Приложение E (Справочное) Руководство пользователя

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АВТОРСТВА ИСХОДНОГО КОДА ПРОГРАММ НА ЯЗЫКЕ C/C++ «WHOSECPPCODE»

Руководство пользователя

Листов 13

Аннотация

Требования настоящего документа применяются при:

- предварительных испытаниях системы;
- опытной эксплуатации;
- приемочных испытаниях;
- эксплуатации на предприятиях.

Настоящий документ содержит назначение, условия применения и описание возможностей программного обеспечения «WhoseCppCode». Предъявлены требования к квалификации пользователя. Указана последовательность действий пользователя, обеспечивающих загрузку, запуск, выполнение и завершение программы, приведены сообщения, выводимые программой.

Содержание

1 Назначение программы	4
2 Уровень подготовки пользователя	5
З Условия выполнения программы	6
4 Выполнение программы	7
4.1 Сбор и обработка данных с ресурса GitHub	/
4.2 Вычисление матрицы объектов-признаков	8
4.3 Классификация	9
5 Сообщения пользователю	
5 Сооошения пользователю	13

1 Назначение программы

Программное обеспечение (ПО) «WhoseCppCode» предназначено для определения авторства программ на языке С/С++ по исходному коду и может быть использовано организациями, занимающимися решением вопросов информационной безопасности, лицензирования ПО, интеллектуальной собственности и расследования инцидентов, связанных с применением вредоносного ПО. Программа состоит из программного модуля, реализующего заявленный функционал, и интерфейса, предназначенного для визуализации ввода и вывода данных, а также удобной работы с возможностями основного модуля. При этом интерфейс не является обязательным, программа может быть использована в качестве модуля при разработке иных автоматизированных систем.

ПО «WhoseCppCode» предоставляет следующие возможности:

- обработка файлов исходного кода на языке C/C++;
- сбор данных с ресурса GitHub;
- построение модели классификации авторов программного обеспечения;
- формирование отчетности в форматах *.json и *.csv;
- визуализация результатов классификации.

Работа с ПО «WhoseCppCode» доступна всем пользователям с доступом к предварительно установленной и настроенной рабочей программной среде, реализованной на ПЭВМ, специально предназначенном сервере или с помощью средств виртуализации.

2 Уровень подготовки пользователя

Пользователь ПО «WhoseCppCode» должен иметь пользовательский опыт работы с ОС Linux, а также обладать следующими знаниями:

- знать соответствующую предметную область;
- понимать основы машинного обучения, построения и оценки моделей классификации.

Квалификация пользователя должна позволять осуществлять сбор и анализ данных.

3 Условия выполнения программы

Для работы с ПО «WhoseCppCode» необходимо следующее программное обеспечение:

- 64-разрядная ОС Linux (тестирование программы производилось на ОС Ubuntu 17.04) с доступом к глобальной сети Интернет;
 - программная среда с установленными зависимостями (библиотеками);
 - веб-обозреватель.

Требования к характеристикам автоматизированного рабочего места:

- 2,00 Гб ОЗУ или выше;
- -CD-ROM;
- 1 Гб на жестком диске.

4 Выполнение программы

Для начала работы с программой необходимо открыть в веб-обозревателе адрес сервера JupyterNotebook, перейти в меню «Cell» и запустить выполнение ячеек командой «Run All», после чего дождаться загрузки всех ячеек (рис. 4.1).

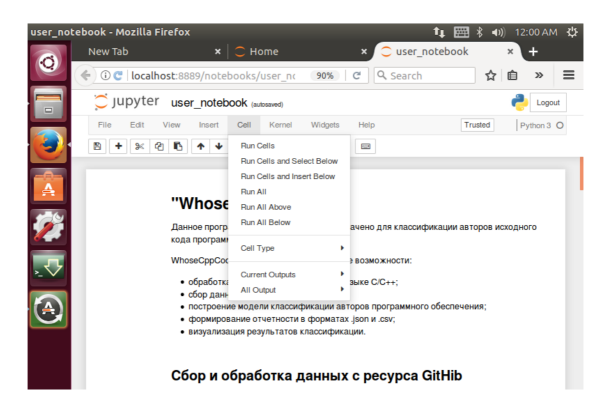


Рисунок 4.1 — Запуск программы

4.1 Сбор и обработка данных с ресурса GitHub

Форма, приведенная на рисунке 4.2, предназначена для сбора файлов исходного кода на языке C/C++ с веб-хостинга GitHub. При этом необходимо иметь аутентификационные данные, соответственно, пользователь должен быть зарегистрирован на сайте www.github.com. Помимо логина и пароля в форму через запятую вводится список пользователей, чьи файлы будут загружены и обработаны.

В процессе работы данной формы файлы указанных пользователей загружаются в корень проекта в директорию «data», все файлы конвертируются в кодировку UTF-8, удаляются пустые. Подобная обработка необходима для корректной дальнейшей работы с загруженными файлами.

▼ Сбор и обработка данных с ресурса GitHib

Рисунок 4.2 — Пример работы с формой «Сбор и обработка данных»

4.2 Вычисление матрицы объектов-признаков

На рисунке 4.3 приведен пример работы с формой, предназначенной для формирования на основе загруженных данных матрицы-объектов признаков, подаваемой в последствии на вход алгоритму классификации. В данном случае под объектами подразумеваются авторы программ на языке C/C++, каждому из которых соответствует вектор стилистических признаков, вычисленных на основе представленных файлов исходного кода.

Матрица объектов-признаков вычисляется отдельно во избежание повторения вычислений и для экономии времени, затрачиваемого на работу программы, поскольку процесс классификации предполагает несколько циклов вычислительных экспериментов, включающих обучение и тестирование классификатора.

Матрица объектов-признаков

Формирование матрицы объектов-признаков для дальнейшей классификации. Объектами в данном случае являются авторы исходного кода, признаками - вычисленный для каждого автора на основе набора файлов исходного кода вектор значений признаков, характеризующих индивидуальный стиль разработчика.

Матрица объектов-признаков вычисляется отдельно во избежание повторения вычислений, а также сокращения времени, затрачиваемого на обучение и тестирование классификатора.

```
In [2]: from sample_matrix_widget import display_matrix_widget

# Путь к данным
path = './data/'
outpath = './data/matricies/'
display_matrix_widget(path, outpath)

× Получить матрицу
Готово.
```

Рисунок 4.3 — Пример работы с формой «Матрица объектов-признаков»

4.3 Классификация

Основной функцией пользовательского интерфейса ПО «WhoseCppCode» является демонстрация процесса классификации авторов исходного кода программ на языке C/C++ (рис. 4.4) на заранее сформированных наборах данных:

- «students» лабораторные работы студентов ТУСУР кафедры КИБЭВС 1-го курса обучения по дисциплине «Основы программирования»;
- «Google Code Jam 2016» работы участников ежегодной олимпиады по программированию от компании Google;
 - «GitHub» данные с веб-хостинга www.github.com.

Существует возможность классификации пользовательского набора данных. Для этого необходимо сформировать и обработать данные при помощи форм, описанных в разделах 4.1 и 4.2 настоящего документа, после чего в выпадающем меню «Данные» выбрать опцию «user_data» (рис. 4.5). При этом на вход классификатору будет подаваться сформированная пользователем матрица объектов-признаков, расположенная в корне проекта в директории data/matrices.

Все наборы данных, а также список GitHub-пользователей, чьи программы подвергались классификации, прилагаются к ПО «WhoseCppCode».

Классификация

Построение модели классификации, ее обучение на выбранном наборе данных, визуализация результатов.

Отчеты по результатам работы программы в форматах .json и .csv располагаются в директории results в корне проекта.

Ввод:

- Циклов количество итераций эксперимента
- Данные данные для классификации:
 - students лабораторные работы студентов каф. КИБЭВС по дисциплине "Основы программирования"
 - Google Code Jam 2016 работы участников ежегодной олимпиады по программированию от компании Google
 - GitHub данные с веб-хостинга GitHub
- Алгоритм алгоритм классификации



Рисунок 4.4 — Пример работы с формой «Классификация»

В форме «Классификация» существует возможность выбора числа циклов (количество итераций вычислительных экспериментов), набора данных, на которых будет производиться процесс классификации (рис. 4.5), алгоритма классификации (рис. 4.6).

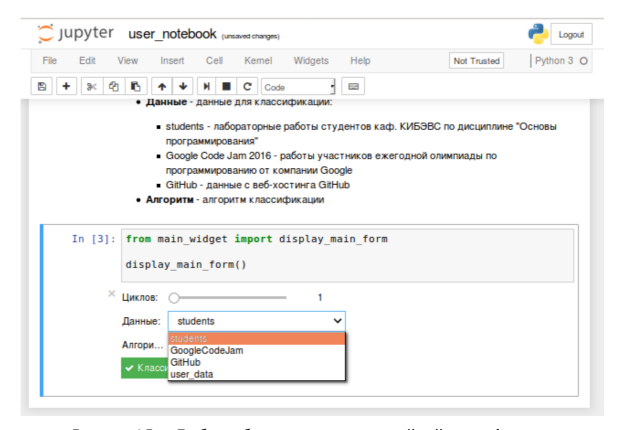


Рисунок 4.5 — Выбор набора данных для дальнейшей классификации

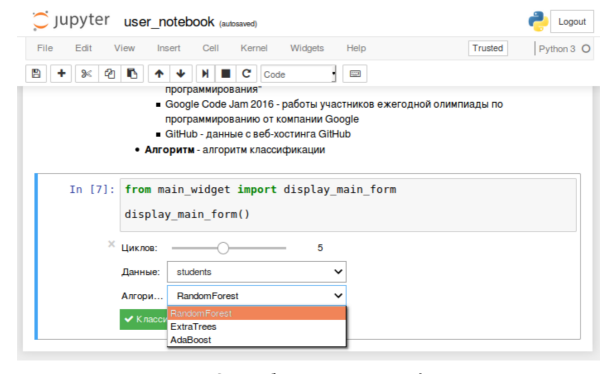


Рисунок 4.6 — Выбор алгоритма классификации

На рисунках 4.7, 4.8 и 4.9 представлен вывод результатов работы программы. Полученные диаграммы можно экспортировать в формате *.png с помощью команды «Download plot as png», как показано на рисунке 4.10.

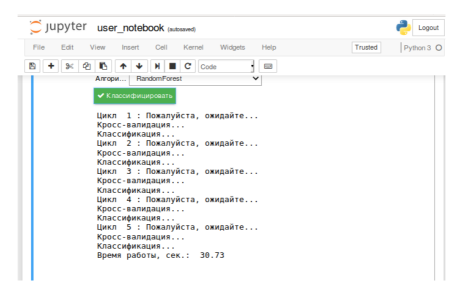


Рисунок 4.7 — Вывод программы в процессе классификации

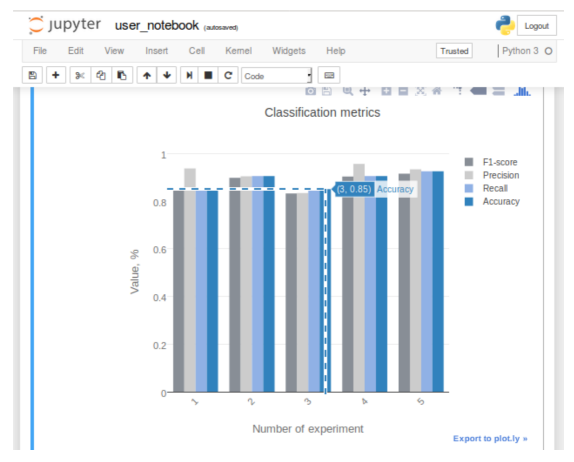


Рисунок 4.8 — Результаты работы программы: диаграмма значений метрик классификации

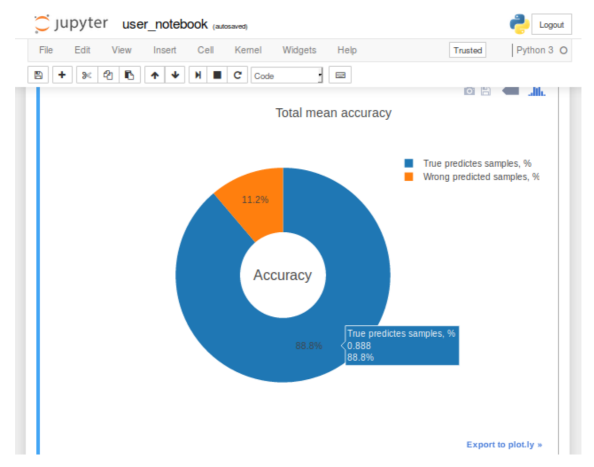


Рисунок 4.9 — Результаты работы программы: диаграмма значения средней точности классификации

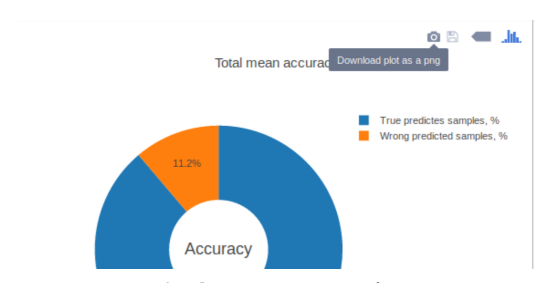


Рисунок 4.10 — Сохранение диаграммы в формате *.png

5 Сообщения пользователю

Выводимые сообщения и соответствующие действия пользователя:

- «Пожалуйста, введите данные для аутентификации на сайте www.github.com». Заполнены не все поля формы для сбора данных, необходимо ввести логин и пароль GitHub-пользователя.
- «Идет сбор файлов, пожалуйста, подождите...». Сообщение о запуске процесса сбора и обработки данных с веб-хостинга www.github.com.
- «Готово. Данные расположены в корне проекта в папке data. Если данные не были загружены, проверьте правильность ввода логина, пароля, а также имен пользователей.». Завершение сбора и обработки данных с веб-хостинга www.github.com. При отсутствии результатов работы программы в указанных директориях, следует проверить корректность ввода логина и пароля для аутентификации на сайте www.github.com, а также имен GitHub-пользователей, чьи файлы будут подвержены сбору и обработке.
- «Готово». Завершение процесса преобразования данных в матрицу объектов-признаков.
- «Цикл 1: Пожалуйста, ожидайте... Кросс-валидация... Классификация...». Вывод во время процесса классификации для контроля за выполнением программы.
- «Время работы, сек.: 9.42». Классификация успешно завершена, вывод суммарного времени работы в секундах.

Для повторного запуска выполнения любой из форм программ, необходимо нажать на нужную ячейку щелчком мыши, после чего — комбинацию клавиш «Ctrl + Enter» и продолжить работу с формой. При сбое в работе программы необходимо перезапустить все ячейки, перейдя в меню «Cell Run — All», дождаться загрузки ячеек. Если программа по-прежнему работает некорректно, необходимо обратиться к программисту, ответственному за установку и настройку программы.