

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной техники

Информатика

Лабораторная работа №4

Вариант №2

Выполнил:

Воронов Григорий Алексеевич

Группа Р3116

Преподаватель:

Авксентьева Елена Юрьевна

кандидат педагогических наук, доцент факультета ПИИКТ

Содержание

Задание..... 3

Основные этапы выполнения..... 4

1. Обязательное задание..... 4

2. Дополнительное задание №1..... 4

3. Дополнительное задание №2..... 4

4. Дополнительное задание №3..... 4

5. Дополнительное задание №4..... 5

6. Дополнительное задание №5..... 5

Вывод..... 6

Список литературы..... 7

Задание

1. Определить номер варианта как остаток деления на 36 порядкового номера в списке группы в ISU. В случае, если в данный день недели нет занятий, то увеличить номер варианта на восемь.
2. Изучить форму Бэкуса-Наура.
3. Изучить особенности языков разметки/форматов JSON, YAML, XML.
4. Понять устройство страницы с расписанием на примере расписания лектора:
https://itmo.ru/ru/schedule/3/125598/raspisanie_zanyatiy.htm
5. Исходя из структуры расписания конкретного дня, сформировать файл с расписанием в формате, указанном в задании в качестве исходного. При этом необходимо, чтобы в выбранном дне было не менее двух занятий (можно использовать своё персональное). В случае, если данный день недели нет таких занятий, то увеличить номер варианта ещё на восемь.
6. Исходя из структуры расписания конкретного дня, сформировать файл с расписанием в формате, указанном в задании в качестве исходного. При этом необходимо, чтобы в выбранном дне 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 65 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную): написать программу на языке Python 3.x, которая бы осуществляла парсинг и конвертацию исходного файла в новый.
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).
 - а) Найти готовые библиотеки, осуществляющие аналогичный парсинг и конвертацию файлов.
 - б) Переписать исходный код, применив найденные библиотеки. Регулярные выражения также нельзя использовать.
 - с) 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).
 - а) Переписать исходный код, добавив в него использование регулярных выражений.
 - б) Сравнить полученные результаты и объяснить их сходство/различие. Объяснение должно быть отражено в отчёте.
11. Дополнительное задание №3 (позволяет набрать +10 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
 - а) Используя свою исходную программу из обязательного задания, программу из дополнительного задания №1 и программу из дополнительного задания №2, сравнить стократное время выполнения парсинга + конвертации в цикле.
 - б) Проанализировать полученные результаты и объяснить их сходство/различие.
12. Дополнительное задание №4 (позволяет набрать +5 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
 - а) Используя свою исходную программу из обязательного задания и программы из дополнительных заданий, сравнить стократное время выполнения парсинга + конвертации в цикле.
 - б) 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).

с) 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.

д) Проанализировать полученные результаты, объяснить особенности использования формата.

14. Проверить, что все пункты задания выполнены и выполнены верно.

15. Написать отчёт о проделанной работе.

16. Подготовиться к устным вопросам на защите

2	JSON	YAML	Понедельник
---	------	------	-------------

Основные этапы выполнения

1. Обязательное задание

Исходный файл json: <https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/data/input.json>

Исходный код: https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/main_parser.py

Результат: <https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/data/output.yml>

2. Дополнительное задание №1

Исходный код: https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/lib_parser.py

Результат этого дополнительного задания не отличается от результата обязательного задания, кроме отсутствия некоторых незначительных символов переноса строки, которые не влияют на синтаксис. Оба YAML файла валидны.

3. Дополнительное задание №2

Исходный код: https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/re_parser.py

Файл результата не отличается от результата обязательного задания. Единственное изменение в коде программы - парсинг чисел и строк заменены на регулярные выражения.

4. Дополнительное задание №3

Исходный код: https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/main_parser.py

Мной изначально был написан код с использованием формальных грамматик. Поэтому реализация этого дополнительного задания, ровно как и результат выполнения, идентична основному.

5. Дополнительное задание №4

Исходный код: <https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/testing4.py>

- 1) Время работы программы для обязательного задания:
0.1045525074005127 секунды;
- 2) Время работы программы для доп. задания №1 (программа использует библиотеку `yaml`, `json`):
0.12968897819519043 секунды;
- 3) Время работы программы для доп. задания №2 (программа использует библиотеку `re`):
0.1005091667175293 секунды.

Время работы (1) и (3) практически одинаковы. Это связано с тем, что их реализация практически идентична, за исключением парсинга чисел и строк (где в доп. задании №2 используются регулярные выражения). Скорость работы парсинга, реализованного при помощи библиотеки, ниже, виною чему, вероятнее всего, являются дополнительные механизмы парсинга и перевода, которые реализованы в самой библиотеке, но избыточны в данном задании.

6. Дополнительное задание №5

Исходный код: https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/to_csv.py

Результат: <https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/data/output.csv>

CSV (*Comma-Separated Values* — значения, разделённые запятыми) — текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных. Строка таблицы соответствует строке текста, которая содержит одно или несколько полей, разделённых запятыми.

Вывод

Во время выполнения лабораторной работы я узнал о языках разметки JSON и YAML, научился с ними работать и переводить один в другой с помощью средств языка Python. Научился использовать некоторые библиотеки для парсинга, такими как `json` и `yaml`; узнал о CSV и научился с ним работать.

Список литературы

1. Балакшин П.В., Соснин В.В., Калинин И.В., Малышева Т.А., Раков С.В., Рущенко Н.Г., Дергачев А.М. Информатика: лабораторные работы и тесты: Учебно-методическое пособие / Рецензент: Поляков В.И. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019. - 56 с. - экз. - Режим доступа: <https://books.ifmo.ru/book/2248/informatika: laboratornye raboty i testy: uchebno-metodicheskoe posobie / recenzent: polyakov v.i..htm>
2. Грошев А.С. Г89 Информатика: Учебник для вузов / А.С. Грошев. – Архангельск, Арханг. гос. техн. ун-т, 2010. -470с. -Режим доступа <https://narfu.ru/university/library/books/0690.pdf>