Keio University



基礎輪講2019 1週目

斎藤英雄研究室

予定

- 2/18~2/22
- 空間フィルタと2値化処理について学びます.
 - 平滑化(平均, バイラテラル, メディアン)
 - > エッジ抽出(微分, Sobel, ラプラシアン)
 - > 2値画像処理(Pタイル法, 背景差分, 太め細め処理,
 - ラベリング)
- これらを一通り実装して、発表してください。

発表

- 平滑化
- エッジ抽出
- 2値画像処理

それぞれから2つ以上のアルゴリズムを実装して 内容を説明してください.

(例)

- 加重平均フィルタ + ガウシアンフィルタ
- Sobelフィルタ + ラプラシアンフィルタ
- Pタイル法 + モード法

発表上の注意

- 発表は流れを大切にしてください.
- 10分の発表時間に収まるように内容を考えてください。
- 発表の流れができるように、説明するアルゴリズムを 決定するといいと思います。
- 聞いている人が話の内容を理解できるように 話が飛躍しないようにアルゴリズムを選びましょう。

発表と実装のバランス

全てのアルゴリズムを実装してほしいですが, 発表練習がおろそかにならないようにしてください.

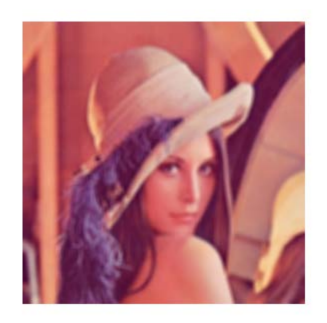
> 一通りのアルゴリズムを理解 発表のための時間を確保 他のアルゴリズムを実装

平滑化の例

平均化フィルタ: 周りの画素同士の平均をとる.



入力画像



平均化フィルタ処理後

エッジ抽出の例

Sobelフィルタ:ノイズを抑えつつ、エッジを抽出



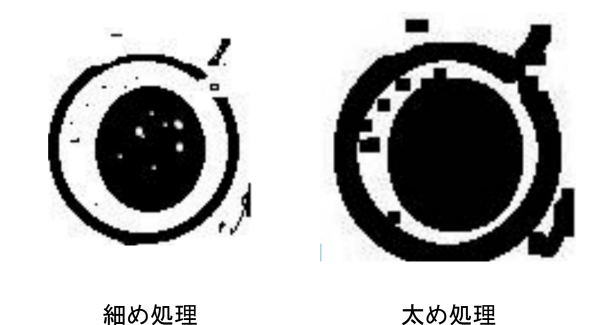
入力画像



Sobelフィルタ処理後

2値画像処理の例

太め処理:黒い画素を増やす.



細め処理と合わせてノイズを消す.

実装と発表の注意

- 処理の効果が一目でわかる入力画像を使おう.
- OpenCVに関数がある場合は使ってもよし!
- Google先生を全力で駆使してください!!
- それでもわからない場合はすぐ先輩に聞こう!