

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)

Факультет инфокоммуникационных сетей и систем
Кафедра защищенных систем связи
Дисциплина стеганография

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4

Лингвистические стегосистемы (СГ-Л)
(тема практической работы)

Направление/специальность подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
(код и наименование направления/специальности)

Студенты:

Громов А. А., ИКТЗ-83

(Ф.И.О., № группы)

(подпись)

Жиляков Г. В., ИКТЗ-83

(Ф.И.О., № группы)

(подпись)

Мазеин Д. С., ИКТЗ-83

(Ф.И.О., № группы)

(подпись)

Миколаени М. С., ИКТЗ-83

(Ф.И.О., № группы)

(подпись)

Научный руководитель:

К.т.н., доцент каф. ЗСС, Герлинг Е. Ю.

(ученая степень, ученое звание, ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург
2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЦЕЛЬ РАБОТЫ	3
ЗАДАЧА.....	3
ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ	4
ВЫВОДЫ.....	5

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью данного практического занятия является закрепление на практике, материала, пройденного на лекции. В данном практическом занятии будут даны примеры, для практического решения задачи по теме – лингвистические стегосистемы.

ЗАДАЧА

Используя метод абсолютных синонимов произвести вложение цепочки бит «0110» в следующий текст: «На территории США опасным стихийным бедствием являются торнадо». Какова скорость вложения информации в данном примере?

Ответ:

На территории США опасным стихийным бедствием является торнадо

Таблица синонимов:

На территории (0) – В Районе (1);

США (0) – Соединенные Штаты Америки (1);

Стихийным бедствием (0) – Катаклизмом (1);

Торнадо (0) – Ураган (1).

После вложения получили:

На *территории* Соединенных Штатов Америки опасным катаклизмом является *торнадо*

Скорость вложения информации является 4 бит/отсчет.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

1. Что такое лингвистические стегосистемы?

Скрытое вложение любых оцифрованных данных в файлы текстовых документов, использующих естественные языки.

2. Каков принцип вложения и извлечения информации в СГ-Л на основе использования базы синонимов?

Использование абсолютных и относительных синонимов.

3. Каков принцип вложения и извлечения информации в СГ-Л на основе редактирования исходного текста?

Сканирование текста на синонимы и замена их другими, при этом, присваивании им 0 и 1.

4. Являются ли СГ-Л обнаруживаемыми?

Все они легко обнаруживаются при использовании статистического стегоанализа.

5. Какова скорость вложения информации в СГ-Л?

В основном это 1 бит на слово, что-то такое

6. Могут ли СГ-Л противостоять атакам удаления вложенной информации?

Нет. любое изменение текста удаляет вложенное сообщение.

ВЫВОДЫ

В данной практической работе, результаты которой представлены выше, мы закрепили материал, пройденный по теме лингвистические стегосистемы. Научились погружать двоичную информацию в текст, используя абсолютные и относительные синонимы, где каждый синоним соответствует своему биту.