«Система защиты авторства материалов образовательных курсов на онлайн-платформах»

Ванин Дмитрий Михайлович

Введение

- После покупки злоумышленник может совершить незаконное копирование
- В блоге онлайн школы «Dr. Study» продемонстрирован явный запрос на решение проблемы кражи материалов курсов
- С 2020 года растёт популярность запроса «слив курса» в поисковой системе Google

Целевая аудитория

Составители курсов, размещающие материалы на платформах в сети Интернет

Проблема

Проблема идентификации субъекта, совершившего незаконное копирование материалов курса: текста и изображений.

Аналоги

- Система watermark платформы GetCourse
- Steghide

Цель

Создание системы защиты авторства материалов, в виде расширения, предназначенного для использования с LMS

Задачи

- Обеспечение обнаружения копирования текстовой информации
- Обеспечение обнаружения копирования растровых изображений

Используемые материалы

- Язык программирования python
 - Чёткий синтаксис
 - Популярный
- Библиотека pillow для обработки изображений
 - Достаточный функционал
 - Активная поддержка

Этапы работы над проектом

- 1. Разработка алгоритмов, исполняющих задачи
- 2. Реализация алгоритмов
- 3. Создание расширения для LMS Moodle
- 4. Написание пользовательской документации
- 5. Проведение функционального тестирования
- 6. Проведение пользовательского тестирования

Тестирование

- Функциональное
 - Запуск реализации алгоритма на определённых данных и сверка результата с ожидаемым
- Пользовательское
 - Группа, сформированная из целевой аудитории, опробует проект, после чего даст обратную связь

Схема работы ПО



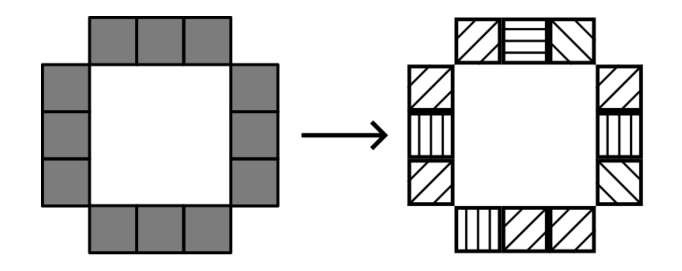
Алгоритм для текста

- 1. В текст внедряются символы, идентичные по форме с оригинальными, но при этом имеющие другое значение в таблице символов Unicode
- 2. Для каждого текста составляется словарь синонимов для союзов, существительных и прилагательных
- 3. С помощью n-ичного кода (от 2 до 16) происходит кодирование подписанного идентификатора в тексте, с алфавитом на основе символов из первого пункта
- 4. С помощью n-ичного кода (от 2 до 16) происходит кодирование подписанного идентификатора в тексте, с алфавитом на основе синонимов из второго пункта

Алгоритм для растровых изображений

- 1. Подписанный идентификатор пользователя записывается в наименее значащие биты цветов картинки
- 2. Изображение разбивается на области 4х4, 8х8 16х16, области, в которых сплошное заполнение не менее 70%, заменяются штриховкой.
 - 1. Новая заливка представляет собой разную штриховку, с помощью которой n-ичным кодом кодируется подписанный идентификатор пользователям

Демонстрация алгоритма



 $7946629_{10} = 132110012011_4$

 $132110012011_4 \longrightarrow \square$

Вывод

Проект решит проблему идентификации пользователей, совершающих незаконное копирование, не требуя при этом значительных ресурсов и проведения дополнительных мероприятий.

Так как происходит подпись идентификатора ЭЦП по ГОСТ 34.10-2018, по статье 6 ФЗ «Об электронной подписи» от 06.04.2011 N 63-ФЗ идентификатор пользователя может быть признан сведением о правонарушителе, после чего злоумышленник может быть наказан по статье 1301 ГК РФ.

Использованные источники

Dr Study ищет решение для обеспечения конфиденциальности своих курсов URL // Dr Study: http://dr-study.online/blog.php (Дата обращения: 07.02.2024)

Статистика по запросу «слив курса» // Google Trends:

https://trends.google.com/trends/explore?date=all&geo=RU&q=%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%B2%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%B0&hl=en(Дата обращения: 07.02.2024)

- Спасибо за внимание!
- Готов ответить на ваши вопросы