### 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

Вадание	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
Зывод	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. <u>Обязательное задание</u> (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.** <u>Дополнительное задание №1</u> (позволяет набрать +10 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
  - а) Найти готовые библиотеки, осуществляющие аналогичный парсинг и конвертацию файлов.
  - **b)** Переписать исходный код, применив найденные библиотеки. Регулярные выражения также нельзя использовать.
  - **c)** Сравнить полученные результаты и объяснить их сходство/различие. Объяснение должно быть отражено в отчёте.
- **10.** <u>Дополнительное задание №2</u> (позволяет набрать +10 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
  - а) Переписать исходный код, добавив в него использование регулярных выражений.
  - **b)** Сравнить полученные результаты и объяснить их сходство/различие. Объяснение должно быть отражено в отчёте.
- **11.** <u>Дополнительное задание №3</u> (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.
  - **b)** Проанализировать полученные результаты и объяснить их сходство/различие.
- **12.** <u>Дополнительное задание №4</u> (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.
  - **b)** Проанализировать полученные результаты и объяснить их сходство/различие. Объяснение должно быть отражено в отчёте.

- **13.** <u>Дополнительное задание №5</u> (позволяет набрать +5 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную).
  - **c)** 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.
  - **d)** 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

Peзультат: https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/data/output.yml

#### 2. Дополнительное задание №1

Исходный код: <a href="https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/lib">https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/lib</a> 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: <a href="https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/re">https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/re</a> 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: <a href="https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/main\_parser.py">https://github.com/grigory222/JustMyStrangeLabs/blob/main/infa/lab4/src/main\_parser.py</a>

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, разделенных 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: <a href="https://books.ifmo.ru/book/2248/informatika: laboratornye raboty i testy: uchebno-metodicheskoe posobie / recenzent: polyakov v.i..htm">https://books.ifmo.ru/book/2248/informatika: laboratornye raboty i testy: uchebno-metodicheskoe posobie / recenzent: polyakov v.i..htm</a>
- 2. Грошев А.С. Г89 Информатика: Учебник для вузов / А.С. Грошев. Архангельск, Арханг. гос. техн. ун-т, 2010. -470с. -Режим доступа <a href="https://narfu.ru/university/library/books/0690.pdf">https://narfu.ru/university/library/books/0690.pdf</a>