

# Практическое задание №1. Осень 2024

## Введение

Регулярные выражения - мощный инструмент для обработки текстовых данных, включая тексты на естественных языках. Регулярные выражения используются в различных задачах, таких как предварительная обработка данных, системы интеллектуального анализа информации на основе правил, сопоставление с образцом, разработка текстовых функций, валидация входных данных, извлечение данных из интернета, и т. д. Однако не каждую NLP задачу целесообразно решать с помощью регулярных выражений.

Данное задание разбито на две части: задачи первой части можно (и, пожалуй, нужно) решать с помощью регулярных выражений, а вот задачи второй части либо по определению невозможно решить, используя только регулярные выражения, либо сложность выражения настолько велика, что их применение нецелесообразно.

## Постановка задачи

### Часть 1.

Требуется составить регулярные выражения, для решения следующих независимых подзадач:

- проверка корректности пароля;
- проверка корректности web цвета;
- токенизация математического выражения;
- проверка корректности даты.

#### 1.1. Проверка корректности пароля

В рамках этой подзадачи требуется разработать регулярное выражение, которым возможно проверить, может ли являться входная строка (целиком) корректным паролем.

##### Ограничения на пароли:

- пароль должен содержать только латинские символы, цифры и специальные символы `^$%#@#&*!?`
- пароль должен состоять из не менее чем восьми символов
- пароль должен содержать по крайней мере один латинский символ в верхнем регистре
- пароль должен содержать по крайней мере один латинский символ в нижнем регистре
- пароль должен содержать по крайней мере одну цифру
- пароль должен содержать по крайней мере два различных специальных символа
- пароль не должен содержать двух одинаковых символов подряд

##### Примеры корректных паролей:

- `rtG3FG!Tr^e`
- `aA1!*!1Aa`
- `oF^a1D@y5e6`
- `enroi#rkdR#$092uwedchf34tguv394h`

##### Примеры некорректных паролей:

- `пароль`
- `password`
- `qwerty`
- `lOngPa$$W0Rd`

#### 1.2. Проверка корректности web цвета

В рамках этой подзадачи требуется разработать регулярное выражение, которым возможно проверить, может ли являться входная строка (целиком) корректной записью цвета в одном из трёх web форматов:

- **rgb**: `rgb(r, g, b)`, где «`r, g, b`» - это комбинация из трёх целых чисел (от 0 до 255) или трёх процентных значений (от 0% до 100%), перечисленных через запятую.
- **hex** (шестнадцатеричный код цвета, `#rrggbb`) – это шестизначное представление цвета в RGB пространстве. Первые две цифры (`rr`) – представляют собой красное значение,

следующие две – зелёное значение (gg), а последние – синее значение (bb). Перед значениями каналов предшествует символ #. Также допускается сокращённый вид записи – по одной цифре – #rgb

- **hsl** (тон, насыщенность и светлота,  $hsl(h, s, l)$ ) - записывается похожим на rgb формат образом. Тон – целое число в диапазоне от 0 до 360, насыщенность и светлота – целочисленные процентные значения.

#### Примеры корректных цветов:

- #21f48D
- #888
- rgb(255, 255, 255)
- rgb(10%, 20%, 0%)
- hsl(200, 100%, 50%)
- hsl(0, 0%, 0%)

#### Примеры некорректных цветов:

- #2345
- ffffff
- rgb(257, 50, 10)
- hsl(20, 10, 0.5)
- hsl(34%, 20%, 50%)

### 1.3. Токенизация математического выражения

Целью данной подзадачи является создание регулярного выражения, способного разбить строку, содержащую математическое выражение, на токены (элементарные части) и определить тип этих токенов. Математическое выражение может состоять из следующих элементов:

- **переменная (тип variable)** – строка из латинских букв, цифр и символа нижнего подчёркивания (`_`), начинающаяся не с цифры: `a`, `var123`, `some_var_name`;
- **число (тип number)** – строка, являющаяся целым или вещественным числом в общей форме без знака (в качестве разделителя целой и дробной части – точка): `42`, `123456789`, `23.567`, `0.6734537`
- **константа (тип constant)** – строка из списка: `pi`, `e`, `sqrt2`, `ln2`, `ln10`
- **функция (тип function)** – строка из списка: `sin`, `cos`, `tg`, `ctg`, `tan`, `cot`, `sinh`, `cosh`, `th`, `cth`, `tanh`, `coth`, `ln`, `lg`, `log`, `exp`, `sqrt`, `cbt`, `abs`, `sign`
- **операция (тип operator)** – строка из списка `^`, `*`, `/`, `-`, `+`
- **круглые скобки (тип left\_parenthesis и right\_parenthesis)**

Токены выражения могут отделяться друг от друга произвольным количеством пробелов (возможно, нулевым). Выделять пробельные символы в токены не нужно. Названия переменных не могут совпадать с именами функций и констант.

#### Примеры выражений и ожидаемых токенов:

- **выражение:** `"sin(x) + cos(y) * 2.5"`  
**токены:**  

```
{ "type": "function", "span": [0, 3] },
{ "type": "left_parenthesis", "span": [3, 4] },
{ "type": "variable", "span": [4, 5] },
{ "type": "right_parenthesis", "span": [5, 6] },
{ "type": "operator", "span": [7, 8] },
{ "type": "function", "span": [9, 12] },
{ "type": "left_parenthesis", "span": [12, 13] },
{ "type": "variable", "span": [13, 14] },
{ "type": "right_parenthesis", "span": [14, 15] },
{ "type": "operator", "span": [16, 17] },
{ "type": "number", "span": [18, 21] }
```
- **выражение:** `"pi + us05N1MvU"`  
**токены:**  

```
{ "type": "constant", "span": [0, 2] },
{ "type": "operator", "span": [6, 7] },
{ "type": "variable", "span": [15, 24] }
```

- **выражение:** "( 63393394.98 /8505 )"  
**токены:**  
{"type": "left\_parenthesis", "span": [0, 1]},  
{"type": "number", "span": [10, 21]},  
{"type": "operator", "span": [22, 23]},  
{"type": "number", "span": [23, 27]},  
{"type": "right\_parenthesis", "span": [33, 34]}

## 1.4. Проверка корректности даты

Требуется разработать регулярное выражение, способное определить, является ли входная строка (целиком) датой в одном из нескольких форматов. Допускаются следующие форматы даты:

- **день.месяц.год** (14.09.2023, 5.02.1995, 01.4.2012)
- **день/месяц/год** (14/09/2023, 5/02/1995, 01/4/2012)
- **день-месяц-год** (14-09-2023, 5-02-1995, 01-4-2012)
- **год.месяц.день** (2023.09.14, 1995.02.5, 2012.4.01)
- **год/месяц/день** (2023/09/14, 1995/02/5, 2012/4/01)
- **год-месяц-день** (2023-09-14, 1995-02-5, 2012-4-01)
- **день месяц\_рус год** (14 сентября 2023, 5 февраля 1995, 01 апреля 2012)
- **Месяц\_eng день, год** (September 14, 2023, February 5, 1995, April 01, 2012)
- **Мес\_eng день, год** (Sep 14, 2023, Feb 5, 1995, Apr 01, 2012)
- **год, Месяц\_eng день** (2023, September 14, 1995, February 5, 2012, April 01)
- **год, Мес\_eng день** (2023, Sep 14, 1995, Feb 5, 2012, Apr 01)

### Примеры корректных дат:

- 20 января 1806
- 1924, July 25
- 26/09/1635
- 3.1.1506

### Примеры некорректных дат:

- 25.08-1002
- декабря 19, 1838
- 8.20.1973
- Jun 7, -1563

**Примечание:** год должен быть неотрицательным.