

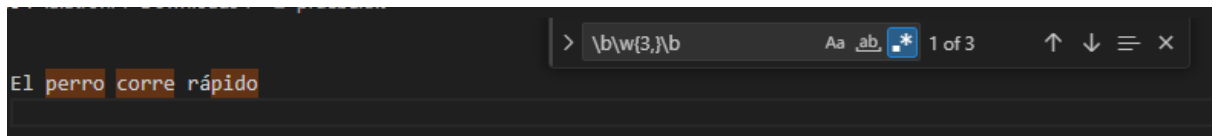
CUANTIFICADORES Y CLASES DE CARACTERES

Apellidos y Nombre: Alejo Andrade Victor Manuel

Codigo: 212108

1. Encontrar palabras de al menos 3 letras:

Prueba: "El perro corre rápido"

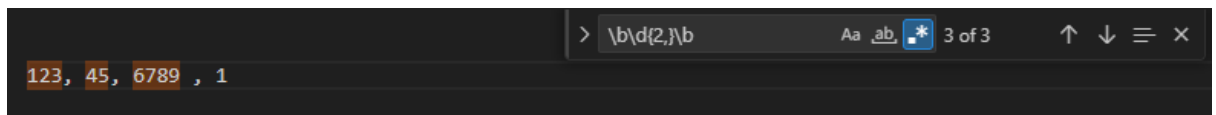


> \b\w{3,}\b Aa .ab * 1 of 3 ↑ ↓ ≡ ×

El perro corre rápido

2. Detectar números con al menos 2 dígitos:

Prueba: "123, 45, 6789"

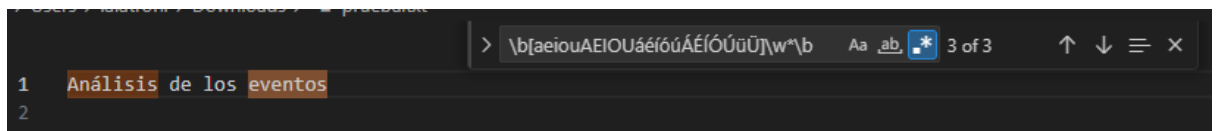


> \b\d{2,}\b Aa .ab * 3 of 3 ↑ ↓ ≡ ×

123, 45, 6789 , 1

3. Identificar palabras que comiencen con una vocal:

Prueba: "Análisis de los eventos"



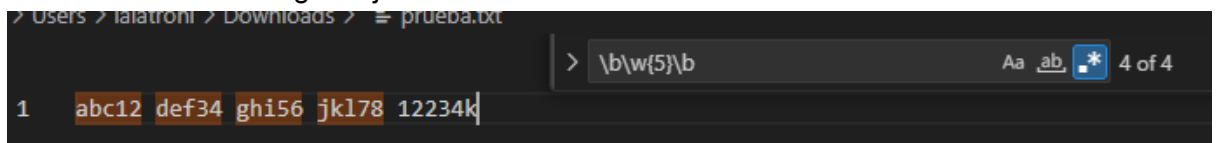
> \b[aeiouAEIOUáéíóúÁÉÍÓÚÛÜ]\w*\b Aa .ab * 3 of 3 ↑ ↓ ≡ ×

1 Análisis de los eventos

2

4. Capturar cadenas de caracteres alfanuméricos de exactamente 5 caracteres:

Prueba: "abc12 def34 ghi56 jkl78"

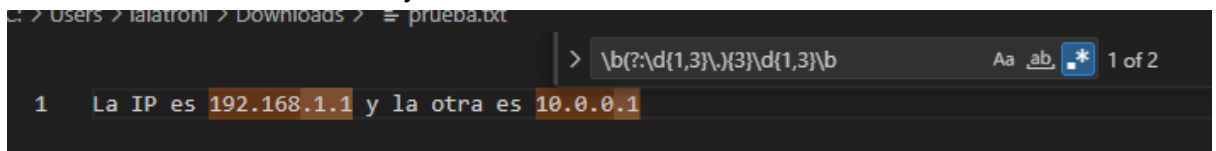


> \b\w{5}\b Aa .ab * 4 of 4

1 abc12 def34 ghi56 jkl78 12234k

5. Encontrar direcciones IP (formato simplificado):

Prueba: "La IP es 192.168.1.1 y la otra es 10.0.0.1"

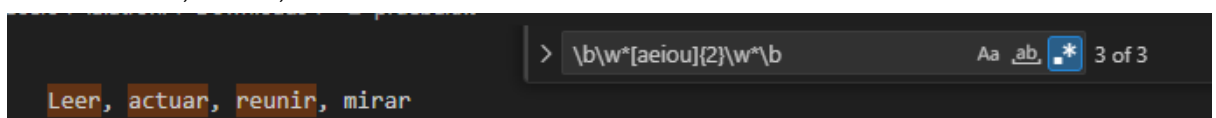


> \b(?:\d{1,3}\.){3}\d{1,3}\b Aa .ab * 1 of 2

1 La IP es 192.168.1.1 y la otra es 10.0.0.1

6. Detectar palabras que contengan una secuencia de exactamente 2 vocales consecutivas:

Prueba: "Leer, actuar, reunir"

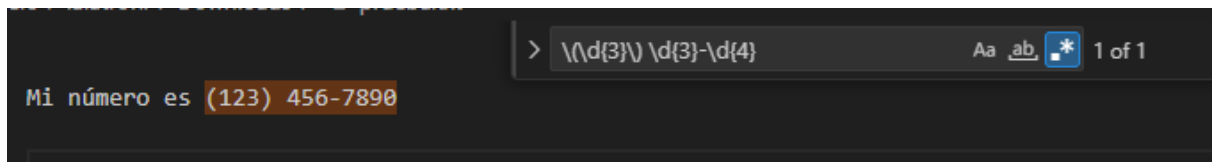


> \b\w*[aeiou]{2}\w*\b Aa .ab * 3 of 3

Leer, actuar, reunir, mirar

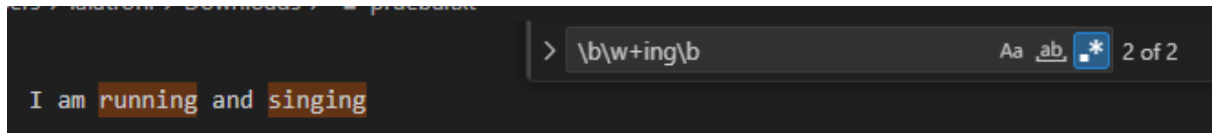
7. Encontrar números telefónicos en formato (123) 456-7890: Prueba:

"Mi número es (123) 456-7890"



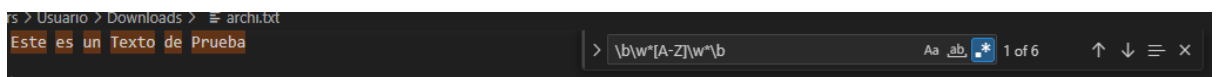
8. Identificar palabras que terminen en 'ing': Prueba:

"I am running and singing"



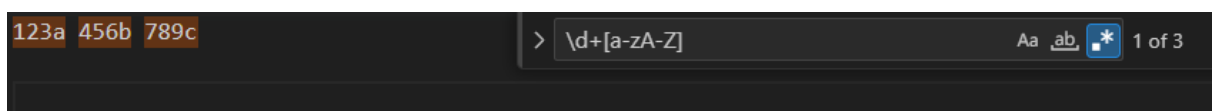
9. Detectar palabras con al menos una letra mayúscula:

Prueba: "Este es un Texto de Prueba"



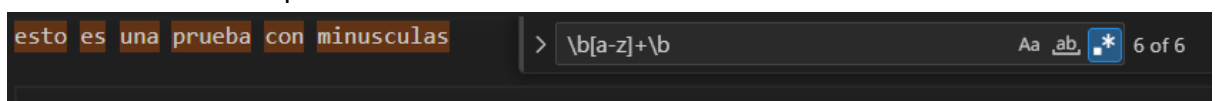
10. Capturar secuencias de uno o más dígitos, seguidas por una letra:

Prueba: "123a 456b 789c"



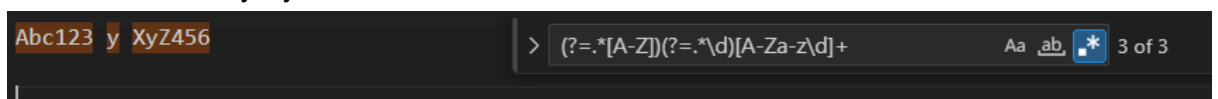
11. Encontrar palabras que contengan solo letras minúsculas:

Prueba: "esto es una prueba con minusculas"



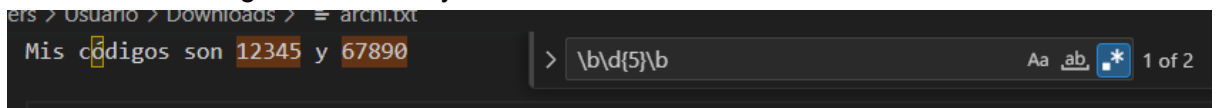
12. Detectar cadenas que contengan al menos una letra mayúscula y al menos un número:

Prueba: "Abc123 y XyZ456"



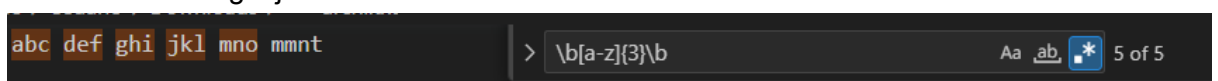
13. Identificar códigos postales en formato de 5 dígitos:

Prueba: "Mis códigos son 12345 y 67890"



14. Capturar secuencias de letras que contengan exactamente 3 letras minúsculas:

Prueba: "abc def ghi jkl mno"



15. Encontrar palabras que empiecen con una consonante:

Prueba: "Casa, elefante, perro, iguana"

ts > Usuario > Downloads > = archit.txt

Casa, elefante, perro, iguana

> \b[^aeiouAEIOU\W\d_]\w*\b

Aa .ab. 1 of 2