Practica N°1

Teoría de autómatas y compiladores

Nombre: Jhoel Esteban Cárdenas Quispe

Codigo: 212111

Cuantificadores y clases de caracteres

1. Encontrar palabras de al menos 3 letras:

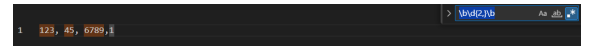
Prueba: "El perro corre rápido"

Cuantificador: $\langle b \rangle w \{3, \} \rangle b$



2. Detectar números con al menos 2 dígitos:

Prueba: "123, 45, 6789" Cuantificador: \b\d{2,}\b



3. Identificar palabras que comiencen con una vocal:

Prueba: "Análisis de los eventos"

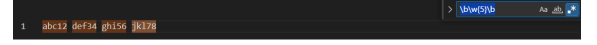
Cuantificador: $\begin{subarray}{c} b[aeiou\acute{a}\acute{e}\acute{l}\acute{o}\acute{u}AEIOU\acute{A}\acute{E}\acute{l}\acute{O}\acute{U}] \end{subarray} \end{subarray}$



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

Prueba: "abc12 def34 ghi56 jkl78"

Cuantificador: $\langle b \rangle w \{5\} \rangle b$



5. Encontrar direcciones IP (formato simplificado):

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

Cuantificador: $\b \d{1,3} \. \d{1,3} \. \d{1,3} \. \d{1,3} \b$

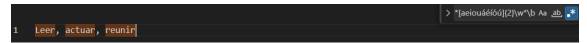


6. Detectar palabras que contengan una secuencia de exactamente 2 vocales

consecutivas:

Prueba: "Leer, actuar, reunir"

Cuantificador: $\b \w *[aeiou\acute{a}\acute{e}\acute{i}\acute{o}\acute{u}]{2}\w *\b$



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

Prueba: "Mi número es (123) 456-7890"

Cuantificador: $\langle (d\{3\}) \rangle d\{3\} - d\{4\}$



8. Identificar palabras que terminen en 'ing':

Prueba: "I am running and singing"

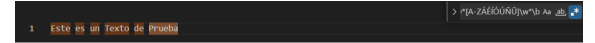
Cuantificador: $\langle b \rangle w + ing \rangle b$



9. Detectar palabras con al menos una letra mayúscula:

Prueba: "Este es un Texto de Prueba"

Cuantificador: $\b \w^*/A - ZAEIOUNU/\w^*\b$



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

Prueba: "123a 456b 789c"

Cuantificador: $\langle b \rangle d + [a-zA-Z] \rangle b$



11. Encontrar palabras que contengan solo letras minúsculas:

Prueba: "esto es una prueba con minusculas"

Cuantificador: b[a-z]+b



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

Prueba: "Abc123 y XyZ456"

Cuantificador: $^(?=.*[A-Z])(?=.*\d).+$ \$



13. Identificar códigos postales en formato de 5 dígitos:

Prueba: "Mis códigos son 12345 y 67890"

Cuantificador: $\langle b \rangle d \{5\} \rangle b$



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

Prueba: "abc def ghi jkl mno"

Cuantificador: $b[a-z]{3}b$



15. Encontrar palabras que empiecen con una consonante:

Prueba: "Casa, elefante, perro, iguana"

Cuantificador: $\b[^aeiouAEIOU]\w^*\b]$

