Лабораторная работа №3 «Регулярные выражения»

Для определения варианта используйте свой табельный номер, которые можно найти в ИСУ. (*Пример номера*: 125598)

Задание на 60 баллов (Смайлики)

- 1) Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения по варианту, представленному в таблице.
- 2) Для своей программы придумайте минимум 5 тестов. Каждый тест является отдельной сущностью, передаваемой регулярному выражению для обработки. Для каждого теста необходимо самостоятельно (без использования регулярных выражений) найти правильный ответ. После чего сравнить ответ, выданный программой, и полученный самостоятельно. Все 5 тестов необходимо показать при защите.
- 3) Программа должна считать число смайликов определённого вида (вид смайлика описан в таблице вариантов) в предложенном тексте. Все смайлики имеют такую структуру: [глаза][нос][pom].

Вариантом является различные наборы глаз, носов и ртов.

Номер в ИСУ % 6	Глаза	Номер в ИСУ % 4	Нос	Номер в ИСУ % 7	Рот
0	:	0	-	0	(
1	;	1	<	1)
2	X	2	-{	2	0
3	8	3	<{	3	
4	=			4	\
5	[5	/
				6	P

Пример смайлика: 8<{Р

Необязательное задания для получения оценки «4» или «5» (позволяет набрать +18 баллов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную)

- 1) Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения по варианту, представленному в таблице.
- 2) Для своей программы придумайте минимум 5 тестов. Каждый тест является отдельной сущностью, передаваемой регулярному выражению для обработки. Для каждого теста необходимо самостоятельно (без использования регулярных выражений) найти правильный ответ. После чего сравнить ответ, выданный программой, и полученный самостоятельно. Все 5 тестов необходимо показать при защите.
 - Пример тестов приведён в таблице.
- 3) Можно использовать циклы и условия, но основной частью решения должны быть регулярные выражения.

Номер в ИСУ % 6	Задание		
1120 700	Хайку – жанр традиционной японской лирической поэзии века, известный с XIV века.		
	Оригинальное японское хайку состоит из 17 слогов, составляющих один столбец иероглифов. Особыми разделительными словами – кирэдзи – текст хайку делится на части из 5, 7 и снова 5 слогов. При переводе хайку на западные языки традиционно вместо разделительного слова использую разрыв строки и, таким образом, хайку записываются как трёхстишия.		
0	Перед вами трёхстишия, которые претендуют на то, чтобы быть хайку. В качеств разделителя строк используются символы «/». Если разделители делят текст на строки, в которых 5/7/5 слогов, то выведите «Хайку!». Если число строк не равно 3 то выведите строку «Не хайку. Должно быть 3 строки.». Иначе выведите строку вид «Не хайку.» Для простоты будем считать, что слогов ровно столько же, сколько гласных, на задумываясь о тонкостях.		
	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Вечер за окном. / Еще один день прожит. / Жизнь скоротечна	Хайку!	
	Просто текст	Не хайку. Должно быть 3 строки.	
	Как вишня расцвела! / Она с коня согнала / И князя-гордеца.	Не хайку.	
	Довольно распространённая ошибка ошибка — это повтор слова. Вот в предыдущем предложении такая допущена. Необходимо исправить каждый такой повтор. Повтор это — слово, один или несколько пробельных символов, и снова то же слово. Пример:		
1	Ввод	Вывод	
	Довольно распространённая ошибка ошибка — это лишний повтор повтор слова слова. Смешно, не не правда ли? Не нужно портить хор хоровод.	Довольно распространённая ошибка — это лишний повтор слова. Смешно, не правда ли? Не нужно портить хор хоровод.	
	Дан текст. Необходимо найти в нём каждый фрагмент, где сначала идёт слово «ВТ» затем не более 4 слов, и после этого идёт слово «ИТМО».		
2	«_» (то есть символов \w).	ю последовательность букв, цифр и знаков	
	Пример:	Dymay	
	Ввод А ты знал, что ВТ – лучшая кафедра в ИТМО?	Вывод ВТ лучшая кафедра в ИТМО	
	Дан текст. Требуется найти в тексте все фамилии, отсортировав их по алфавиту.		
3	3 Фамилией для простоты будем считать слово с заглавной буквой, после ко- инициалы.		

	Могут существовать двойные фамилии, которые тоже нужно учитывать.		
	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Студент Вася вспомнил, что на своей	Анищенко	
	лекции Балакшин П.В. упоминал про	Балакшин	
	старшекурсников, которые будут ему		
	помогать: Анищенко А.А., Машина Е.А.	Машина	
	и Голованова-Иванова Д.В.		
	Анатолий выложил пост с расписанием доп. занятий по информатике, но везде перепутал время. Поэтому нужно заменить все вхождения времени на строку (TBD).		
	Время – это строка вида HH:MM:SS или HH:MM, в которой HH – чиса MM и SS – число от 00 до 59.		
4	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Уважаемые студенты! В эту субботу в	Уважаемые студенты! В эту субботу в	
	15:00 планируется доп. занятие на 2		
	часа. То есть в 17:00:01 оно уже точно кончится.	часа. То есть в (TBD) оно уже точно кончится.	
	С помощью регулярного выражения найти в тексте все слова, в которых две гласны стоят подряд, а после этого слова идёт слово, в котором не больше 3 согласных.		
5	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Кривошеее существо гуляет по парку	гуляет	

Необязательное задания для получения оценки «4» или «5» (позволяет набрать +22 балла от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную)

- 1) Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения по варианту, представленному в таблице.
- 2) Для своей программы придумайте минимум 5 тестов. Все 5 тестов необходимо показать при защите.
- 3) Протестируйте свою программу на этих тестах.
- 4) Можно использовать циклы и условия, но основной частью решения должны быть регулярные выражения.

Номер в ИСУ % 5	Задание	
	Написать регулярное выражение, которое ответа выдаёт почтовый сервер (почтовый	проверяет корректность email и в качестве сервер – часть email идущая после «@»).
0	Для простоты будем считать, что почтовый адрес может содержать в себе буквы, цифры, «.» и «_», а почтовый сервер только буквы и «.». При этом почтовый сервер, обязательно должен содержать верхний уровень домена («.ru», «.com», etc.)	
	Пример:	
	Ввод	Вывод
	students.spam@yandex.ru	yandex.ru
	example@example	Fail!

	example@example.com	example.com	
	example@example.com	example.com	
	С помощью регулярного выражения найти в тексте слова, в которых встречается строго одна гласная буква (встречаться она может несколько раз). Пример таких слов: окно, трава, молоко, etc. После чего данные слова требуется отсортировать сначала по увеличению длины слова, а затем лексикографически.		
1	Пример: Ввод	Вывод	
1	Классное слово – обороноспособность, которое должно идти после слов: трава и молоко.	и идти слов слово трава должно	
		молоко обороноспособность	
2	Студент Вася очень любит курс «Компьютерная безопасность». Однажды Васе задали домашнее задание зашифровать данные, переданные в сообщении. Недолго думая, Вася решил заменить все целые числа на функцию от этого числа. Функцию он придумал не сложную $4x^2 - 7$, где x — исходное число. Помогите Васе с его домашним заданием. Предусмотреть ситуацию, когда в тексте будут не только целые числа, но и любые символы. Пример:		
	Ввод 20 + 22 = 42	Вывод 1593 + 1929 = 7049	
3	Вывесили списки стипендиатов текущего семестра, которые представляют из себсписок людей ФИО и номер группы этого человека. Вы решили подшутить над некоторыми из своих одногруппников и удалить их из списка. С помощью регулярного выражения найдите всех студентов своей группы, у которы инициалы начинаются на одну и туже букву и исключите их из списка. Могут существовать двойные фамилии, которые тоже нужно учитывать (студенты такими фамилиями тоже должны иметь право быть удаленными из списк стипендиатов текущего семестра).		
	Пример (группа Р0000): Ввод Петров П.П. Р0000 Анищенко А.А. Р33113 Примеров Е.В. Р0000 Иванов И.И. Р0000	Вывод Анищенко А.А. Р33113 Примеров Е.В. Р0000	
4	Необходимо выбрать три любых буквы и расстояние между ними. С помощью регулярного выражения нужно найти все слова (последовательность символов ограниченная пробелами), в которых встречаются эти буквы в заданной последовательности и расстояние (например, через один друг от друга).		

Пример (буквы К, Р, А через один строг	о в такой последовательности):
Ввод	Вывод
КоРмА	КоРмА
КоРкА	
КоРчмА	
	·