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](#_Toc182172695)

[Основное решение 5](#_Toc182172696)

[Дополнительные задания 5](#_Toc182172697)

[Дополнительное задание №1: 5](#_Toc182172698)

[Рисунок 1 5](#_Toc182172699)

[Дополнительное задание №2: 5](#_Toc182172700)

[Заключение 5](#_Toc182172701)

[Источники 5](#_Toc182172702)

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

Исходный код всех файлов лабораторной работы представлен по ссылке:

<https://github.com/Dkanil/ITMO/tree/main/semester1/informatics/labs/lab4>

Дополнительные задания

Дополнительное задание №1:

Была использована библиотека xmlplain версии 1.6.0. После выполнения программы единственным различием в результатах выполнения программы было то, что при использовании библиотеки xmlplain номер аудитории был перенесён в одинарных кавычках, хотя в исходном XML файле был написан без них. Это различие можно увидеть на Рисунке 1.



Рисунок

Дополнительное задание №2:

Различий в результатах выполнения программы не было, получен идентичный файл YAML.

Дополнительное задание №3:

в

Дополнительное задание №4:

в

Дополнительное задание №5:

вп

Заключение

прпрпр

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