POCCINICKASI PEZIEPANINS



路路路路路路

路路路路

母

岛

路

母

密

母

密

斑

路

母

斑

斑

斑

斑

母

盎

密

母

母

母

母

母

斑

母

岛

密

怒

路路

路

母

路

盎

盎

路

盎

路

路路

密

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2014611567

Программный компонент лингвистического анализа и обработки текста для идентификации автора

Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (RU)

Авторы: Воробьева Алиса Андреевна (RU), Пантюхин Игорь Сергеевич (RU), Швед Дарья Викторовна (RU)



路路路路路

松

母

母

母

路

密

密

岛

盎

密

密

母

密

路路

路路

密

松

盎

盎

松

松

松

路

路

松

斑

松

盘

路

密

路路

松

松

母

Заявка № 2013661473

密路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路

Дата поступления 11 декабря 2013 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 05 февраля 2014 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Весец Б.П. Симонов

RU 2014611567



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2014611567

Дата регистрации: 05.02.2014

Номер и дата поступления заявки: 2013661473 11.12.2013

Дата публикации: 20.02.2014

Контактные реквизиты: dasha@cit.ifmo.ru

Авторы:

Воробьева Алиса Андреевна (RU), Пантюхин Игорь Сергеевич (RU), Швед Дарья Викторовна (RU)

Правообладатель:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (RU)

Программа для ЭВМ создана по государственному контракту

государственный заказчик Министерство образования и науки РФ (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программный компонент лингвистического анализа и обработки текста для идентификации автора

Реферат:

Программа предназначена для обработки и анализа неструктурированной текстовой информации на русском языке с целью получения статистических характеристик текста, позволяющих производить последующую атрибуцию автора текста. Программа обеспечивает реализацию методов лингвистического анализа на различных уровнях языка. Входными данными является неструктурированные тексты на русском языке произвольной длины. Программа реализует обработку текстов на естественном языке, их лингвистический анализ с целью извлечения информации, идентифицирующей автора текста, и получение количественных характеристик текста, служащих признаками для идентификации автора. Выходные данные предназначены для последующей идентификации автора методами машинного обучения.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: С#

Вид и версия операционной системы: Windows 7

Объем программы для ЭВМ: 367,2 Кб