

Introdução

Um dos exames oculares mais comumente realizados na população é o exame de fundo de olho, ou fundoscopia.

Trata-se de uma avaliação por image, não invasiva, realizada para detectar ou acompanhar a evolução de doenças do nervo óptico e da retina, estrutura localizada na parte posterior do globo ocular.

A realização desse exame pode, muitas vezes, ajudar o médico a detectar precocemente um problema e a tratá-lo antes que se torne algo mais grave, que, em alguns casos, pode levar, até mesmo à perda da visão.

Assim, o presente trabalho se propõe a ser uma prova de conceito do uso de técnicas de visão computacional para auxiliar no diagnóstico, buscando realizar uma classificação de imagens de fundo de olho em:

- Normal
- Diabetes
- Glaucoma
- Catarata
- Degeneração Macular Relacionada à Idade
- Hipertensão
- Miopia Patológica
- Outros



Normal

Catarata

Diabetes

Objetivo e Metodologias

A prova de conceito faz uso comparativo da abordagem clássica e da baseada em redes neurais de aprendizado profundo (deep-learning)

Métodos clássicos

Para os métodos clássicos, optamos por testar algoritmos de análise no domínio espacial e de frequência

- ✓ Utilizando detecção de borda (Canny) para detecção de catarata e;
- ✓ Realizando a classificação de imagens com SVM e transformada de haar

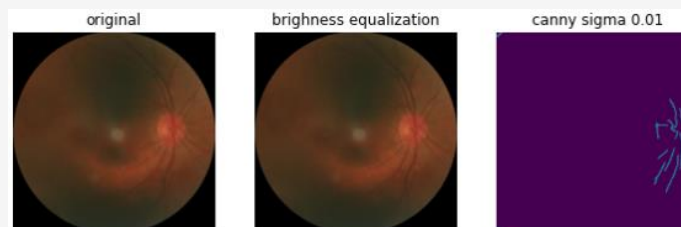
Deep-learning

A abordagem com deep-learning classifica as imagens com arquiteturas utilizando redes convolucionais simples e baseadas em RESNET

Métodos clássicos

- Detecção de catarata utilizando Canny

Para detecção de catarata utilizando Canny, equalizamos o brilho da imagem, para diminuir a incidência de *specularity*, aplicamos Canny com sigma 0.01 e contamos os pixels pertencentes às bordas, comparando o resultado com um threshold.



O algoritmo foi capaz de identificar 69% dos casos de catarata corretamente e rejeitou corretamente 98% dos casos em que não se tratava de catarata.

- Classificação SVM com transformada de haar

Experimentamos a utilização de SVM para a classificação das imagens, gerando transformações no domínio da frequência e obtendo *features* baseadas nessas estatísticas.

O algoritmo, no entanto apresentou resultado abaixo do esperado, com maior taxa de sucesso na detecção de glaucoma em 59%

Deep-learning

Para classificação de imagens utilizando técnicas de aprendizagem profunda, utilizamos 4 arquiteturas:

Rede convolucional simples, com 2 camadas convolucionais e 3 camadas neurais com ReLu.

RESNET-18 com 3 camadas neurais com ReLu

RESNET-34 com 3 camadas neurais com leakyReLu e AlexNet em arquitetura original

Precisão

A arquitetura que apresentou a maior precisão foi a baseada em RESNET-18, com 84,5%.

Arquitetura	Precisão geral	Melhor acerto
RESNET-18	84,5%	92,34% (normal)
RESNET-34		
AlexNET		
CNN simples	70,59%	97,4% (hipertensão)