Локальные модели для классификации объектов сложной структуры

 $\it Исаченко\ Poman\ Bnadumupoвuv^{1,2}$ isa-ro@yandex.ru $\it Жариков\ Илья\ Huкonaeвuv^{1,2}$ ilya250894@gmail.com $\it Bovkap\"es\ Apm\'em\ Makcumoвuv^{1,2}\star$ artem.bochkarev@phystech.edu

В работе рассматривается задача многоклассовой классификации объектов без явного признакового представления. Рассматриваемые данные содержат временные ряды ускорения, полученные акселерометра смартфона. Задача состоит в предсказании вида физической активности человека по временному ряду. При такой постановке временной ряд представляет собой объект сложной структуры без явного признакового описания. В работе предлагается подход к генерации признаков временных рядов, рассматривая их как объекты сложной структуры. В качестве признакового описания используются параметры локальных моделей. Стенерированные признаки позволяют получить приемлемое качество классификации и требуют умеренных вычислительных ресурсов.

Проблема классификации объектов сложной структуры разбивается на две несвязанные процедуры. Первая извлекает информативные признаки. Вторая классифицирует объекты, используя порожденные признаки.

Данная работа нацелена на сравнение различных методов генерации признаков: экспертные функции, авторегрессионная модель и анализ сингулярного спектра. Авторы предлагают новый метод порождения признаков. Мы аппроксимируем сегменты временного ряда кубическими сплайнами. Сплайны генерируют гладкую кривую с достаточным качеством аппроксимации.

Эксперимент проводился на двух датасетов с акселерометра: WISDM, USC-HAD. Сравнивались качества упомянутых методов извлечения признаков и различных моделей классификации.

Работа поддержана грантом РФФИ № 16-07-01154.

[1] $Asmop\ M.\ O.$ Название статьи // Название журнала, Город: Издательство, 2017. — C. 5—25. http://jmlda.org/papers/doc/2017/no1/Author2017Title.pdf.

 $^{^{1}}$ Московский физико-технический институт

 $^{^2\}mathrm{C}$ колковский институт науки и технологий

Linear models for classification of complexly structured objects

 $egin{array}{ll} Isachenko & Roman^{1,2} & ext{isa-ro@yandex.ru} \ Zharikov & Ilya^{1,2} & ext{ilya250894@gmail.com} \ Bochkarev & Artem^{1,2}\star & ext{artem.bochkarev@phystech.edu} \end{array}$

The article investigates a problem of multiclass classification of objects without explicit feature set. The data which were used are time series from smartphone accelerometer. The problem is to predict human activity, using acceleration time series. In this problem statement, time series is a complexly structured object without explicit feature set. The paper proposes method of generation of features for complexly structured objects. The features will correspond to parameters of local approximation models. Features generated is such way allow decent classification quality and require low computational resources.

The problem of classification of complexly structured objects is divided in two independent procedures. First, informative features are extracted and then the new classification model is built on these features.

This paper goal is to compare different approaches to feature generation: expert functions, autoregressive model and singular spectrum analysis. The new method of feature generation is proposed. This approach approximate segments of time series with cubic splines, which generate smooth curve with sufficient quality of approximation.

The experiment was conducted on two real datasets: WISDM and USC-HAD.

The experiment shows comparison of different feature generation and classification approaches.

This research is funded by RFBR, grant 16-07-01154.

[1] Author N. Paper name // Journal, City: Publisher, 2017. — p. 5-25. http://jmlda.org/papers/doc/2017/no1/Author2017Title.pdf.

¹Moscow Institute of Physics and Technology

²Skolkovo Instutute of Science and Technology