Порождение признаков с помощью локально-аппроксимирующих моделей*

 $M.\,E.\,\,Xpucmonю foe^1$ khristolyubov.me@phystech.edu $^1{
m Mockobcku}$ й физико-технический институт

В работе рассматривается многоклассовая классификация временных рядов акселерометра. Классификация производится методам порождения признаков с помощью локально аппроксимирующих моделей. Предполагается, что точки временного ряда можно разбить на кластеры, соответствующие разным классам. Предлагается выделить квазипериодические сегменты из временных интервалов точек, принадлежащих одному кластеру. В качестве признаков для классификации использовать параметры моделей, обученных на этих сегментах. Исследуется вопрос информативности порожденных признаков и возможность идентификации по ним владельца прибора или его физических параметров.

Ключевые слова: временной ряд; многоклассовая классификация; кластеризация; сегментация временного ряда; локально аппроксимирующая модель

DOI: 00.00000/00000000

· 1 Введение

7

10

11

12

13

15

16

17

19

20

21

23

24

В статье изучается задача идентификации движений человека по временным рядам. В дополнении к этому исследуется возможность выделение атрибутивных паттернов, которые могут быть использованы для определения личности или физических параметров субъектов данных в дополнении к их деятельности. Классификация временных рядов находит широкое применение в сфере здравоохранения.

Временные ряды являются объектами сложной структуры, требующие предварительной обработки и представления их в удобном для классификации виде. Необходимо отобразить исходный временной ряд в некоторое пространство признаков. Например, в статье [1] временной ряд аппроксимируется моделью, а признаками являются ее параметры. В качестве аппроксимирующей модели берется модель авторегрегрессии, а так же собственные числа траекторной матрицы, в случае модели сингулярного спектра. В работе [2] проводится разбиение временных рядов на сегменты фиксированной длины, на которых впоследствии обучается локально-аппроксимирующая модель. Для аппроксимации используется линейная модель, модель авторегрессии и коэффициенты преобразования Фурье. В [3] предлагается более разумный способ сегментации, а так же применяется аппроксимации сплайнами. Еще более общий подход к способу сегментации посредством нахождения главных компонент траекторной матрицы, рассмотрен в [6]. В [8] сравниваются между собой перечисленные выше подходы.

Однако, вышеперечисленные подходы работают только в случае, когда заранее дан временной ряд, соответствующий одному виду деятельности, что невозможно в реальных условиях. Реальные данные представлены временным рядом, для которого в каждый момент времени нужно определить род деятельности. Метод кластеризации точек, соответствующих участкам разной деятельности, с помощью методы главных компонента (SSA,

^{*}Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проекты № №00-00-00000 и 00-00-00001.

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

52

53

алгоритм гусеница [12]) рассмотрен в [11]. На участках, содержащих точки одного кластера, уже можно применять описанные выше методы. Другим подходом к классификации точек временного ряда на основе нейросетей рассмотрены в [9] и [13].

В работе исследуется оптимальный способ кластеризации и сегментации, способ выделения некоторых элементарных движений, по признаковому описанию которых можно будет идентифицировать род деятельности человека. Предлагается построить набор локально-аппроксимирующих моделей и выбрать наиболее адекватные. Производится построение метрического пространство описаний элементарных движений. Новизна работы заключается в исследовании независимости реализаций временного ряда на различных сегментах. Предположительно, выборка не является полностью независимой, а некоторая зависимость между сегментами характеризует физические параметры испытуемого и может быть использована для идентификации.

Данные для эксперимента представляют собой измерения акселерометра и гироскопа, встроенных в мобильное устройство IPhone 6s, хранящегося в переднем кармане брюк участника. Временные ряды содержат значения ускорения человека и углы ориентацию телефона для каждой из 3 осей — всего 6 временных рядов. Метками классов служат: подъем по лестнице вверх, спуск по лестнице вниз, ходьба, бег трусцой, сидение, лежание. Данные собраны с 24 участников, для которых известны рост, вес, возраст и пол. Данные собирались в условиях проведения эксперимента: участникам выдавали телефон и просили выполнять одно из 6 действий.

45 2 Постановка задачи

Пусть имеется исходный временной ряд $d=\{d_i\}_{i=1}^M\in\mathbb{R}^M$. Предполагается, что он состоит из последовательности сегментов:

$$d = [s_1, \dots s_N],$$

где $s_i \in \mathcal{S}$, |S| — число различных действий (кластеров). Считается, что периоды |s| сегментов различаются незначительно, причем известен максимальный период $|s| \leqslant T$. Тип активности не меняется часто, то есть можно выделить участки временного ряда, соответствующие одному типу активности.

Требуется решить задачу классификации точек ряда:

$$R: \mathcal{I} \to Y$$

го где $\mathcal{I} = \{1, \dots M\}$ — индексы точек ряда, а Y — метки классов.

Предварительно требуется решить задачу кластеризации, то есть нахождения отображения:

$$a: \mathcal{I} \to Z$$

51 где Z — множество меток кластеров.

Сопоставление меток кластеров и меток классов проведем посредством классификации временных интервалов $x=\{d_t,\ldots d_{t+T}\}$, в которых последовательный набор точек исходного ряда принадлежит одному кластеру: $\forall i\in[t,t+t]:a(d_i)=z_x$. Процедуру выделения из исходного ряда интервалов x посредством кластеризации обозначим $g(d)=\{x_1,\ldots x_P\}$

Пусть $x \in \mathcal{X}$ — объекты сложной структуры, представленные временными рядами. Рассматривается задача классификации, а именно восстановление зависимости

$$y = f(x),$$

где $y \in Y$ — пространство ответов. Тогда исходная задача классификации представляет собой $R = f \circ g$, где f применяется ко всем интервалам исходного ряда $x \subset d$.

Заданы выборка $\mathfrak D$ объектов сложной структуры и ответов $\mathfrak D = \{(x_i,y_i)\}_{i=1}^m$. Задача состоит в нахождении функции f, минимизирующие суммарные потери на выборке $\mathfrak D$, при заданной функция потерь $\mathscr L: (\mathcal X, F, Y) \to R, \mathscr L(f(x_i), y_i)$, характеризующая ошибку классификации функции $f \in F$ на элементе x_i .

Пусть

$$S: X \to \mathcal{S}, S(x) = \{s_j(x)\}_{j=1}^{N(x)}$$

62 — процедура сегментации, где $s_j(x)$ — сегменты, возможно, различной длины, и $s_1(x)$ + $\dots + s_{N(x)}(x) = x$, где + означает конкатенацию. Пусть

$$h: S \to W = \mathbb{R}^n, h(S(x)) = w(x)$$

64 — процедура построения признакового описания по набору сегментов. Тогда W — про-65 странство признаков, в котором производится классификация временных рядов.

Пусть b — алгоритм многоклассовой классификации:

$$b:W\to Y$$

Тогда f ищется в множестве F композиций вида

$$f = b \circ h \circ S$$

Функционалом качества является

$$Q(f,\mathfrak{D}) = \frac{1}{|\mathfrak{D}|} \sum_{(x,y) \in \mathfrak{D}} \mathscr{L}(f(x), y)$$

Для каждой пары (h, S) можно найти оптимальное значение вектора $\hat{\mu}$ параметров классификатора $b(w(x), \mu)$, минимизирующего функционал качества:

$$\hat{\mu} = \operatorname*{arg\,min}_{\mu} Q(b \circ h \circ S, \mathfrak{D})$$

Оптимальный метод обучения, задающийся алгоритмом сегментации S и способом задания пространства признаков h, определяется по скользящему контролю

$$f_{h,S}^* = \underset{h,s}{\operatorname{arg\,min}} \widehat{CV}(f_{h,S}, \mathfrak{D}),$$

68 где $\widehat{CV}(f,\mathfrak{D})$ — внешний контроль качества методы обучения $f,\,\mathfrak{D}=\mathfrak{L}\sqcup\mathfrak{E}$:

$$\widehat{CV}(\mu,\mathfrak{D}) = \frac{1}{r} \sum_{k=1}^{r} Q(f^{*}(\mathfrak{L}), \mathfrak{E})$$

В качестве функционала качества используется

$$Q(f, \mathfrak{L}) = \frac{1}{|\mathfrak{L}|} \sum_{(x,y) \in \mathfrak{L}} |\{(x,y) \in \mathfrak{L} | f(x) = y\}|$$

F.S. Author et al.

, а в оценке точности классификации объектов класса $c \in Y$ используется модифицированный функционал качества

$$Q_c(f, \mathfrak{L}) = \frac{1}{|\mathfrak{L}|} \sum_{(x,y) \in \mathfrak{L}} \frac{|\{(x,y) \in \mathfrak{L} | f(x) = y = c\}|}{|\{(x,y) \in \mathfrak{L} | y = c\}|}$$

9 2.1 Название параграфа

Разделы и параграфы, за исключением списков литературы, нумеруются.

71 3 Заключение

Желательно, чтобы этот раздел был, причём он не должен дословно повторять аннотацию. Обычно здесь отмечают, каких результатов удалось добиться, какие проблемы остались открытыми.

Литература

72

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

91

92

97

98

Поступила в редакцию 00.00.0000

Machine Learning and Data Analysis journal paper template

F. S. Author¹, F. S. Co-Author², and F. S. Name^{1,2} khristolyubov.me@phystech.edu

¹Organization, address; ²Organization, address

This is the template of the paper submitted to the journal "Machine Learning and Data Analysis". The title should be concise and informative. Titles are often used in information-retrieval systems. Avoid abbreviations and formulae where possible. A concise and factual abstract is required. **Background**: One paragraph about the problem, existent approaches and its limitations. **Methods**: One paragraph about proposed method and its novelty. **Results**: One paragraph about major properties of the proposed method and experiment results if applicable. **Concluding Remarks**: One paragraph about the place of the proposed method among existent approaches. **Keywords**: *keyword*; *keyword*; *more keywords*, *separated by* ";"

DOI: 00.00000/00000000

References

- [1] N. P. Ivkin, M. P. Kuznetsov.. 2015. Time series classification algorithm using combined feature description. . *Machine Learning and Data Analysis* (11):1471–1483.
- 93 [2] V. V. Strijov, M. E. Karasikov. 2016. Feature-based time-series classification *Informatics* 94 doi: http://dx.doi.org/10.3114/S187007708007.
- 95 [3] D.A. Anikeev, G.O. Penkin, V.V. Strijov. 2018. Local approximation models for human physical activity classification // *Informatics* doi: http://dx.doi.org/10.14357/19922264190106.
 - [4] V.V. Strijov, R.V. Isachenko.. 2016. Metric learning in multiclass time series classification problem. *Informatics and Applications* (10(2)):48–57.

^{*}The research was supported by the Russian Foundation for Basic Research (grants 00-00-0000 and 00-00-00001).

- 99 [5] V.V. Strijov, Andrew Zadayanchuk, Maria Popova.. 2016. Selection of optimal physical activity classification model using measurements of accelerometer. *Information Technologies* (22(4)):313–318.
- [6] Strijov V.V., Motrenko A.P.. 2016. Extracting fundamental periods to segment human motion time series. Journal of Biomedical and Health Informatics 20(6):1466 1476.
- [7] Strijov V.V., Ignatov A.. 2015. Human activity recognition using quasiperiodic time series collected from a single triaxial accelerometer. *Multimedia Tools and Applications* pages 1–14.
- [8] Isachenko R.V., Bochkarev .., Zharikov I.N., Strijov V.V.. 2018. Feature Generation for Physical
 Activity Classification. Artificial Intelligence and Decision Making 3: 20-27.
- Dafne van Kuppevelt, Joe Heywood, Mark Hamer, Séverine Sabia, Emla Fitzsimons, Vincent van Hees. 2019. Segmenting accelerometer data from daily life with unsupervised machine learning.

 PLOS ONE doi: http://dx.doi.org/10.5255/UKDA-SN-8156-3.
- 111 [10] Andrea Mannini, Angelo Maria Sabatini. 2010. Machine Learning Methods for Classifying
 112 Human Physical Activity from On-Body Accelerometers PubMed doi: http://dx.doi.org/10.
 113 3390/s100201154.
- 114 [11] Grabovoy A.V., Strijov V.V. 2020. Quasiperiodic time series clustering for human activity recognition Lobachevskii Journal of Mathematics
- 116 [12] D.L. Danilov and A.A. Zhiglovsky. 1997. Main components of time series: method "Gesen-117 itsa" (St. Petersburg)
- 118 [13] Y.G. Cinar and H. Mirisaee. 2018. Period-aware content attention RNNs for time series fore-119 casting with missing values "Neurocomputing 312, 177–186
- 120 [14] Malekzadeh, Mohammad and Clegg, Richard G. and Cavallaro, Andrea and Haddadi, Hamed.
 2019. Mobile Sensor Data Anonymization pages 49–58. Proceedings of the International Conference on Internet of Things Design and Implementation doi: http://dx.doi.org/10.1145/
 3302505.3310068.

Received January 00, 0000

124