimento de voz e imagem (assistentes virtuais como Siri e Alexa).
- Sistemas de recomendação (Netflix, Amazon e Spotify).

- Veículos autônomos, chatbots, tradução automática, entre outros.

O desenvolvimento da IA passou por diversas fases marcadas por avanços tecnológicos significativos. Em 1950, o matemático Alan Turing publicou o artigo *Computing machinery and intelligence*, no qual propôs o agora famoso Teste de Turing, uma maneira de avaliar se uma máquina é capaz de demonstrar comportamento inteligente equivalente ao de um ser humano.

Principais áreas de atuação da IA

A inteligência artificial é uma das tecnologias mais versáteis e influentes da atualidade, com aplicações que vão desde simples automações até sistemas altamente complexos que tomam decisões de forma autônoma.

Processamento de linguagem natural

O PLN é o ramo da IA responsável por permitir que máquinas compreendam, interpretem, gerem e respondam à linguagem humana, seja escrita ou falada.

Aplicações comuns:

- Assistentes virtuais (Google Assistente, Siri e Alexa).
- Tradutores automáticos (Google Tradutor e DeepL).
- Chatbots em sites e aplicativos.
- Análise de sentimentos em redes sociais.
- Análise de sentimentos em redes sociais.

Um sistema de atendimento virtual que entende perguntas como “Qual o saldo da minha conta?” e fornece respostas precisas, simulando uma conversa com um atendente humano, é um exemplo claro de aplicação do PLN.

Visão computacional

Permite que computadores “enxerguem” e interpretem o mundo visual, por meio da análise de imagens e vídeos. Aplicações comuns:

- Reconhecimento facial e biometria.
- Leitura de placas de veículos (OCR).
- Diagnóstico médico por imagens (como detecção de tumores).
- Controle de qualidade em fábricas.

Aprendizado de máquina (machine learning)

O aprendizado de máquina (do inglês *machine learning* – ML) é uma das áreas centrais da IA e envolve o desenvolvimento de algoritmos que aprendem a partir de dados e melhoram com a experiência.

Aplicações comuns: • Sistemas de recomendação (Netflix, Amazon e YouTube). • Previsão de demanda de produtos. • Detecção de fraudes bancárias. • Classificação de e-mails como spam ou não spam.

Robótica inteligente

A robótica utiliza a IA para permitir que máquinas físicas (robôs) realizem tarefas de forma autônoma, adaptando-se ao ambiente e tomando decisões em tempo real.

Aplicações comuns: • Robôs industriais em linhas de montagem. • Robôs de entrega autônoma. • Drones com navegação autônoma. • Robôs domésticos (como aspiradores inteligentes).

Um robô em um armazém que identifica produtos, coleta-os e separa-os para envio, otimizando a logística sem intervenção humana, é um exemplo de robótica inteligente, uma área que combina robótica tradicional com técnicas avançadas de inteligência artificial. Diferentemente de robôs programados para executar tarefas repetitivas de forma rígida, a robótica inteligente permite que as máquinas percebam o ambiente ao seu redor, tomem decisões autônomas e se adaptem a situações variáveis

Sistemas especialistas

São programas que simulam o conhecimento e o raciocínio de um especialista humano em determinada área. São baseados em uma base de conhecimento e regras de inferência.

Aplicações comuns: • Diagnóstico médico assistido. • Análise de riscos financeiros. • Consultorias jurídicas automatizadas. • Suporte técnico em TI.

Um sistema que ajuda médicos a diagnosticar doenças com base em sintomas e exames, sugerindo possíveis tratamentos conforme protocolos médicos, é um exemplo de sistema especialista, uma das primeiras aplicações práticas da IA. Sistemas especialistas são programas desenvolvidos para simular o raciocínio de um especialista humano em uma área específica do conhecimento

Agentes inteligentes e IA autônoma

Agentes inteligentes são programas que percebem seu ambiente e agem de forma autônoma para atingir objetivos específicos.

Aplicações comuns: • Carros autônomos (como os da Tesla ou Waymo). • Bots de negociação no mercado financeiro. • Softwares que jogam xadrez ou Go. • Inteligências artificiais em jogos digitais.

Um carro autônomo que detecta sinais de trânsito, desvia de obstáculos e escolhe a melhor rota para o destino sem interferência humana é um exemplo claro da atuação de agentes inteligentes e da chamada IA autônoma. Um agente inteligente é um sistema capaz de perceber o ambiente ao seu redor, processar essas informações e agir de forma racional para atingir um objetivo específico.

Quando esse agente opera sem supervisão humana contínua, ele é considerado um exemplo de IA autônoma, ou seja, uma inteligência capaz de agir de forma independente em ambientes complexos e dinâmicos

IA generativa

É uma das áreas mais recentes e inovadoras, permitindo que máquinas criem conteúdos, como textos, imagens, músicas e vídeos. **Aplicações comuns:** • Geração de imagens com DALL·E. • Geração de textos com ChatGPT. • Criação de músicas por IA. • Design automatizado de produtos.

Um publicitário que utiliza uma IA para gerar esboços de artes visuais a partir de descrições de texto está fazendo uso da IA generativa, uma vertente da inteligência artificial capaz de criar conteúdo de forma autônoma, como imagens, textos, músicas ou vídeos

Jogos e entretenimento

A IA também é fundamental na indústria dos jogos e do entretenimento, trazendo personagens não jogadores mais inteligentes e experiências mais imersivas.

Aplicações comuns: • Personagens com comportamento realista. • Adaptação dinâmica da dificuldade dos jogos. • Simuladores com comportamentos preditivos. • Realidade virtual com IA adaptativa.

Aplicações da IA na indústria

. A Primeira Revolução Industrial, iniciada no final do século XVIII, foi impulsionada pela invenção da máquina a vapor e pela mecanização da produção, especialmente no setor têxtil

Segunda Revolução Industrial, no final do século XIX e início do século XX, foi caracterizada pela introdução da eletricidade, da linha de montagem e da produção em massa, possibilitando ganhos significativos de escala e eficiência, principalmente na indústria automobilística e siderúrgica.

a Terceira Revolução Industrial, a partir da segunda metade do século XX, foi marcada pelo avanço da eletrônica, da computação e da automação. O uso de computadores e sistemas informatizados passou a integrar os processos industriais,

promovendo maior controle, precisão e produtividade. Esse cenário abriu caminho para a Indústria 4.0, termo que surgiu na Alemanha no início dos anos 2010 para descrever uma nova etapa da produção industrial baseada na integração de tecnologias digitais, como IoT, IA, big data, computação em nuvem, sistemas ciberfísicos e robótica avançada

Manutenção preditiva

Um dos usos mais populares da IA na indústria é a manutenção preditiva, que utiliza sensores e algoritmos de aprendizado de máquina para prever quando uma máquina apresentará falhas, permitindo ações corretivas antes que ocorram paradas não planejadas. Benefícios: • Redução de custos com manutenção corretiva. • Maior disponibilidade dos equipamentos. • Aumento da vida útil das máquinas

Controle de qualidade automatizado

A IA também está sendo aplicada no controle de qualidade para detectar defeitos em produtos com mais precisão do que o olho humano, por meio de visão computacional e CNNs. Benefícios: • Redução de erros humanos. • Maior consistência na inspeção. • Aumento da eficiência da linha de produção.

Otimização da cadeia de suprimentos

Os sistemas de IA podem analisar dados históricos e em tempo real para prever a demanda por produtos, gerenciar estoques e otimizar rotas logísticas. 40 Unidade I
Benefícios: • Redução de desperdício e excesso de estoque. • Melhoria na previsão de vendas. • Logística mais eficiente

Robótica colaborativa (Cobots)

Os robôs colaborativos, ou cobots, são robôs dotados de IA que trabalham lado a lado com humanos nas fábricas, aprendendo com suas ações e adaptando seus movimentos para evitar acidentes e aumentar a produtividade. Benefícios: • Flexibilidade na produção. • Maior segurança no ambiente de trabalho. • Automação de tarefas repetitivas.

Planejamento da produção com IA

Benefícios: • Melhor aproveitamento da capacidade produtiva. • Redução de tempo ocioso. • Adaptação rápida a mudanças de demanda.

O resultado é uma produção mais eficiente, com melhor aproveitamento da capacidade instalada, redução de custos operacionais e maior agilidade no

atendimento aos clientes. Além disso, o planejamento da produção com IA facilita a tomada de decisões estratégicas

Personalização em massa

Benefícios: • Maior satisfação do cliente. • Diferenciação competitiva. • Processos mais ágeis e adaptáveis.

Análise de dados industriais (big data analytics)

Benefícios: • Monitoramento contínuo dos processos. • Análise de performance de linhas e turnos. • Redução de desperdícios e retrabalhos.

Com o apoio da IA, o sistema não apenas detecta anomalias e ineficiências, mas também propõe ajustes automáticos nos processos para otimizar o desempenho e reduzir custos. A análise de dados industriais é fundamental para tornar as operações mais sustentáveis, ágeis e competitivas, pois transforma dados brutos em informações estratégicas que orientam melhorias contínuas e inovação dentro da indústria.

Exemplos de IA em setores como saúde, finanças e transporte

Saúde: diagnóstico, prevenção e atendimento inteligente

Aplicações principais: • Diagnóstico por imagem (radiografias, tomografias, ressonâncias). • Monitoramento de pacientes com dispositivos inteligentes (wearables). • Previsão de surtos e epidemias com base em dados epidemiológicos. • Assistência virtual para triagem de sintomas. **Benefícios:** • Diagnósticos mais rápidos e precisos. • Redução de erros médicos. • Atendimento mais acessível, mesmo em regiões remotas.

O sistema IBM Watson Health é um exemplo avançado do uso de inteligência artificial na área da saúde, com aplicações voltadas para diagnóstico, prevenção e atendimento inteligente. Essa tecnologia auxilia médicos em suas análises e recomendações de tratamentos para doenças complexas

Finanças: prevenção a fraudes e inteligência em investimentos

Aplicações principais: • Detecção de fraudes em transações bancárias. • Assistentes virtuais para atendimento ao cliente (chatbots bancários). • Análise de crédito com algoritmos preditivos. • Robôs investidores (robo-advisors) que sugerem carteiras de

investimento. Benefícios: • Segurança aumentada nas operações financeiras. • Redução de custos operacionais com atendimento automatizado. • Análises preditivas mais eficientes e personalizadas para cada cliente.

Transporte: logística, mobilidade urbana e veículos autônomos

Aplicações principais: • Otimização de rotas em tempo real com base em trânsito, clima e acidentes. • Veículos autônomos que dirigem sem intervenção humana. • Sistemas de previsão de demanda para transporte público. • Manutenção preditiva de frotas. Benefícios: • Redução de acidentes causados por falha humana. • Logística mais eficiente para entregas e transporte de cargas. • Mobilidade urbana mais inteligente e sustentável.

O papel da IA no futuro da tecnologia

IA como motor da inovação tecnológica

Tendências tecnológicas impulsionadas por IA: • Computação quântica – algoritmos inteligentes otimizando cálculos complexos. • Realidade aumentada e virtual com personalização em tempo real. • Cidades inteligentes com gestão automatizada de trânsito, energia e segurança. • Saúde personalizada, com análise do genoma humano para criar tratamentos sob medida.

IA e a automação inteligente

Impactos esperados: • Substituição de tarefas mecânicas e cognitivas de baixo valor. • Redefinição de profissões e surgimento de novas ocupações. • Crescente necessidade de requalificação profissional.

IA como aliada da sustentabilidade e da ética tecnológica

Aplicações futuras sustentáveis: • Redução do consumo de energia por meio de sistemas inteligentes. • Otimização de rotas logísticas para redução de emissões. • IA para monitoramento ambiental em tempo real. Importância da ética: • Garantia de uso justo e transparente dos dados. • Prevenção de preconceitos algorítmicos e discriminações automatizadas. • Responsabilidade sobre decisões automatizadas que impactam vidas humanas.

O profissional de TI no cenário de IA avançada

Competências exigidas:

- Conhecimento de algoritmos de aprendizado de máquina.
- Capacidade de manipular e interpretar grandes volumes de dados.
- Habilidades em programação, ética digital e segurança da informação.
- Visão sistêmica para projetar soluções inovadoras.

ALGORITMOS DE BUSCA E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Definindo um problema em IA

Componentes básicos de um problema:

- Estado inicial: é o ponto de partida da busca.
- Ações: consistem no conjunto de movimentos possíveis a partir de cada estado.
- Função de transição: define o resultado de uma ação aplicada a um estado.
- Teste de objetivo: determina se o estado atual é uma solução.
- Função de custo (opcional): mede o custo acumulado para chegar a determinado estado.

Algoritmos de busca: visão geral

Para que um sistema de IA encontre soluções para um problema, ele precisa percorrer diferentes possibilidades até atingir um resultado satisfatório. Esse processo é chamado de busca e ocorre sobre estruturas chamadas de árvores e grafos, que servem para representar as diferentes etapas e caminhos que o agente pode seguir. Uma árvore é uma estrutura em que cada elemento, chamado de nó, pode estar ligado a outros nós inferiores, chamados de filhos. A árvore começa com um único nó principal, chamado de raiz (ou estado inicial), e se ramifica à medida que novas possibilidades são exploradas. Um tipo comum é a árvore binária, na qual cada nó pode ter, no máximo, dois filhos.

Grafos, que também são compostos por nós e conexões (chamadas de arestas), mas com a vantagem de permitir múltiplos caminhos, conexões entre diferentes partes do sistema e até a possibilidade de retornar a um mesmo ponto. Por exemplo, em um mapa de ruas de uma cidade, os cruzamentos podem ser representados como nós, e as ruas como arestas ligando esses pontos. Assim, o grafo é uma ferramenta poderosa para representar problemas como rotas de entrega, conexões em redes de computadores e muitos outros.

Os algoritmos de busca podem ser classificados de acordo com o tipo de informação que utilizam:

- Busca não informada (ou cega): não possui conhecimento adicional sobre o objetivo, além da estrutura do problema.
- Busca informada (ou heurística): utiliza uma estimativa (heurística) para orientar a busca de forma mais eficiente.

Algoritmos de busca não informada

Esses algoritmos exploram o espaço de estados sem considerar a posição do objetivo. São úteis quando não há informação adicional sobre o problema.

- **Busca em largura (breadth-first search – BFS)**

A busca em largura é uma estratégia não informada utilizada em algoritmos de inteligência artificial para resolver problemas de caminho ou navegação. Sua principal característica é explorar todos os nós de um nível antes de passar para o próximo, garantindo que as soluções mais próximas do estado inicial sejam avaliadas primeiro.

- **Busca em profundidade (depth-first search – DFS)**

A busca em profundidade explora o caminho mais profundo possível antes de retroceder e tentar outras alternativas. Diferente da busca em largura, a DFS utiliza pouca memória, pois armazena apenas o caminho atual e os nós a serem explorados a partir dele. No entanto, essa economia de recursos tem um custo: o algoritmo não garante a descoberta da solução mais curta e pode, inclusive, entrar em ciclos infinitos se não houver um mecanismo para evitar a repetição de estados já visitados.

A busca em profundidade é eficiente em estruturas com poucos caminhos possíveis ou quando o objetivo está mais próximo de ramos profundos do espaço de busca, mas pode tornar-se ineficaz em problemas com muitas ramificações ou profundidade indefinida.

- **Busca de custo uniforme**

A busca de custo uniforme difere das abordagens baseadas em profundidade ou largura ao levar em consideração o custo acumulado para alcançar cada nó. Nesse algoritmo, a prioridade é sempre dada ao nó que apresenta o menor custo total desde o ponto de partida, o que permite encontrar soluções ótimas, especialmente quando as ações possuem custos diferentes.

Algoritmos de busca informada (heurística)

Os algoritmos de busca informada, também chamados de algoritmos heurísticos, são estratégias que utilizam informações adicionais sobre o problema – chamadas de heurísticas – para guiar a busca de modo mais eficiente em direção ao objetivo.

• Algoritmo A*

Um dos algoritmos mais conhecidos e eficazes dessa categoria é o A* (lê-se: A estrela). Ele é muito utilizado em aplicações como jogos, navegação por mapas, robótica e resolução de quebra-cabeças.

O A* funciona combinando duas informações principais para cada estado (ou nó) analisado: o custo real do caminho já percorrido, representado por $g(n)$, e a estimativa do custo restante até o objetivo, dada por uma função heurística $h(n)$. A soma dessas duas medidas resulta na função de avaliação: $f(n) = g(n) + h(n)$

O algoritmo A* escolhe sempre o nó com o menor valor de $f(n)$, ou seja, aquele que parece mais promissor considerando tanto o que já foi percorrido quanto o que falta.

Um exemplo prático pode ser visto em jogos de tabuleiro, como o quebra-cabeça do tipo 8-puzzle ou jogos de estratégia. Nesses casos, o A* pode calcular quantos movimentos mínimos ainda são necessários para vencer, com base na posição atual das peças, guiando o jogador virtual por uma sequência de ações eficientes até a meta

• Busca gulosa (greedy search)

Também conhecida como busca heurística gulosa, a busca gulosa é um algoritmo de busca informada, a qual utiliza exclusivamente uma função heurística $h(n)$ para tomar decisões, sempre escolhendo o caminho que parece mais promissor naquele momento. Sua principal característica é a simplicidade: em cada etapa, o algoritmo seleciona o nó que possui o menor valor estimado até o objetivo, sem considerar o custo acumulado desde o início, a busca gulosa avalia apenas a estimativa do custo restante até o objetivo ($h(n)$), ignorando o custo já percorrido ($g(n)$), consome menos memória do que outros algoritmos, como o A*, porém pode não encontrar uma solução mesmo que ela exista, e nem sempre garante o caminho mais curto. No entanto, quando combinada com boas heurísticas e aplicada a problemas bem estruturados, pode ser bastante eficiente.

Exemplo clássico da busca gulosa está na navegação por mapas: ao buscar o caminho entre duas cidades, o algoritmo pode escolher, a cada cruzamento, a

estrada que leva mais diretamente ao destino, sem considerar o tráfego ou obstáculos.

Algoritmos de busca não informada

Os algoritmos de busca não informada, também chamados de cegos, são os mais básicos entre os métodos de busca. Eles não possuem nenhuma informação adicional sobre a localização do estado objetivo e tomam decisões apenas com base na estrutura do problema.

Características gerais:

- Não utilizam estimativas sobre a distância até o objetivo.
- Podem ser completas (garantem encontrar a solução, se existir).
- Algumas são ótimas (encontram a solução de menor custo).
- São menos eficientes que algoritmos informados em problemas grandes.

Busca em largura e busca em profundidade

Ambos pertencem à categoria de buscas não informadas, ou seja, não utilizam conhecimento prévio sobre a localização do objetivo. Embora sejam algoritmos simples, oferecem importantes lições sobre o funcionamento da IA em contextos de resolução de problemas

- **Busca em largura (breadth-first search – BFS)** A busca em largura é uma técnica que explora todos os nós de um nível da árvore de busca antes de avançar para o próximo nível. Ela utiliza uma estrutura de dados do tipo fila (first in, first out – FIFO), em que os novos nós são adicionados no final da fila, e os nós mais antigos são processados primeiro.

Características da busca em largura:

- **Completa:** garante encontrar uma solução se ela existir.
- **Ótima:** encontra o caminho mais curto em número de passos, se o custo de cada ação for igual.
- **Consumo elevado de memória:** armazena todos os nós em cada nível.

• Busca em profundidade (depth-first search – DFS)

A busca em profundidade é uma técnica que explora o caminho mais profundo possível antes de retroceder. Ela utiliza uma estrutura de dados do tipo pilha, last in, first out (LIFO), explorando os nós mais recentes primeiro.

Características da busca em profundidade:

- **Menor consumo de memória:** armazena apenas os nós do caminho atual.
- **Não é ótima:** pode encontrar soluções não ideais.
- **Pode não ser completa:** corre risco de entrar em ciclos ou seguir caminhos infinitos.

Problemas resolvíveis com busca cega

Os algoritmos de busca cega (ou busca não informada) são aplicáveis em situações em que não há informação adicional sobre a localização do objetivo. Embora simples, esses algoritmos são úteis para resolver diversos problemas computacionais e reais, especialmente quando:

- o espaço de busca é pequeno ou moderado;
- todas as ações têm o mesmo custo;
- não se dispõe de heurísticas ou estimativas adequadas.

Características:

- Espaço de busca limitado: o número de estados possíveis não é excessivamente grande.
- Custo uniforme: todas as ações têm o mesmo custo, tornando a busca em largura eficaz.
- Estrutura bem definida: os estados e ações possíveis são claramente mapeáveis.
- Ausência de heurísticas confiáveis: não há função de avaliação informativa que direcione a busca.

Benefícios da busca cega em problemas adequados

- Simplicidade de implementação: algoritmos cegos são diretos e baseados em estruturas simples (fila ou pilha).
- Baixo custo de desenvolvimento: úteis para protótipos ou ambientes sem necessidade de otimização extrema.
- Determinismo: comportamento previsível, ideal para problemas que exigem testes exaustivos.

Limitações em problemas complexos

Apesar de eficientes em problemas pequenos, a busca cega não é recomendada para problemas com espaço de estados muito grande ou mal estruturado, pois:

- o tempo de execução cresce rapidamente;
- o consumo de memória pode ser inviável (principalmente na BFS);
- a busca pode seguir caminhos desnecessários ou redundantes.

Algoritmos de busca informada

Enquanto os algoritmos de busca cega exploram o espaço de estados de maneira sistemática, sem utilizar qualquer informação sobre a localização do objetivo, os algoritmos de busca informada (também chamados de busca heurística) utilizam conhecimento adicional para orientar a busca. Isso permite que encontrem soluções mais rapidamente, com menor consumo de recursos. **Algoritmos de busca informada** estima o custo ou a distância entre um estado atual e o estado objetivo

Vantagens da busca informada:

- Explora menos estados que a busca cega.
- Encontra soluções mais rapidamente.
- Pode lidar com espaços de estados muito grandes.
- É ideal para problemas com múltiplas possibilidades

- **Algoritmo A* (A-Star)**

O A* combina duas informações importantes: o custo real do caminho percorrido até o momento ($g(n)$) e a estimativa do custo restante até o objetivo ($h(n)$) fornecida pela heurística. Isso permite que a busca seja orientada de maneira inteligente, priorizando os caminhos mais promissores. Esse algoritmo é muito eficaz em problemas com múltiplos caminhos e custos variados, como planejamento de rotas, navegação e jogos.

- **Busca gulosa (greedy best-first search)**

É uma abordagem mais simples e rápida. Ela utiliza apenas a heurística para decidir o próximo nó a ser explorado.

Sua principal característica é o uso exclusivo da função heurística $h(n)$, que representa uma estimativa da distância ou custo até o objetivo, sem considerar o caminho já percorrido ($g(n)$). Por isso, a busca gulosa é mais indicada para situações em que se prioriza velocidade de resposta em vez de precisão, como em sistemas com recursos limitados ou em tarefas nas quais uma solução “boa o bastante” é suficiente.

A busca gulosa, nesse cenário, escolheria sempre o movimento que aparentemente o aproxima mais do objetivo, com base apenas na estimativa de distância

Quando usar cada um? • Use A* quando for necessário garantir a melhor solução e você puder sacrificar um pouco de tempo em troca de qualidade. • Use a busca gulosa quando precisar de uma resposta rápida e não for tão importante encontrar o caminho perfeito.

- **A*:** — GPS e roteamento em mapas. — Navegação de robôs. — Planejamento de ações complexas em IA. — Jogos de estratégia.

- **Busca gulosa:** — Jogos de tabuleiro simples. — Sugestões rápidas baseadas em distância/afinidade. — Pré-processamento de rotas ou caminhos em IA embarcada

Heurísticas e otimização de busca

Em inteligência artificial, uma heurística é uma função utilizada para estimar o custo ou a distância entre o estado atual e o objetivo final. Essa estimativa serve como uma orientação para os algoritmos de busca, ajudando a identificar os caminhos mais promissores e evitando a exploração desnecessária de estados pouco relevantes.

Seu principal objetivo é acelerar o processo de busca, especialmente em espaços de estados muito grandes. Por exemplo, em um jogo de xadrez, uma heurística pode

ser utilizada para avaliar qual jogada é mais vantajosa, com base na quantidade e no valor das peças controladas no tabuleiro

Para que uma heurística seja realmente eficaz em algoritmos de busca, ela deve apresentar algumas qualidades essenciais. A primeira delas é ser admissível, ou seja, nunca superestimar o custo real até o objetivo.

Outra característica importante é a consistência (ou monotonicidade), que exige que, para quaisquer dois estados consecutivos n e m , o valor heurístico estimado de n até o objetivo seja menor ou igual à soma do custo real de n até m mais o valor estimado de m até o objetivo. Isso evita contradições durante a busca e permite uma condução mais segura do algoritmo. Além disso, uma boa heurística deve ser informativa, ou seja, quanto mais próxima do custo real, mais eficaz será para guiar o algoritmo, reduzindo o número de estados explorados. Por fim, é importante que seja rápida de calcular, tendo baixo custo computacional, de modo a não comprometer o desempenho geral da busca

Existem diferentes tipos de heurísticas utilizadas em algoritmos de busca, cada uma adequada a um tipo específico de problema. Um exemplo comum é a distância em linha reta, frequentemente usada em problemas de roteamento e navegação em mapas. Nesse caso, a heurística $h(n)$ corresponde à distância euclidiana entre o estado atual e o destino final, funcionando como uma estimativa simples e eficaz da proximidade até o objetivo.

UNIDADE II

APRENDIZADO SUPERVISIONADO

Aprendizado supervisionado é uma das técnicas mais utilizadas na área de machine learning, um dos principais campos da inteligência artificial. Ele permite que sistemas “aprendam” a partir de dados rotulados

No aprendizado supervisionado, o modelo é treinado com um conjunto de dados de entrada e suas respectivas saídas desejadas (rótulos). O objetivo é fazer com que o sistema aprenda uma função de mapeamento entre entradas e saídas, de modo que ele consiga generalizar esse conhecimento para prever resultados de novos dados

Quadro 5 – Exemplo simples

Entrada (X) – Área da casa	Saída (Y) – Preço
50 m ²	R\$ 200.000
80 m ²	R\$ 300.000
100 m ²	R\$ 400.000

O modelo aprende a prever o preço da casa (Y) com base em sua área (X).

O processo de aprendizado supervisionado envolve três etapas principais:

- Treinamento: o modelo recebe os dados de entrada com suas saídas conhecidas e ajusta seus parâmetros internos para aprender o padrão.
- Validação: o desempenho é testado em um conjunto separado de dados (validação), para evitar sobreajuste (overfitting).
- Teste/predict: o modelo é aplicado a novos dados para fazer previsões com base no que aprendeu.

Quadro 6 – Algoritmos comuns de aprendizado supervisionado

Algoritmo	Tipo	Aplicação comum
Regressão linear	Regressão	Previsão de preços, vendas
Regressão logística	Classificação	Diagnóstico médico (doença: sim/não)
Árvores de decisão	Ambos	Classificação de clientes
K-Nearest Neighbors (k-NN)	Ambos	Reconhecimento de padrões
Máquinas de vetores de suporte (SVM)	Ambos	Classificação de imagens, textos
Redes neurais artificiais	Ambos	Reconhecimento facial, voz, escrita

O sucesso de um modelo supervisionado depende da qualidade dos dados. Para isso, é importante:

- ter rótulos confiáveis;
- normalizar os dados numéricos;
- remover valores ausentes ou inconsistentes;
- separar os dados em conjuntos de treinamento, validação e teste.

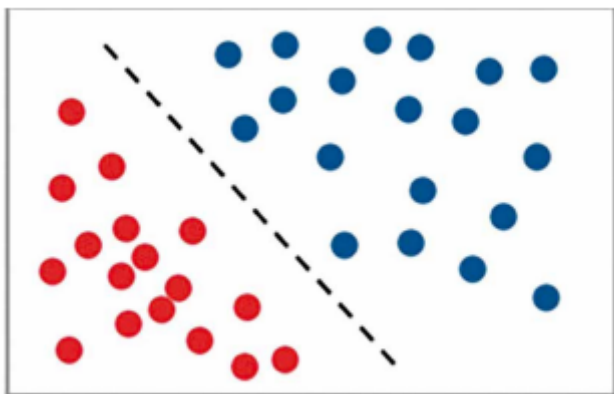
3.1 Classificação e regressão

Ambas compartilham o mesmo princípio: treinar um modelo com dados de entrada rotulados para que ele consiga prever saídas a partir de novos dados. No entanto, o tipo de saída esperada define se o problema é de classificação ou de regressão.

Classificação

A classificação é o processo de atribuir uma etiqueta (classe) a um dado de entrada. O objetivo é prever a qual categoria uma nova instância pertence, com base no aprendizado anterior.

A seguir representa um exemplo de classificação: de um lado estão classificadas as bolinhas azuis; do outro, as bolinhas vermelhas. Assim, temos dois objetos separados, cada um com sua classificação. Por exemplo, as bolinhas vermelhas poderiam ser pessoas doentes e as bolinhas azuis, pessoas saudáveis.



Tipo de saída

A característica principal de problemas de classificação é que a saída do modelo é categórica ou discreta. Isso significa que as respostas possíveis são pertencentes a conjuntos limitados de categorias ou rótulos, como:

- Binária: sim/não, verdadeiro/falso, aprovado/reprovado.
- Multiclasse: classe A, classe B, classe C...
- Multirrótulo (em casos mais complexos): uma mesma entrada pode pertencer a mais de uma categoria simultaneamente.

Regressão

A regressão trata de prever um valor contínuo com base em entradas numéricas. O modelo aprende uma relação matemática entre os dados de entrada e um resultado numérico.

Exemplo clássico Previsão do valor de um imóvel com base em características como:

- área construída (em metros quadrados);
- localização geográfica;
- número de quartos e banheiros;
- idade do imóvel;
- presença de garagem ou outras comodidades.

Tipo de saída

A principal característica dos problemas de regressão é que a variável alvo (saída) é numérica e contínua. Ou seja, o valor previsto pode assumir qualquer número dentro de um intervalo, com ou sem casas decimais. Exemplos de saídas típicas: • Temperatura: 25,7 °C. • Preço: R\$ 1.250,00. • Nota: 8,9. • Consumo: 432,75 kWh.

Comparação entre classificação e regressão

Tipo de saída: A principal diferença entre os dois está no tipo de saída que produzem. A classificação lida com variáveis categóricas ou discretas, ou seja, o modelo atribui a entrada a uma classe específica, como “spam” ou “não spam”. Já a regressão trabalha com valores numéricos contínuos, prevendo uma quantidade específica, como o preço de um imóvel ou a temperatura de uma cidade.

Objetivo: Na classificação, o objetivo é identificar a qual categoria ou classe uma determinada entrada pertence, com base em exemplos rotulados previamente. Na regressão, o foco é estimar um valor numérico que representa uma variável de interesse.

Avaliação do modelo

Modelos de classificação são comumente avaliados por meio de acurácia, precisão, revocação e F1-score, que medem a capacidade do modelo de identificar corretamente as categorias. A acurácia é a métrica mais simples e direta. Ela mede a proporção de predições corretas em relação ao total de predições. A acurácia é útil quando as classes estão balanceadas. É calculada da seguinte forma:

Acurácia = Número de predições corretas / Total de predições

A precisão, por sua vez, é a proporção de exemplos verdadeiramente positivos (verdadeiros positivos) em relação a todos os exemplos classificados como positivos (verdadeiros positivos mais falsos positivos). É uma métrica que avalia a qualidade das previsões positivas do modelo. A precisão é útil quando o foco está em minimizar os falsos positivos

Precisão = Verdadeiros positivos / Verdadeiros positivos + Falsos positivos

Já o recall (sensibilidade ou taxa de verdadeiros positivos) é a proporção de exemplos verdadeiramente positivos (verdadeiros positivos) em relação a todos os exemplos que realmente pertencem à classe positiva (verdadeiros positivos mais falsos negativos). Essa métrica é importante quando o foco está em capturar a maioria dos verdadeiros positivos.

Recall = Verdadeiros positivos / Verdadeiros positivos + Falsos negativos

Por fim, o F1-score é uma métrica que combina precisão e recall em uma única medida. É a média harmônica entre essas duas métricas e é especialmente útil quando você deseja encontrar um equilíbrio entre precisão e recall.

F1 – Score = 2 * Precisão * Recall / Precisão + Recall O F1-score

é útil em situações de desequilíbrio de classes

O MAE mede a média das diferenças absolutas entre os valores reais e os valores previstos.

O MSE, por sua vez, calcula a média dos quadrados das diferenças entre os valores reais e os previstos.

Por fim, o Mape expressa o erro absoluto médio em termos percentuais.

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 \quad MAPE = \frac{100\%}{n} \sum_{i=1}^n \left| \frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i} \right| \quad MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|$$

Se a meta for prever o valor de mercado do carro em reais, ou seja, estimar um número contínuo com base nas características fornecidas, estamos diante de um problema de regressão.

Se o objetivo for classificar os veículos em categorias como “econômico” ou “não econômico”, com base nas mesmas variáveis de entrada, estamos tratando de um problema de classificação

Quando o objetivo é estimar valores contínuos, como preço, temperatura ou consumo, utiliza-se regressão. Já quando se busca identificar categorias específicas, como níveis de risco, tipos de clientes ou diagnósticos médicos, opta-se por classificação.

Classificação e regressão são, portanto, os dois principais tipos de problemas do aprendizado supervisionado.

Algoritmos de aprendizado supervisionado

Regressão linear

A regressão linear é um algoritmo utilizado para resolver problemas de regressão, ou seja, aqueles em que se deseja prever valores numéricos contínuos

Equação básica: $y = ax + b$

Onde: • y é a saída prevista (exemplo: resultado de um teste); • x é a entrada (exemplo: o número de horas estudadas); • a é o coeficiente angular (peso); • b é o intercepto.

Utilizando a Python para exemplificar, consideremos um conjunto de dados com duas variáveis: o número de horas estudadas (X) e o resultado de um teste (Y). Usaremos a regressão linear para tentar prever os resultados dos testes com base nas horas estudadas.

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 # Dados fictícios de horas estudadas e resultados do teste
5 horas_estudadas = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10])
6 resultados_teste = np.array([35, 47, 60, 72, 80, 92, 100, 112, 120, 130])
7
8 # Calculando a média das horas estudadas e dos resultados do teste
9 media_horas = np.mean(horas_estudadas)
10 media_resultados = np.mean(resultados_teste)
11
12 # Calculando os coeficientes da regressão
13 numerator = np.sum((horas_estudadas - media_horas) * (resultados_teste - media_resultados))
14 denominator = np.sum((horas_estudadas - media_horas) ** 2)
15 slope = numerator / denominator
16 intercept = media_resultados - slope * media_horas
17
18 # Função de regressão linear
19 def regressao_linear(x):
20     return slope * x + intercept
21
22 # Fazendo a previsão para algumas horas estudadas
23 horas_para_previsao = np.array([11, 12, 13, 14])
24 previsao_resultados = regressao_linear(horas_para_previsao)
25
26 # Plotando os dados e a linha de regressão
27 plt.scatter(horas_estudadas, resultados_teste, Label="Dados reais")
28 plt.plot(horas_estudadas, regressao_linear(horas_estudadas), color='red', Label="Regressão linear")
29 plt.scatter(horas_para_previsao, previsao_resultados, color='green', Label="Previsão")
30 plt.xlabel("Horas Estudadas")
31 plt.ylabel("Resultados do Teste")
32 plt.legend()
33 plt.show()
```

Atrativos de modelos simples, como a regressão linear, está na sua facilidade de compreensão e implementação. Tem técnica intuitiva, muito utilizada e de rápida execução, sendo eficaz quando há uma relação linear clara entre as variáveis independentes e a variável alvo. Além disso, o tempo necessário para o treinamento do modelo é geralmente muito curto, o que o torna vantajoso em contextos que exigem respostas rápidas com baixo custo computacional.

No entanto, esse tipo de modelo apresenta algumas limitações importantes. Ele tende a apresentar um mal desempenho quando os dados apresentam padrões não

lineares, ou seja, quando a relação entre as variáveis não pode ser representada por uma linha reta. Outra desvantagem relevante é sua sensibilidade a outliers, que são valores extremos capazes de distorcer significativamente os resultados do modelo, comprometendo a precisão das previsões.

Regressão logística

A regressão logística é usada para classificação binária, isto é, quando a saída desejada possui apenas duas classes (exemplos: sim/não, verdadeiro/falso).

a. Esse modelo prevê a probabilidade de um exemplo pertencer à classe 1 e utiliza a função sigmoide para transformar a saída em um valor entre 0 e 1.

Função sigmoide: $f(x) = 1 / (1 + e^{(-z)})$ Onde z é o resultado de uma equação linear ($\alpha x + b$).

```

1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from sklearn.model_selection import train_test_split
4 from sklearn.linear_model import LogisticRegression
5 from sklearn.metrics import accuracy_score, classification_report
6
7 # Dados de exemplo
8 horas_de_estudo = np.array([5, 1, 6, 7, 4, 9, 2, 8, 3, 10])
9 notas_exame = np.array([85, 50, 80, 90, 60, 95, 55, 92, 70, 98])
10 aprovado = np.array([1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1]) # 1: aprovado, 0: reprovado
11
12 # Matriz de características (X) e vetor de rótulos (y)
13 X = np.column_stack((horas_de_estudo, notas_exame))
14 y = aprovado
15
16 # Divisão dos dados (80% treino, 20% teste)
17 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
18
19 # Criação do modelo de regressão logística
20 modelo = LogisticRegression()
21
22 # Treinamento do modelo
23 modelo.fit(X_train, y_train)
24
25 # Previsões com os dados de teste
26 previsoes = modelo.predict(X_test)
27
28 # Probabilidades estimadas de aprovação
29 probs = modelo.predict_proba(X_test)
30
31 # Avaliação do desempenho
32 acuracia = accuracy_score(y_test, previsoes)
33 print("Acurácia do modelo:", acuracia)
34 print("\nRelatório de Classificação:\n", classification_report(y_test, previsoes))
35
36 # Visualização dos dados e da decisão do modelo
37 plt.figure(figsize=(10, 6))
38
39 # Cores para os pontos
40 cores = ['red' if label == 0 else 'green' for label in y]
41
42 # Dados reais
43 plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=cores, edgecolors='k', s=100, label='Dados Reais (aprovado/reprovado)')
44 plt.xlabel('Horas de Estudo')
45 plt.ylabel('Nota no Exame')
46 plt.title('Regressão Logística: Previsão de Aprovação')
47 plt.grid(True)
48
49 # Criar uma malha de pontos para desenhar a fronteira de decisão
50 x_min, x_max = X[:, 0].min() - 1, X[:, 0].max() + 1
51 y_min, y_max = X[:, 1].min() - 5, X[:, 1].max() + 5
52 xx, yy = np.meshgrid(np.linspace(x_min, x_max, 100), np.linspace(y_min, y_max, 100))
53 malha = np.c_[xx.ravel(), yy.ravel()]
54 Z = modelo.predict(malha).reshape(xx.shape)
55
56 # Desenhar a fronteira de decisão
57 plt.contourf(xx, yy, Z, alpha=0.2, cmap=plt.cm.Paired)
58 plt.legend()
59 plt.show()

```

A regressão logística é um método poderoso para a análise de classificação binária, permitindo estimar a probabilidade de um evento ocorrer com base em um conjunto de variáveis independentes. Ela é utilizada na prática de ciência de dados e fornece insights valiosos para tomada de decisões. A regressão logística apresenta diversas

vantagens, especialmente quando aplicada a problemas de classificação binária simples. Uma de suas principais qualidades é a facilidade de interpretação estatística, já que os coeficientes do modelo indicam diretamente o impacto de cada variável na probabilidade de ocorrência de um determinado evento, ele não lida bem com problemas que envolvem múltiplas classes, a menos que sejam aplicadas estratégias específicas, como a abordagem um contra todos (one-vs-rest), desempenho pode ser limitado em situações com dados complexos ou com padrões não lineares, em que modelos mais avançados, como árvores de decisão, redes neurais ou algoritmos baseados em ensemble, tendem a oferecer melhores resultados

K-Nearest Neighbors (k-NN)

O k-NN é um algoritmo baseado em instâncias e pode ser usado tanto para classificação quanto para regressão. Para prever a saída de um novo dado, o k-NN compara sua distância com os exemplos do conjunto de treinamento e seleciona os ks vizinhos mais próximos. A previsão é baseada nesses vizinhos. • Para classificação, a classe mais comum entre os vizinhos é escolhida. • Para regressão, é feita a média dos valores dos vizinhos. • A distância usada, geralmente, é a distância euclidiana, mas outras métricas podem ser aplicadas.

```

1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from sklearn.datasets import load_iris
4 from sklearn.model_selection import train_test_split
5 from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
6 from sklearn.metrics import accuracy_score, classification_report
7
8 # 1. Carregando o conjunto de dados Iris
9 iris = load_iris()
10 X = iris.data           # Matrizes de características (comprimento e largura das pétalas e sépalas)
11 y = iris.target         # Vetor com os rótulos das classes (0, 1, 2)
12
13 # 2. Dividindo os dados em treino e teste (80% treino, 20% teste)
14 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
15
16 # 3. Criando o classificador KNN (k vizinhos mais próximos)
17 k = 3
18 knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)
19
20 # 4. Treinando o modelo com os dados de treinamento
21 knn.fit(X_train, y_train)
22
23 # 5. Realizando previsões com os dados de teste
24 y_pred = knn.predict(X_test)
25
26 # 6. Avaliando o desempenho do modelo
27 accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
28 print(f"Precisão do classificador k-NN (k={k}): {accuracy:.2f}")
29 print("\nRelatório de Classificação:")
30 print(classification_report(y_test, y_pred, target_names=iris.target_names))
31
32 # 7. Visualizando os dados em 2D (usando apenas 2 características para simplificar)
33 plt.figure(figsize=(8, 6))
34 cores = ['red', 'green', 'blue']
35 labels = iris.target_names
36
37 # Usamos apenas as duas primeiras características para plotar (comprimento e largura da sépala)
38 X_vis = X[:, :2]
39 X_train_vis, X_test_vis = train_test_split(X_vis, test_size=0.2, random_state=42)
40
41 # Reajustar o classificador para visualização
42 knn_vis = KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)
43 knn_vis.fit(X_train_vis, y_train)
44
45 # Plotar pontos de teste
46 for i, cor in enumerate(cores):
47     plt.scatter(X_vis[y == i, 0], X_vis[y == i, 1], color=cor, label=labels[i], edgecolor='k')
48
49 plt.title(f'Classificação com k-NN (k={k}) - Visualização em 2D')
50 plt.xlabel('Comprimento da Sépala (cm)')
51 plt.ylabel('Largura da Sépala (cm)')
52 plt.legend()
53 plt.grid(True)
54 plt.show()
55

```

Aplicações de classificação

Saúde

Na área da saúde, especialmente em aplicações que envolvem classificação automatizada de dados clínicos, o objetivo é atribuir rótulos a novos dados com base em exemplos previamente rotulados. Essa técnica tem se mostrado extremamente eficaz em diversas aplicações clínicas. Um exemplo importante é o diagnóstico automático de doenças com base em sintomas ou resultados de exames.

Segurança e detecção de fraudes

Um exemplo expressivo é a identificação de transações suspeitas em bancos e fintechs. Nesse caso, algoritmos supervisionados são treinados com históricos de transações financeiras previamente classificadas como legítimas ou fraudulentas. O modelo aprende, assim, a identificar características típicas de fraudes, como valores fora do padrão, horários incomuns ou transações em locais atípicos. Uma vez treinado, passa a sinalizar automaticamente novas transações com potencial risco, aumentando a eficácia dos sistemas de prevenção a fraudes.

Na área da comunicação digital, a classificação de e-mails como spam ou phishing também é um exemplo clássico de aplicação de aprendizado supervisionado. Os algoritmos são treinados com milhares de mensagens previamente rotuladas como “spam”, “phishing” ou “legítimas”.

Indústria e manufatura

Na área da indústria e manufatura, um exemplo prático é a detecção de defeitos em produtos por meio da visão computacional. Imagens de peças e produtos são capturadas por câmeras e analisadas por algoritmos que foram previamente treinados com um conjunto de imagens rotuladas como “defeituosas” ou “em conformidade”.

Varejo e marketing

No varejo e no marketing digital, o uso da inteligência artificial tem revolucionado a maneira como empresas compreendem e interagem com seus consumidores. A principal aplicação está na classificação de dados, em que algoritmos são treinados com conjuntos de exemplos rotulados para aprender padrões e realizar previsões em tempo real com alto grau de acerto. Uma das aplicações mais estratégicas é a segmentação de clientes com base em seu comportamento de compra. Ao analisar dados históricos de transações, frequência de compras, ticket médio, preferências e padrões de navegação, modelos supervisionados aprendem a agrupar os consumidores em perfis, como compradores frequentes, esporádicos, sensíveis a promoções ou propensos à fidelização.

Educação

Uma das aplicações mais relevantes é a classificação de alunos com risco de evasão. Ao utilizar dados como frequência às aulas, desempenho em avaliações, participação em atividades virtuais, tempo de acesso às plataformas de ensino e histórico acadêmico, modelos supervisionados podem aprender a identificar perfis

de estudantes que apresentam sinais de desengajamento ou dificuldades recorrentes. A partir dessa análise, o sistema classifica os alunos em níveis de risco (baixo, médio ou alto), possibilitando intervenções pedagógicas e administrativas mais rápidas e direcionadas para a retenção escolar.

Aplicações de regressão

Finanças

No setor financeiro, uma aplicação clássica é a previsão de preços de ações ou criptomoedas. Utilizando algoritmos de regressão treinados com dados históricos de preços, volume de transações, indicadores econômicos e até notícias de mercado, a IA é capaz de identificar padrões e tendências que auxiliam na estimativa de valores futuros.

Imobiliário

Uma das aplicações mais comuns é a estimativa do valor de um imóvel com base em atributos como localização, metragem, número de quartos e banheiros, vagas de garagem, idade do imóvel, padrão de acabamento, entre outros, a IA pode estimar quanto uma reforma na cozinha ou no banheiro pode valorizar o imóvel, ou ainda calcular o efeito de estar localizado próximo a centros comerciais, escolas ou estações de transporte público.

Vendas e marketing

No campo de vendas e marketing, uma aplicação fundamental é a previsão de vendas com base em fatores como sazonalidade, ações promocionais, comportamento do consumidor e até mesmo condições climáticas.

Com base em dados como frequência de compra, ticket médio, tempo de retenção e comportamento de consumo, modelos de regressão supervisionada estimam o valor monetário total que um cliente representará.

Engenharia e manufatura

Na engenharia e na manufatura, uma das aplicações mais comuns é a estimativa do tempo de produção em linhas de montagem. Com base em dados, como tipo de produto, complexidade do processo, número de operadores disponíveis, eficiência dos equipamentos e histórico de produção, modelos de regressão são treinados

para prever quanto tempo será necessário para concluir determinada etapa ou lote de fabricação.

Saúde e ciências

Na área da saúde e nas ciências em geral, um exemplo importante é a previsão da evolução de doenças crônicas, como diabetes, hipertensão ou doenças cardíacas. A partir do histórico médico do paciente, incluindo exames laboratoriais, hábitos de vida, medicamentos utilizados e dados fisiológicos, como pressão arterial e glicemia, os modelos de regressão são treinados para estimar a progressão da condição ao longo do tempo.

Outro uso relevante é a estimativa de indicadores de crescimento físico em crianças, como peso, altura ou índice de massa corporal (IMC), com base em variáveis como idade, dieta, nível de atividade física e histórico familiar.

Integração das duas abordagens

A integração entre classificação e regressão, ambas técnicas do aprendizado supervisionado, é cada vez mais comum em sistemas inteligentes, pois tais abordagens podem atuar de modo complementar para oferecer análises mais completas e precisas. Enquanto a classificação lida com a categorização de dados em classes distintas, como “normal”, “alerta” ou “crítico”, a regressão permite prever valores contínuos, como tempo, temperatura ou indicadores fisiológicos.

Exemplo: Sistemas de monitoramento industrial, nos quais a IA pode, simultaneamente, classificar o estado operacional de uma máquina, como “normal”, “em alerta” ou “em estado crítico”, e, ao mesmo tempo, prever o tempo estimado até a próxima falha, com base em dados de sensores, histórico de uso e condições de operação.

Impacto nas decisões e na automação

As técnicas de classificação e regressão não se limitam à geração de insights; elas são fundamentais na automatização de decisões em tempo real.

Em aplicações práticas, os modelos de classificação podem, por exemplo, ativar alertas automáticos quando identificam padrões associados a comportamentos de risco ou anomalias operacionais, modelos de regressão permitem, por exemplo, ajustar preços dinamicamente em e-commerces, serviços de transporte ou

hospedagem, com base na previsão de demanda, estoque ou variáveis externas como clima e horário.

Redes neurais

As redes neurais artificiais (RNAs) são modelos computacionais inspirados no funcionamento do cérebro humano. As RNAs são estruturas compostas por unidades chamadas neurônios artificiais, organizadas em camadas, que processam informações por meio de conexões ajustáveis (pesos). Cada neurônio recebe entradas, aplica um cálculo e gera uma saída que alimenta o próximo neurônio da rede.

Arquitetura básica de uma rede neural

Dividida em três partes principais.

- Camada de entrada (input layer): recebe os dados de entrada.
- Camadas ocultas (hidden layers): realizam o processamento interno e aprendizado.
- Camada de saída (output layer): fornece o resultado final da rede.

Funções de ativação que podem ser usadas em um neurônio artificial

- **Função degrau (step function):** a saída do neurônio é 1, se a soma ponderada dos sinais de entrada for maior que um determinado limiar, e 0, caso contrário. Essa função é simples e eficiente, mas não é diferenciável e pode apresentar problemas durante o treinamento de redes neurais.
- **Função sigmoide:** essa função tem formato de S e é diferenciável em todos os pontos. Ela é usada principalmente em problemas de classificação binária, em que a saída do neurônio deve ser um valor entre 0 e 1. A função sigmoide também é usada em redes neurais profundas, onde ajuda a reduzir a variância e melhorar a estabilidade do treinamento.
- **Função tangente hiperbólica:** similar à função sigmoide, mas com valores de saída entre -1 e 1. Ela é amplamente utilizada em redes neurais devido à sua capacidade de modelar relações não lineares e sua propriedade de simetria em torno do eixo y.
- **Função ReLU (rectified linear unit):** essa função é definida como $f(x) = \max(0, x)$. Ela é utilizada em redes neurais profundas devido à sua eficiência computacional e à sua capacidade de lidar com o problema do gradiente desvanecente.

- **Função softmax:** é usada em problemas de classificação multiclasse, onde a saída do neurônio deve ser uma distribuição de probabilidade sobre as possíveis classes. Ela converte as saídas dos neurônios em valores de probabilidade normalizados, garantindo que a soma de todas as saídas seja igual a 1.

Funcionamento de uma rede neural

O processo de aprendizado em uma rede neural acontece em duas etapas principais.

- **Propagação direta (forward propagation):** os dados de entrada passam pelas camadas da rede, sendo processados por cada neurônio até gerar uma saída final.
- **Retropropagação do erro (backpropagation):** a saída da rede é comparada com a saída esperada. Com base no erro, os pesos das conexões são ajustados utilizando algoritmos de otimização, como o gradiente descendente.

Tipos de redes neurais são:

- **Perceptron simples:** é o modelo mais básico de rede neural, composto por uma única camada de neurônios. Ele é capaz de resolver apenas problemas linearmente separáveis, ou seja, aqueles em que as classes podem ser divididas por uma linha reta (ou um hiperplano, em dimensões maiores).
- **Perceptron de múltiplas camadas (multilayer perceptron – MLP):** esse modelo expande a estrutura do perceptron simples ao incluir uma ou mais camadas ocultas entre a entrada e a saída. Com essa arquitetura, o MLP é capaz de aprender relações não lineares complexas nos dados.
- **Redes neurais convolucionais (convolutional neural networks – CNNs):** projetadas especialmente para o reconhecimento e processamento de imagens, as CNNs utilizam filtros (ou kernels) que percorrem a imagem para identificar padrões visuais, como bordas, formas e texturas.
- **Redes neurais recorrentes (recurrent neural networks – RNNs):** são redes indicadas para o processamento de dados sequenciais, como séries temporais, texto, áudio e linguagem natural.

Aplicações práticas de redes neurais

As redes neurais artificiais têm se destacado como uma das ferramentas mais poderosas da inteligência artificial, sendo utilizadas em diversas áreas para resolver problemas complexos, aprender padrões em grandes volumes de dados e automatizar processos decisórios.

No setor financeiro, redes neurais são utilizadas para a detecção de fraudes em transações bancárias, identificando padrões suspeitos em tempo real, e para a previsão de mercados financeiros, analisando tendências com base em séries temporais, indicadores econômicos e notícias.

Na área de transporte, as redes neurais são fundamentais para o desenvolvimento de veículos autônomos, processando imagens, sensores e dados de tráfego para tomar decisões de navegação em tempo real.

No campo da segurança, redes neurais profundas (deep learning) são aplicadas em sistemas de reconhecimento facial e biometria, garantindo maior precisão na identificação de indivíduos e no controle de acesso a ambientes restritos.

No setor educacional, as redes neurais contribuem para a correção automática de avaliações objetivas e discursivas, além de possibilitar a previsão do desempenho acadêmico de estudantes. Já na área de processamento de linguagem natural (PLN), elas são empregadas em sistemas de tradução automática, chatbots inteligentes e assistentes virtuais.

Vantagens e desvantagens

Uma de suas principais **qualidades** é a capacidade de modelar relações complexas entre variáveis, o que as torna ideais para problemas que envolvem padrões não lineares ou interdependências sutis nos dados, aprendizado automático de características, especialmente em redes profundas, onde a própria rede é capaz de extrair e combinar atributos relevantes dos dados brutos sem a necessidade de intervenção manual.

Desvantagens: necessidade de grandes volumes de dados para o treinamento adequado – quanto mais complexa a rede, mais exemplos são necessários para que ela generalize bem. O alto custo computacional, especialmente em arquiteturas profundas, também é um desafio, exigindo hardware especializado, como GPUs, e longos tempos de processamento. **Overfitting**, ou seja, de a rede se ajustar excessivamente aos dados de treinamento, perdendo a capacidade de generalizar

para novos exemplos. Esse problema, geralmente, ocorre quando a rede é muito complexa em relação ao tamanho do conjunto de dados de treinamento ou quando o conjunto de treinamento não é representativo o suficiente em relação aos dados que a rede neural encontrará na vida real., pode ser identificado observando o desempenho da rede neural nos dados de treinamento e de teste. Se o desempenho da rede for muito bom nos dados de treinamento, mas ruim nos dados de teste, é provável que a rede esteja sofrendo de overfitting.

Estrutura e funcionamento de redes neurais artificiais

As RNAs são modelos computacionais inspirados no funcionamento do cérebro humano, compostos por camadas de unidades de processamento (neurônios artificiais) que trabalham em conjunto para reconhecer padrões e resolver problemas complexos.

Componentes de uma rede neural

Uma rede neural artificial é composta por uma arquitetura em camadas que imita, simplificada, o funcionamento dos neurônios biológicos. Essa estrutura é dividida em três tipos principais de camadas: camada de entrada, camadas ocultas e camada de saída.

- **Camada de entrada (input layer):** a camada de entrada é responsável por receber os dados brutos que serão processados pela rede. Nela, cada neurônio representa uma variável de entrada do problema. Não há processamento nessa etapa – ela apenas repassa as informações para as camadas seguintes.

- **Camadas ocultas (hidden layers):**

É nelas que ocorre o processamento e o aprendizado. Cada neurônio de uma camada oculta: — Recebe os dados da camada anterior, multiplicando cada entrada por um peso específico. — Soma os valores ponderados e adiciona um termo chamado viés (bias). — Aplica uma função de ativação (como ReLU, sigmoid ou tanh) para transformar essa soma em uma saída que será repassada à próxima camada.

Essas camadas são chamadas ocultas porque não interagem diretamente com os dados de entrada nem com a saída final. A quantidade de camadas ocultas e o número de neurônios em cada uma determinam a capacidade da rede de aprender padrões complexos.

Redes com mais camadas (conhecidas como redes profundas) são capazes de aprender relações mais sofisticadas, mas também exigem mais dados e poder computacional. Por exemplo, em uma rede usada para identificar emoções faciais, as camadas ocultas podem aprender a detectar características como bordas dos olhos, expressões de boca e contornos do rosto, combinando essas informações para reconhecer emoções como “alegria” ou “tristeza”

- **Camada de saída (output layer):** a camada de saída é a última etapa do processamento. Ela gera o resultado final da rede, que depende do tipo de problema a ser resolvido:

- Um único neurônio: usado em regressão, quando se deseja prever um valor contínuo (como a temperatura de amanhã).
- Dois neurônios: comum em classificação binária, como detectar se um e-mail é “spam” ou “não spam”.
- Vários neurônios: usado em classificação multiclasse, como identificar qual número de 0 a 9 está presente em uma imagem. Nesse caso, cada neurônio representa uma classe possível e a saída indica a probabilidade de cada uma.

Exemplo: um aplicativo de reconhecimento de dígitos, a camada de saída terá 10 neurônios, representando os números de 0 a 9. A rede fornecerá como resultado a probabilidade de cada número ser o correto e o valor com maior probabilidade será o escolhido como resposta.

Funcionamento de uma rede neural

O funcionamento de uma rede neural artificial pode ser compreendido em duas fases principais: propagação direta (forward propagation) e retropropagação do erro (backpropagation), ocorrem durante o treinamento da rede e são fundamentais para que ela aprenda a fazer previsões precisas com base em dados

- **Propagação direta (forward propagation):** na propagação direta, os dados percorrem a rede no sentido da entrada até a saída. É nesse momento que a rede processa as informações e gera uma previsão com base nos pesos e parâmetros atuais.

Etapas:

- Os neurônios da camada de entrada recebem os dados brutos (como pixels de uma imagem, números de um formulário ou sensores) e enviam esses valores para os neurônios da primeira camada oculta.

— Cada neurônio da camada oculta recebe essas entradas, multiplica por pesos associados, soma os resultados, adiciona um viés (bias) e aplica uma função de ativação (como ReLU, sigmoid ou tanh) para gerar sua própria saída.

— Esse processo se repete, camada por camada, até que os sinais alcancem a camada de saída.

— A saída final da rede representa a previsão do modelo, que pode ser um número contínuo (em problemas de regressão) ou uma classe (em problemas de classificação).

Exemplo: rede neural treinada para prever o preço de um imóvel com base em localização, metragem e número de quartos. Na propagação direta, essas variáveis de entrada percorrem a rede, passam por cálculos nas camadas ocultas e geram como saída o valor estimado de venda.

• **Retropropagação do erro (backpropagation):**

após a rede gerar uma previsão, o próximo passo é verificar o quão distante essa previsão está do valor real (fornecido nos dados rotulados). Essa diferença é chamada de erro, e a retropropagação é o processo pelo qual esse erro é distribuído de volta pela rede, camada por camada, a fim de ajustar os pesos e melhorar a precisão do modelo. As etapas da retropropagação são: — A rede compara a saída gerada com a resposta correta (rótulo real) e calcula o erro. — Esse erro é propagado no sentido inverso da camada de saída até a camada de entrada, determinando quanto cada peso contribuiu para o erro total. — Com base nessa análise, os pesos das conexões são ajustados para que, na próxima vez que os mesmos dados forem apresentados, o erro seja menor.

Exemplo: se a rede previu R\$ 350.000, mas o valor real era R\$ 400.000, a retropropagação ajustará os pesos para que, em futuras situações semelhantes, a rede aprenda a prever valores mais próximos da realidade.

Neurônio artificial

O neurônio artificial é a unidade básica de processamento. Ele realiza três operações principais:

- multiplica os valores de entrada pelos pesos correspondentes;
- soma os valores ponderados;
- aplica uma função de ativação ao resultado.

Equação matemática:

$$\text{saída} = f(w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n + b)$$

- x são as entradas;
- w são os pesos;
- b é o viés (bias);
- f é a função de ativação

A partir de tais informações, considere uma rede neural que recebe como entrada as notas de um aluno (provas, trabalhos e frequência) e deve prever se ele será “aprovado” ou “reprovado”. As notas, então, são inseridas como entrada e passam pela camada oculta, em que os valores são combinados com pesos e processados. Assim, a saída final indica a probabilidade de aprovação.

Parâmetros importantes:

- **Pesos (weights):** determinam a influência de cada entrada.
- **Bias (viés):** permitem que o neurônio aprenda deslocamentos no espaço de decisão.
- **Épocas:** número de vezes que o modelo percorre o conjunto de treinamento completo.
- **Batch size:** quantidade de exemplos processados antes da atualização dos pesos.
- **Overfitting:** quando a rede aprende demais os dados de treino e perde capacidade de generalização.

A estrutura e o funcionamento das redes neurais artificiais são a base do aprendizado profundo (deep learning)

Algoritmos de retropropagação e aprendizado em redes neurais

Redes neurais têm a capacidade de aprender com dados, ajustando automaticamente os pesos das conexões entre neurônios com base nos erros cometidos durante o treinamento, viabilizado por um algoritmo fundamental: a retropropagação do erro (ou backpropagation).

Aprendizado: ajustar os pesos e os vieses de seus neurônios com o objetivo de minimizar o erro entre as saídas previstas pela rede e os valores reais esperados.

Esse processo envolve:

- Propagação direta (forward propagation): os dados entram na rede e uma previsão é feita.
- Cálculo do erro: compara-se a saída prevista com a saída real.
- Retropropagação do erro: o erro é propagado de volta pela rede para ajustar os

pesos. • Atualização dos pesos: baseado no erro, os pesos são corrigidos com o objetivo de melhorar as próximas previsões.

Retropropagação (backpropagation)

É um algoritmo de otimização baseado em cálculo de derivadas parciais, usado para atualizar os pesos da rede com base no gradiente do erro, **derivadas parciais** são um conceito fundamental no cálculo multivariado e descrevem como uma função com múltiplas variáveis muda em relação a uma única variável, mantendo as demais constantes.

1 calcula-se o erro na saída final da rede. Esse erro é distribuído “para trás” pelas camadas da rede. Assim, cada neurônio recebe sua “parcela de culpa” no erro total, e os pesos de cada conexão são ajustados de forma proporcional a essa culpa.

Função de erro (função de custo)

A função de erro mede o quão distante a saída prevista está da saída desejada.

Taxa de aprendizado (learning rate)

A taxa de aprendizado (η) define o tamanho dos passos dados na direção de minimização do erro. A taxa muito alta pode causar instabilidade, e a taxa muito baixa pode gerar um aprendizado lento.

Otimizadores baseados em gradiente

Otimizadores são algoritmos fundamentais e responsáveis por ajustar os pesos da rede com o objetivo de minimizar a função de erro.

Um simples => gradiente descendente estocástico (stochastic gradient descent – SGD), que atualiza os pesos após cada amostra de treino, tornando o processo mais rápido e eficiente em termos de memória.

Momentum => método considera a direção do gradiente nas iterações anteriores, criando um tipo de “inércia” que suaviza o caminho do aprendizado e ajuda a escapar de mínimos locais.

RMSProp, que ajusta dinamicamente a taxa de aprendizado para cada parâmetro, dividindo o gradiente por uma média móvel dos quadrados dos gradientes passados.

O adaptive moment estimation (Adam) é atualmente um dos otimizadores mais utilizados. Ele combina as vantagens do momentum e do RMSProp, utilizando tanto a média dos gradientes quanto a média dos seus quadrados para adaptar as atualizações de maneira eficiente e robusta.

Etapas do aprendizado supervisionado com retropropagação:

- Inicialização: pesos e vieses da rede são definidos com valores aleatórios.
- Forward propagation: dados entram e são processados até a saída.
- Cálculo do erro: compara a saída prevista com o rótulo verdadeiro.
- Backpropagation: o erro é propagado de volta para calcular os gradientes.
- Atualização dos pesos: os pesos são ajustados com base nos gradientes.
- Repetição: o processo é repetido por várias épocas, até que o erro seja minimizado.

Exemplos práticos de aprendizado com backpropagation são:

- Reconhecimento de dígitos manuscritos: a rede aprende com milhares de exemplos rotulados (exemplo: banco de dados MNIST).
- Análise de sentimentos: a rede recebe textos e aprende a classificá-los como positivos ou negativos.
- Detecção de fraudes: a rede aprende padrões de comportamento que indicam transações fraudulentas.

Desafios e cuidados no treinamento.

São eles:

- Overfitting: a rede aprende demais os dados de treinamento e falha com novos dados. Solução: regularização, dropout, aumento de dados.

- Underfitting: a rede é muito simples e não consegue aprender os padrões. Solução: usar uma arquitetura mais robusta.

- Escolha da arquitetura: número de camadas e neurônios pode afetar drasticamente o desempenho.

APRENDIZADO NÃO SUPERVISIONADO E REFORÇADO

No **aprendizado não supervisionado**, os dados de entrada não possuem rótulos ou saídas associadas. O objetivo do algoritmo é descobrir estruturas ocultas, padrões ou agrupamentos dentro dos dados. A máquina aprende sozinha, identificando similaridades e diferenças entre os dados fornecidos

Principais tarefas são:

- Agrupamento (clustering): segmenta dados semelhantes em grupos.
- Redução de dimensionalidade: simplifica grandes conjuntos de dados mantendo suas características essenciais.
- Detecção de anomalias: identifica dados que se desviam de padrões normais.
- Associação: encontra regras e correlações entre itens (exemplo: carrinhos de compras).

aprendizado não supervisionado é muito utilizado em situações em que os dados não possuem rótulos definidos, e o objetivo é descobrir padrões, estruturas ou relações ocultas dentro desses dados.

Já o **aprendizado por reforço (reinforcement learning)** é um paradigma no qual um agente aprende por meio da interação com um ambiente, tomando decisões que maximizem uma recompensa cumulativa ao longo do tempo, não recebe respostas diretas, mas recompensas ou penalidades com base em suas ações, ajustando seu comportamento para atingir os melhores resultados.

Componentes do aprendizado por reforço são:

- Agente: quem toma as decisões (exemplos: um robô, um software).
- Ambiente: o contexto onde o agente atua.
- Estado (state): a situação atual do agente no ambiente.
- Ação (action): uma escolha feita pelo agente.
- Recompensa (reward): feedback recebido após uma ação.
- Política (policy): estratégia que define as ações do agente.
- Função de valor (value function): estima a recompensa futura esperada.

Algoritmos de clustering

Clustering é uma técnica fundamental do aprendizado não supervisionado que tem como objetivo principal agrupar dados semelhantes em subconjuntos, chamados de clusters, os algoritmos analisam as características dos dados e organizam automaticamente os elementos, de forma que os itens dentro de um mesmo grupo sejam mais parecidos entre si do que em relação aos itens de outros grupos.

Ao final do processo, os grupos não são definidos previamente, mas sim descobertos pelo próprio algoritmo, tornando o clustering uma abordagem poderosa para identificar padrões ocultos em conjuntos de dados complexos

Principais algoritmos de clustering são:

- **K-means:** é um algoritmo simples e muito utilizado que agrupa os dados em k clusters definidos previamente pelo usuário. Ele funciona atribuindo pontos aos centroides mais próximos e recalculando esses centroides com base na média dos pontos do grupo. É rápido e eficiente em grandes volumes de dados, mas sensível a outliers e exige que os clusters tenham formato esférico e tamanho semelhante.
- **DBSCAN:** é um algoritmo baseado em densidade, que forma clusters ao identificar regiões com alta concentração de pontos. Ele não exige a definição do número de grupos e é robusto a ruídos e outliers, mas pode apresentar dificuldades em

conjuntos de dados com densidades muito variadas e depende da escolha adequada dos parâmetros de distância (ϵ) e do número mínimo de pontos (minPts).

- **Clustering hierárquico:** organiza os dados em uma estrutura em árvore (dendrograma), representando a fusão ou divisão dos grupos ao longo do tempo. Pode ser aglomerativo (bottom-up) ou divisivo (top-down), e é útil quando se deseja uma visualização clara das relações entre os dados, embora tenha alto custo computacional e seja sensível a ruídos.
- **Mean shift:** é um algoritmo que identifica clusters com base nos picos de densidade dos dados, movendo iterativamente os pontos em direção às regiões mais densas. Ele não exige definir o número de clusters e lida bem com formas complexas, mas é computacionalmente custoso e sua performance depende da escolha correta da largura da janela (bandwidth).
- **Gaussian mixture models (GMM):** assumem que os dados são gerados por uma combinação de distribuições gaussianas, permitindo que cada ponto tenha uma probabilidade de pertencer a vários grupos. São mais flexíveis que o k-means, especialmente para clusters com sobreposição, mas mais complexos e sensíveis à escolha do número de componentes.

K-means

Seu funcionamento baseia-se na divisão de um conjunto de dados em k grupos distintos, onde k representa o número de clusters que o usuário deve definir previamente. O processo começa com a inicialização de k centroides, que são pontos centrais provisórios de cada grupo. Em seguida, o algoritmo atribui cada ponto de dado ao cluster cujo centroide está mais próximo, geralmente com base na distância euclidiana.


```

1  import numpy as np
2  import matplotlib.pyplot as plt
3  from sklearn.cluster import KMeans
4  from sklearn.datasets import make_blobs
5
6  # Gerar dados fictícios
7  X, _ = make_blobs(n_samples=300, centers=4, random_state=42)
8
9  # Criar um objeto KMeans com 4 clusters
10 kmeans = KMeans(n_clusters=4)
11
12 # Treinar o modelo KMeans
13 kmeans.fit(X)
14
15 # Obter os centros dos clusters e os rótulos para cada ponto
16 centroids = kmeans.cluster_centers_
17 labels = kmeans.labels_
18
19 # Plotar os dados e os centros dos clusters
20 plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=labels, cmap='viridis')
21 plt.scatter(centroids[:, 0], centroids[:, 1], marker='x', s=200, linewidths=3, color='r')
22 plt.xlabel("Feature 1")
23 plt.ylabel("Feature 2")
24 plt.title("K-Means Clustering")
25 plt.show()

```

Density-Based Spatial Clustering of Applications with Nois (DBSCAN)

O DBSCAN é um algoritmo de clustering baseado em densidade, projetado para identificar grupos de pontos que estão espacialmente próximos entre si em um conjunto de dados. Ao contrário de métodos como o k-means, o DBSCAN não exige que o número de clusters (k) seja definido previamente, funcionamento depende de dois parâmetros principais: uma distância mínima (ϵ), que define o raio de vizinhança de um ponto, e um número mínimo de pontos (minPts) necessários dentro desse raio para que um ponto seja considerado parte de um cluster.

Clustering hierárquico (hierarchical clustering)

O clustering hierárquico é uma técnica de agrupamento que organiza os dados em uma estrutura em forma de árvore, chamada dendrograma, a qual representa o processo de fusão ou divisão dos clusters ao longo do tempo.

Uma das principais vantagens do clustering hierárquico é que ele não exige a definição prévia do número de clusters (k). Em vez disso, o usuário pode analisar o dendrograma e escolher o número de grupos com base no nível de corte mais apropriado. Essa representação gráfica torna o método visual e interpretável, o que é útil para análises exploratórias de dados.

Mean shift

É um algoritmo de clustering que identifica agrupamentos com base na densidade dos dados, buscando os modos (pontos de maior concentração) no espaço de características. Ao contrário de métodos que dependem da definição prévia do número de clusters, o mean shift não exige que o número de grupos seja informado antecipadamente.

Baseia-se no cálculo de uma função de densidade ao redor dos pontos de dados, utilizando uma janela de análise chamada bandwidth (largura de janela).

Mean shift é uma abordagem poderosa em contextos em que a estrutura dos dados é complexa e desconhecida, sendo aplicado em áreas como visão computacional, rastreamento de objetos e segmentação de imagens.

Algoritmos baseados em modelos (exemplo: Modelo de Mistura Gaussiana – GMM)

Partem do princípio de que os dados foram gerados por uma combinação de distribuições estatísticas, geralmente gaussianas. Em vez de atribuir rigidamente cada ponto a um único cluster, como no k-means, os GMMs utilizam uma abordagem probabilística, em que cada ponto tem uma probabilidade de pertencer a cada grupo, permitindo representar clusters com sobreposição.

GMM envolve a utilização do algoritmo expectation-maximization (EM), que itera entre duas fases: a expectation (E-step), que calcula a probabilidade de cada ponto pertencer a cada distribuição, e a maximization (M-step), que ajusta os parâmetros das distribuições (como média, variância e covariância) para melhor se adequar aos dados observados

Aplicações práticas de clustering

O clustering, ou agrupamento, é uma técnica de aprendizado não supervisionado com aplicação prática em diversos setores, graças à sua capacidade de descobrir padrões e organizar dados sem a necessidade de rótulos prévios.

Área de ciência de dados, o clustering é empregado no agrupamento de documentos, imagens e perfis de usuários

Campo da segurança, o clustering é útil na detecção de padrões incomuns em dados, como em análises forenses digitais

Aplicações de agrupamento em IA

Ao organizar os dados em grupos com características semelhantes, o clustering facilita a visualização e a interpretação, fundamental para segmentação e personalização em áreas como marketing, saúde, segurança e educação

Principais aplicações de agrupamento por área.

Marketing e varejo

No setor de marketing e varejo, os algoritmos de agrupamento são utilizados para segmentar clientes com base em seu comportamento de compra, o clustering possibilita a recomendação direcionada de produtos a grupos com gostos semelhantes, algo muito comum em plataformas de e-commerce, em que sistemas inteligentes sugerem itens com base nos padrões identificados em consumidores com perfis parecidos

o algoritmo k-means para identificar grupos de clientes e, com base nisso, oferece promoções personalizadas, como descontos em produtos frequentemente comprados por determinado segmento

Saúde e biomedicina

algoritmos de agrupamento auxiliam na descoberta de padrões clínicos e biológicos a partir de grandes volumes de dados. Uma aplicação comum é o agrupamento de pacientes com base em sintomas, respostas a tratamentos ou histórico médico

detecção de surtos ou epidemias, por meio do agrupamento de casos com sintomas e localizações geográficas semelhantes

Exemplo prático é o de pesquisadores que utilizam técnicas de clustering para identificar subtipos de uma doença rara com base em dados laboratoriais e de exames clínicos.

Segurança da informação

Os algoritmos de clustering são utilizados como ferramentas poderosas para detecção de anomalias e comportamentos fora do padrão em redes e sistemas computacionais

Processamento de linguagem natural (PLN)

No campo do PLN, os algoritmos de clustering são utilizados para organizar e interpretar grandes volumes de texto sem a necessidade de rótulos manuais. Uma aplicação comum é o agrupamento automático de documentos, artigos ou notícias por temas

Outra aplicação relevante é o agrupamento de conversas em chats ou interações em redes sociais, com o objetivo de identificar tópicos recorrentes ou intenções de comunicação, como reclamações, elogios ou dúvidas.

Educação

Uma das aplicações mais relevantes é a identificação de estilos de aprendizagem, permitindo agrupar alunos com preferências semelhantes

também é utilizado para agrupar estudantes com desempenho acadêmico parecido, facilitando a aplicação de intervenções pedagógicas direcionadas, como tutorias, reforços ou desafios extras

Um exemplo prático disso é uma plataforma de ensino que utiliza algoritmos de clustering para agrupar alunos com base em seu desempenho e hábitos de estudo, oferecendo trilhas de aprendizagem personalizadas e aumentando o engajamento.

Transporte e mobilidade

Os algoritmos de clustering auxiliam na otimização de trajetos, alocação de recursos e melhoria da eficiência logística. Uma aplicação comum é o agrupamento de rotas semelhantes, o que permite identificar trajetos redundantes ou sobrepostos. Outra aplicação relevante é o planejamento de transporte público com base na demanda agrupada, permitindo ajustar horários, itinerários e número de veículos de acordo com os padrões de uso da população em diferentes regiões e horários.

Um exemplo prático é o de um aplicativo de mobilidade urbana que utiliza técnicas de clustering para analisar a concentração de usuários em tempo real, adaptando automaticamente o número de veículos disponíveis em determinadas áreas.

Entretenimento e mídia

Os algoritmos de clustering são utilizados para entender os hábitos de consumo dos usuários e oferecer experiências personalizadas.

Um exemplo prático é o de um serviço de streaming que identifica usuários que assistem com frequência a thrillers, agrupando-os e, a partir disso, recomendando séries e filmes semelhantes a todos os membros do grupo.

Aprendizado por reforço

pois simula o processo de aprendizado por tentativa e erro, semelhante ao que ocorre com seres humanos e animais. Nessa abordagem, um agente aprende a

tomar decisões interagindo com um ambiente, visando maximizar recompensas ao longo do tempo.

Quadro 15 – Componentes fundamentais do aprendizado por reforço

Elemento	Descrição
Agente	Quem aprende e toma decisões (exemplo: robô, software)
Ambiente	Onde o agente atua (exemplo: jogo, sistema, simulação)
Estado (s)	Situação atual do ambiente
Ação (a)	Escolha feita pelo agente
Recompensa (r)	Valor numérico recebido após uma ação
Política (π)	Estratégia de decisão do agente
Função de valor ($V(s)$)	Mede a expectativa de recompensa em um estado
Função Q ($Q(s, a)$)	Mede o valor esperado de executar uma ação a em um estado s

Funcionamento básico:

- o agente observa o estado atual do ambiente;
- escolhe uma ação com base em sua política atual;
- o ambiente responde com um novo estado e uma recompensa;
- o agente atualiza sua estratégia com base na recompensa recebida;
- o ciclo se repete, e o agente aprende com a experiência acumulada.

Algoritmos de aprendizado por reforço

Q-Learning

Caracterizado por ser baseado em tabela e por permitir que um agente aprenda a tomar decisões de forma ótima ao interagir com um ambiente.

Seu objetivo é estimar a função de valor $Q(s, a)$, que representa a qualidade de realizar uma determinada ação em um estado s, indicando o quanto de recompensa futura o agente pode esperar ao seguir a melhor política a partir desse ponto. A atualização dos valores da função Q é feita por meio de uma fórmula que considera tanto a recompensa imediata quanto o valor estimado do melhor cenário futuro. A equação é dada por: $Q(s, a) \leftarrow Q(s, a) + \alpha [r + \gamma \max_{a'} Q(s', a') - Q(s, a)]$

- α é a taxa de aprendizado, controlando o quanto o novo valor influencia o valor atual;
- γ é o fator de desconto, que determina o peso das recompensas futuras;
- s' representa o próximo estado alcançado após a ação;
- a' é a ação futura possível nesse novo estado.

- **SARSA (State-Action-Reward-State-Action):** é similar ao Q-Learning, mas atualiza a função Q com base na ação que realmente foi tomada, e não na melhor possível.
- **Deep Q-Learning (DQN):** usa redes neurais profundas para aproximar a função Q. Ideal para ambientes complexos com muitos estados possíveis.
- **Policy gradient:** em vez de estimar Q, aprende diretamente a política de ações. Muito usado em tarefas contínuas (exemplos: controle de robôs, jogos com múltiplas opções).

No aprendizado por reforço, um dos principais desafios enfrentados pelo agente é o dilema entre exploração e exploração (exploration vs. exploitation). Esse dilema consiste em equilibrar a necessidade de explorar novas ações – que ainda não foram testadas, mas podem levar a recompensas maiores – com a tendência de explorar (ou explotar) o conhecimento já adquirido.

Para lidar com esse equilíbrio de forma eficiente, são utilizadas técnicas como a ϵ -greedy, que introduz aleatoriedade controlada no processo de decisão. Nesse método, o agente escolhe a melhor ação conhecida na maior parte do tempo, mas com uma pequena probabilidade ϵ (epsilon), ele opta por uma ação aleatória, permitindo a exploração de novas possibilidades. À medida que o agente aprende mais sobre o ambiente, o valor de ϵ pode ser reduzido gradualmente, tornando o comportamento mais voltado à exploração.

Um exemplo clássico para ilustrar o funcionamento do aprendizado por reforço é o de um robô tentando encontrar a saída de um labirinto. Inicialmente, o robô não possui conhecimento prévio sobre o ambiente, movendo-se de modo exploratório e cometendo erros. A cada vez que colide com uma parede, ele recebe uma recompensa negativa, sinalizando que aquela ação foi indesejada. Por outro lado, ao alcançar a saída do labirinto, o robô recebe uma recompensa positiva, reforçando o comportamento que o levou ao sucesso.

Conceitos de aprendizado por reforço

Diferentemente do aprendizado supervisionado e não supervisionado, o aprendizado por reforço envolve ação, feedback e adaptação contínua, sendo muito aplicado em jogos, robótica e sistemas autônomos.

Visão geral do aprendizado por reforço

No RL, um agente aprende por tentativa e erro, executando ações em um ambiente dinâmico. Cada ação gera um novo estado e uma recompensa, que é usada como feedback para ajustar o comportamento do agente. Com o tempo, o agente aprende qual decisão tomar em cada situação para obter o maior benefício possível.

Ciclo básico quatro etapas principais:

- **Observação do estado atual:** o agente percebe o estado atual do ambiente. O estado é uma representação da situação naquele momento.
— Exemplo: em um jogo de labirinto, o agente observa sua posição atual no mapa.
- **Execução de uma ação:** com base em sua estratégia (ou política), o agente escolhe uma ação para realizar naquele estado. — Exemplo: o agente decide mover-se para a direita.
- **Resposta do ambiente (novo estado e recompensa):** o ambiente reage à ação do agente, fornecendo um novo estado, ou seja, a nova situação após a ação; e uma recompensa, que pode ser positiva (ganho), negativa (penalidade) ou neutra.
— Exemplo: o agente bateu em uma parede. O novo estado é a mesma posição, e a recompensa é -1.
- **Atualização da estratégia:** com base no novo estado e na recompensa recebida, o agente ajusta sua política para melhorar suas decisões futuras. Isso é feito por algoritmos como Q-learning ou Deep Q-Networks (DQN).
— Exemplo: o agente aprende que ir para a direita naquele estado não é bom e evita essa ação no futuro.

Principais conceitos do aprendizado por reforço

- **Agente:** o agente é o componente responsável por tomar decisões dentro de um ambiente. Ele executa ações com base em uma política de comportamento e aprende por meio da interação contínua com o ambiente
- **Ambiente:** o ambiente é o sistema externo no qual o agente está inserido e com o qual ele interage, determina os estados possíveis, as regras de transição entre estados e o modelo de recompensas.
- **Estado (s):** o estado representa a condição atual do ambiente em um dado momento, conforme percebido pelo agente. Pode variar em complexidade: desde algo simples, como a posição de um robô em uma grade, até representações mais complexas, como uma imagem capturada por uma câmera em um jogo.

- **Ação (a):** a ação é a escolha feita pelo agente com base no estado atual. Cada ação influencia o ambiente de alguma forma.
- **Recompensa (r):** a recompensa é um valor numérico (geralmente um número real) fornecido ao agente após a execução de uma ação.
- **Política (π):** a política é a estratégia que orienta o comportamento do agente, determinando qual ação deve ser tomada em cada estado. Ela pode ser determinística, quando define uma única ação específica para cada estado, ou estocástica, quando associa diferentes ações a diferentes probabilidades.
- **Função de valor (V(s)):** a função de valor estima a utilidade de um estado, ou seja, representa a recompensa esperada que o agente pode obter a partir desse estado, assumindo que seguirá a política atual.
- **Função de ação-valor (Q(s, a)):** a função de ação-valor associa um valor a um par (estado, ação), indicando o quanto é vantajoso executar uma determinada ação em um estado específico, considerando a política seguida.

Modelo de Decisão de Markov (Markov Decision Process - MDP)

O **MDP** é uma estrutura matemática utilizada para modelar problemas de aprendizado por reforço, em que um agente aprende a tomar decisões em um ambiente incerto e dinâmico.

MDP é definido, por cinco elementos principais:

- **Conjunto de estados (S):** representa todas as situações possíveis em que o agente pode se encontrar.
- **Conjunto de ações (A):** é o conjunto de todas as ações que o agente pode realizar. A escolha de uma ação depende do estado atual.
- **Função de transição (T):** é definida como $T(s, a, s')$ e representa a probabilidade de o agente ir do estado s para o estado s' após executar a ação a , se um robô tenta andar para frente (ação) estando em um piso escorregadio (estado), há 80% de chance de avançar (s'), mas 20% de escorregar e permanecer no mesmo lugar.
- **Função de recompensa (R):** indica o valor numérico (recompensa) que o agente recebe ao executar uma ação em um determinado estado.
- **Política (π):** define a estratégia de comportamento do agente, ou seja, qual ação ele deve escolher em cada estado.

Propriedade de Markov afirma que a próxima decisão depende apenas do estado atual, e não do histórico de estados anteriores

Exploração vs. exploração

- **Exploração (exploration):** refere-se à atitude do agente de experimentar ações novas, mesmo que ele ainda não saiba se elas são boas. O objetivo da exploração é descobrir novas possibilidades, que talvez levem a recompensas maiores no futuro
- **Exploração (exploitation):** refere-se à decisão de usar o conhecimento já adquirido, ou seja, repetir as ações que o agente já sabe que funcionam bem. O objetivo aqui é maximizar a recompensa imediata, com base na experiência passada
- Se o agente explorar pouco, ele pode nunca descobrir estratégias melhores e se acomodar em soluções subótimas.
- Se o agente explorar demais, ele gasta tempo testando ações ruins e demora para usar as boas que já descobriu.

Algoritmos de aprendizado por reforço frequentemente usam estratégias para equilibrar

- **ϵ -greedy:** o agente escolhe a melhor ação conhecida com alta probabilidade (exploração), mas às vezes escolhe uma ação aleatória (exploração).
- **Softmax:** atribui probabilidades diferentes a cada ação com base no valor estimado, permitindo um equilíbrio gradual.
- **Decaimento de ϵ :** o agente começa explorando bastante e, ao longo do tempo, vai explorando menos e explorando mais, conforme aprende

UNIDADE III

PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL (PLN)

PLN é uma área da inteligência artificial dedicada a permitir que máquinas compreendam, interpretem, gerem e interajam usando linguagem humana. PLN é a união entre linguística computacional, inteligência artificial e aprendizado de máquina com o objetivo de processar e analisar a linguagem humana de maneira significativa. Os principais objetivos do PLN envolvem a capacidade de compreender o significado de textos e falas humanas, permitindo que sistemas computacionais interpretem, analisem e processem a linguagem.

Outro campo de destaque é a análise de sentimentos, que consiste em classificar automaticamente opiniões expressas em redes sociais, avaliações de produtos ou comentários de usuários, ajudando empresas a monitorar a percepção pública sobre suas marcas.

PLN é utilizado em sistemas de recomendação, analisando textos de preferências e avaliações para oferecer sugestões mais personalizadas aos usuários. Por fim, o PLN também é capaz de realizar a geração automática de texto, criando resumos, e-mails, descrições de produtos e outros conteúdos com base em dados fornecidos, o que agiliza processos e amplia a produtividade em ambientes corporativos e digitais.

Tarefas comuns no PLN:

- **Tokenização:** divide um texto em unidades menores chamadas tokens (palavras, frases ou sílabas).

Exemplo: texto: “Hoje é um ótimo dia.” → Tokens: [“Hoje”, “é”, “um”, “ótimo”, “dia”, “.”].

- **Stemização:** reduz palavras à sua raiz (ex.: “correr”, “correndo” → “corr”).

- **Lematização:** reduz palavras à sua forma base correta (ex.: “correndo” → “correr”).

- **Análise de sentimentos:** determina a polaridade emocional de um texto (positivo, negativo e neutro). Exemplo: “Achei o serviço excelente.” → Sentimento: positivo.

- **Reconhecimento de entidades nomeadas (NER):** identifica nomes próprios e categorias importantes em textos (pessoas, organizações, locais e datas).

Exemplo: “Vanessa trabalha na UNIP desde 2019.” → Pessoa: Vanessa, organização: UNIP, data: 2019. • **Classificação de texto:** associa categorias a textos. Pode ser usada para classificar e-mails como spam ou não spam, por exemplo.

Técnicas utilizadas em PLN:

- **Regras e modelos estatísticos:** essa abordagem se baseia na aplicação de regras linguísticas ou em modelos probabilísticos construídos a partir de grandes conjuntos de dados textuais. Técnicas como os modelos de Markov e o Naive Bayes são exemplos clássicos que utilizam a frequência e a probabilidade de ocorrência de palavras ou sequências linguísticas para realizar tarefas como análise morfosintática, segmentação de texto e classificação básica.

- **Aprendizado de máquina:** o uso de modelos supervisionados e não supervisionados permite que algoritmos sejam treinados para tarefas como classificação de textos, detecção de padrões e clusterização semântica. Dentre os algoritmos mais utilizados nesse contexto estão o SVM, o Random Forest e o k-NN.

Deep learning e redes neurais

As abordagens baseadas em deep learning utilizam redes neurais profundas, com destaque para as RNNs e os transformers, como o Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT) e o Generative Pre-trained Transformer (GPT).

Exemplo de pipeline de PLN

Um pipeline de PLN consiste em uma sequência estruturada de etapas que permitem transformar dados linguísticos brutos em informações úteis e interpretáveis por sistemas computacionais, processo começa com a coleta de dados, que pode envolver textos, falas ou mensagens oriundas de diversas fontes, como redes sociais, assistentes virtuais, e-mails ou documentos. Dps realiza-se o pré-processamento, etapa essencial para a limpeza e a padronização dos dados, em que são aplicadas técnicas como remoção de ruídos, tokenização (quebra do texto em unidades menores, como palavras), remoção de stopwords e lematização (redução das palavras à sua forma base), dps passa-se para a extração de características, na qual os textos são convertidos em representações numéricas que podem ser processadas por algoritmos.

A etapa seguinte, realiza-se o treinamento do modelo, que pode envolver tarefas como classificação de textos, análise de sentimentos ou identificação de tópicos, utilizando algoritmos de aprendizado de máquina ou redes neurais profundas. Após o treinamento, o modelo é submetido a uma fase de avaliação e ajuste, na qual seu desempenho é analisado com métricas específicas, e seus parâmetros são refinados para melhorar a precisão e a generalização. Por fim, o modelo é aplicado em sistemas reais, sendo integrado a interfaces com o usuário, assistentes inteligentes, plataformas de atendimento automático ou mecanismos de análise de conteúdo, permitindo uma interação mais inteligente, eficiente e natural entre humanos e máquinas.

Engenharia de prompt: interagindo com modelos de linguagem natural

Engenharia de prompt é a prática de projetar, testar e refinar instruções textuais (prompts) para direcionar o comportamento de LLMs, como o GPT, de forma eficiente e segura. Diferentemente do desenvolvimento tradicional, em que algoritmos são codificados de forma direta, aqui o comportamento do modelo é influenciado por instruções em linguagem natural. LLMs são treinados com grandes

volumes de dados textuais e são capazes de responder a uma vasta gama de tarefas, desde tradução e resumo até raciocínio lógico e programação.

Principais tipos de prompt utilizados.

- **Zero-shot:** nesse tipo de abordagem, o modelo é solicitado a realizar uma tarefa sem receber exemplos prévios de entrada e saída.
- **Few-shot:** aqui, o prompt inclui um pequeno número de exemplos ilustrativos para orientar o modelo sobre o padrão desejado de resposta. “Entrada: O céu está nublado. → Saída: Previsão de chuva”
- **Chain-of-thought (cadeia de pensamento):** esse tipo de prompt incentiva o modelo a explicitar seu raciocínio passo a passo antes de apresentar uma resposta final.
- **Prompts com atribuição de papéis:** consistem em instruções que colocam o modelo em um papel ou persona específica, permitindo que ele adapte o estilo e o conteúdo da resposta conforme o contexto desejado. Exemplo: “Você é um médico explicando o diagnóstico de diabetes a um paciente leigo. Use linguagem simples e empática”.

Boas práticas

A primeira recomendação importante é manter a especificidade e a objetividade.

A definição do formato de saída também é essencial. Informar explicitamente se deseja uma lista, um parágrafo, uma tabela ou um trecho de código ajuda o modelo a estruturar corretamente a resposta.

Limitações e riscos

Um dos desafios mais recorrentes é a alucinação de informações, situação em que o modelo gera respostas incorretas ou inventadas, mas com aparente confiança e fluidez, o que pode induzir o usuário ao erro, especialmente em contextos técnicos, acadêmicos ou médicos.

Outro aspecto crítico é a sensibilidade ao prompt. Pequenas variações na formulação da pergunta podem resultar em respostas significativamente diferentes, tanto em conteúdo quanto em qualidade. O modelo pode refletir preconceitos implícitos presentes nos dados com os quais foi treinado ou ser influenciado por escolhas na formulação do prompt. Isso pode levar à reprodução de estereótipos, à exclusão de grupos sociais ou à tomada de decisões discriminatórias.

Ferramentas e frameworks

- **PromptLayer:** é uma plataforma voltada para o versionamento, o rastreamento e a análise de prompts utilizados com APIs de modelos de linguagem.
- **LangChain:** trata-se de um framework avançado que permite encadear múltiplos prompts e interações entre o modelo e ferramentas externas, como bancos de dados, APIs, navegadores e até planilhas.
- **LlamaIndex (antigo GPT Index):** é uma biblioteca voltada a conectar modelos de linguagem a fontes de dados estruturadas ou não estruturadas, como arquivos, bancos de dados ou documentos corporativos.
- **OpenAI Playground:** é um ambiente interativo que permite testar e ajustar prompts em tempo real com diferentes parâmetros, como temperatura, frequência e comprimento da resposta.

Aplicações práticas

Na educação, os prompts são utilizados para criar tutores personalizados, capazes de adaptar explicações ao nível de conhecimento do estudante

Na área da saúde, a engenharia de prompt é aplicada em sistemas de apoio à decisão clínica.

No mundo dos negócios, os modelos orientados por prompts vêm sendo usados para automatizar atendimentos ao cliente.

Na programação, os usos vão desde a geração de trechos de código sob demanda, passando pela explicação de blocos complexos, até o apoio em processos de depuração (debugging).

Técnicas de PLN

Pré-processamento de texto

Esse processo envolve a normalização e a limpeza dos textos, com o objetivo de remover ruídos, padronizar a linguagem e preparar os dados para que os algoritmos possam extrair informações de forma mais eficaz.

- **Tokenização:** é uma das primeiras etapas, que consiste em dividir o texto em unidades menores chamadas tokens, frase “A inteligência artificial é fascinante.” seria decomposta nos tokens: [“A”, “inteligência”, “artificial”, “é”, “fascinante”, “.”].

- **Remoção de stopwords:** exclusão de palavras muito frequentes e geralmente pouco informativas, como “de”, “o”, “a” e “em”. Essas palavras, apesar de essenciais para a construção gramatical das frases, tendem a não agregar valor semântico significativo na maioria das tarefas analíticas.
- **Lematização e stemming:** tratamento das variações morfológicas das palavras, realizado por meio de stemming e lematização. O stemming reduz as palavras à sua raiz ou base, muitas vezes sem considerar se a forma resultante corresponde a uma palavra real. Por exemplo, “correr”, “correndo” e “correu” podem ser reduzidas a “corr”. Entretanto, a lematização vai além, utilizando regras linguísticas para transformar as palavras em sua forma canônica ou de dicionário – assim, “correndo” e “correu” seriam convertidas em “correr”, mantendo o sentido linguístico correto.
- **Normalização:** a normalização do texto inclui operações como a conversão de todas as letras para minúsculas, a remoção de pontuações e caracteres especiais, além da padronização de acentuação

Representação de texto

Esse processo é conhecido como representação de texto e consiste em transformar palavras, frases ou documentos em vetores, estruturas matemáticas compreensíveis pelos modelos computacionais.

- **Bag of Words (BoW):** para que modelos de IA compreendam textos de forma eficaz, é essencial representá-los numericamente por meio de técnicas de vetorização. Uma das abordagens mais simples e utilizadas é o BoW, que representa o texto como um vetor baseado na frequência de ocorrência das palavras, desconsiderando a ordem em que aparecem.
- **Term Frequency – Inverse Document Frequency (TF-IDF):** uma evolução do método de BOW é o TF-IDF, que, além de contabilizar a frequência de palavras, ajusta os pesos com base em sua relevância dentro de um conjunto de documentos.
- **Word embeddings:** técnicas mais sofisticadas são os word embeddings, que mapeiam palavras em vetores densos e contínuos, nos quais a proximidade entre vetores reflete relações semânticas entre os termos.
- **Embeddings contextuais com transformers:** esses modelos geram representações vetoriais que variam de acordo com o contexto em que a palavra aparece. Ou seja, uma mesma palavra pode ter significados e vetores diferentes

dependendo da frase em que está inserida, o que resulta em uma compreensão muito mais precisa e rica da linguagem.

Técnicas avançadas de análise

- **Análise de sentimentos:** uma das aplicações mais populares é a análise de sentimentos, que busca identificar a opinião expressa em um texto – classificando-a como positiva, negativa ou neutra.
- **Classificação de texto:** responsável por atribuir uma ou mais categorias a um determinado conteúdo textual.
- **Reconhecimento de entidades nomeadas:** o NER, do inglês Named Entity Recognition, é outro componente essencial do PLN, permitindo identificar e extrair informações específicas de um texto, como nomes de pessoas, datas, locais e organizações.
- **Resumo automático (text summarization):** a geração de resumos automáticos é mais uma funcionalidade relevante, que visa condensar textos longos em versões mais curtas, mantendo os principais pontos informativos.
- **Tradução automática:** é outro avanço importante e permite converter textos entre idiomas diferentes.
- **Geração de texto:** por fim, destaca-se a geração automática de texto, em que o sistema é capaz de criar conteúdos inteiros com base em um contexto ou instrução inicial.

Técnicas de PLN com aprendizado de máquina:

Algoritmos clássicos

Um dos mais utilizados é o Naive Bayes, um classificador probabilístico simples, baseado no teorema de Bayes e na suposição de independência entre as características (palavras) do texto.

SVM, que busca encontrar um hiperplano ótimo que separe os dados em diferentes categorias. Ele é especialmente eficaz em problemas de classificação binária e multiclasse, como a categorização de textos em áreas temáticas (política, esporte, tecnologia etc.) ou a detecção de fake news. Já algoritmos como k-NN e árvores de decisão são mais simples, mas úteis em cenários em que os dados têm baixa dimensionalidade ou exigem interpretabilidade.

Aprendizado profundo

Entre os primeiros modelos utilizados estão as RNNs, que conseguem lidar com sequências de palavras, aproveitando o fato de a linguagem natural ter uma estrutura temporal

Long short-term memory (LSTMs) e as gated recurrent units (GRUs). Essas redes introduzem mecanismos de memória que permitem armazenar e esquecer informações ao longo da sequência, tornando-as mais eficazes em tarefas como tradução automática, modelagem de linguagem e geração de texto com maior coesão.

PLN, como o BERT, o GPT, o Robustly Optimized BERT Approach (RoBERTa) e o T5, que são capazes de capturar com profundidade o significado contextual das palavras em diferentes situações.

Ferramentas e bibliotecas para PLN

PLN, diversas bibliotecas e ferramentas são fundamentais na implementação de soluções eficientes e escaláveis. Entre as mais conhecidas está a Natural Language Toolkit (NLTK), uma biblioteca utilizada para tarefas básicas de processamento textual.

spaCy, projetado para aplicações industriais que exigem alto desempenho e eficiência. Com uma arquitetura otimizada para velocidade, o spaCy permite executar tarefas como reconhecimento de entidades nomeadas, análise sintática, vetorização e extração de informações de maneira rápida e confiável, sendo adotada em projetos comerciais e pipelines robustos de PLN.

scikit-learn oferece uma ampla gama de algoritmos de aprendizado de máquina que podem ser aplicados à classificação e à vetorização de textos, como Naive Bayes, SVM e TF-IDF.

Para o treinamento de modelos mais complexos, especialmente os baseados em redes neurais profundas, destacam-se os frameworks TensorFlow e PyTorch. Ambos oferecem suporte avançado ao desenvolvimento e treinamento de modelos personalizados de deep learning

A biblioteca Hugging Face Transformers tem ganhado destaque como uma das mais importantes do cenário atual, ao disponibilizar modelos pré-treinados de última geração, como BERT, GPT, RoBERTa e T5.

Tokenização, stemming e lematização

Tokenização

É o processo de dividir um texto em unidades menores chamadas tokens. Os tokens podem ser palavras, frases, caracteres ou até sílabas, dependendo do objetivo da análise.

A tokenização por palavra é a forma mais comum e consiste em dividir o texto com base em espaços e sinais de pontuação, separando-o em palavras individuais.

Stemming

É a técnica de reduzir uma palavra à sua raiz ou radical, removendo afixos (prefixos e sufixos)

Exemplo: Palavras: “correndo”, “correu”, “correria” → Stem: “corr”.

O stemming é um processo essencialmente mecânico, baseado em regras simples de truncamento de palavras. O Porter Stemmer é um dos algoritmos de stemming mais utilizados para a língua inglesa. O Snowball Stemmer, também desenvolvido por Martin Porter, é uma versão mais robusta e flexível, com suporte a múltiplos idiomas além do inglês. Já o RSLP Stemmer foi projetado especificamente para o português

Lematização

É o processo de reduzir uma palavra à sua forma canônica ou dicionarizada, chamada de lema, com base em análise linguística e gramatical. Exemplo: Palavras: “correndo”, “correu”, “correria” → Lema: “correr”

Vamos utilizar as bibliotecas:

- **NLTK:** usada para tokenização, stemming e outras técnicas de PLN.
- **spaCy:** biblioteca poderosa para processamento eficiente de texto.
- **pt_core_news_sm:** modelo da língua portuguesa utilizado pelo spaCy

```

1 import nltk
2 from nltk.tokenize import word_tokenize, sent_tokenize
3 from nltk.stem import RSLPStemmer
4 import spacy
5
6 # Baixar dados necessários
7 nltk.download('punkt')
8 nltk.download('punkt_tab')
9 nltk.download('rslp')
10
11 # Carregar modelo SpaCy para português
12 nlp = spacy.load("pt_core_news_sm")
13
14 # Texto de exemplo
15 texto = "As crianças estavam brincando no jardim. Elas brincam lá todos os dias."
16
17 print("Texto original:")
18 print(texto)
19 print("-" * 50)
20
21 # 1. TOKENIZAÇÃO
22
23 print("1. Tokenização")
24
25 # Tokenização por sentença com NLTK
26 sentencas = sent_tokenize(texto, Language='portuguese')
27 print("\nSentenças:")
28 print(sentencas)
29
30 # Tokenização por palavra com NLTK
31 palavras = word_tokenize(texto, Language='portuguese')
32 print("\nPalavras:")
33 print(palavras)
34
35 # Tokenização com spaCy
36 doc = nlp(texto)
37 print("\nTokens com spaCy:")
38 print([token.text for token in doc])
39 print("-" * 50)
40
41 # 2. STEMMING (com RSLPStemmer)
42
43 print("2. Stemming com RSLPStemmer")
44
45 stemmer = RSLPStemmer()
46 stems = [stemmer.stem(palavra.lower()) for palavra in palavras if palavra.isalpha()]
47 print("Palavras após stemming:")
48 print(stems)
49 print("-" * 50)
50
51 # 3. LEMATIZAÇÃO (com spaCy)
52
53 print("3. Lematização com spaCy")
54
55 lemmas = [token.lemma_ for token in doc if token.is_alpha]
56 print("Palavras após lematização:")
57 print(lemmas)

```

Análise de sentimentos e classificação de texto

Análise de sentimentos

É o processo de identificar e classificar emoções ou opiniões expressas em um texto. O objetivo é determinar se o sentimento é positivo, negativo ou neutro e, em alguns casos, medir a intensidade da emoção. Exemplo: Texto: “Adorei a nova atualização do aplicativo, está muito mais rápido!”. Resultado: sentimento positivo.

Abordagens para análise de sentimentos

- Abordagem baseada em regras léxicas: dispõe de dicionários ou léxicos contendo palavras previamente classificadas quanto à sua polaridade (positiva, negativa ou neutra)
- Abordagem baseada em aprendizado de máquina: utiliza algoritmos treinados com conjuntos de dados rotulados para classificar o sentimento dos textos
- Abordagem baseada em deep learning: usa arquiteturas mais sofisticadas, como RNNs, LSTM e transformers, que são capazes de capturar dependências temporais, nuances linguísticas e contexto semântico das palavras.

Aplicações práticas

- Monitoramento de marcas em redes sociais: permite acompanhar, em tempo real, a percepção pública sobre produtos, serviços ou empresas, possibilitando ações estratégicas de marketing e gerenciamento de reputação.
- **Análise de feedbacks de clientes:** utilizada por empresas de e-commerce e serviços de atendimento ao consumidor (SACs) para compreender a satisfação dos clientes, identificar pontos críticos e orientar melhorias nos produtos ou no atendimento.
- **Deteção de sentimentos em comentários de notícias:** contribui para avaliar a reação do público em relação a determinados temas, reportagens ou eventos, sendo útil para veículos de comunicação e pesquisadores da área de mídia.
- **Análise de discurso político e social:**
aplicada para identificar tendências de opinião, polarizações e emoções predominantes em discursos, manifestações públicas e debates sociais

Classificação de texto

É o processo de atribuir categorias predefinidas a um conteúdo textual. Pode ser binária (duas classes), multiclasse (várias categorias exclusivas) ou multirrótulo (várias categorias simultâneas por texto).

Exemplos: • Classificar um e-mail como “spam” ou “não spam”.

• Categorizar uma notícia como “política”, “esportes”, “tecnologia”.

• Detectar se um comentário é “ofensivo”, “neutro” ou “educativo”

Etapas da classificação de texto

• **Pré-processamento:** nessa fase inicial, o texto é preparado para a análise.

— Limpeza: consiste na remoção de caracteres especiais, pontuações, números irrelevantes, stopwords (palavras de pouca relevância como “de”, “a”, “que”) e padronização do texto para minúsculas.

— Tokenização: divide o texto em unidades menores chamadas tokens, geralmente palavras ou expressões.

— Lematização: reduz as palavras às suas formas canônicas (lemas), mantendo seu significado.

• **Vetorização:** o texto, uma vez pré-processado, é convertido em uma representação numérica para que possa ser utilizado por algoritmos de aprendizado de máquina.

— BoW: representa o texto por meio da frequência das palavras, desconsiderando a ordem.

— TF-IDF: pondera a frequência das palavras considerando sua importância relativa entre os documentos.

— Embeddings: técnicas mais avançadas, como Word2Vec, GloVe ou BERT, mapeiam palavras

ou sentenças em vetores densos em espaços semânticos

• **Treinamento do modelo:** com os dados vetorizados, aplica-se um algoritmo de aprendizado supervisionado para treinar um modelo de classificação.

— Naive Bayes: baseia-se no teorema de Bayes com a suposição de independência entre as características.

— SVM: busca um hiperplano ótimo para separar classes distintas no espaço de características.

- Redes neurais: especialmente Deep Neural Networks (DNNs), que capturam relações complexas entre palavras e estruturas sintáticas.
- Transformers: arquiteturas modernas como BERT, RoBERTa e GPT utilizam mecanismos de atenção para contextualizar cada palavra dentro da sentença
- **Avaliação e teste:** após o treinamento, o modelo é avaliado por meio de métricas que permitem medir sua eficácia:
 - Acurácia: razão entre o número de previsões corretas e o total de previsões.
 - Precisão: proporção de itens classificados como positivos que são realmente positivos.
 - Recall: proporção de itens realmente positivos que foram corretamente identificados.
- F1-score: média harmônica entre precisão e recall, útil especialmente em casos de dados desbalanceados.

Ferramentas populares

Diversas ferramentas e bibliotecas são utilizadas na tarefa de classificação de texto. O scikit-learn é uma das bibliotecas mais populares para a aplicação de classificadores tradicionais, como Naive Bayes, SVM e regressão logística, sendo bastante eficaz em tarefas supervisionadas com vetores esparsos. Para as etapas iniciais de pré-processamento e vetorização, bibliotecas como NLTK e spaCy oferecem recursos robustos para tokenização, remoção de stopwords, lematização e análise morfosintática, a biblioteca TextBlob é uma alternativa prática, oferecendo classificadores embutidos e fácil integração com outras ferramentas. Já para abordagens mais modernas e de alto desempenho, a biblioteca Transformers, mantida pela Hugging Face, disponibiliza acesso a modelos pré-treinados de última geração (como BERT, RoBERTa e GPT) para tarefas de classificação, extração de entidades, tradução e muito mais. Quando o projeto demanda maior flexibilidade e controle sobre o treinamento de modelos profundos, frameworks como TensorFlow e PyTorch são os mais indicados

Modelos de linguagem

Os modelos de linguagem são a espinha dorsal do PLN. Eles permitem que sistemas computacionais compreendam, processem, prevejam e gerem linguagem humana.

Um modelo de linguagem é um sistema matemático ou estatístico que, dado um conjunto de palavras ou caracteres, é capaz de prever a probabilidade de ocorrência da próxima palavra, ou avaliar a fluidez de uma frase

Exemplo: Entrada: “O céu está muito...”. Saída esperada: “azul” (alta probabilidade), “livro” (baixa probabilidade).

Modelos baseados em n-gramas

Um unigrama considera cada palavra de forma independente, ignorando a relação com palavras vizinhas. Já bigramas e trigramas consideram, respectivamente, pares e trios de palavras consecutivas, proporcionando uma visão mais contextualizada. Por exemplo, no modelo de bigramas, a sequência “como vai” pode levar à predição da palavra “você” com alta probabilidade

Eles não são capazes de capturar contextos de longo alcance, uma vez que consideram apenas um número fixo de palavras anteriores

Modelos com redes neurais

Os modelos neurais utilizam representações vetoriais (embeddings) e múltiplas camadas ocultas para aprender relações complexas

Entre as arquiteturas mais relevantes estão as RNNs, que processam sequências de forma iterativa e armazenam informações sobre os estados anteriores, LSTMs e as GRUs. Ambas incorporam mecanismos de controle de fluxo de informações (gates) que permitem reter e esquecer dados seletivamente ao longo do tempo.

Seq2Seq, muito utilizado em tarefas como tradução automática. Ele consiste em dois componentes principais: um encoder, responsável por codificar toda a sequência de entrada em uma representação vetorial densa, e um decoder, que gera a sequência de saída a partir dessa codificação.

Modelos baseados em transformers

Diferentemente das redes recorrentes, que processam as palavras de forma sequencial, os transformers utilizam mecanismos de atenção que permitem analisar simultaneamente todas as palavras de uma sentença, capturando relações semânticas de curto e longo alcance com grande eficiência.

Entre os principais, destacam-se:

BERT: lançado em 2018. É bastante utilizado em tarefas de classificação, reconhecimento de entidades e resposta automática a perguntas

- **GPT:** também lançado em 2018 e com versões mais avançadas nos anos seguintes, é um modelo unidirecional voltado para a geração de texto
- **T5:** apresentado em 2020, adota uma abordagem multitarefa e trata todas as tarefas de PLN como problemas de transformação de texto
- **RoBERTa:** lançado em 2019, é uma versão aprimorada do BERT, treinado com mais dados e por mais tempo
- **DistilBERT:** também de 2019, é uma versão mais compacta e eficiente do BERT, projetada para oferecer desempenho semelhante com menor tempo de processamento e consumo de recursos.

Representações semânticas em modelos de linguagem

A representação de palavras em formato vetorial é uma das bases do PLN moderno.

Word embeddings

São representações vetoriais densas e contínuas, em que cada palavra é mapeada para um ponto em um espaço vetorial multidimensional. Essas representações capturam similaridades semânticas, de modo que palavras frequentemente utilizadas em contextos parecidos apresentem vetores semelhantes.

$\text{vet}(\text{"rei"}) - \text{vet}(\text{"homem"}) + \text{vet}(\text{"mulher"}) \approx \text{vet}(\text{"rainha"})$

Embeddings contextuais

Embora os word embeddings tradicionais representem cada palavra com um único vetor fixo. Embeddings contextuais representam as palavras levando em consideração o contexto em que aparecem. Assim, a msm palavra pode ter diferentes representações dependendo da frase em que está inserida.

Exemplo, a palavra “banco” em “Sentei no banco para descansar” tem o significado relacionado a um assento. Já em “Fui ao banco sacar dinheiro”, se refere a uma instituição financeira.

Treinamento de modelos de linguagem

O treinamento envolve expor o modelo a um grande corpus de texto para que ele aprenda a prever palavras, frases ou respostas com base em contextos anteriores

Técnicas comuns de pré-treinamento

Esse processo consiste em expor o modelo a um grande corpus textual, permitindo que ele aprenda padrões linguísticos, relações semânticas e estruturas sintáticas por meio da análise estatística de contextos

Principais estratégias de pré-treinamento:

- **Máscara de palavras (MLM, do inglês masked language modeling):** utilizada em modelos como o BERT, essa técnica consiste em ocultar aleatoriamente algumas palavras da frase e treinar o modelo para prever os termos mascarados com base no contexto ao redor.
- **Previsão da próxima palavra ou next word prediction (CLM, do inglês causal language modeling):** técnica característica de modelos como o GPT, nos quais o objetivo é prever a próxima palavra em uma sequência com base nas palavras anteriores.

Desafios dos modelos de linguagem

Um dos principais desafios é o viés linguístico. Como esses modelos são treinados com base em grandes volumes de dados coletados da internet e de outras fontes públicas, eles tendem a refletir – e, em muitos casos, perpetuar – preconceitos sociais, culturais ou ideológicos presentes nesses dados.

Essas arquiteturas exigem infraestrutura robusta, com uso intensivo de memória e processamento gráfico (GPUs ou TPUs), o que pode limitar seu acesso a organizações com recursos restritos.

destaca-se o problema das chamadas alucinações dos modelos, em que o sistema gera informações incorretas, imprecisas ou até mesmo inventadas

Redes neurais para processamento de texto

Redes neurais no PLN

Uma das principais vantagens é a sua capacidade de generalização. Redes neurais aprendem padrões linguísticos complexos diretamente a partir de grandes volumes de exemplos

Essas redes eliminam a necessidade de engenharia manual de atributos (feature engineering), uma etapa que exigia tempo e conhecimento linguístico especializado. Em vez disso, as redes neurais são capazes de aprender representações distribuídas de palavras, frases e sentenças, extraindo automaticamente características relevantes a partir dos dados brutos.

Feedforward neural networks (FNNs)

As redes neurais feedforward representam a forma mais simples de arquitetura neural. São compostas por camadas densas (fully connected), nas quais os dados fluem em uma única direção – da camada de entrada até a camada de saída, sem ciclos ou retroalimentações. uma limitação importante dessa abordagem é que ela

não leva em consideração a ordem das palavras nem o contexto linguístico em que elas aparecem.

Redes neurais recorrentes (RNNs)

As RNNs foram desenvolvidas para lidar com dados sequenciais, como textos, áudios e séries temporais. As RNNs são projetadas para que a saída de cada etapa dependa não apenas da entrada atual, mas também dos estados anteriores da rede. Principais limitações das RNNs tradicionais é a dificuldade de capturar dependências de longo prazo dentro das sequências. À medida que a distância entre palavras relevantes aumenta, torna-se mais difícil para o modelo manter a informação útil.

LSTM e GRU

As arquiteturas LSTM e GRU são extensões das redes neurais recorrentes, projetadas especificamente para superar as limitações dessas redes em lidar com dependências de longo prazo em sequências.

Redes neurais convolucionais (CNNs) para texto

Desenvolvidas para tarefas de visão computacional, as CNNs também têm se mostrado eficazes em aplicações de PLN, especialmente em tarefas que exigem a detecção de padrões locais em sequências de palavras. No contexto textual, as CNNs são capazes de identificar estruturas relevantes, como expressões, frases curtas ou n-gramas significativos, sem depender diretamente da ordem global do texto.

Funcionamento das CNNs para texto envolve o uso de filtros convolucionais, que deslizam sobre a sequência de palavras (geralmente representadas por embeddings), capturando características específicas de trechos curtos do texto

Transformers

Essa capacidade de processamento paralelo e contextualizado, aliada à flexibilidade estrutural, tornou os transformers a base dos modelos de linguagem mais poderosos da atualidade.

Destaca-se o mecanismo de self-attention, responsável por calcular a relevância de cada palavra em relação às demais dentro da mesma sentença. Isso permite ao modelo capturar dependências de longo alcance e relações semânticas complexas.

A arquitetura não possui recorrência, a preservação da ordem sequencial é garantida por meio do positional encoding, um mecanismo que insere informações

sobre a posição das palavras, permitindo que o modelo compreenda a estrutura do texto.

- **BERT:** voltado para tarefas de compreensão de texto, como classificação, extração de entidades e resposta a perguntas.
- **GPT:** projetado para a geração de texto fluida e criativa, com forte capacidade preditiva e contextual.
- **T5, RoBERTa e XLNet:** Foco em multitarefas, que combinam compreensão e geração, adaptando-se a uma variedade de aplicações com alto desempenho.

Embeddings como entrada das redes

Todas as redes neurais aplicadas ao PLN dependem de uma etapa fundamental: a conversão de palavras em representações numéricas vetoriais, conhecidas como embeddings. Essas representações permitem que a linguagem humana, naturalmente ambígua e rica em significados, seja processada computacionalmente de forma eficiente e estruturada.

Os word embeddings mapeiam cada palavra para um vetor denso de dimensões fixas, em que as relações semânticas e sintáticas entre os termos são preservadas no espaço vetorial

- **Word2Vec:** aprende a representação de palavras com base no contexto de uso (modelo Skip-gram ou CBOW).
- **GloVe:** combina coocorrência global com contexto local para capturar relações semânticas.
- **FastText:** estende o Word2Vec ao considerar subpalavras (n-gramas de caracteres

```

1  import numpy as np
2  import matplotlib.pyplot as plt
3  from sklearn.metrics.pairwise import cosine_similarity
4  from sklearn.decomposition import PCA
5  import pandas as pd
6
7  # Palavras e seus embeddings simulados (4 dimensões)
8  palavras = ["rei", "rainha", "homem", "mulher", "cavalo", "carro"]
9
10 # Dicionário com embeddings fictícios
11 embeddings = {
12     "rei": np.array([0.8, 0.6, 0.1, 0.2]),
13     "rainha": np.array([0.9, 0.5, 0.2, 0.1]),
14     "homem": np.array([0.7, 0.4, 0.2, 0.1]),
15     "mulher": np.array([0.8, 0.3, 0.3, 0.2]),
16     "cavalo": np.array([0.2, 0.1, 0.9, 0.7]),
17     "carro": np.array([0.1, 0.2, 0.8, 0.6])
18 }
19
20 # Convertendo os vetores para uma matriz
21 matriz = np.array([embeddings[p] for p in palavras])
22
23 # Calculando similaridade de cosseno entre os vetores
24 similaridade = cosine_similarity(matriz)
25
26 # Reduzindo de 4 para 2 dimensões para visualização com PCA
27 pca = PCA(n_components=2)
28 reduzido = pca.fit_transform(matriz)
29
30 # Plotando os vetores em 2D
31 plt.figure(figsize=(8, 6))
32 for i, palavra in enumerate(palavras):
33     x, y = reduzido[i]
34     plt.scatter(x, y)
35     plt.text(x + 0.01, y + 0.01, palavra, fontsize=10)
36
37 plt.title("Representação vetorial (embeddings) de palavras - exemplo prático")
38 plt.xlabel("Componente Principal 1")
39 plt.ylabel("Componente Principal 2")
40 plt.grid(True)
41 plt.tight_layout()
42 plt.show()
43
44 # Exibindo a matriz de similaridade como tabela
45 df_sim = pd.DataFrame(similaridade, index=palavras, columns=palavras)
46 print("Matriz de Similaridade de Cosseno entre Palavras:")
47 print(df_sim.round(2))

```

Desafios no uso de redes neurais para texto

Um dos principais obstáculos é a necessidade de grandes volumes de dados para que o modelo possa aprender representações linguísticas eficazes. Modelos neurais, especialmente os de arquitetura profunda, exigem conjuntos extensos e variados de texto para evitar aprendizado superficial ou enviesado. Além disso, o alto custo computacional associado ao treinamento e à implementação desses

modelos limita seu uso a instituições com infraestrutura robusta, dificultando a democratização da tecnologia, há o problema do sobreajuste (overfitting), especialmente em tarefas com poucos dados rotulados. Nesses casos, o modelo pode se adaptar excessivamente ao conjunto de treinamento e perder a capacidade de generalização, resultando em desempenho instável em dados novos.

Aplicação de transformer e BERT

Diferentemente das RNNs, que processam os dados sequencialmente e, portanto, têm dificuldades com paralelização e longas dependências, os transformers foram projetados para processar todas as palavras de uma sequência simultaneamente, o que aumenta de maneira drástica a eficiência de treinamento e melhora o aproveitamento do contexto global de uma frase ou um parágrafo.

Um dos principais avanços dessa arquitetura é o uso do mecanismo de atenção múltipla, conhecido como multi-head attention. Esse mecanismo permite que o modelo aprenda relações complexas entre as palavras em diferentes níveis da estrutura da sentença, como dependências sintáticas, semânticas ou posicionais.

- Paralelismo eficiente durante o treinamento, possibilitando o uso mais eficaz de hardware especializado como GPUs e TPUs.
- Capacidade de processar sequências longas com melhor estabilidade e desempenho.
- Base escalável para pré-treinamento e fine-tuning, sendo o alicerce de modelos de linguagem de última geração, como BERT, GPT, T5 e RoBERTa.

Atenção (attention mechanism)

Ele permite que o modelo focalize as partes mais relevantes de uma sequência de texto, mesmo quando estão distantes entre si. Em vez de tratar todas as palavras da mesma forma, o modelo aprende a atribuir diferentes pesos a cada palavra do contexto, destacando aquelas que são mais importantes para a tarefa em questão.

BERT

O BERT é um modelo de linguagem pré-treinado desenvolvido pelo Google, baseado na arquitetura transformer.

BERT introduziu um avanço importante ao aplicar um mecanismo de atenção bidirecional, permitindo que o modelo considere simultaneamente o contexto anterior e posterior de cada palavra em uma sentença. Essa característica difere dos modelos unidirecionais, como o GPT, que processam o texto apenas da esquerda para a direita ou vice-versa.

Tarefas principais:

- MLM: o modelo aprende a prever palavras ocultas (mascaradas) dentro de uma frase.
- Next sentence prediction (NSP): o modelo aprende a identificar se uma segunda frase é uma continuação lógica da primeira, ajudando na compreensão de relações entre sentenças.

BERT:

- Bidirecionalidade real: uma das maiores inovações do BERT é sua capacidade de entender o contexto completo de uma palavra, observando tanto o que vem antes quanto o que vem depois, o que melhora a precisão da interpretação semântica.
- Baseado no encoder do transformer: ao utilizar apenas a parte de codificação (encoder) da arquitetura transformer, o BERT é otimizado para tarefas de compreensão de linguagem, como classificação de texto, análise de sentimentos e resposta a perguntas.
- Modelo transferível: após o pré-treinamento, o BERT pode ser facilmente ajustado (fine-tuned) para tarefas específicas com relativamente poucos dados rotulados, o que amplia seu uso em diferentes domínios, como jurídico, médico ou educacional.
- Treinado em larga escala: o modelo é inicialmente treinado em grandes corpora, como a Wikipedia em inglês e livros digitalizados, o que garante uma base linguística rica e variada.

Observação

Execute este comando antes de rodar o código:

```
pip install transformers
```

```
1 from transformers import pipeline
2
3 # Carrega o pipeline de análise de sentimentos com BERT
4 analisador_sentimento = pipeline("sentiment-analysis")
5
6 # Lista de frases para análise
7 frases = [
8     "I am very happy with the results of the project.", # "Estou muito feliz com os resultados do projeto.",
9     "This service was terrible and disappointing.", # "Esse serviço foi terrível e decepcionante.",
10    "The quality is acceptable but could be improved.", # "A qualidade é aceitável, mas pode melhorar.",
11    "I'm not sure I liked the service." # "Não tenho certeza se gostei do atendimento.",
12 ]
13
14 # Aplica o modelo nas frases
15 resultados = analisador_sentimento(frases)
16
17 # Exibe os resultados
18 for frase, resultado in zip(frases, resultados):
19     print(f"Frase: {frase}")
20     print(f"Sentimento: {resultado['label']} (confiança: {resultado['score']:.3f})\n")
```

Figura 36

```
Frase: I am very happy with the results of the project.
Sentimento: POSITIVE (confiança: 1.000)

Frase: This service was terrible and disappointing.
Sentimento: NEGATIVE (confiança: 1.000)

Frase: The quality is acceptable but could be improved.
Sentimento: NEGATIVE (confiança: 0.624)

Frase: I'm not sure I liked the service.
Sentimento: NEGATIVE (confiança: 1.000)
```

Figura 37 – Saída

O que esse código faz:

- Utiliza o modelo BERT (por trás do pipeline sentiment-analysis).
- Analisa o sentimento de diferentes frases (positivo ou negativo).
- Mostra o resultado com a confiança da predição.

Aplicações do BERT

O modelo BERT, ao ser ajustado por meio de fine-tuning, pode ser adaptado com alta eficácia para diversas tarefas de PLN.

Uma das aplicações mais comuns é a classificação de texto, em que o modelo aprende a atribuir rótulos a conteúdos com base em seu significado. Isso permite, por exemplo, detectar se um e-mail é spam ou legítimo, classificar automaticamente notícias em categorias como política, esportes ou economia, ou ainda identificar a intenção de mensagens em canais de atendimento

Diferentemente de métodos baseados em palavras-chave, o BERT é capaz de capturar nuances emocionais e contextuais da linguagem.

BERT é utilizado em tarefas de NER, nas quais o modelo identifica e classifica elementos específicos em um texto, como nomes de pessoas, organizações, locais geográficos, datas ou valores monetários, o que é essencial para sistemas de extração de informações em documentos jurídicos, notícias ou registros clínicos.

Variações do BERT

RoBERTa é outra versão muito utilizada, que aprimora o BERT ao ser treinado com um volume de dados significativamente maior e sem a tarefa de NSP.

Já o ALBERT (A Lite BERT) foi desenvolvido com foco em redução de complexidade computacional, utilizando técnicas como compartilhamento de pesos e fatoração da matriz de embedding.

O BioBERT, por exemplo, foi adaptado para a linguagem biomédica, sendo treinado com artigos científicos e bases de dados da área da saúde.

De forma semelhante, o LegalBERT foi treinado com textos jurídicos, como leis, contratos e decisões judiciais, o que o capacita a lidar com os desafios específicos da linguagem técnica do direito.

Benefícios do uso de BERT e transformers

Os transformers e modelos como o BERT trouxeram um novo padrão de excelência ao PLN, com capacidade de entender a semântica profunda da linguagem e gerar resultados altamente precisos.

Sua aplicação vai desde respostas automáticas em chatbots até classificação jurídica de documentos, tornando-se indispensáveis no desenvolvimento de soluções modernas de IA linguística.

VISÃO COMPUTACIONAL

A visão computacional é uma área da IA que tem como objetivo permitir que as máquinas “vejam”, interpretem e compreendam o conteúdo de imagens e vídeos, imitando a capacidade visual dos seres humanos.

A visão computacional (do inglês computer vision) envolve o processamento, análise e compreensão de imagens digitais, extraíndo informações relevantes que possam ser utilizadas por sistemas inteligentes. Isso inclui desde operações simples, como detecção de bordas e contornos, até tarefas complexas, como o entendimento do contexto de uma cena.

Objetivos da visão computacional

A visão computacional é um campo da IA que busca desenvolver sistemas capazes de interpretar e compreender imagens e vídeos da mesma forma que os seres humanos. Seus principais objetivos envolvem o reconhecimento de padrões visuais, permitindo que algoritmos identifiquem características recorrentes em imagens, como formas, texturas ou cores. Entre suas aplicações centrais está a capacidade de detectar e classificar objetos automaticamente, ou seja, identificar o que está presente em uma imagem e atribuir rótulos como “carro”, “pessoa” ou “animal”.

Além disso, a visão computacional também se dedica à análise de movimentos em vídeos, sendo fundamental para aplicações como vigilância inteligente, rastreamento de pessoas ou análise de comportamento.

O objetivo central da área é a conversão de imagens em dados estruturados, tornando possível integrar a informação visual em sistemas automatizados de decisão, reconhecimento facial, diagnósticos médicos, veículos autônomos, entre outras aplicações de ponta.

Aplicações da visão computacional em diferentes áreas e suas principais tarefas

Na área de segurança, é utilizada em sistemas de reconhecimento facial, controle de acesso e monitoramento em tempo real.

Na medicina, a tecnologia é empregada em diagnósticos por imagem, como na análise de radiografias, tomografias e ressonâncias magnéticas, auxiliando na detecção precoce de tumores e outras anomalias.

No setor industrial, a visão computacional é aplicada em controle de qualidade e inspeção automatizada, identificando falhas em produtos durante a linha de produção, garantindo maior padronização e redução de desperdícios.

Na agricultura, a tecnologia permite a identificação de pragas, doenças e deficiências nutricionais em plantações.

As principais tarefas da visão computacional são:

- Detecção de objetos (object detection): identifica a presença e localização de objetos dentro de uma imagem, desenhando caixas delimitadoras (bounding boxes).

Exemplo: detectar pedestres e veículos em imagens de tráfego.

- Classificação de imagens: associa uma categoria ou rótulo a uma imagem inteira.

Exemplo: dizer se uma imagem representa um gato, cachorro ou carro.

- Segmentação semântica: associa rótulos a cada pixel da imagem, diferenciando objetos até em áreas sobrepostas. Exemplo: separar o céu, a rua e os veículos em uma imagem urbana.
- Reconhecimento facial: identifica e compara rostos humanos em imagens ou vídeos. É aplicado em sistemas de segurança, desbloqueio de dispositivos, entre outros.
- Reconhecimento óptico de caracteres (OCR): converte textos em imagens (como documentos escaneados ou placas de carro) em texto editável digitalmente.
- Rastreamento de objetos (tracking): acompanha objetos em movimento ao longo de uma sequência de quadros em vídeo.

Processamento de imagem tradicional

parei na 46