情報学群実験第 3C/3i 実験レポート 第 2 回 Title

1250373 溝口 洸熙* Group 10

May 7th, 2023



目次

第1章	画像の理解	1
1.1	実験の背景と目的	1
第2章	画像のフィルタ処理	2
2.1	実験の背景と目的	2
参考文献		4
付録		5
A	音の工学的特徴 (April 13th, 2023)	5
В	周波数解析 (April 17th, 2023)	5
\mathbf{C}	音声合成 (April 20th, 2023)	15
D	聴覚と音声信号 (April 24th, 2023)	E

図目次

2-1	3×3画像フィルタ	3

表目次

ソースコード

第1章

画像の理解

1.1 実験の背景と目的

この章では、画像のカラーチャネル操作、量子化、階調反転、閾値処理を行う。まず、RGB 色空間の画像を、緑チャネルだけを抜き出してグレイスケール画像を作成する。緑チャネルは色の濃淡を多く含む。RGB 色空間から色の濃淡を抽出したい場合は、緑(G)の成分を多く抽出するとよい。

次に,画像の量しかビット

第2章

画像のフィルタ処理

2.1 実験の背景と目的

この実験では、画像に対してフィルタの適用、色空間の変換を行う.

■画像フィルタ 画像に対して、フィルタを適用するとはどのようなことか? 我々は、携帯電話の写真アプリを用いて、写真を「加工」する。我々は「加工」という行為を「フィルタをかける」と呼ぶが、この「フィルタ」という言葉と、画像処理におけるフィルタは意味が異なる。画像処理におけるフィルタは、画像ないに含まれる雑音を除去したり、特徴を抽出したりすることで欠陥検出をより円滑に行うための基本処理を指す [1]. テスト画像として、以下の画像を用意する。元画像をoriginal_imgとする。

1. 白色ガウス雑音

白色ガウス雑音は、白色性を持つガウス雑音である。今回は、平均0、標準偏差10としてガウス分布の乱数を発生させる。このテスト画像を wgn_{img} とする。

2. インパルス雑音

インパルス雑音とは、超短時間におこる高周波の雑音のことを指す、今回は、画像のランダムな画素を、白または黒で塗り替える。それぞれ全体画素の 1% の割合で作成する。このテスト画像を in_img とする。

画像フィルタ幾つかの種類があり、画像雑音の除去やエッジの強調に用いられる.

1. 平滑化フィルタ

- 画像の各画素 p に対して、n 近傍と中央の画素値の平均や重み付け平均をとり、p の画素値とするフィルタ.
- 今回の実験では、各画素 p に対して、 3×3 、つまり 8 近傍と p の画素値の平均をとり、中央の画素値として定義する。 2 つのテスト画像にフィルタを適用し、雑音とフィルタの関係を考察する。

2. メディアンフィルタ

- 画像の各画素 p に対して、n 近傍と中央の画素値を昇順に整列し、その中央値を p の画素値とする.
- 今回の実験では、各画素 p に対して、 3×3 、つまり 8 近傍と p の画素値値を昇順に整列し、その中央値を p の画素値として定義する。2 つのテスト画像にフィルタを適用し、雑音とフィルタの関係を考察する。

3. 微分フィルタ

- 微分フィルタは、境界線の強調や局所的な特徴の抽出を行うフィルタである。しかし、一次微分フィルタ、二次 微分フィルタを用いると、画像の雑音も強調される。ここで Prewitt フィルタと Sobel フィルタを用いると、雑音がある画像でも上手く境界線を抽出できる [2, p.87].
 - **Prewitt Filter**: 隣り合う 2 画素の画素値を持ちいて 3 画素ずつをセットにして濃度の変化点を抽出する アルゴリズム [2, p.87].
 - Sobel Filter: 画像の各ピクセルの周囲の画素との差を計算して、その差の大きさを使って、エッジを検出するアルゴリズム.
- 今回の実験では、original_img に対して、Sobel フィルタを用いて縦微分、横微分、縦微分と横微分の加算合成した画像を作成する.フィルタを適用した画像の特徴と、それぞれの違いを考察する.

4. ラプラシアンフィルタ

- ラプラシアンフィルタは、微分フィルタ同様、境界線を見つけるために使われる方法である.
- 今回の実験では、original_img に対して、ラプラシアンフィルタを適用し、適用した画像と特徴と違いを考察 する.

1/9	1/9	1/9
1/9	1/9	1/9
1/9	1/9	1/9

-1	0	1
-2	0	2
-1	0	1

-1	-2	-1
0	0	0
1	2	1

1	1	1
1	8	1
1	1	1

(a) 平滑化フィルタ

(b) Prewitt フィルタ:横方向 (c) Prewitt フィルタ:縦方向

(d) ラプラシアンフィルタ

図 2-1: 3×3 画像フィルタ

■色空間変換 この実験では、RGB 色空間から、HSV 色空間へ変換する. RGB 色空間は、赤 (Red)、緑 (Green)、青 (Blue) の3チャネルで構成する. HSV は色相 (Hue), 彩度 (Saturation), 明度 (Value) の3チャネルで構成する. HSV 色空間の特徴として、人間が色を知覚する方法と類似しており、視覚障害者向けのアクセシビリティ向上に役立つことが挙 げられる. 例えば、HSV の「明度」を調節することで、文字が見やすくなる [2, p.97 - p.98].

また、人間が色を知覚する方法と類似していることを踏まえて、HSV 色空間を用いることで、画像の特徴を抽出しやすく なる. 今回の実験では、自分の手の写真を RGB 色空間から HSV 色空間へ変換し、肌色領域を抽出する. 抽出した肌色領域 を白色、その他の部分を黒色にして出力する。出力した画像と、RGB 色空間における肌色領域を抽出した場合の精度につい て考察する.

参考文献

- [1] ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社. 画像フィルタ ~より容易な血管検出のために (前編). https://www.visco-tech.com/newspaper/column/detail19/, Confirmation date: May 9th, 2023.
- [2] 画像処理(未来へつなぐデジタルシリーズ = Connection to the future with digital series). 未来へつなぐデジタルシリーズ = Connection to the future with digital series. 共立出版, 2014.

付録

- A 音の工学的特徴 (April 13th, 2023)
- B 周波数解析 (April 17th, 2023)
- C 音声合成 (April 20th, 2023)
- D 聴覚と音声信号 (April 24th, 2023)