Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа №4

Исследование протоколов, форматов обмена информацией и

языков разметки документов

Вариант 17

Выполнил:

Козаченко Данил Александрович

Группа P3112

Проверил:

Малышева Т. А.

Доцент ФПИиКТ

Содержание

[Задание 3](#_Toc178720522)

[Основное решение 4](#_Toc178720523)

[Схема декодирования классического кода Хэмминга (7;4) 4](#_Toc178720524)

[1) №43 4](#_Toc178720525)

[2) №80 4](#_Toc178720526)

[3) №5 5](#_Toc178720527)

[4) №42 5](#_Toc178720528)

[Схема декодирования классического кода Хэмминга (15;11) 6](#_Toc178720529)

[5) №61 6](#_Toc178720530)

[6) № (43 + 80 + 5 + 42) \* 4 = 680 7](#_Toc178720531)

[Дополнительное задание 7](#_Toc178720532)

[Заключение 8](#_Toc178720533)

[Источники 8](#_Toc178720534)

Задание

1. Определить номер варианта как остаток деления на 36 последних двух цифр своего идентификационного номера в ISU: например, 125598 / 36 = 26. В случае, если в оба указнных дня недели нет занятий, то увеличить номер варианта на восемь. В случае, если занятий нет и в новом наборе дней, то продолжать увеличивать на восемь.
2. Изучить форму Бэкуса-Наура.
3. Изучить основные принципы организации формальных грамматик.
4. Изучить особенности языков разметки/форматов JSON, YAML, XML.
5. Понять устройство страницы с расписанием на примере расписания лектора: <https://itmo.ru/ru/schedule/3/125598/raspisanie_zanyatiy.htm>
6. Исходя из структуры расписания конкретного дня, сформировать файл с расписанием в формате, указанном в задании в качестве исходного. При этом необходимо, чтобы хотя бы в одной из выбранных дней было не менее двух занятий (можно использовать своё персональное). В случае, если в данный день недели нет таких занятий, то увеличить номер варианта ещё на восемь.
7. Обязательное задание (позволяет набрать до 45 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную): написать программу на языке Python 3.x или любом другом, которая бы осуществляла парсинг и конвертацию исходного файла в новый путём простой замены метасимволов исходного формата на метасимволы результирующего формата.
8. Нельзя использовать готовые библиотеки, в том числе регулярные выражения в Python и библиотеки для загрузки XML-файлов.
9. Дополнительное задание №1 (позволяет набрать +10 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
   1. Найти готовые библиотеки, осуществляющие аналогичный парсинг и конвертацию файлов.
   2. Переписать исходный код, применив найденные библиотеки. Регулярные выражения также нельзя использовать.
   3. Сравнить полученные результаты и объяснить их сходство/различие. Объяснение должно быть отражено в отчёте.
10. Дополнительное задание №2 (позволяет набрать +10 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
    1. Переписать исходный код, добавив в него использование регулярных выражений.
    2. Сравнить полученные результаты и объяснить их сходство/различие. Объяснение должно быть отражено в отчёте.
11. Дополнительное задание №3 (позволяет набрать +25 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
    1. Переписать исходный код таким образом, чтобы для решения задачи использовались формальные грамматики. То есть ваш код должен уметь осуществлять парсинг и конвертацию любых данных, представленных в исходном формате, в данные, представленные в результирующем формате: как с готовыми библиотеками из дополнительного задания №1.
    2. Проверку осуществить как минимум для расписания с двумя учебными днями по два занятия в каждом.
    3. Сравнить полученные результаты и объяснить их сходство/различие. Объяснение должно быть отражено в отчёте.
12. Дополнительное задание №4 (позволяет набрать +5 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
    1. Используя свою исходную программу из обязательного задания и программы из дополнительных заданий, сравнить стократное время выполнения парсинга + конвертации в цикле.
    2. Проанализировать полученные результаты и объяснить их сходство/различие. Объяснение должно быть отражено в отчёте.
13. Дополнительное задание №5 (позволяет набрать +5 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
    1. Переписать исходную программу, чтобы она осуществляла парсинг и конвертацию исходного файла в любой другой формат (кроме JSON, YAML, XML, HTML): PROTOBUF, TSV, CSV, WML и т.п.
    2. Проанализировать полученные результаты, объяснить особенности использования формата. Объяснение должно быть отражено в отчёте.
14. Проверить, что все пункты задания выполнены и выполнены верно.
15. Написать отчёт о проделанной работе.
16. Подготовиться к устным вопросам на защите.

Основное решение

fgg

Дополнительное задание

Дл

Заключение

В ходе работы узнал принцип работы помехоустойчивого кода Хэмминга, научился самостоятельно обрабатывать и исправлять ошибки в нём.

Источники

1. Балакшин П.В. Информатика Лекция 2, 2024 - <https://t.me/balakshin_students/256>
2. Основы цифровой радиосвязи. Помехоустойчивое кодирование: метод. Указания / сост. Д. В. Пьянзин. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2009 – 16с.
3. Коды и устройства помехоустойчивого кодирования информации / сост. Королев А.И. – Мн.: , 2002. с.286