

Đề cương ôn tập Nhập môn xử lý ảnh

=&=

A – Cấu trúc đề

- Đề thi gồm 2 câu: 1 câu lý thuyết (4đ) + 1 câu bài tập (6đ)
- Thời gian suy nghĩ: 30 phút
- Hình thức thi: vấn đáp

B - Lý thuyết

- 1) Tại sao cần phải xử lý ảnh số. Ứng dụng của xử lý ảnh. Cho ví dụ
- 2) Nêu cách biểu diễn ảnh số trên máy tính
- 3) Vẽ mô hình các bước cơ bản trong xử lý ảnh số
- 4) Các thành phần của hệ thống xử lý ảnh số
- 5) Số hóa ảnh là gì? Tại sao cần phải số hóa ảnh?
- 6) Định nghĩa lấy mẫu (sampling) và lượng tử (Quantization) trong xử lý ảnh?
- 7) Nêu khái niệm về điểm ảnh (pixel), mức xám (gray – level), độ phân giải (resolution)
- 8) Trình bày về bộ lọc trong miền không gian (spatial filtering), lọc tuyến tính (linear filtering) và cách xử lý bộ lọc trong miền không gian (spatial filtering process).
- 9) Khái niệm biểu đồ Histogram? Xử lý cân bằng histogram (lý do cần cân bằng histogram, các bước xử lý)? Cho ví dụ cân bằng histogram?
- 10) Xử lý matching Histogram?
- 11) Các kỹ thuật, thuật toán nén ảnh đã học?
- 12) Mô tả mô hình 1 hệ thống xử lý ảnh cụ thể (Lấy ví dụ)
- 13) Khái niệm về mặt nạ? Cách sử dụng mặt nạ trong xử lý ảnh?
- 14) Trình bày phương pháp làm sắc nét một vùng ảnh?
- 15) Trình bày phương pháp làm mờ một vùng ảnh?
- 16) Trình bày về bộ lọc trung vị (Median Filters)?
- 17) Trình bày phép giãn ảnh? Cho ví dụ? Nhận xét kết quả?
- 18) Trình bày phép co ảnh? Cho ví dụ? Nhận xét kết quả?
- 19) Trình bày phép mở ảnh? Cho ví dụ? Nhận xét kết quả?
- 20) Trình bày phép đóng ảnh? Cho ví dụ? Nhận xét kết quả?
- 21) Trình bày quá lọc trên miền tần số? Có những kiểu lọc nào trên miền tần số?
- 22) Cho biết tác dụng của phân vùng ảnh trong xử lý ảnh số? Trình bày phương pháp gia tăng vùng? Cho ví dụ?
- 23) Cho biết tác dụng của phân vùng ảnh trong xử lý ảnh số? Trình bày phương pháp chia và hợp vùng? Cho ví dụ?
- ~~24) Trình bày quá trình nén ảnh theo chuẩn JPEG?~~
- 25) Trình bày các kỹ thuật cải thiện ảnh bằng các phép toán điểm ảnh?

- 26) Trình bày các kỹ thuật cải thiện ảnh bằng các phép toán số học và logic?
 27) Trình bày các phương pháp phát hiện biên dựa trên đạo hàm đã học?
~~28) Cho biết tác dụng của phép biến đổi KL? Trình bày quá trình biến đổi KL?~~
~~29) Cho biết tác dụng của phép biến đổi Haar? Trình bày quá trình biến đổi KL?~~
~~30) Cho biết tác dụng của kỹ thuật lọc Canny? Trình bày kỹ thuật lọc Canny?~~

C – Bài tập

Các dạng bài tập và bài tập mẫu

- 1) Cân bằng Histogram ảnh cho trước

2	3	3	2
2	4	2	5
8	5	3	4
4	5	4	5

- 2) Lọc trung vị
 3) Làm mượt ảnh (4x4) với bộ lọc cho trước

$$I = [4 \ 6 \ 2 \ 0 \ 7 \ 1 \ 5 \ 3 \ 6 \ 3 \ 7 \ 1 \ 4 \ 5 \ 6 \ 2] \quad H = [1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 8 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1]$$

- 4) Làm sắc nét ảnh (4x4) với bộ lọc cho trước

$$I = [5 \ 5 \ 3 \ 2 \ 8 \ 3 \ 5 \ 5 \ 5 \ 2 \ 3 \ 9 \ 9 \ 3 \ 5 \ 3]$$

$$H = [1 \ 1 \ 1 \ 1 \ - \ 8 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1]$$

- 5) Lọc nhiễu ảnh (4x4) với bộ lọc cho trước (yêu cầu xác định bộ lọc thuộc loại nào)

$$I = [8 \ 10 \ 3 \ 4 \ 6 \ 8 \ 10 \ 5 \ 20 \ 30 \ 6 \ 6 \ 2 \ 7 \ 10 \ 5]$$

$$H1 = \frac{1}{9}[1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1]$$

$$H2 = \frac{1}{16}[1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 4 \ 2 \ 1 \ 2 \ 1]$$

$$H3 = [- \ 1 \ - \ 1 \ - \ 1 \ - \ 1 \ 9 \ - \ 1 \ - \ 1 \ - \ 1 \ - \ 1]$$

$$H4 = [0 \ - \ 1 \ 0 \ - \ 1 \ 5 \ - \ 1 \ 0 \ - \ 1 \ 0]$$

$$H5 = [- \ 1 \ - \ 2 \ - \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 2 \ 1]$$

$$H6 = [1 \ - \ 2 \ 1 \ - \ 2 \ 5 \ - \ 2 \ 1 \ - \ 2 \ 1]$$

- a. Nhân chập $H1, H2, H3, H4, H5, H6$ thường dùng cho bộ lọc ảnh nào?
 b. Tính kết quả của nhân chập của mỗi bộ lọc H với ảnh I .

6) Các phép toán hình thái

Cho ảnh A và phần tử cấu trúc (cửa sổ) B như sau

$$A = [0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0]$$

$$B = [0\ 1\ 0; 1\ 1\ 1; 0\ 1\ 0]$$

Sử dụng các toán tử hình thái sau để biến đổi đối tượng trong ảnh A theo phần tử cấu trúc B:

- Co (Erosion)
- Dẫn (Dilation)
- Đóng (Closing)
- Mở (Opening)
- Tách biên ảnh

7) Mã hóa chuỗi ký tự bằng thuật toán Huffman

Mã hóa các chuỗi ký tự sau bằng kỹ thuật Huffman

Tính tỷ lệ nén và độ dư thừa dữ liệu

8) Mã hóa chuỗi ký tự bằng thuật toán LZW

Dùng thuật toán LZW mã hóa các chuỗi sau:

a)

Với từ điển: A – 65; B – 66; C – 67; D – 68

Tính tỷ lệ nén và độ dư thừa dữ liệu

9) Giải mã chuỗi ký tự bằng thuật toán LZW

Dùng thuật toán LZW giải mã các chuỗi sau:

a)

Với từ điển: A – 65; B – 66; C – 67; D – 68

Tính tỷ lệ nén và độ dư thừa dữ liệu