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

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			
	Хайку – жанр традиционной японской лирической поэзии века, известный с XIV века.			
	иероглифов. Особыми разделительными с. части из 5, 7 и снова 5 слогов. При перево	ьное японское хайку состоит из 17 слогов, составляющих один столбец ов. Особыми разделительными словами – кирэдзи – текст хайку делится на , 7 и снова 5 слогов. При переводе хайку на западные языки традиционно зделительного слова использую разрыв строки и, таким образом, хайку отся как трёхстишия.		
0	Перед вами трёхстишия, которые претендуют на то, чтобы быть хайку. В качест разделителя строк используются символы «/». Если разделители делят текст строки, в которых 5/7/5 слогов, то выведите «Хайку!». Если число строк не равно то выведите строку «Не хайку. Должно быть 3 строки.». Иначе выведите строку ви «Не хайку.» Для простоты будем считать, что слогов ровно столько же, сколько гласных, 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	Не хайку.		
	согнала / И князя-гордеца.	, ,		
	Довольно распространённая ошибка ошибка — это повтор слова. Вот в пред предложении такая допущена. Необходимо исправить каждый такой повтор Повтор это — слово, один или несколько пробельных символов, и снова то ж			
1	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 каждь	ий фрагмент, где сначала идёт слово «ВТ»,		
	затем не более 4 слов, и после этого идёт слово «ИТМО».			
2	Для простоты будем считать словом любую последовательность букв, цифр и знаков «_» (то есть символов \w).			
	Пример:			
	Ввод	Вывод		
	А ты знал, что BT – лучшая кафедра в ИТМО?			

	Дан текст. Требуется найти в тексте все фамилии, отсортировав их по алфавиту.		
	Фамилией для простоты будем считать слово с заглавной буквой, после которого иду инициалы.		
2	Могут существовать двойные фамилии, которые тоже нужно учитывать.		
3	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Студент Вася вспомнил, что на своей	Анищенко	
	лекции Балакшин П.В. упоминал про	Балакшин	
	старшекурсников, которые будут ему	Голованова-Иванова	
	помогать: Анищенко А.А., Машина Е.А.	Машина	
	и Голованова-Иванова Д.В.		
	перепутал время. Поэтому нужно заменити	доп. занятий по информатике, но везде в все вхождения времени на строку (ТВD). ИН:ММ, в которой НН – число от 00 до 23,	
4	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Уважаемые студенты! В эту субботу в 15:00 планируется доп. занятие на 2 часа. То есть в 17:00:01 оно уже точно кончится.	Уважаемые студенты! В эту субботу в (ТВD) планируется доп. занятие на 2 часа. То есть в (ТВD) оно уже точно кончится.	
	C		
	С помощью регулярного выражения найти в тексте все слова, в которых две глас 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 % 8	Задание
0	Написать регулярное выражение, которое проверяет корректность email и в качестве
	ответа выдаёт почтовый сервер (почтовый сервер – часть email идущая после «@»).

	цифры, «.» и «_», а почтовый сервер толь обязательно должен содержать верхний у	вый адрес может содержать в себе буквы ко буквы и «.». При этом почтовый сервер ровень домена («.ru», «.com», etc.)		
	Пример:			
	Ввод	Вывод		
	students.spam@yandex.ru	yandex.ru		
	example@example	Fail!		
	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.			
	Пример:	1 -		
1	Ввод	Вывод		
	Классное слово – обороноспособность,	И		
	которое должно идти после слов: трава	идти		
	и молоко.	слов		
		слово		
		трава		
		должно		
		молоко		
		обороноспособность		
	Вливаемся в роль фрилансера! Нужно найти (распарсить) цену валюты Bitcoin используя регулярные выражения для частного сайта заказчика.			
	Пример ввода:			
2	<meta content="В суточным объемом торгов</p> \$\text{P2,835,029,974,960.63 RUB." name="daily_volume"/> <meta content="Мы обновляем нашу цену ВТС к RUB в режиме реального времени." name="daily_price"/> <meta content=" Цена Віtсоіп в реальном времени сегодня составляет \$\text{P5,797,806.88}\$</p> \$\text{RUB." name="daily_price"/> <meta content="Ethereum стоит на данный момент \$\text{P229,590,78 RUB." name="daily_price"/> }			
	Пример вывода:			
	5,797,806.88			
	Студент Вася очень любит курс «Комі	Студент Вася очень любит курс «Компьютерная безопасность». Однажды Васе		
	задали домашнее задание зашифровать данные, переданные в сообщении. Недолго			
3	думая, Вася решил заменить все целые числа на функцию от этого числа. Функцию			
3	он придумал не сложную $4x^2 - 7$, гдех — исходноечисло. Помогите Васе с его			
	он прилумал не спожную $\Delta r^2 = 7$ глох	с— исхолноечисло. Помогите. Касе с ег		

	Предусмотреть ситуацию, когда в тексте символы.	будут не только целые числа, но и любые	
	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	20 + 22 = 42	1593 + 1929 = 7049	
4	выражение, которое будет проверять Сгоп-выражение состоит из пяти полей, ть следующие элементы: ев (jan, feb, mar и т.д.) нье) или названия дней (sun, mon, tue и т.д.)		
	Пример cron-выражений: - 30 14 * * * (в 14:30 каждый день) - */5 * * * * (каждые 5 минут) - 0 0 1 1 * (в полночь 1 января)		
5	Вывесили списки стипендиатов текущего семестра, которые представляют из себя список 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 которых инициалы начинаются на одну и туже букву и исключите их из списка. Могут существовать двойные фамилии, которые тоже нужно учитывать (студенты с такими фамилиями тоже должны иметь право быть удаленными из списка стипендиатов текущего семестра).		
	Пример (группа Р0000):		
	Ввод	Вывод	
	Петров П.П. Р0000 Анищенко А.А. Р33113 Примеров Е.В. Р0000 Иванов И.И. Р0000	Анищенко А.А. Р33113 Примеров Е.В. Р0000	
	Вам необходимо поменять падежи в тексте у прилагательных, которые встречаются несколько раз. На вход подаётся текст и порядковый номер слова, падежная форма которого будет использована для замены.		
6		яется 15-кратным обладателем главного и Чемпионов. Данный турнир организован	

	I ~	W (777 7 A) 77	
	Союзом европейских футбольных ассоциаций (УЕФА). Идея о континентальном		
	футбольном турнире пришла к журналисту Габриэлю Ано в 1955 году.		
	Пример вывода:		
	Футбольного клуб «Реал Мадрид» явля	нется 15-кратным обладателем главного	
	футбольного европейского трофея – Лиги Чемпионов. Данный турнир организован		
	Союзом европейских футбольного ассоциаций (УЕФА). Идея о континентальном		
	футбольного турнире пришла к журналисту Габриэлю Ано в 1955 году.		
	J1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J 1	
	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 расстоянии		
	(например, через один друг от друга);		
	• не встречаются на других позициях.		
7			
	Пример (буквы К, Р, А через один строго в такой последовательности):		
	Ввод	Вывод	
	КоРмА	КоРмА	
	КоРкА		
	КоРчмА		