Lista de exercícios No. 1 - Processamento de Imagens

Gustavo Lopes Rodrigues

20 de março de 2022

Questão 1.

- Aquisição adquirir imagens, transformando a imagem analógica em uma imagem digital.
- **Pré-Processamento** passar a imagem por algoritmos que melhore a qualidade da imagem para os futuros passos
- Segmentação dividir a imagem em objetos de interesse
- Extração de características extrair dados das imagens resultantes da segmentação
- Reconhecimento e interpretação processo de atribuição de um rótulo a um objeto baseado nas características traduzidas.

Questão 2.

A amostragem é o processo de converter a imagem analógica em uma matriz MxN pontos, onde cada ponto é um pixel. Já a quantitização é o processo onde cada um dos pixels da imagem, assumam um valor inteiro entre 0 a $2^n - 1$. O valor \mathbf{n} representa o número de níveis de cinza presentes na imagem digitalizada.

Questão 3.

A segmentação é considerado um problema sem solução geral, pois não existe um único algoritmo que solucione todos os casos, necessitando de diferentes algoritmos, técnicas de segmentação e pré-processamentos.