Sinais e Sistemas Dinâmicos 2019.2 Professor Derzu Omaia

Projeto

Desenvolva um Sistema de reconhecimento de face, que consiga reconhecer diversas pessoas diferentes em um grupo de pessoas. Utilize o banco de dados The ORL Database of Faces (ORL - https://www.dropbox.com/s/mnhfhb1i51loknk/orl_faces.zip). Esse banco de dados possui 40 pessoas e cada pessoa tem 10 amostras de face. As imagens possuem 92x112 pixels.

Converta cada imagem para o domínio da frequência (transformada de Fourier Bidimensional). Organize o banco de dados em amostras de treino e classificação utilizando a técnica de validação cruzada. Isto é, para cada pessoa, selecione 9 imagens para treinamento e 1 para classificação, a seleção dessas amostras deve ser aleatória. Para classificação utilize o algoritmo dos K-Vizinhos mais Próximos (K-NN, *k-nearest neighbors*), com k=1.

Utilize como métrica de distância o Erro Médio Quadrático, ou Distância Euclidiana, sobre uma sub-região retangular de menor frequência da transformada de Fourier bidimensional das imagens.

$$ext{MSE} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2 \qquad \qquad ext{DE} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (q_i - p_i)^2}$$

Deve ser gerada a taxa de acerto e erro geral do sistema.

Testes:

- Utilize diversos tamanhos para a sub-região retangular de menor frequência. Teste desde tamanhos 2x2, 4x4, 6x6, ... 10x10, ..., 14x14, ..., 20x20, ..., 30x30, até 50x50 pixels variando largura e altura.
- A transformada de Fourier bidimensional possui parte Real e parte Imaginária. Para exemplificar e explicar os testes,

considere que T₀ seja a imagem de teste da pessoa 0, e C₀ a imagem de Comparação índice 0. R e I representam parte Real. Faça os seguintes testes, utilizando:

- Apenas a parte real;
 - 360 cálculos de distâncias. A distância nesse teste entre T₀ e C₀ é:
 - $D_T(T_0, C_0) = D(R(T_0), R(C_0))$
- Apenas a parte imaginária;
 - 360 cálculos de distâncias. A distância nesse teste entre T₀ e C₀ é:
 - $D_T(T_0, C_0) = D(I(T_0), I(C_0))$
- Parte real e imaginária. Somando as distâncias entre as partes reais e entre as partes imaginárias.
 - 360 cálculos de distâncias; A distância nesse teste entre T₀ e C₀ é:
 - $D_T(T_0, C_0) = D(R(T_0), R(C_0)) + D(I(T_0), I(C_0))$
- Parte real e imaginária. Como se cada parte fosse uma imagem separada.
 - 360*4 = 1440 cálculos de distâncias; A distância nesse teste, entre T₀ e C₀, é a menor entre as 4 possíveis distâncias:
 - $D_T(T_0, C_0) = MENOR(D(R(T_0), R(C_0)); D(R(T_0), I(C_0)); D(I(T_0), I(C_0)); D(I(T_0), R(C_0)); D(I(T_$
- Combinando (merge) as partes imaginárias e reais em uma parte combinada que é a soma dos módulos de parte real e imaginária.
 - 360 cálculos de distâncias. A distância nesse teste entre T₀ e C₀ é:
 - $D_T(T_0, C_0) = D(merge(R(T_0), I(T_0)), merge(R(C_0), I(C_0)))$
- No relatório apresente as taxas de acerto/erro para a subregião com melhor resultado e para as 5 situações do tópico anterior.

Observações:

• Pode ser implementado em qualquer linguagem.

- Grupos individuais, em dupla, ou no máximo 3 integrantes.
- Relatório simples explicando o desenvolvimento e apresentando os resultados.
- Entrega 25/03/2020, horário da aula. Cada dia de atraso reduz em 10% a nota máxima.