# 顔検出における識別コストの削減および検出精度向上のための 特徴分割 SVM

小野 友己<sup>†</sup> 黒田 忠広<sup>††</sup>

† 慶應義塾大学理工学研究科
 〒 223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉 3-14-1
 †† 慶應義塾大学理工学部電子工学科
 〒 223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉 3-14-1
 E-mail: †ono@kuro.elec.keio.ac.jp, ††kuroda@elec.keio.ac.jp

あらまし 顔検出は近年パターン認識の分野で注目を集めている技術であり、様々な手法が提案されてきた。しかし、 いずれの手法も誤検出率を低くするにつれて検出率も低下する。SVM をカスケード最終段に接続することで検出率 の低下を抑えることが可能だが、識別にかかる演算時間および識別器に必要なデータサイズ、すなわち識別コストが 大幅に増大する。そこで、本稿では識別コストを低減した SVM として特徴分割 SVM を提案する。提案手法により RBF kernel SVM と比べて 54 倍高速で、1/146 倍のデータサイズの SVM を実現した。さらに提案手法をカスケード 最終段に接続することでデータセットにおいて検出率 7.7%の向上を達成した。

キーワード 特徴分割 SVM, 識別コスト, 1 次識別器, 2 次識別器, HOG, Soft Cascade, 顔検出

1. はじめに

顔検出は近年パターン認識の分野で注目を集めている 技術であり、デジタルカメラのオートフォーカスや、顔 認証、HCI など様々なアプリケーションに応用されてい る。こうした技術を実現する顔検出アルゴリズムは数多 く提案されてきた。Viola ら [1] は Haar-like 特徴を用い た弱識別器を AdaBoost により選択し、強識別器を構成 するアルゴリズムを提案した。さらに強識別器を構成 するアルゴリズムを提案した。さらに強識別器をあス ケードに接続することで、リアルタイム動作を実現した。 この手法は従来手法に比べて精度、速度の両面において 優れており、以降多くの研究の基盤となっている。Wu ら [2] は Look-up-table 型の弱識別器を Real AdaBoost により選択するアルゴリズムを提案し、より精細な検出 を可能にした。また、Huang ら [3] は木構造に識別器を 構築する Vector Boosting を提案し、多方向の顔検出を 可能にした。

一方で、識別にかかる演算時間および識別器に必要な データサイズ、すなわち識別コストを小さくするための アルゴリズムも数多く提案されている。Bourdev ら [4] はカスケード1段に1特徴を割り当てる Soft Cascade を 提案した。これにより [1] よりも少ない特徴数で識別を 行うことができ、識別の高速化およびデータサイズの削 減を実現した。また、花井ら [5] は Look-up-table 型弱識 別器のビン幅を適応的にに変化させることで少ないビン 数での識別を可能にした。

いずれの手法にも検出率と誤検出率のトレードオフの 関係が存在する。すなわち、誤検出率を低くすると検出 率も低くなり、検出率を高くすると誤検出率もまた高く



False Positive Rate 図 1 ROC の変化率の違いと識別精度

なる。既存の識別器は自身の閾値と顔である確信度との 比較で識別を行っているため、このトレードオフは必然 的に生じてしまう。しかし、閾値調整による検出率の変 化率を小さくすることは可能である。図1に示したよう に、従来の識別器は誤検出を低くするほど、検出率は急 激に低下する傾向にある。したがって、このときの低下 率を小さくすることで、誤検出率を低くしても検出率は 高く保つことが可能である。これは既存の識別器の最終 段に新たな識別器を接続することで実現できる。既存の 識別器を1次識別器、新たに接続する識別器を2次識別 器とすると、1次識別器の閾値を低く設定し、検出率、 誤検出率を高くした状態から2次識別器で非顔のみを選 択的に削除する。1次識別器のみでもカスケード段数を 増やすことで誤検出率を小さくすることは可能だが、深 いステージになるにつれてその削減率は飽和してくる。 これは、各ステージが特徴量のパラメータこそ異なるも のの、特徴の種類および識別器そのものは本質的には等 価であることに起因すると考えられる。そこで、1次識 別器とは異なる特徴量および識別関数をもつ2次識別器 を最終段に接続することで効率的な誤検出削減が可能に なる。

2次識別器として、Zhang ら [6] は PCA による特徴量 を用いることで局所的、大域的両方の面から顔を検出す ることを可能にした。また、山下ら [7] は検出窓を Gabor ウェーブレット変換し、得られた特徴量に対してサポー トベクタマシーン (SVM) で識別を行うことで 1pt の検 出率の低下で 87.7%の誤検出数の削減に成功した。

ここで用いられている SVM とは、Vapnik らによって 提案された2値分類問題に対する識別器である。学習サ ンプルのクラス間のマージンを最大にする境界を識別 に用いることで高い汎化性能を保ち、顔検出に限らず人 体検出や一般物体認識など幅広い応用がなされている。 SVM の識別関数は、

$$f(\mathbf{x}) = \operatorname{sign}\left(\sum_{i=1}^{N_{SV}} w_i K(\mathbf{x}, \mathbf{z}_i) - \theta\right)$$
(1)

で表される。ただし、 $w_i$  は学習で決定されるパラメータ であり、 $z_i$  はサポートベクタと呼ばれる識別境界の最近 傍にある学習サンプルを表す。また、 $N_{SV}$  はサポートベ クタ数とする。 $K(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  はカーネル関数と呼ばれ、一般 的には式 (2) の Polynomial カーネルや、式 (3) の RBF カーネルなどが用いられる。

$$K_{\text{Polv}}(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = (\mathbf{x} \cdot \mathbf{z})^d \tag{2}$$

$$K_{\rm RBF}(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \exp(-\gamma \|\mathbf{x} - \mathbf{z}\|^2)$$
(3)

SVM の欠点として、識別コストが他の識別器に比べ て膨大であることが挙げられる。今、SVM で用いる特 徴量の次元数を D としたとき、SVM にかかる識別コス トは $\mathcal{O}(N_{SV}D)$ で与えられる。

そこで、本稿では高速かつ省メモリな SVM として、 特徴分割 SVM を提案し、それをカスケード識別器最終 段に接続することで、既存の識別器の精度向上を図る。

以降では次のようにまとめる。2章では、従来の SVM の識別コスト削減手法について述べる。3章では提案手 法である特徴分割 SVM について述べる。4章では特徴 分割 SVM の分割手法に関して議論する。5章では識別 精度、演算時間、データサイズを各 SVM に関して比較 し、6章において結論とする。

# 2. SVM の識別コスト削減手法

SVMの識別コスト削減手法として特徴量次元数の削減 や、サポートベクタの削減が挙げられる。特徴量次元数 削減は、Forward Feature Selection などの特徴選択やサ ンプリングなどで行うことができる。山下ら [7] はサンプ リング方法として Retinal サンプリングを用いることで、 Gabor 特徴を 136 次元まで削減している。一方、サポー トベクタ削減手法として、Burges ら [8] は Reduced Set SVM(RSVM)を提案した。RSVM では、元のサポート ベクタからより少数の新たなデータセット (reduced set) を構成する。識別関数は、reduced set を z' としたとき、

$$f_{\rm RSVM}(\mathbf{x}) = \operatorname{sign}\left(\sum_{i=1}^{N_r} w_i K(\mathbf{x}, \mathbf{z}'_i) - \theta\right)$$
(4)

で表される。ただし、 $N_r$ をreduces set 数とする。RSVM による識別コストの削減効果は、 $N_r/N_{SV}$ である。また、 Ben-Hur ら [9] はガウシアンカーネル SVM においてサ ポートベクタのクラスタリングを行うことで識別コスト を削減した。Maji ら [10] はカーネルにヒストグラムイ ンタセクションを用いて、サポートベクタ数に依らない 一定時間での識別を可能にした。

Heisele ら [11] は、入力画像サイズおよびカーネルの 異なる SVM をカスケードに接続することで高精度かつ 高速な識別を可能にした。

# 3. 特徵分割 SVM

#### 3.1 Approximate RBF Kernel SVM

ここでは、提案する特徴分割 SVM の基礎となる Approximate RBF Kernel SVM(Approx–SVM) について述べる。

Approx-SVM は Cao ら [12] により提案された手法で あり、SVM のカーネル関数である RBF カーネルに対し て 2 次のテイラー展開を適用する。すなわち、

$$K_{\rm RBF}(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \exp(-2\gamma) \exp(2\gamma \mathbf{x}^T \mathbf{z})$$
$$\approx a + b(2\gamma \mathbf{x}^T \mathbf{z}) + c(2\gamma \mathbf{x}^T \mathbf{z})^2 \tag{5}$$

とすると、式(1)は次のように変形可能である。

$$f_{\text{Approx}}(\mathbf{x}) = \text{sign}\left(\boldsymbol{\beta}^T \mathbf{x} + \mathbf{x}^T \boldsymbol{\Omega} \mathbf{x} - \boldsymbol{\theta}\right)$$
 (6)

ただし、

$$\beta_j = \sum_{i=1}^{N_{SV}} 2\gamma b w_i z_{ij} \tag{7}$$

$$\omega_{jk} = \sum_{i=1}^{N_{SV}} 4\gamma^2 c w_i z_{ij} z_{ik} \tag{8}$$

とする。

Approx–SVM の識別コストは、 $\Omega$  が対称行列であるから、 $\mathcal{O}(D(D+3)/2)$ となり、SVM と比べて  $(D+3)/2N_{SV}$ の削減が可能となる。

Approx-SVM の利点は特徴次元数やサポートベクタ 数の削減を行っていない点にある。つまり、近似が十分 に妥当であれば識別精度を落とさずに識別コストの削減 可能である。



図 2 ブロック分割による FDSVM

input:

- 学習サンプル  $S = \{(\mathbf{X}_1, y_1), \dots, (\mathbf{X}_m, y_m)\}$
- 学習サンプル数 m
- 特徵分割数 n
- for  $i \leftarrow 1$  to n do

( 1 ) 
$$\mathbf{s}_i = \{(\mathbf{x}_{i,1}, y_1), \dots, (\mathbf{x}_{i,m}, y_m)\}$$

- (2)  $\mathbf{s}_i$  から RBF kernel SVM  $h_i'$ を学習
- (3)  $h'_i$ を Approx–SVM  $h_i$  に変換

(4) 
$$\alpha_i = \log\left(\frac{1-\varepsilon_i}{\varepsilon_i}\right)$$

ただし、 $arepsilon_i$  は  $h_i$  の訓練誤差とする

end

output:  
• 
$$f_{\text{FD}}(\mathbf{X}) = \operatorname{sign}\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i h_i(\mathbf{x}_i) - \theta\right)$$



# 3.2 特徵分割 SVM

Approx-SVM の欠点として、識別に高次元特徴を用 いた場合、依然として識別コストは膨大であるという ことが挙げられる。これは、識別コストが特徴量次元数 の2乗に比例することに起因する。そこで、本稿では Approx-SVM を元に、高次元特徴を利用しつつも低識別 コストな SVM として、特徴分割 SVM(Feature Division SVM: FDSVM)を提案する。

FDSVM では前処理として特徴量を n 個のセグメ ントに分割する。今、検出窓より抽出される D 次元 特徴量を  $\mathbf{X} = \{f_1, f_2, \dots, f_D\}$ とすると、特徴量は  $\mathbf{X} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$  に分割される。ただし、 $\mathbf{x}_i = \{f_{\frac{D}{n}(i-1)+1}, \dots, f_{\frac{D}{n}i}\}$ とする。アルゴリズム 1 により、 各セグメントの特徴量から Approx–SVM を生成し、重 みを割り当てる。最終的な識別結果は、各 Approx–SVM の識別結果の重みつき加算により行われる。

FDSVM は[1] における強識別器と同じ構造をとって いる。特徴量を分割したことで各 h(x) は弱識別器とし て低精度の識別を行うが、それらを組み合わせることで 高い精度の識別を可能にしている。

次に、FDSVMの識別コストについて議論する。前

述したように、 $h(\mathbf{x})$ にはD/n次元の特徴量が入力される。仮に $h(\mathbf{x})$ に、SVMを用いると、FDSVM全体として必要な識別コストは $\mathcal{O}(N_{SV}\frac{D}{n}\cdot n) = \mathcal{O}(N_{SV}D)$ であり、識別コストはSVMと同一である。しかし、Approx-SVMを用いることで、FDSVMの識別コストは $\mathcal{O}\left(\frac{\frac{D}{n}\left(\frac{D}{n}+3\right)}{2}\cdot n\right) = \mathcal{O}\left(\frac{D\left(\frac{D}{n}+3\right)}{2}\right)$ となる。近似的には $D/n \gg 1$ であるとき、識別コストはApprox-SVMと比べて1/nになる。また、SVMと比べると、 $\frac{1}{n} \cdot \frac{D}{2N_{SV}}$ にまで削減可能である。

# 4. 特徴量の分割手法

# 4.1 Histograms of Oriented Gradients

FDSVM で用いる特徴量として本稿では Histograms of Oriented Gradients(HOG) [13] を採用した。HOG で は、検出窓に対して設定された  $n_s$  個のサンプリング点 を中心とする局所領域 (ブロック) から特徴量が抽出され る。各ブロックはさらに  $n_c \times n_c$  個のセルと呼ばれる小 領域に細分化され、各セルごとに輝度勾配ヒストグラム が生成される。得られたヒストグラムはブロックごとに 正規化され、最終的に、すべてのヒストグラムを連結し て特徴ベクトルが形成される。

今、ヒストグラムのビン数を *n<sub>b</sub>* とすると、HOG の次 元数は

$$D_{\rm HOG} = n_c^2 n_b n_s \tag{9}$$

で与えられる。

#### 4.2 HOG の分割単位

HOG は、ヒストグラムという意味のあるまとまりで 構成されているため、それを無視して分割を行うこと はできない。さらに、各サンプリング点ごとに独立して 抽出されるため、分割の最小単位はブロックとなる。図 2 に、ブロック分割を行ったときの FDSVM を示した。 すなわち、FDSVM は *n*<sub>s</sub> 個の Approx-SVM から形成さ れ、識別コストは、

$$c = \mathcal{O}\left(\frac{n_c^2 n_b n_s (n_c^2 n_b + 3)}{2}\right) \tag{10}$$

で表される。

### 4.3 AdaBoost 選択

HOG のサンプリング点の組み合わせは無数存在するた め、各組み合わせごとに比較し、最適解を求めることは 困難である。そのため、一般的に HOG はグリッド状に配 置されたサンプリング点より抽出される。一方、FDSVM では、サンプリング点ごとに独立して識別を行うため、 サンプリング点の逐次的な選択が可能となる。そこで、 本稿ではサンプリング選択手法として AdaBoost を採用 した。学習において、まず、弱識別器候補の作成を行う。 検出窓サイズを $w \times w$  pixel とすると、位置 (x,y)をサ ンプリング点として学習サンプルより HOG を抽出し、 Approx–SVM  $h_{x,y}$ を生成する。ただし、 $0 \leq x, y < w$ とする。次に、得られた $w \times w$  個の弱識別器候補から AdaBoost による選択を行う。各ステップごとに、 $h_{x,y}$ の閾値を再調整し、訓練誤差を最小にする弱識別器を選 択した後、学習サンプルの重みを更新する。

AdaBoost 選択を用いることによって、サンプリング 点を最適化するだけでなく、サンプリング点数の調整も 可能になる。これにより冗長な点を排除し、識別精度と 識別コストの最適化が可能となる。

#### 5. 実 験

提案する顔検出器では、1次識別器として、350段か らなる Soft Cascade 識別器を用いた。各段では、Real AdaBoost により決定された Look-up-table 型弱識別器 が識別を行う。

Soft Cascade 全段を通過した検出窓は続く2次識別器 で識別が行われる。2次識別器には RBF kernel SVM、 Approx–SVM、RSVM、そして FDSVM を用いて比較を 行った。なお、SVM の実装には LIBSVM [14] を用いた。

特徴量は、1 次識別器には Haar-like 特徴を、2 次識別 器には  $n_c = 2$ 、 $n_b = 9$  の HOG を利用している。1 セル の大きさを 4×4pixel とし、サンプリング点は AdaBoost FDSVM 以外は検出窓に対して 5×5 のグリッド状に配 置した。2 次識別器を学習するにあたり、顔サンプルは 1 次識別器と同じものを用いたが、非顔サンプルに関し ては、1 次識別器において誤検出として識別された非顔 サンプルのみを用いた。

まず、FDSVM においてブロック分割と AdaBoost 選 択の訓練誤差の比較を図 3 に示す。AdaBoost において サンプリング数が増えるにつれて訓練誤差は減少し、  $n_s \ge 13$  でブロック分割の訓練誤差を下回った。これ より、AdaBoost FDSVM のサンプリング数を 13 と定 めた。

次にそれぞれの識別器のデータサイズおよび1検出窓 あたりの識別時間を表1にまとめた。ただし、1データ あたりのビット幅は32bitとする。

表1より、識別器データサイズは、RBF kernel SVM



図 3 AdaBoost FDSVM の訓練誤差

表 1	データ	サイズ	および	識別時間
-----	-----	-----	-----	------

alagaifian	data size	time
classifier	(kB)	(ms/window)
Soft Cascade(350 stages)	5.6	0.04
RBF kernel SVM	5346	10.43
Approx–SVM	1625	1.98
$\operatorname{RSVM}(N_r = 200)$	720	1.66
$\operatorname{RSVM}(N_r = 20)$	72	0.43
Block-div FDSVM	70.2	0.38
AdaBoost FDSVM	36.5	0.19

と比較したとき、ブロック分割 FDSVM では約 1/76 倍 に、AdaBoost FDSVM では約 1/146 倍に減少している。 識別速度も、それぞれ約 28 倍、54 倍で実行可能となった。

さらに、2 次識別器接続による 1 画像 (320 × 240 pixel) あたりの識別時間の増加を図 4 に示した。RBF kernel SVM では、識別時間が 1 次識別器のみの場合に比べて約 2 倍に増加するのに対し、ブロック分割 FDSVM では、 1.04 倍、AdaBoost FDSVM では 1.02 倍と、従来とほぼ 同速度での識別が可能となった。

最後に、識別精度を図5に示した。評価はwebより収集 した正面顔1154個を含む600枚の画像セットにより行っ た。ブロック分割FDSVMおよびAdaBoostFDSVMは 他手法に比べて高い検出率を維持することができた。1 次識別器のみの場合、検出率86.2%のとき、139個の誤 検出が生じていたものを、AdaBoostFDSVMにより、 検出率85.4%で誤検出数10個まで削減することができ た。すなわち、検出率0.8ptの低下で93%の誤検出を削 減している。また、このとき1次識別器のみの場合に比 べて検出率は7.7pt向上している。

#### 6. 結

論

本稿では特徴分割 SVM を提案し、高速かつ省メモリ な SVM を実現した。HOG 特徴においてブロック分割 と、AdaBoost 選択を提案し、RBF kernel SVM に比べ てブロック分割では識別速度を約 28 倍、AdaBoost 選択 では54 倍向上した。また、データサイズにおいても、ブ ロック分割では約 1/76 倍、AdaBoost 選択では約 1/146 倍に削減することができた。さらに特徴分割 SVM を Soft Cascade 識別器の最終段に接続することで検出速度 を犠牲にすることなく検出率を 7.7pt 向上させた。





図 5 600 枚の画像セットにおける ROC カーブ

## 文 献

- P. Viola and M. Jones, "Rapid Object Detection Using a Boosted Cascade of Simple Features," IEEE Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 511–518, Dec. 2001
- [2] B. Wu, H. Ai, C. Huang and S. Lao, "Fast Rotation Invariant Multi-View Face Detection Based on Real Adaboost," IEEE Conf. on Automatic Face and Gesture Recognition, pp. 79–84, May 2004
- [3] C. Huang, H. Ai, Y. Li and S. Lao, "High-Performance Rotation Invariant Multiview Face Detection," IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence, vol. 29, no. 4, pp. 671–686, Apr. 2007
- [4] L. Bourdev and J. Brandt, "Robust Object Detection Via Soft Cascade," IEEE Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition, vol. 2, pp. 236–243, June 2005
- [5] Y. Hanai and T. Kuroda, "Face Detection through Compact Classifier Using Adaptive Look-Up-Table," IEEE Intl. Conf. on Image Processing, pp. 1225–1228, Nov. 2009
- [6] D. Zhang, S. Z. Li and D. G. Perez, "Real-Time Face Detection Using Boosting in Hierarchical Feature Spaces," Intl. Conf. on Pattern Recognition, vol. 2, pp. 411–414, Aug. 2004
- [7] 山下義隆, S. Lao, 田畑 尚弘, 川出 雅人, "顔検出の高性 能化のための誤検出除去手法,"電子情報通信学会技術 研究報告, vol. 104, no. 447, pp. 50-60, Nov. 2004
- [8] C. J. C. Burges, "Simplified Support Vector Decision Rules," Intl. Conf. on Machine Learning, pp. 71–76, 1996
- [9] A. Ben-Hur, D. Horn, H. T. Siegelmann and V. Vapnik, "Support Vector Clustering," Machine Learning

Research, vol. 2, pp. 125-137, 2001

- [10] S. Maji, A. C. Berg and J. Malik, "Classification using Intersection Kernel Support Vector Machines is Efficient," IEEE Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 1–8, June 2008
- [11] B. Heisele, T. Serre, S. Prentice and T. Poggio, "Hierarchical Classification and Feature Reduction for Fast Face Detection with Support Vector Machines," Pattern Recognition, vol. 36, pp. 2007–2017, 2003
- [12] H. Cao, T. Naito and Y. Ninomiya, "Approximate RBF Kernel SVM and Its Applications in Pedestrian Classification," Intl. Workshop on Machine Learning for Vision-based Motion Analysis, 2008
- [13] N. Dalal and B. Truggs, "Histograms of Oriented Gradients for Human Detection," IEEE Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition, vol. 1, pp. 886– 893, June 2005
- [14] C. C. Chang and C. J. Lin, "LIBSVM: A Library for Support Vector Machines," 2001