

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ



ВСЕРОССИЙСКАЯ ГРУППА
ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ IEEE



ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ» РОССИИ
ПРИВОЛГСКИЙ ДОМ ЗНАНИЙ

XV Международная
научно-техническая конференция

ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ В ОБРАЗОВАНИИ, УПРАВЛЕНИИ, ЭКОНОМИКЕ И ТЕХНИКЕ

Сборник статей

Пenza 2015

УДК 519.23

ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ БАЗИСНЫХ ФУНКЦИЙ В АЛГОРИТМАХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СЛАЖИВАНИЯ ДАННЫХ

Ф.Д. Тарасенко, Д.А. Тарков

USAGE DIFFERENT BASIS FUNCTIONS IN CONSECUTIVE ALGORITHMS OF SMOOTHING OF DATA

F.D. Tarasenko, D.A. Tarkov

Аннотация. Исследуются алгоритмы построения зависимости по зашумлённым данным, построенные на основе последовательной обработки экспериментальных точек по единицам. Проведен сравнительный анализ четырех алгоритмов для разных базисных функций, уровня шума и других параметров в случаях статистических и динамических данных. Проведены численные эксперименты, позволяющие сделать выводы о сравнительной эффективности алгоритмов и базисных функций и дать рекомендации по их использованию.

Ключевые слова: последовательные алгоритмы, обработка данных, RBF-сети, сплайны, базисные функции, динамические данные.

Abstract. There is investigation of the algorithm of constructing dependence based on experimental data that are based on sequential processing of the points one by one. Four algorithms were reviewed and comparative analysis for different basis functions, level of noise and other options for static and dynamic

data cases was done. Numerical experiments led to the conclusions about comparative efficiency of algorithms and basis functions and recommendations on their usage.

Keywords: sequential algorithms, data processing, RBF-network, spline, basis functions, dynamic data.

Рассмотрим методы [1–4] нахождения зависимости по экспериментальным данным, основанные на последовательной обработке точек по одной. Будем искомую зависимость представлять в виде выхода RBF-сети

$$y = \sum_{j=1}^n c_j \varphi_j(x)$$

[4] с подобранными при обучении значениями коэффициентов c_j .

Любой сплайн можно разложить по базисным функциям, соответствующим его степени и гладкости [5]. В экспериментах использовались следующие базисные сплайны [5]: парабола, кубическая парабола, гипербола.

Нами исследовано четыре алгоритма обработки точек по одной:

1. С адаптацией веса базисной функции с блокировкой центром.

2. То же, но с адаптацией весов двух блокированием функций.

3. То же, что и в алгоритме 2, но с линейной зависимостью скорости адаптации веса от близости абсциссы добавляемой точки к центру базисной функции [1].

4. Нахождение оптимальных коэффициентов разложения по базисным функциям решением линейной системы.

Изменения весов в алгоритмах 1–3 основаны на минимизации функционала ошибки. Для подголов 1 и 3 исследовалась также вариация алгоритма с заданным заранее законом изменения шага [1].

Результаты численных экспериментов. Проведено сравнительное тестирование алгоритмов, реализующих подходы 1–4 для упомянутых выше базисных функций для разных величин ошибки «измерений», количества точек и числа базисных функций для постоянных и переменных во времени данных.

Ниже приведены иллюстрации работы алгоритмов и выводы, полученные при анализе результатов экспериментов. На рис. 1 представлена результат применения 10-ти прогонов первого алгоритма и формулы из [1] для 20-ти базисных функций, 400-сот экспериментальных точек, ошибка измерений – 0,1. Приближаемая функция – $\sin(\pi x) + 0.1 \sin(10\pi x)$.

81



Рис. 1. Результаты работы первого алгоритма

На рис. 2 представлены результаты применения второго алгоритма для динамических данных. Приближаемая функция – $\sin(\pi x)$, где x меняется от 0 до 4,5, базисная функция – кубическая парабола, 300 экспериментальных точек, 10 базисных функций. Ошибка измерений – 0,1. Изображены три момента, в которые функция имеет вид соответственно: $\sin(\pi x)$, $\sin(2,25\pi x)$, $\sin(4,5\pi x)$.



Рис. 2. Результаты работы второго алгоритма для динамических данных

Выводы.

1. Ни один из алгоритмов не имеет решающего преимущества над другими. Это позволяет рекомендовать самый простой из них – первый.

2. Точное вычисление шага не имеет таких преимуществ над формулой из [1], которые могли бы компенсировать существенное увеличение вычислительной сложности, если выборка достаточно велика или прорублирована необходимое число раз.

82

3. Результаты, полученные при использовании разных базисных функций примерно одинаковы. Выбор конкретной функции диктуется условиями на гладкость получаемого приближения. Если таких условий нет, то предпочтительной является геоточная функция, как приближая к минимальной вычислительной сложности. Если такие условия заранее известны или достаточно жестки, то предпочтение следует отдавать, как имеющей бесконечную гладкость.

4. Наилучшим из рассмотренных алгоритмов для сглаживания динамических данных является подзап 2, так как он значительно лучше обрабатывает конец промежутка.

Создан подготавлен по результатам исследования, выполненного при финансовой поддержке grantsa Rossийского Научного Фонда проекта 14-38-00009 «Программно-целевое управление компактным размещением Арктической линии РФ» (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).

Библиографический список

1. Хакимов Б.В. Моделирование корреляционных зависимостей спайков на примерах в генетике и экологии. – М.: МГУ, СПб.: Нева, 2005. – 144 с.
2. Хакимов Б.В., Михеев И.М. Нелинейная модель нейрона – многослойный скайлайн // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2012. – № 7. – С. 36–40.
3. Тарков Д.А. Последовательные алгоритмы сглаживания данных // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2015. – № 3. – С. 11–18.
4. Тарков Д.А. Нейросетевые модели и алгоритмы. – М.: Радиотехника, 2014. – 352 с.
5. Синицын С.Ф. Базисные спайлы в теории отсчетов сигналов. – СПб.: Наука, 2003. – 118 с.

Тарасенко Федор Дмитриевич
Санкт-Петербургский
государственный политехнический
университет Петра Великого,
г. Санкт-Петербург, Россия
E-mail: oudi@mail.ru

Тарков Дмитрий Альбертович
Санкт-Петербургский
государственный политехнический
университет Петра Великого,
г. Санкт-Петербург, Россия
E-mail: dtarkov@gmail.com

Taraseenko F.D.
Peter the Great Saint-Petersburg
Polytechnical University,
Saint-Petersburg, Russia

Tarkov D.A.
Peter the Great Saint-Petersburg
Polytechnical University,
Saint-Petersburg, Russia