デジタルメディア処理2

担当: 井尻 敬

特徴検出 と パターン認識

11章 - パターン・図形・特徴の検出とマッチング

画像の中から、特定のパターン、コーナー、直線、円、などの特徴点を 検出するアルゴリズムを紹介する

12章 -- パターン認識

既存のデータセットから暮らす分類を学習し、未知画像がどのクラス属 すかを推測する手法を紹介する

上記の特徴点を利用し,クラス分類を記述する(手法も多い) 深層学習にも触れる

デジタルメディア処理2、2017(前期)

4/13 デジタル画像とは : イントロダクション

4/20 フィルタ処理1 : 画素ごとの濃淡変換、線形フィルタ、非線形フィルター

4/27 フィルク処理2 : フーリエ変換、ローパスフィルク、ハイパスフィルクー

5/11 画像の幾何変換 1 · アファイン変換

5/18 画像の幾何変換2 : 画像の補間、イメージモザイキング

5/25 画像領域分割 : 領域拡張法,動的輪郭モデル,グラフカット法,

6/01 前半のまとめ (約30分)と中間試験 (約70分)

6/08 特徴検出1 : テンプレートマッチング、コーナー・エッジ検出

6/15 特徴検出2 : DoG、SIFT特徴量、ハフ変換

6/22 画像認識1 : パターン認識概論, サポートベクタマシン

6/29 画像認識2 : ニューラルネットワーク、深層学習

7/06 画像符号化1 : 圧縮率, エントロピー, ランレングス符号化, MH符号化

7/13 画像符号化2 : DCT変換, ウエーブレット変換など

7/20 後半のまとめ (約30分)と期末試験(約70分)

Contents 画像内の特定パターンを発見する手法

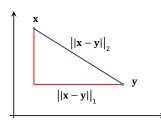
- テンプレートマッチング
- •特徵点検出
 - コーナー検出 (Harris corner detector/FAST)
 - エッジ検出(Canny edge detector)
 - その他有名な特徴点(SIFT/BRIEF/ORB)
- 特徴点の対応付け
- Hough変換

準備: ノルム(norm)

d次元空間のベクトル $\mathbf{x}=(x_1,x_2,...,x_n)$ の p -ノルムは以下の 通り定義される

$$||\mathbf{x}||_p = (|x_1|^p + |x_2|^p + \dots + |x_n|^p)^{\frac{1}{p}}$$

例 *d=2*のとき



p=2なら…

 $||\mathbf{x} - \mathbf{y}||_2 = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$ これはよく知っているユークリッド空間の距離

p=1なら…

 $\begin{vmatrix} |\mathbf{x}-\mathbf{y}| \end{vmatrix}_1 = |x_1-y_1| + |x_2-y_2|$ 点 \mathbf{x} から点 \mathbf{y} へ,軸に沿った方向のみで移動した際の距離 市街地における移動距離になぞらえて市街地距離やマンハッ **タンノルム**と呼ばれる

左の画像から右の画像を探せ





※地味な例ですみません。。。

左の画像から右の画像を探せ





テンプレート マッチング







入力画像

- 入力画像をラスタスキャンし、入力画像とテンプレートの類似度を比較
- 類似度が閾値より高い部分を出力する
- ※テンプレート:検索対象を表す標準画像
- ※ラスタスキャン:画像を左から右に、上から下に、一画素ずつ走査すること

templateMaching.py

※地味な例ですみません。。。

類似度(相違度)の定義



入力画像



Grayscale化 されている

• 相違度: Sum of Square Distance

$$R_{SSD} = \sum_{i,j} (I(i,j) - T(i,j))^{2}$$

• 相違度: Sum of Absolute Distance

$$R_{SAD} = \sum_{i,j} |I(i,j) - T(i,j)|$$

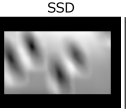
• 類似度: Normalized Cross Correlation(正規化相互相関)

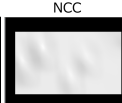
$$R_{NCC} = \frac{\sum_{i,j} I(i,j) T(i,j)}{\sqrt{\sum_{i,j} I(i,j)^2 \sum_{i,j} T(i,j)^2}}$$

テンプレートマッチングの結果



SAD





入力画像

 $\sum_{i,j} |I(i,j) - T(i,j)| \qquad \sum_{i,j} (I(i,j) - T(i,j))^2$

SAD/SSDは相違度なので、近いところほど値が小さくなる NCCは類似度なので近いところほど値が大きくなる 例えば, 閾値以下の局所最小部を検出対象とすればよい

templateMaching.py

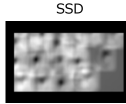
テンプレートマッチングの結果



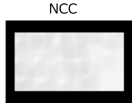
入力画像



SAD

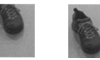


 $\sum_{i,j} |I(i,j) - T(i,j)| \qquad \sum_{i,j} (I(i,j) - T(i,j))^2$



SAD/SSDは相違度なので、近いところほど値が小さくなる NCCは類似度なので近いところほど値が大きくなる 例えば, 閾値以下の局所最小部を検出対象とすればよい

類似度・相違度の意味的理解

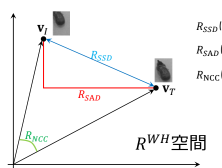


入力画像 テンプレート I(i,j)T(i,j)



 $\mathbf{v}_I, \mathbf{v}_T \in R^{WH}$

- 入力画像・テンプレートは W x H グレースケール画像
- これを (WH)-次元ベクトルと考える



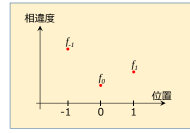
 R_{SSD} は $\mathbf{v}_{L},\mathbf{v}_{T}$ のユークリッド距離

 R_{SAD} は \mathbf{v}_I , \mathbf{v}_T の市街地距離

 R_{NCC} は \mathbf{v}_I , \mathbf{v}_T の角度

サブピクセル精度のテンプレートマッチング

- テンプレートマッチングは目的画像にテンプレート画像を重ね差 分を評価するため発見できる位置は**ピクセル単位(離散値)**
- **サブピクセル(連続値)**精度で位置検出を行いたい
- 局所的に関数をフィッティングし、最小値を求める
- → 等角直線フィッテイング
- → パラボラフィッティング

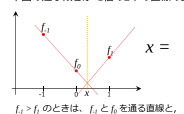


問題

- 相違度が最小の画素を原点(x=0)にとる
- x=±1 の相違度も既知
- 最小値を与える位置xを実数精度で求める
- ※画像に適用する際は縦横を独立に扱えば良い

等角直線フィッティング

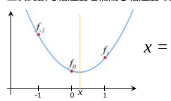
下図の通り傾きが-1倍の2本の直線の交点を利用



f,を通る直線を考える

パラボラフィッティング

二次関数で相違度を補間し相違度の最小位置を求める



テンプレートマッチングの高速化



wxh **W×H**



対象画像全領域にテンプレートを重ね合わ せて差分を計算する計算複雑度は…

残差逐次検定:目標画像をラスタスキャンしテン プレートとの差分計算をする際, 現在の最小値よりも 差分が大きくなったら計算を打ち切る

粗密探査法: ガウシアンピラミッドを生成し低解 像度画像からマッチングを計算. ひとレベル高解像度 画像に移動し,発見した画素に関係する数画素のみに たいしてマッチングを計算する

 $arg min f(\mathbf{x})$

関数 $f(\mathbf{x})$ を最小化する \mathbf{x} を求めよ

※ 関数 $f(\mathbf{x})$ の形が分かっていて $\nabla f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ が解けるならそれで よいが、そうでない場合に使える手法の一つが最急降下法

復習: Steepest descent - 最急降下法

最急降下法

最小化問題

- $1. \mathbf{x}^0$ を初期解とする(何らかの方法で発見する)
- 2. 変化が十分少なくなるまで以下を繰り返す

$$\mathbf{x}^{t+1} = \mathbf{x}^t - h\nabla f(\mathbf{x})$$

教科書 図11.5

Chamfer Matching

- 1. 入力画像 I のエッジ画像 $I_E(x,y)$ を生成しそれ をエッジからの距離画像IPTに変換
- 2. テンプレート画像Tをエッジ画像に変換 $T_E(u,v)$
- 3. 相違度を以下の通り定義する

$$S(x,y) = \sum_{v=0}^{H} \sum_{u=0}^{H} T_E(u,v) I_{DT}(x+u,y+v)$$

- ※ エッジ画素の場所で距離画像をサンプリング
- ※ テンプレート全体を見ないので高速

教科書図 11.7

Chamfer Matching

3. 相違度を以下の通り定義する

$$S(x,y) = \sum_{v=0}^{H} \sum_{u=0}^{W} T_E(u,v) I_{DT}(x+u,y+v)$$

4. 初期位置(x⁰, y⁰)から最急降下法により 相違度が最小となる位置を探索する

$$(x^{t+1}, y^{t+1}) = (x^t, y^t) - \nabla S(x, y)$$

※相違度をエッジ画像の距離場を用いて定義したのでそ の勾配エッジ同士がフィットする方向を向く

※勾配の式は以下の通り

 $\nabla S(x,y) = \left(\sum_{v} \sum_{u} T_{E}(u,v) \frac{\partial}{\partial x} I_{DT}(x+u,y+v) \right)$ $\sum_{v} \sum_{d} T_{E}(u,v) \frac{\partial}{\partial v} I_{DT}(x+u,y+v)$

教科書図 11.7

まとめ: テンプレートマッチング





入力画像から物体を検出するための手法 検出対象の画像(テンプレート)を用意し、 入力画像をラスタスキャンし相違度を評価 相違度が閾値以下の領域を出力する 相違(類似)度: SAD, SSD, NCCなど

入力画像

サブピクセル精度で検出するための関数フィッティング 高速化のための残差逐次検定・粗密(coarse to fine)探索・chamfer matching

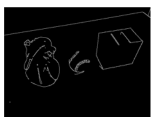
コーナー、輪郭線の検出

物体認識・物体追跡・位置あわせなど, より高度な画像処理に利用するため 画像から『コーナー』や『輪郭線』といった特徴的な点・曲線を検出する





コーナー検出 (Harris Corner Detector)



HarrisCorner.py CannyEdge.py

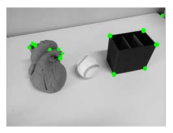
(Canny Edge detector)

輪郭検出

Harrisのコーナー検出アルゴリズム

[C. Harris & M. Stephens (1988). "A Combined Corner and Edge Detector". Proc. of the 4th ALVEY Vision Conference. pp. 147-151.]











• **入力**: グレースケール画像 • **出力**: コーナー画素群

• 手法の概要

Harris行列 (又はStructure tensor matrixと呼ばれる) を定義し、この固有値固 有ベクトルを用いて、局所領域の輝度変化方向と変化量を検出する 局所領域の輝度変化が、直交する2方向について大きくなる部分をコーナーと定義

Structure tensor matrix (1/3)

画像上の点(x,y)の輝度値をI(x,y)と表す

点(x,y)におけるStructure tensor matrixは以下の通り定義される

$$\mathbf{A}(x,y) = \sum_{u,v} G(u,v) \begin{pmatrix} I_x I_x & I_x I_y \\ I_x I_y & I_y I_y \end{pmatrix}$$

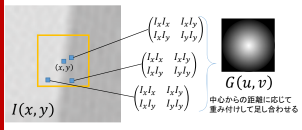
ただし、 $I_y = I_y(x+u,y+v)$, $I_x = I_x(x+u,y+v)$ と省略したもの I_x と I_y は画像の微分(sobel filter) また、G(u,v)は重み関数(ガウシアンを用いる)

※教科書の式11.6 ~ 11.9に対応する

Structure tensor matrix (2/3)

実際の計算手順

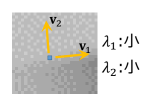
$$\mathbf{A}(x,y) = \sum_{u,v} G(u,v) \begin{pmatrix} I_x I_x & I_x I_y \\ I_x I_y & I_y I_y \end{pmatrix}$$



Structure Tensorの性質

- 固有値をλ₁, λ₂ とする (λ₁ > λ₂)
- 固有ベクトルを v₁, v₂とする
- 対象行列 → 固有値は実数
- 対象行列 → 固有ベクトルは直交
- 半正定置 $\rightarrow \lambda_1, \geq 0, \lambda_2 \geq 0$ • 半正定置行列の和なので.
- v₁は輝度値変化の最も大きな方向
- λ₁は**v**₁方向の輝度値変化の大きさ
- λ₂はv₂方向の輝度値変化の大きさ

Structure tensor matrix (3/3)









 Structure Tensor Matrixの二つの固有値は、局所領域の輝度値変 化の様子に依存して大小が変化する

(小,小) → 全体的に変化がすくない : フラット

(大,小) → ある方向にのみ大きく変化:エッジ

(大,大) → 2方向に大きく変化

Harrisのコーナー検出アルゴリズム

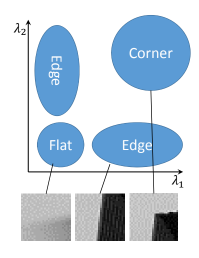
グレースケール画像からコーナーを検出

- 1. 各画素(x,y)におけるStructure Tensor A と固有値 λ_1,λ_2 を計算
- 2. 各画素(x,y)において $R = \lambda_1 \lambda_2 k(\lambda_1 + \lambda_2)^2$ を計算
- 3. Rが極大かつ閾値以上の点をコーナーとして出力する ※ただし、kはユーザが指定するパラメタ (0.04~0.06)

 $%R = \lambda_1 \lambda_2 - k(\lambda_1 + \lambda_2)^2$ は、コーナーらしさを現す関数: $\lambda_1 \angle \lambda_2$ が大きくかつ近いときに大きな値を返す

評価式Rの3Dプロット→

http://www.wolframalpha.com/input/?i=z%3Dx*y+-+0.02*(x%2By)%5E2



Harrisのコーナー検出アルゴリズム

グレースケール画像からコーナーを検出

- 1. 各画素(x,y)におけるStructure Tensor \mathbf{A} と固有値 λ_1, λ_2 を計算
- 2. 各画素(x,y)において $R = \lambda_1 \lambda_2 k(\lambda_1 + \lambda_2)^2$ を計算
- 3. Rが極大かつ閾値以上の点をコーナーとして出力する



グレースケール画像からコーナーを検出 new

- 1. 各画素(x,y)におけるStructure Tensor A を計算
- 2. 各画素(x,y)において $R = \det \mathbf{A} k(\operatorname{tr} \mathbf{A})^2$ を計算
- 3. Rが極大かつ閾値以上の点をコーナーとして出力する

固有値の計算時間が無駄

 $\det \mathbf{A} = \lambda_1 \times \lambda_2$ $\operatorname{tr} \mathbf{A} = \lambda_1 + \lambda_2$

という関係を利用すると 計算を効率化できる

※練習) 上記の関係を証明せよ

Harrisのコーナー検出アルゴリズム(実装例)

Cannyの輪郭線検出アルゴリズム(1/2) **# 原はキャニーと呼んでます が、教科書はケニーですね。。。

1. ガウシアンフィルタをかける: $I \rightarrow G * I$

例) 5x5, σ=1.4 のガウシアンなどが利用される

2. 勾配強度・勾配方向計算

Sobel filterにより縦横方向の微分を計算: $I \rightarrow I_x, I_y$

勾配強度: $g(x,y) = \sqrt{I_x(x,y)^2 + I_y(x,y)^2}$

勾配方向: $d(x,y) = \tan^{-1} \frac{I_y(x,y)}{I_x(x,y)}$

(0°/45°/90°/135°の4通りに量子化)



参考: OpenCV http://docs.opencv.org/2.4/doc/tutorials/imgproc/imgtrans/canny_detector/canny_detector.html
原著論文: Canny, J., A Computational Approach To Edge Detection, IEEE PAMI, 1986.

Cannyの輪郭線検出アルゴリズム(2/2)

3. non-maximum suppression

細い輪郭線抽出のため、勾配強度が極大となる画素のみを残す 各画素xに対して…

勾配方向に隣接する2画素p,qとxの勾配強度を比較 画素xの勾配強度がp,qと比べて最大でないならxの勾配強度を0に

45 90 135												
o°	•		45°			90°			135°			
				р		р			р			
X	р		х			х				х		
		q				q					q	

4. 閾値処理

二つの閾値 T_{max} と T_{min} を用意

画素xの勾配強度が…

- T_{max}より大きい → Strong edge: 画素xは輪郭線である
- T_{min}より小さい → not edge: 画素xは輪郭線でない
- それ以外 → week edge: もしstrong edgeに隣接していれば輪郭線とする

※紹介したものは実装の一例です.

まとめ:コーナー・輪郭検出

コーナー検出:画像中の『角』形状を検出

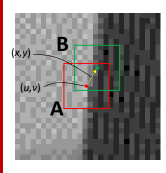
- Harris Corner detection
- → Structure Tensorの固有値により角らしさを定義
- 様々な手法が知られる(FAST/SUSAN/ヘッセ行列)

輪郭検出:画像中の物体と物体の境界を検出

- Canny Edge Detection
 - 微分フィルタによる勾配画像取得
 - 勾配方向を考慮した細線化
 - 二つの閾値処理
- 様々な手法が知られる(Sobel/Hough変換…)

Cannyの輪郭線検出アルゴリズム(実装例)

補足資料



Structure Tensor Matrix (導出)

画像上で『点(u,v)を中心とする領域A』と『微少量(x,y)だけ動かした領域B』を考える

領域AとBの差分を,重みを考慮して定義する;

$$D(x,y) = \sum_{x,y} G(x,y) (I(u+x,v+y) - I(x,y))^{2} \qquad ...(1)$$

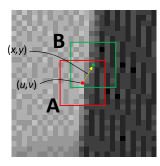
※ 重み関数G(x,y)には、ガウシアンがよく用いられる.

テーラー展開し二次以降の項を無視すると,以下の変形が得られる

$$I(u+x,v+y) \approx I(u,v) + xI_x(u,v) + yI_y(u,v)$$

これを(1)に代入すると、以下の通りStructure Tensor Matrixが現れる

$$D(x,y) = (x,y)\mathbf{A}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{A} = \sum_{x,y} G(x,y) \begin{pmatrix} I_x I_x & I_x I_y \\ I_x I_y & I_y I_y \end{pmatrix}$$



Structure Tensor Matrix (導出)

画像上で『点(u,v)を中心とする領域A』と『微少量(x,y)だけ動かした領域B』の差は以下の通り

$$D(x,y) = (x,y)\mathbf{A}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{A} = \sum_{x,y} G(x,y) \begin{pmatrix} I_x I_x & I_x I_y \\ I_x I_y & I_y I_y \end{pmatrix}$$

今知りたいのは、どの方向(x,y)に動かすと差分が最大になるか?つまり、画像の変化が大きいか?である。そのため以下の最大化問題を考える。

$$argmax \frac{(x,y)\mathbf{A} \binom{x}{y}}{(x,y) \binom{x}{y}}$$

この目的関数はレイリー商と呼ばれ、(x,y)が行列Aの固有ベクトルに一致するとき、最大値(最小値)をとり、最大値・最小値は固有値と一致することが知られている(証明省略).

つまり、Structure Tensor matrixの固有値固有ベクトルを λ_1,λ_2 ($\lambda_1>\lambda_2$) $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$ とすると、 (\mathbf{x},\mathbf{y}) が \mathbf{v}_1 に一致するときに画像は最も大きく変化する。また (\mathbf{x},\mathbf{y}) が \mathbf{v}_2 に一致するとき画像の変化は最小になる.