Что это и зачем?

Регулярные выражения (regular expressions, RegExp) — это формальный язык для операций с подстроками.

Чаще всего регулярные выражения используются для:

- поиска в строке;
- разбиения строки на подстроки;
- замены части строки;
- валидации (проверки).

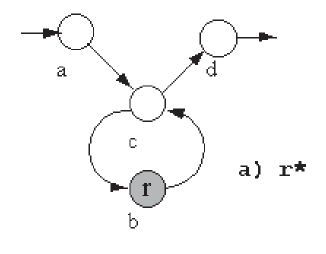
Синтаксис

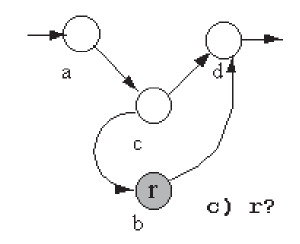
Оператор	Описание
	Один любой символ, кроме новой строки \n.
?	0 или 1 вхождение шаблона слева
+	1 и более вхождений шаблона слева
*	0 и более вхождений шаблона слева
\w	Любая цифра или буква (\w — все, кроме буквы или цифры)
\d	Любая цифра [0-9] (\D — все, кроме цифры)
\s	Любой пробельный символ (\s — любой непробельнй символ)
\b	Граница слова
[]	Один из символов в скобках ([^] — любой символ, кроме тех, что в скобках)
\	Экранирование специальных символов (\. означает точку или \+ — знак «плюс»)
^и\$	Начало и конец строки соответственно
{n,m}	От n до m вхождений ({, m} — от 0 до m)
a b	Соответствует а или b
()	Группирует выражение и возвращает найденный текст
\t, \n, \r	Символ табуляции, новой строки и возврата каретки соответственно

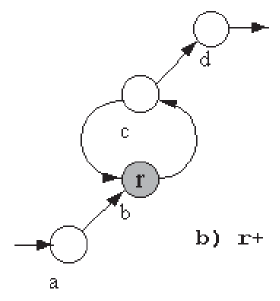
Упражнения

- ① Смотрим, как работают операторы, на regexr.com (вставляем любой текст и ищем в нем подстроки). Особые случаи:
 - * vs *?
 - + vs +?
 - \\
- Выполняем все упражнения на regexone.com. Дополнительное условие: в match должна подсветиться вся строка.

Регулярные выражения и конечные автоматы







r = недетерминированный конечный автомат, совпадающий с регулярным выражением г

Упражнение

Задание на валидацию email:

- п нарисовать конечный автомат (КА)
- по КА записать RegExp
- 3 проверить на regexr.com

План на сегодня

1 Регулярные выражения вообще

2 Регулярные выражения в Python

Документация:

https://docs.python.org/2/library/re.html

Методы:

- re.match() поиск совпадения в начале строки
- re.search() поиск первого совпадения
- re.findall() поиск всех совпадений (возвр. список)
- re.split() разбиение строки
- re.sub() замена
- re.compile() компиляция
- ...