Динамическое выравнивание многомерных временных рядов

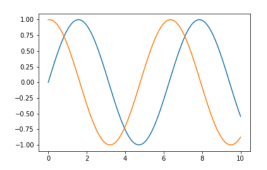
Моргачев Г., Смирнов В., Липницкая Т., Руководитель: Гончаров А.

10 декабря 2018 г.

Сравнения рядов

Проблемы

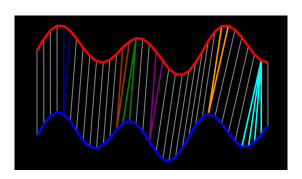
- Растяжение
- Сдвиги



DTW

DTW

- Выравнивание рядов друг относительно друга
- Позволяет задать функцию расстояния
- Использует матрицу попарных расстояний между точками рядов



Многомерное DTW

Особенность

Необходимость выбора функции расстояния между соответственными точками рядов

Постановка задачи

Зависимость качества кластеризации временных рядов от выбора функции расстояния между ними

Задача

Множество временных рядов $\mathbb{S} \subset \mathbb{R}^{I \times n}$, где I - количество каналов, n - длина ряда.

 $orall s_i \in \mathbb{S}$ задано $y_i \in \mathbb{Y}$ - множество меток классов.

Функции расстояния между векторами ${\rm R:}$

$$\mathbf{R} = \{ \rho : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^+ \}$$

Соответствующие DTW

$$g_{\rho}: \mathbb{S} \times \mathbb{S} \to \mathbb{R}^+$$

Задача

Пусть $S \subset \mathbb{S}, \ |S| = N$ - выборка Матрица попарных расстояний:

$$D(g_{\rho}(S)) = ||D_{ij}||, \ D_{ij} = g_{\rho}(s_i, s_j), \ s_i, s_j \in S$$

Кластеризатор:

 $f:D\to Z^N,\ \mathsf{Z}$ - множество меток кластеров

Задача

Функции качества

$$Q_1(f(D), S) = \frac{1}{|Z|} \sum_{z \in Z} \max_{y} \frac{N_z^y}{N_z}$$

$$Q_2(f(D), S) = \frac{1}{|Z|} \sum_{z \in Z} \max_{y} \frac{(N_z^y)^2}{N_z N_y}$$

Постановка задачи

$$Q_i(D(g_{
ho}(S),S)
ightarrow \max_{
ho}$$

Эксперимент

Кластеризация

Иерархическая с функциями расстояния между кластерами:

- $ext{@ weighted: } d(A,B) = rac{(extit{dist}(S,B) + extit{dist}(T,B))}{2},$ где кластер $A = S \cup T$
- weighted: $d(u, v) = \sum_{a \in A, b \in B} \frac{d(a, b)}{(|A| * |B|)}$

Эксперимент

Данные

Размеченные данные ускорений акселерометра телефона

- 6 состояния человека
- 3 канала
- Разбиты на ряды по 50 точек
- Размер выборки 2048
- Производится нормализация данных

Результаты

| | | | Q_1 | | | Q_2 | |
|-------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ρ | n | compl | aver | weigh | compl | aver | weight |
| L_1 | 24 | 0.5059 | 0.5854 | 0.6384 | 0.2732 | 0.3761 | 0.4488 |
| | 36 | 0.5325 | 0.6196 | 0.6163 | 0.2988 | 0.4246 | 0.4140 |
| | 48 | 0.5563 | 0.6388 | 0.6308 | 0.3303 | 0.4432 | 0.4306 |
| L_2 | 24 | 0.4876 | 0.6216 | 0.6258 | 0.2701 | 0.4173 | 0.4246 |
| | 36 | 0.4982 | 0.6459 | 0.6433 | 0.2701 | 0.4545 | 0.4489 |
| | 48 | 0.5336 | 0.6486 | 0.6530 | 0.2701 | 0.4546 | 0.4615 |

Результаты

Выводы

Лучшие результаты в случае выбора функции расстояния, порожденной L_2 нормой. Требуется продолжение исследования.

Спасибо за внимание!