Classificação de Imagens em Cores Utilizando o Conjunto de Dados CIFAR-10

STEFFIE GABRIELLA JEAN GILLES (915)
ABELLARD CHRISTLEY MAINVIEL (925)

resumo

Neste projeto, propomos a utilização do conjunto de dados CIFAR-10 para realizar a classificação de imagens coloridas fazendo uma análise abrangente do conjunto de dados, abordando suas características e desafios. Ao longo do projeto, aplicamos técnicas de processamento de imagens para pré-processamento dos dados e preparação para o treinamento de modelos de aprendizado de máquina. Implementamos e treinamos modelos de classificação de imagens, incluindo redes neurais convolucionais (CNNs), tranferlearning e Otimização Hiperparamétrica.

introdução

- Na atualidade, a presença dos computadores transcende as tarefas rotineiras, estendendo-se à tomada de decisões complexas e análises abrangentes. Neste cenário, métodos de inteligência artificial, aprendizado de máquina e processamento de imagens tornam-se essenciais para impulsionar avanços significativos em diversas esferas da sociedade.
- A aplicação do processamento e classificação de imagens para a tomada de decisões já permeia o cotidiano, desde a detecção de sorrisos em câmeras até sistemas que empregam reconhecimento facial. Contudo, desafios significativos surgem quando buscamos dotar os computadores da capacidade de interpretar imagens de maneira similar à mente humana, como a identificação da presença de um cachorro em uma imagem. Para atingir essa capacidade, faz-se necessário o desenvolvimento de modelos computacionais e técnicas de otimização do processamento e resultados.

Trabalhos relacionados

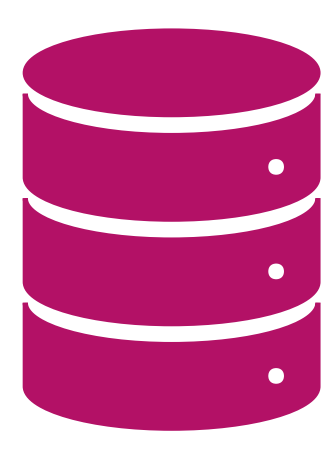
A revisão de trabalhos relacionados é uma parte crucial de qualquer pesquisa. Aqui estão alguns trabalhos relacionados sobre classificação de imagens usando CIFAR-10 e Redes Neurais Convolucionais (CNNs):

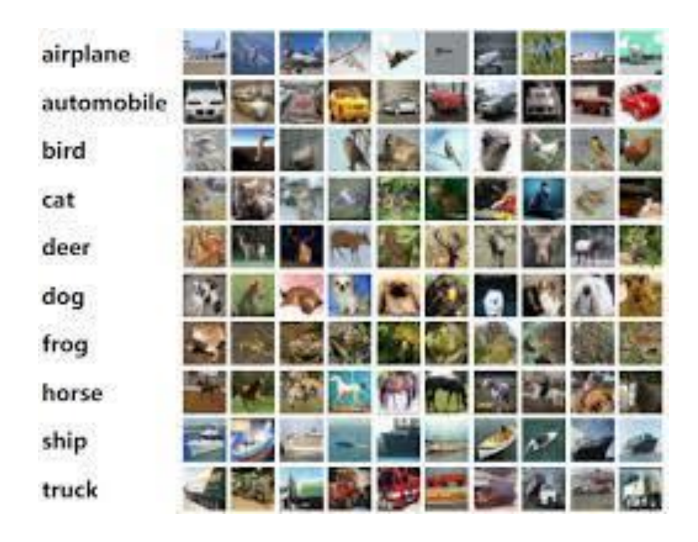
- "ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks"
- "Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition"
- "Deep Residual Learning for Image Recognition"
- "Understanding Neural Networks Through Deep Visualization"
- "CIFAR-10 Canadian Institute For Advanced Research
- "A Comprehensive Review on Image Classification Techniques: From Classical to Modern Classifiers"
- "A Survey on Deep Learning in Medical Image Analysis"



metodologia

- 1. Revisão Bibliográfica
- 2. Preparação do Conjunto de Dados
- 3. Pré-processamento de Dados
- 4.Avaliação de Impacto de Hiperparâmetros
- 5. Treinamento e Avaliação
- 6. Comparação de Modelos e Ajustes:
- 7. Transfer Learning
- 8. Análise de Resultados





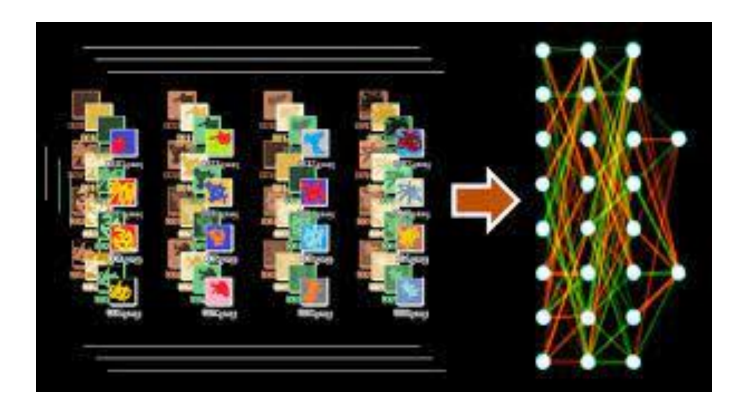
O dataset (cifar-10)



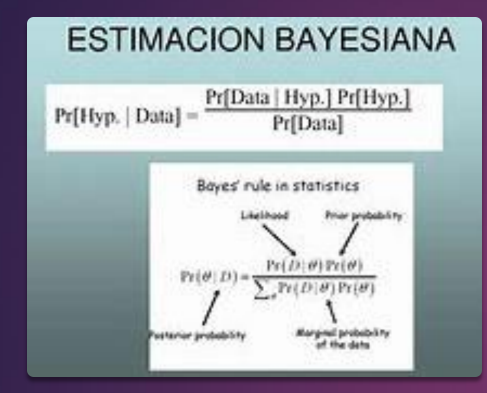


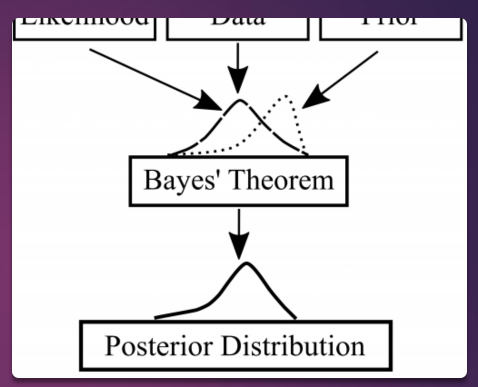


As bibliotecas



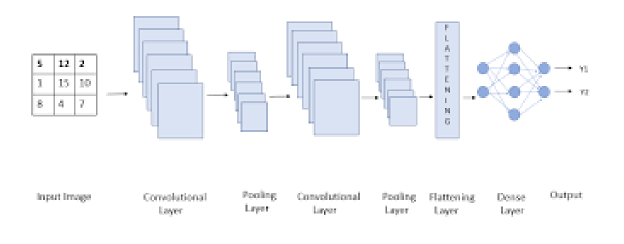
O modelo

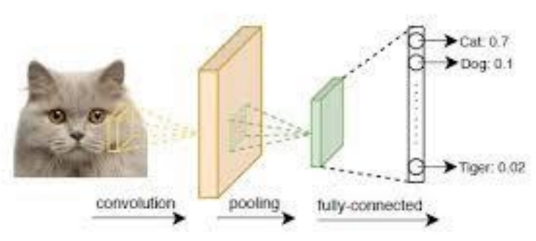




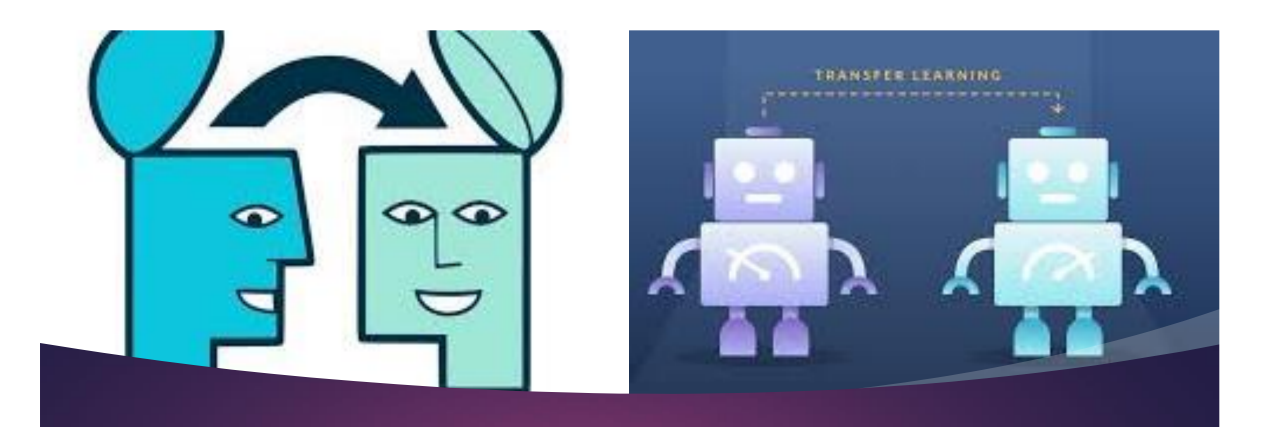
Otimização bayesiana

Convolutional Neural Network





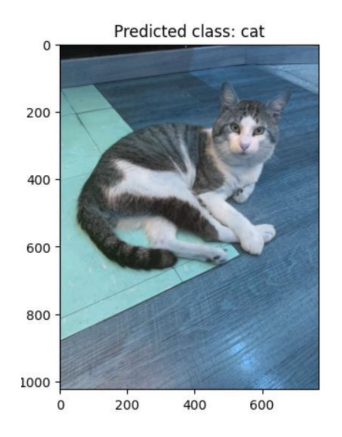
O que e uma CNN

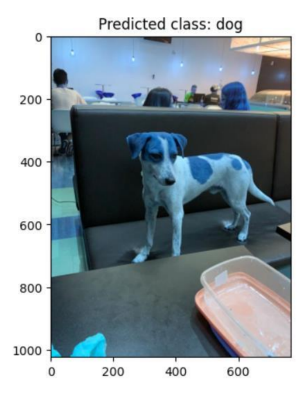


Transfer learning

Resultados

Fotos de animal no lanchonete do inatel





Conclusões

O artigo aborda a classificação de imagens coloridas usando o conjunto de dados CIFAR-10, aplicando técnicas de processamento de imagens e modelos de aprendizado de máquina, como as redes neurais convolucionais (CNNs) com TensorFlow.

Após analisar as características do conjunto de dados, implementamos estratégias de pré-processamento, incluindo normalização de dados e otimização otimização bayesiana. O desempenho do modelo foi avaliado com a métrica de acurácia, revelando desafios superados com a aprendizagem por transferência, incorporando o modelo pre-treinado ResNet18, resultando em uma notável acurácia de 94,23% no conjunto de teste.

Os testes práticos destacaram a eficácia do modelo em classificar diversas classes, como gatos e cachorros, utilizando imagens fora do conjunto de treinamento CIFAR-10. Esse estudo contribui para a compreensão das complexidades na classificação de imagens coloridas, enfatizando a importância da aprendizagem por transferência. O modelo desenvolvido exibiu promissor desempenho, sugerindo aplicações práticas em diversas áreas que exigem processamento eficiente de imagens.