

Реферат

РПЗ страниц , рисунков , таблиц , источников .

В качестве объекта исследования данной работы выбраны электронные письма. Целью работы является разработка метода автоматизированного удаления подписей из текстов русскоязычных электронных писем.

Задачи работы:

- анализ предметной области;
- анализ существующих подходов и методов удаления подписей из писем;
- разработка собственного метода на основании проанализированных;
- разработка программного комплекса, реализующего выбранный метод;
- анализ эффективности работы программного продукта.

Способы применения программного продукта: программный продукт может применяться для предварительной обработки писем с целью преобразования текста в речь, автоматического формирования списка контактов и адресов, анонимизации отправителей, сортировки писем в соответствии с информацией, указанной в подписи.

Содержание

Введение	4
1 Аналитический раздел	6
2 Конструкторский раздел	7
3 Технологический раздел	8
4 Экспериментальный раздел	9
Заключение	10
Список использованных источников	11
А Картинки	12
Б Еще картинки	13

Глоссарий

Определение — какое-то определение

Введение

С развитием интернета и информационных технологий электронная почта стала неотъемлемой частью жизни человека. Она используется для самых разных целей: личная и деловая переписка, обмен документами, информационные и рекламные рассылки. И если со стремительным ростом популярности социальных сетей электронная почта уже не играет важной роли в личной переписке, то деловое общение все еще плотно связано с использованием электронных писем. На почтовый ящик любого пользователя электронной почты, не говоря уже о крупной компании или корпорации, ежедневно могут поступать десятки или даже сотни писем. И соответственно, возникает необходимость обрабатывать эти письма, что является достаточно рутинной задачей, которую неплохо было бы автоматизировать.

Одной из важных частей электронного письма является подпись отправителя. Добавление подписи в текст письма является правилом хорошего тона, при этом подпись рекомендуется оформлять в соответствии с определенными правилами, которые зависят от характера переписки. Однако, будь то деловая, личная переписка, или обычная рекламная рассылка, подпись, помимо выполнения функции поддержания культуры общения, несет в себе важную и полезную для получателя информацию, такую как номера телефонов, адреса, должности и другую информацию об отправителе. Естественно в таком случае встает вопрос об извлечении данной информации, например, с целью поддержания базы данных контактов компании или сортировки писем. Также может возникнуть необходимость выделения какой-либо информации из той части письма, которая не относится к подписи, в таком случае ставится задача об автоматическом удалении текста подписи.

Таким образом, существует потребность в автоматическом отделении подписи от основного текста письма. В связи с чем в рамках дипломной работы предлагается разработать метод для автоматического удаления и выделения подписей из текстов электронных писем. Программная реализация данного метода может найти свое применение в системах, использующих удаление подписи, например, в системах преобразования

текста письма в речь. А также разработанное программное обеспечение может являться одной из частей систем, которые решают задачу по выделению какой-либо информации из текста письма, например, систем по автоматизации базы данных контактов.

1 Аналитический раздел

2 Конструкторский раздел

3 Технологический раздел

4 Экспериментальный раздел

Текст экспериментального раздела

Заключение

Текст заключения

Список использованных источников

Приложение А Картинки

Рисунок А.1 — Картинка в приложении. Страшная и ужасная.

Приложение Б Еще картинки

Рисунок Б.1 — Еще одна картинка, ничем не лучше предыдущей. Но
надо же как-то заполнить место.