研究内容詳細 クラスタリング手法の評価に向けて

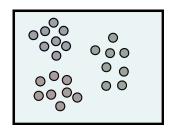
池辺 颯一

芝浦工業大学 工学部 通信工学科

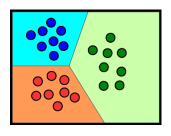
2018年12月19日

概要・背景

- 情報化社会の発展によりデータが複雑かつ膨大に
- ビッグデータを人の手で分類するのは難しい
- それらのデータを自動的に分類するクラスタリングに着目
- 機械学習における教師なし学習にあたる



クラスタリング前



クラスタリング後

目的・目標

目的

● クラスタリング手法の 1 つである Fussy c-means にクラスタサイズ 調整変数を導入した最適化問題の中から最も精度が高いものを発見 する

目標

- 各クラスタリング手法のプログラムを C++を用いて開発
- プログラムの実行結果からクラスタリング精度を評価

実験対象

既存手法

- sFCM
- pFCM
- eFCM

提案手法

- クラスタサイズ調整変数を導入
- sFCMA
- pFCMA
- eFCMA

クラスタリングの最適化問題

eFCMA

minimize
$$\sum_{i=1}^{C} \sum_{k=1}^{N} u_{i,k} ||x_k - v_i||_2^2 + \lambda^{-1} \sum_{i=1}^{C} \sum_{k=1}^{N} u_{i,k} \log(\frac{u_{i,k}}{\pi_i})$$

qFCMA

minimize
$$\sum_{i=1}^{C} \sum_{k=1}^{N} (\alpha_i)^{1-m} (u_{i,k})^m ||x_k - v_i||_2^2 + \frac{\lambda^{-1}}{m-1} \sum_{i=1}^{C} \sum_{k=1}^{N} (\alpha_i)^{1-m} (u_{i,k})^m$$

sFCMA

$$\begin{aligned} & \underset{u,v,\alpha}{\text{minimize}} \ \sum_{i=1}^{C} \sum_{k=1}^{N} (\alpha_i)^{1-m} (u_{i,k})^m ||x_k - v_i||_2^2 \\ & \text{subject to} \sum_{i=1}^{C} u_{i,k} = 1 \ , \ \sum_{i=1}^{C} \alpha_i = 1 \ \text{and} \ u_{i,k} \in [0,1] \quad m > 1 \end{aligned}$$

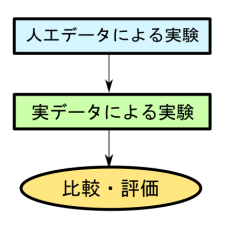
- N: 個体数
- C: クラスタ数
- λ, m: ファジィ化パラメータ

アルゴリズム

FCM(Fusssy c-means)

- 動割カラスタ中心 V を与える
- V から帰属度 U を更新する
- V を更新する
- 収束条件を満たせば終了。満たさなければ2へ。

実験方法



評価方法

ARI (Adjusted Rand Index)

- -1 から1までの範囲で精度評価を行う指標
- 1 の時に完全一致で 0 の時にランダム
- マイナスの値はランダムの期待値を下回る
- ARI の値が高いほど高評価

使用する実データ

Yeast Data Set

Yeast(酵母) の形など9属性を収録したデータ

• ソース: UCI Machine Learning Repository

● 個体数:1484

● クラス数:10

進捗状況

- sFCM を動作させるのに必要なプログラムを実装済
 - sFCM
 - pFCM
 - eFCM

課題

- 処理の高速化
- 既存手法からの継承

まとめ

目的

● クラスタリング手法の 1 つである Fussy c-means を応用した最適化 問題の中から最も精度が高いものを発見する

目標

- 各クラスタリング手法のプログラム C++を用いて開発
- プログラムの実行結果からクラスタリング精度を評価

進捗

• sFCM を動作させるのに必要なプログラムが完成

課題

• 処理の高速化