Relatório do Projeto de Detecção de Doenças em Cafeeiros

Rodrigo Marques Duarte João Pedro Alves Carneiro Valadão Lucas da Silva Rosa Kaique Inácio Salvador

1. Introdução

A cafeicultura é uma atividade econômica de grande importância, mas enfrenta desafios relacionados ao surgimento de doenças que afetam a produtividade e a qualidade dos grãos. Para mitigar esses impactos, este projeto propõe o desenvolvimento de um sistema inteligente capaz de identificar e classificar doenças em folhas de cafeeiros a partir de imagens. A solução combina visão computacional e inteligência artificial, utilizando um modelo de deep learning baseado em YOLO para a detecção visual das doenças e um modelo de linguagem para fornecer descrições detalhadas e recomendações de tratamento. O objetivo é oferecer uma ferramenta acessível e eficiente para auxiliar produtores na detecção precoce de problemas fitossanitários, promovendo uma gestão mais eficaz das lavouras.

2. Tecnologias Utilizadas

- Backend: Flask (API RESTful)
- Frontend: HTML, CSS, JavaScript (Express.js para servir a aplicação web)
- Banco de Dados: N\u00e3o aplic\u00e1vel neste momento
- Machine Learning: YOLO (Ultralytics) para classificação das doenças
- Processamento de Linguagem Natural: Modelo LLaMA (via Ollama API)
- Conteinerização: Docker
- Bibliotecas: OpenCV, NumPy, Pandas, Flask-CORS, Requests, Transformes, Torch

3. Estrutura do Projeto

O projeto é dividido em:

- 1. API Flask: Contém dois serviços principais:
 - servico1: Recebe uma imagem, processa com YOLO e retorna a previsão de doença e a descrição via LLaMA.
 - servico2: Recebe um texto do usuário e retorna uma resposta processada pelo modelo de linguagem.

- Frontend Web: Formulário para upload de imagens e texto, exibindo as respostas do modelo.
- 3. Modelo de Machine Learning:
 - Treinado usando imagens de folhas de cafeeiros, classifica doenças como ferrugem e bicho mineiro.
 - o Implementado com Y0L0v8 para alta precisão e rapidez na inferência.
- 4. **Docker**: Arquivos Dockerfile para implantação do sistema em ambiente isolado.

4. Processamento da Imagem e Inferência

- 1. O usuário faz upload de uma imagem.
- 2. A API Flask salva a imagem temporariamente.
- 3. O modelo YOLO processa a imagem e retorna:
 - Classe da doença detectada
 - Confiança da previsão
- 4. O modelo de linguagem gera uma descrição e sugestão de tratamento.
- 5. A resposta é enviada ao front-end.

5. Treinamento do Modelo

- Utiliza dataset dividido em train e val (80% / 20%).
- Treinamento por 5 épocas com batch size 8 e imagens de 640x640.
- Modelo salvo como coffee_disease_model.pt.

6. Resultados

Os testes mostram boa precisão do modelo na detecção de ferrugem e bicho mineiro, com confiança de 98%.

7. Melhorias Futuras

- Adicionar mais classes de doenças ao modelo.
- Melhorar a interface web.
- Implementar uma base de dados para armazenar histórico de diagnósticos.
- Melhorar a interação do modelo de linguagem para respostas mais detalhadas.

8. Conclusão

O sistema desenvolvido demonstra a viabilidade do uso de inteligência artificial na detecção de doenças em cafeeiros, proporcionando um fluxo eficiente para análise automatizada das folhas. A combinação de modelos de visão computacional e linguagem natural permite não apenas a identificação precisa das doenças, mas também a oferta de recomendações úteis aos produtores. Apesar dos avanços alcançados, melhorias futuras serão implementadas

para aumentar a precisão do modelo, aprimorar a interface do usuário e expandir a base de dados, tornando a ferramenta ainda mais robusta e acessível para o setor agrícola.