卒業論文発表

Collaborative Mean Attraction法による 画像分類の特性調査

平成29年2月16日

67130150 荻原弘樹 指導教員 椋木雅之

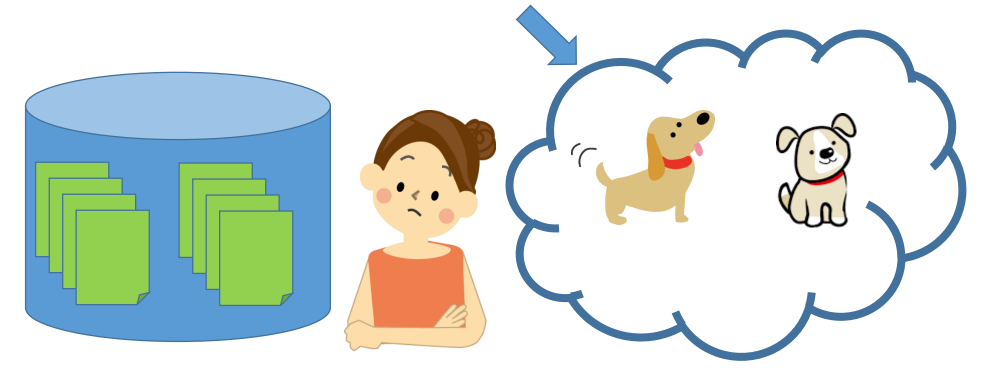
研究の背景

携帯端末の普及により個人が多数の画像を所有するようになってきた



個人の観点に基づいて自動分類する場合

少数の訓練用画像をもとにカテゴリ分類を行いたい



少数の訓練用画像で自動分類ができればコストが低く有用である

少数訓練用画像で分類を行う類似の問題カメラ間人物照合

この問題に対してCollaborative Mean Attraction (CMA)法[1]が提案された

カメラ間人物照合

本論文(画像分類)

対象:人物像

対象:一般物体

カテゴリ間の多様性: 見えの変化



カテゴリ間の多様性:対象物体自体

画像分類とカメラ間人物照合では性質が異なる

研究の目的

CMA法が、一般物体識別の一種である 画像分類でも有効であるか調査

• CMA法と他の手法を公開データセットに適用して画像分類を 行い結果を比較

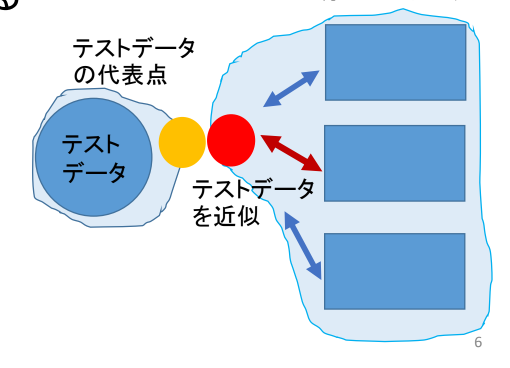
•パラメータの調整を行い、CMA法の特性を調査

CMA法の大まかな流れ

◆最適化段階

テストデータの代表点を既知のカテゴリ全て の訓練用画像で近似する 既知のカテゴリ

◆分類段階 この近似に最も貢献した カテゴリを選択する



最適化段階

$$f(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = \|\boldsymbol{Q}\boldsymbol{\alpha} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}\|^2 + \lambda_1 \|\boldsymbol{\alpha} - \frac{1_{N_q}}{N_q}\|^2 + \lambda_2 \|\boldsymbol{\beta} - \frac{1_{N_x}}{N_x}\|^2$$

- $> Q \in \mathbb{R}^{m \times N_q} :$ テスト画像の特徴ベクトルを並べた行列
- $> X_i \in R^{m \times N_x}$:訓練用画像の特徴ベクトルを並べた行列
- $\succ X := (X_1 X_2 ... X_n) \in R^{m \times N_{\chi}} : n はカテゴリ数$
- ▶1_N:各要素が1のN次元ベクトル
- $> || \cdot || : ベクトルの<math>L_2$ ノルム

 $f(\alpha, \beta)$ を最小化する係数ベクトル α, β を求める

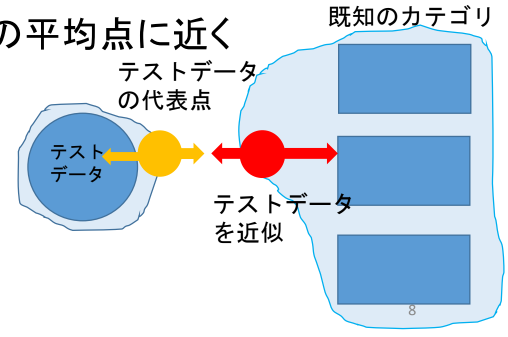
最適化段階

$$f(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = \|\boldsymbol{Q}\boldsymbol{\alpha} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}\|^2 + \lambda_1 \|\boldsymbol{\alpha} - \frac{1_{N_q}}{N_q}\|^2 + \lambda_2 \|\boldsymbol{\beta} - \frac{1_{N_x}}{N_x}\|^2$$

ightharpoonup第1項は、代表点Qlphaと近似点Xetaを近くするための項である

▶第2項と、第3項は代表点と近似点それぞれの平均点に近く するための正則化項である テストデー

 $>\lambda_1,\lambda_2$ は正則化項の重みパラメーターである



分類段階

$$d^{i} = (\|\boldsymbol{Q}\|_{*} + \|\boldsymbol{X}_{i}\|_{*}) \cdot \|\boldsymbol{Q}\alpha - \boldsymbol{X}_{i}\boldsymbol{\beta}_{i}\|^{2} \|\boldsymbol{\beta}\| / \|\boldsymbol{\beta}_{i}\|$$

- ightharpoonup最適化段階で求めた、lpha, etaを用いる
- ▶近似点の係数βの各次元が、訓練用画像に対応している
- ightarrowカテゴリiの訓練用画像の係数を $oldsymbol{eta}_i$ として $oldsymbol{eta}^T=(oldsymbol{eta}_1^T,...,oldsymbol{eta}_n^T)$ と分解できる

各カテゴリについて上式を求め、最小となるカテゴリに分類する

分類段階

$$d^{i} = (\|\boldsymbol{Q}\|_{*} + \|\boldsymbol{X}_{i}\|_{*}) \cdot \|\boldsymbol{Q}\alpha - \boldsymbol{X}_{i}\boldsymbol{\beta}_{i}\|^{2} \|\boldsymbol{\beta}\| / \|\boldsymbol{\beta}_{i}\|$$

- $> ||Q\alpha X_i\beta_i||^2$ が小さい程、カテゴリiのみで代表点の近似がよく行えている
- $> \|oldsymbol{eta}\|/\|oldsymbol{eta}_i\|$ が小さい程、カテゴリiの係数がカテゴリ全体の中で大きな役割を果たしている

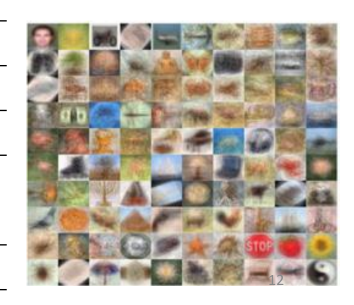
- ▶||・||_{*}は行列の核ノルム(行列の特異値の和)
 - データのばらつきが大きい程、この値は大きくなる。
 - ・カテゴリ間のばらつきの違いを考慮するための重み付けに利用している

画像分類

使用したデータセット: Caltech101, Caltech256

- Caltechデータセットはカリフォルニア工科大学で作成された 公開データセット
- Caltech101はCaltech256に比べ比較的分類が容易で小規模で扱いやすい

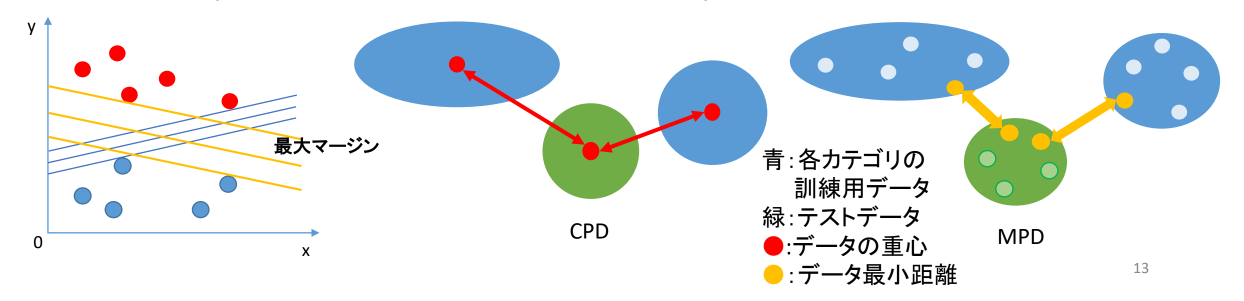
	Caltech101	Caltech256
画像総数	9144枚	30607枚
カテゴリ数	101カテゴリ	257カテゴリ
1カテゴリの	31枚	80枚
最小画像数		
使用カテゴリ	100カテゴリ	257カテゴリ



比較手法

CMA法を3つの従来手法と比較を行う

- ◆SVM (Support Vector Machine)
- ◆CPD(Center Point Distance):重心間距離
- ◆MPD(Minimum Point Distance):最近傍距離



実験

単独テストデータ

• テストデータ: 1枚の画像

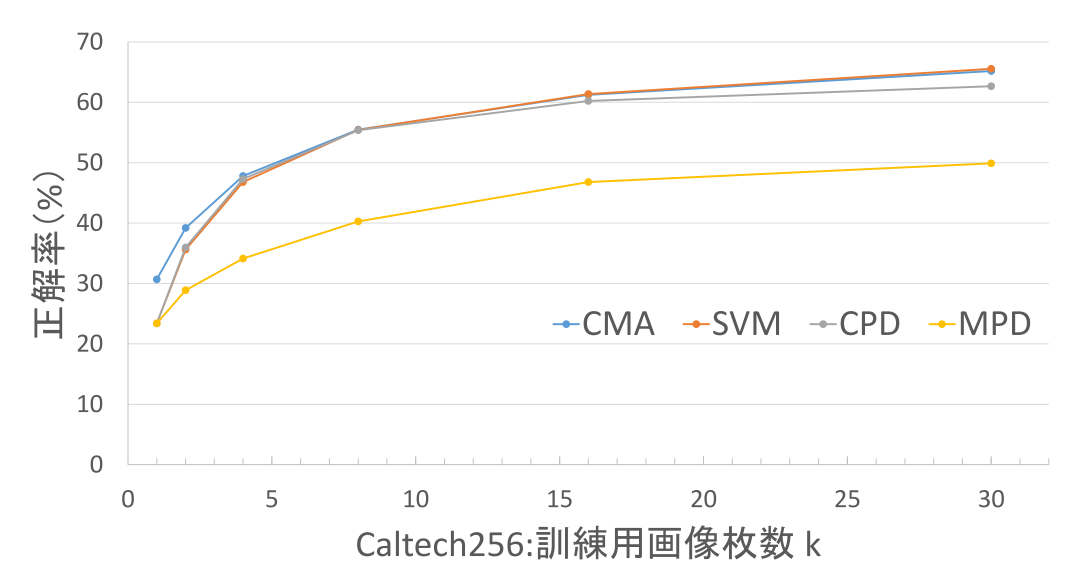
• 訓練用画像の枚数k (k = 1,2,4,8,16,30)

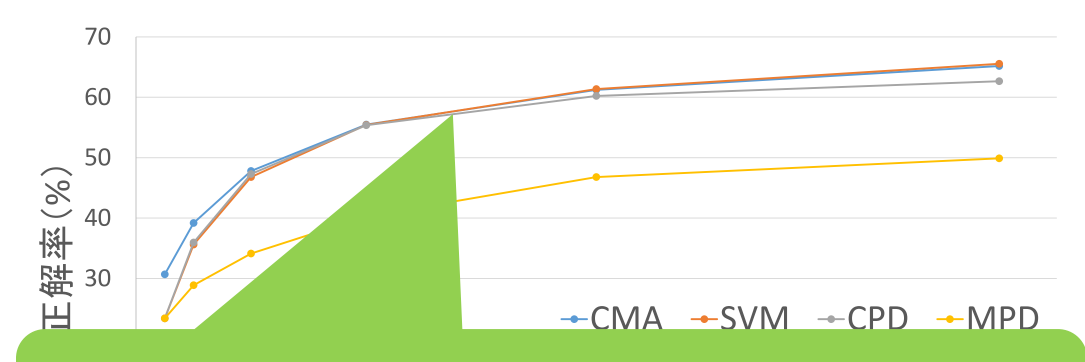
複数テストデータ

- テストデータ: と枚の画像(と = 2,4,8,16,30)
- 訓練用画像の枚数k (k = 1,2,4,8,16,30)

正則化項の重み $\lambda_1 = 16.0, \lambda_2 = 16.0$

分類の正解率がどのように変化するか調査

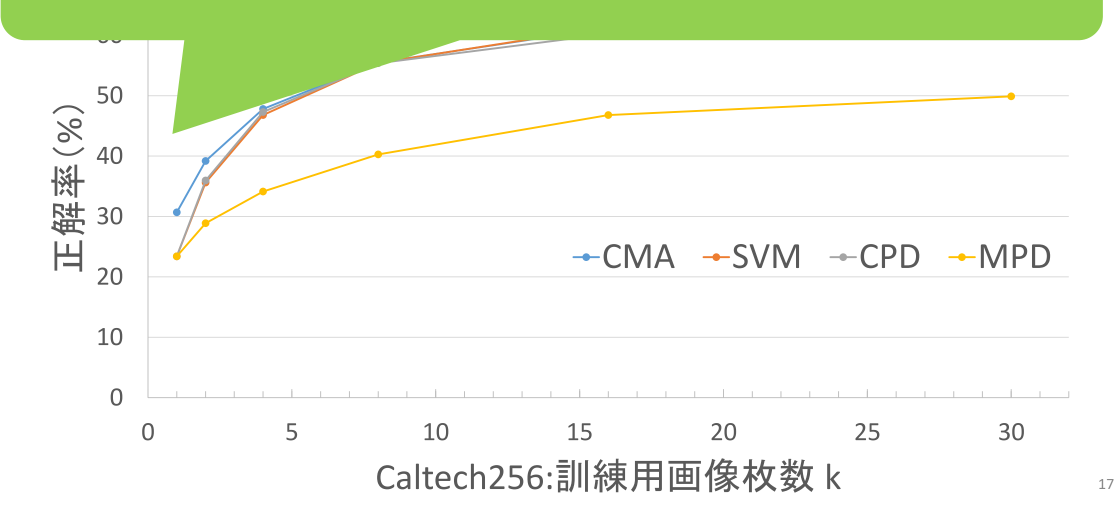


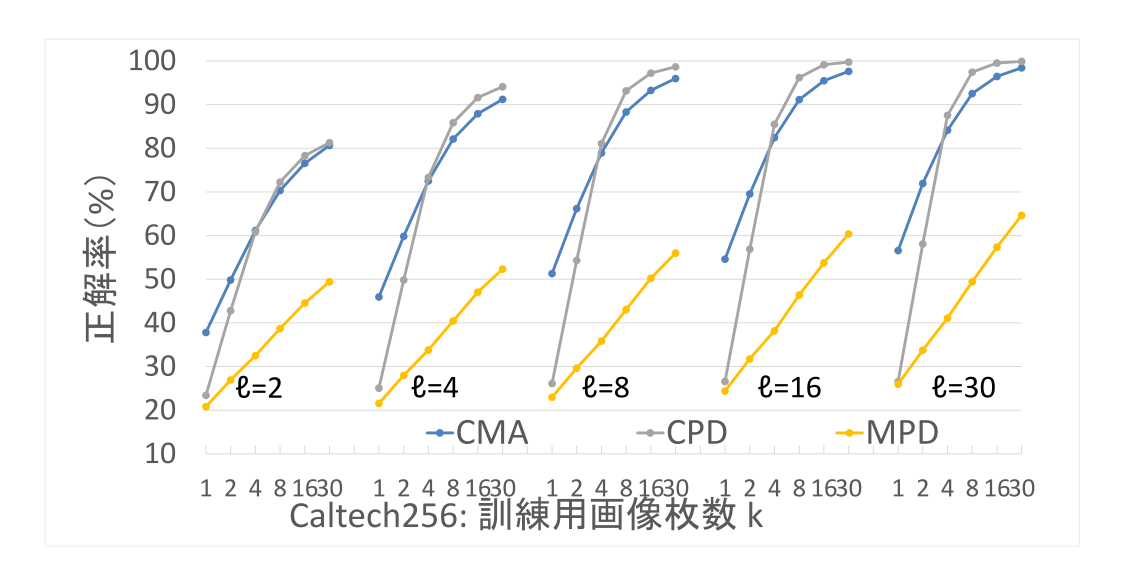


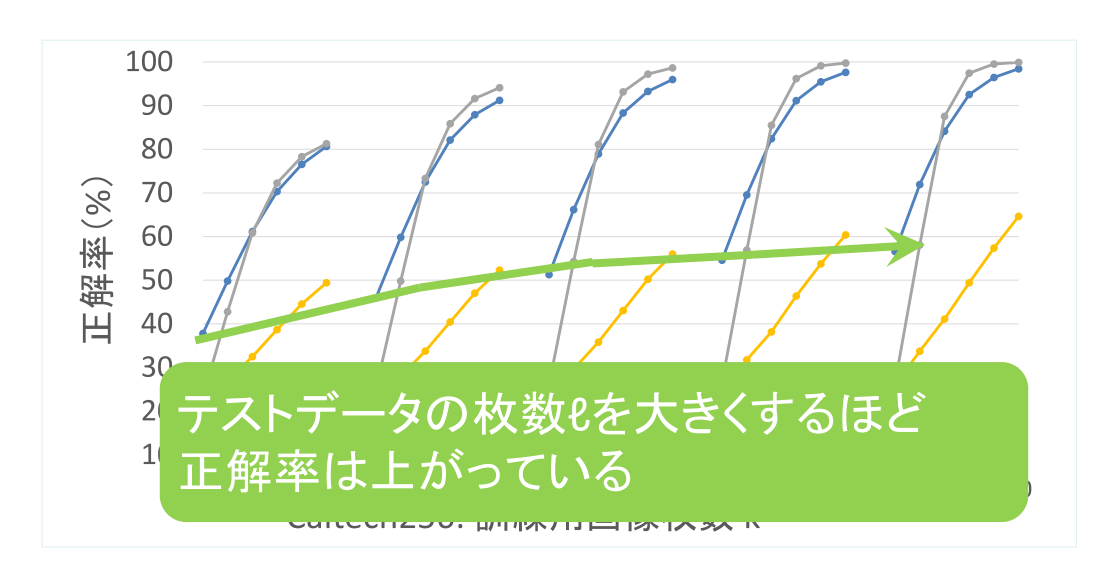
いずれのkの値においてもCMA法が比較手法より高い正 解率を示した

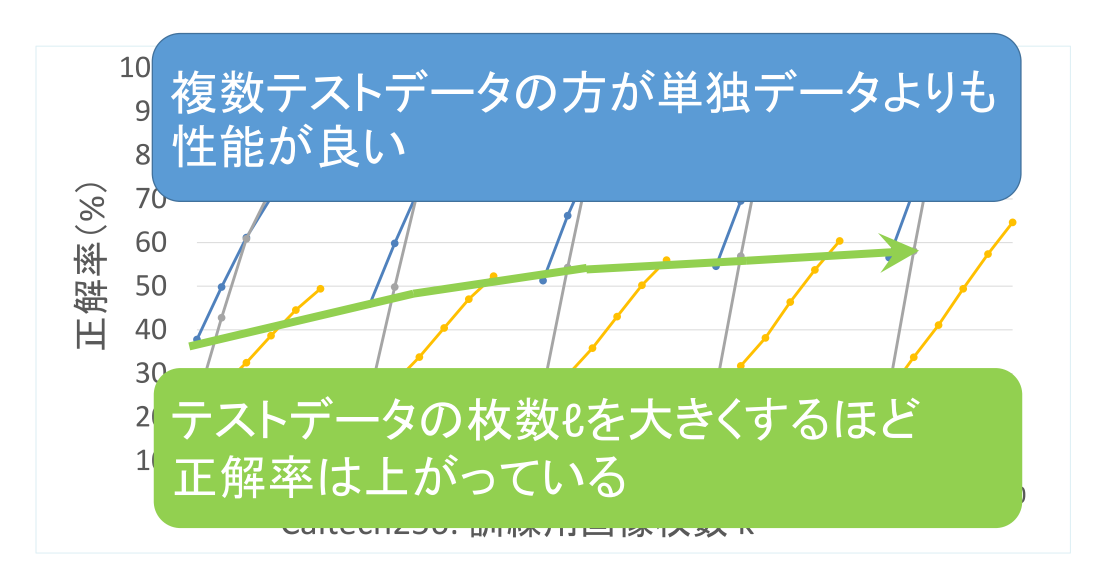
当<u>地ーフトデータでの</u>宇除結里(Caltach 256)

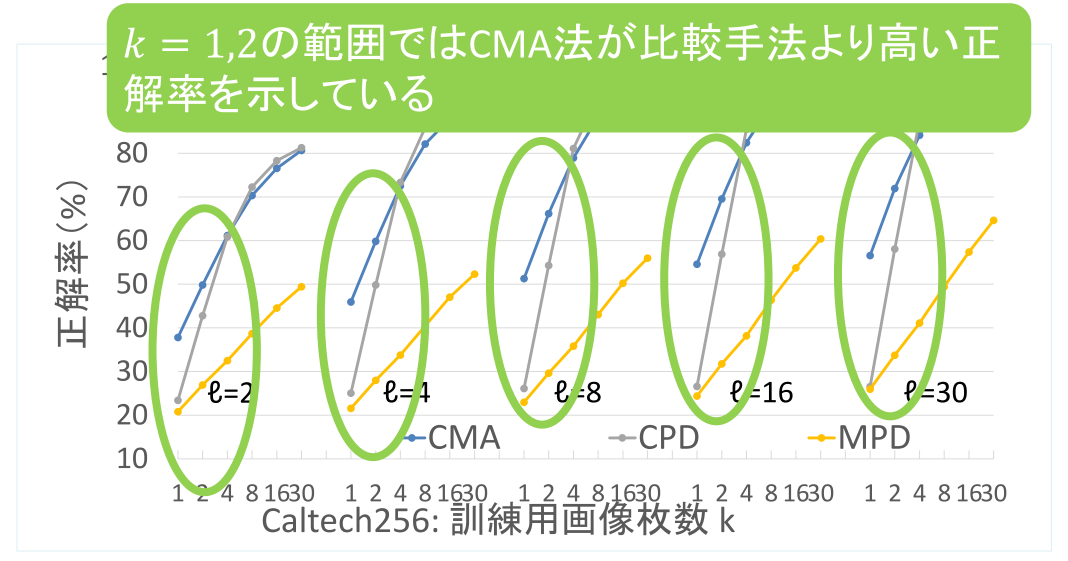
k=1では,比較手法より約7ポイント高い正解率を示した











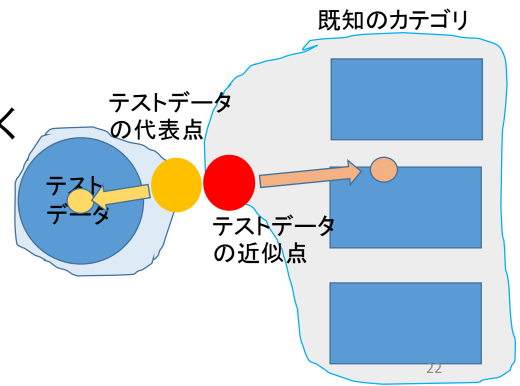
パラメータの調整実験

$$f(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = \|\boldsymbol{Q}\boldsymbol{\alpha} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}\|^2 + \lambda_1 \|\boldsymbol{\alpha} - \frac{1_{N_q}}{N_q}\|^2 + \lambda_2 \|\boldsymbol{\beta} - \frac{1_{N_x}}{N_x}\|^2$$

λの値が大きい
平均点に近づく

λの値が小さい → 近似点と代表点が近づく

これまでの実験ではλの値は 両方とも16.0で設定してあった



実験結果

単独テストデータ実験結果

 λ_2	k=1(%)	k=30(%)
32	30.7	64.2
16	31.1	65.2
8	31.4	65.7

複数テストデータ実験結果

λ_1	λ_2	k=1(%)	k=30(%)
32	32	53.4	97.7
32	16	55.1	98.7
32	8	55.7	98.9
16	32	54.7	97.9
16	16	55.4	98.6
16	8	56.6	99.2
8	32	54.8	98.1
8	16	<u> 55 9</u>	98 5
8	8	56.3	98.9

*単独テストデータではλ₁の影響がない為結果を除く

λ2の値が低い時には比較的に正解率が上がる

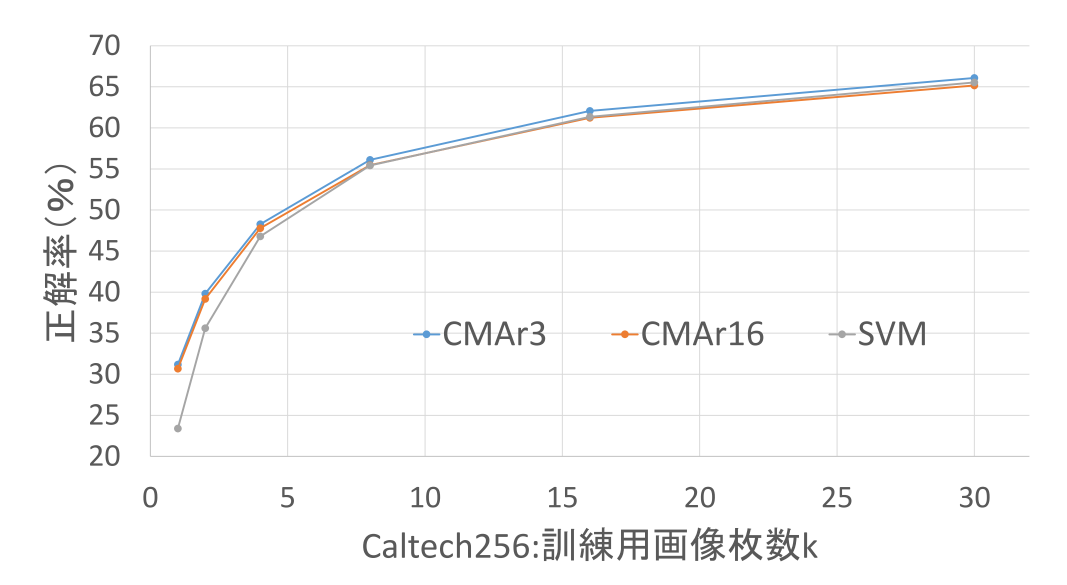
				32	10	1.66	98.1
	32	30.7	64.2	32	8	55.7	98.9
	1.0	0.4.4		16	32	54.7	97.9
	16	31.1	65.2	16	16	55.4	98.6
	_		2.71	16	8	56.6	99.2
_	8	31.4	65.7	8	32	54.8	98.1
				8	16	55 9	98 5

*単独テストデータではλ₁の影響がない為結果を除く

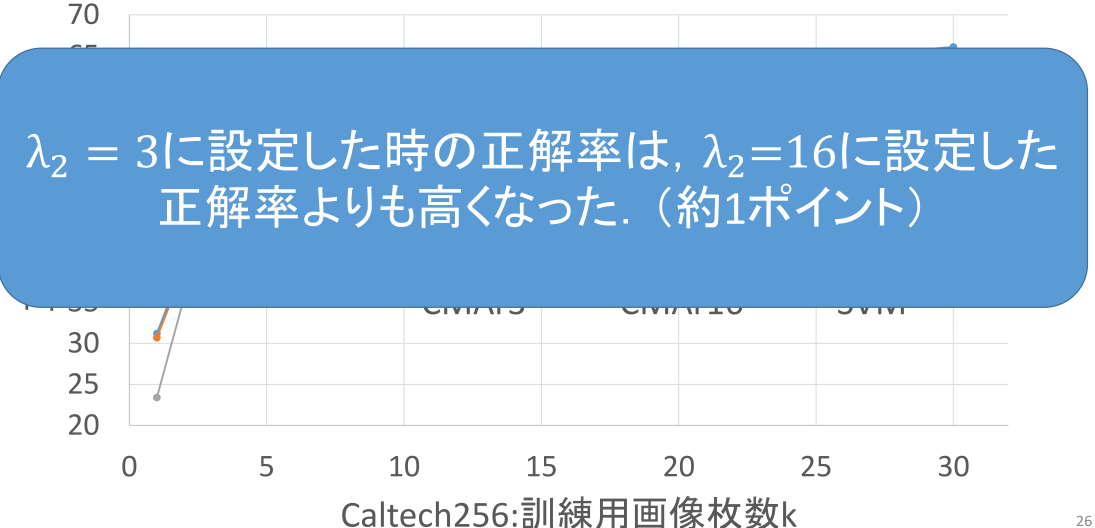
98.9

56.3

$\lambda_2 = 3$ との比較実験(単独テストデータ)



$\lambda_2 = 3$ との比較実験(単独テストデータ)



$\lambda_2 = 3$ との比較実験(単独テストデータ)





おわりに

CMA法が、画像分類でも有効であるか調査

- CMA法は画像分類に対して有効であることを示した
- 特に訓練用画像が少ない状況では比較手法より高い正解率を示した
- 正則化パラメータを調整することで、正解率が約1ポイント高くなった

今後の課題

画像に対象物が含まれているかの判定への拡張