

Tema 2: Expresiones Regulares

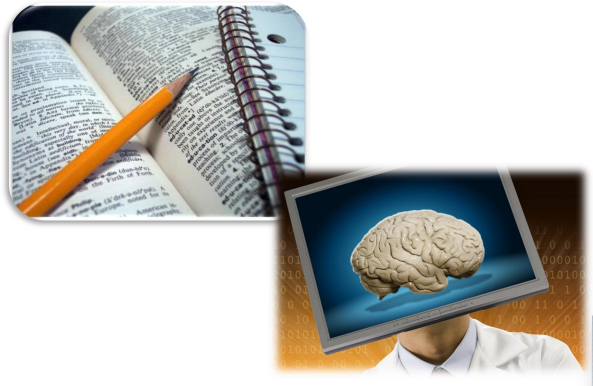
Objetivo

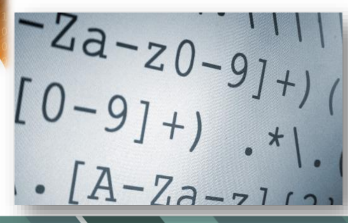
El participante identificará el uso de expresiones regulares para emparejar y extraer patrones de caracteres dentro de un texto, a partir del paquete **re** implementado en Python.

Contenido

- 1. ¿Qué son expresiones regulares?
- 2. Metacaracteres
- 3. Construcción de expresiones regulares

Introducción





Expresiones regulares

(regular expression, regex o regexp)

Son patrones que se utilizan para hacer coincidir combinaciones de caracteres en cadenas de texto.





Expresiones regulares

(regular expression, regex o regexp)

- ✓ Pueden incluir patrones de coincidencia literal, de repetición, de composición, de ramificación, y otras sofisticadas reglas de reconocimiento de texto.
- ✓ Deberían formar parte del arsenal de cualquier buen programador. Pueden ahorrarnos muchas líneas de código.
- ✓ Permiten filtrar textos para encontrar coincidencias, extraer partes específicas de un texto, comprobar la validez de fechas, documentos de identidad o contraseñas. Se pueden utilizar para reemplazar texto con unas características concretas por otro, y muchos más usos.

Expresiones regulares

(regular expression, regex o regexp)

- ✓ Son omnipresentes: JavaScript, Ruby, Python, Java, etc., en línea de comandos como grep y find, y Atom o VSCode para realizar búsquedas avanzadas.
- ✓ Curva de aprendizaje difícil. Pueden ser difíciles de dominar y muy complejas de leer y entender si no se escriben con cuidado.

"Some people, when confronted with a problem, think "I know, I'll use regular expressions." Now they have two problems."

-Jamie Zawinski, 1997



Grupos de expresiones regulares

- ✓ **BRE** (*Basic Regular Expression*): Las expresiones regulares básicas, estándar POSIX.
- ✓ **ERE** (*Extended Regular Expression*): Las expresiones regulares extendidas, también estándar POSIX.
- ✓ **PCRE** (*Perl Compatible Regular Expression*): Las expresiones regulares compatibles con Perl son la implementación de las regex para el lenguaje de programación perl

El módulo estándar de Python para expresiones regulares – re – solo admite expresiones regulares al estilo Perl. Hay un esfuerzo por escribir un nuevo módulo de expresiones regulares con mejor soporte de estilo POSIX en https://pypi.python.org/pypi/regex.

✓ Literales:

Cualquier carácter se encuentra a sí mismo, a menos que se trate de un metacaracter con significado especial.

Una serie de caracteres encuentra esa misma serie en el texto de entrada, por ejemplo, / ser / encontrará todas las apariciones de "ser" en el texto que procesamos (**ser**, o no **ser**).

✓ Secuencias de escape

Secuencia de escape	Significado
\n	Nueva línea (new line). El cursor pasa a la primera posición de la línea siguiente.
\t	Tabulador. El cursor pasa a la siguiente posición de tabulación.
11	Barra diagonal inversa
\ v	Tabulación vertical.
1000	Carácter ASCII en notación octal.
\xhh	Carácter ASCII en notación hexadecimal.
\xhhhh	Carácter Unicode en notación hexadecimal.



✓ Clases de caracteres:

Se pueden especificar clases de caracteres encerrando una lista de caracteres entre corchetes [], la que encontrará uno cualquiera de los caracteres de la lista. Si el primer símbolo después del "[" es "^", la clase encuentra cualquier carácter que no está en la lista.

- Una expresión regular que coincida con las palabras "estimado" y "estimada": /estimad[oa]/
- También es posible usar un rango de caracteres, usando el símbolo de guion (-) entre dos caracteres relacionados: [a-z]Para hacer coincidir cualquier letra minúscula

[1]-2] Para hacer coincidir cualquier letra minuscula [1]-3] Para hacer coincidir cualquier dígito



✓ Clases de caracteres:

Si queremos hacer coincidir cualquier carácter alfanumérico en minúscula o mayúscula, podemos usar [D-9a-zA-Z]. Esto puede escribirse alternativamente utilizando el mecanismo de unión: [D-9[a-z[A-Z]]].

Ejemplos de rangos de caracteres:

```
/[a-z]/ letras minusculas
/[A-Z]/ letras mayusculas
/[0-9]/ numeros
/[,'¿!;;:\.\?]/ caracteres de puntuacion
                -la barra invertida hace que
               no se consideren como comando
               ni en punto ni el interrogante
/[A-Za-z]/
               letras del alfabeto (del ingles claro ;)
/[A-Za-z0-9]/ todos los caracteres alfanumericos habituales
                -sin los de puntuacion, claro-
/[^a-z]/
               El simbolo ^ es el de negación. Esto es decir
                TODO MENOS las letras minusculas.
/[^0-9]/
                Todo menos los numeros.
```



- ✓ Clases de caracteres:
- Los paréntesis son metacaracteres y tienen un significado especial.

Expresión regular: / (esto está adentro) /

Texto: esto está afuera (esto está adentro)

Resultado: esto está adentro

- Precediendo los metacaracteres con una barra diagonal inversa: /\(esto está adentro\)/

Resultado: (esto está adentro)



✓ Metacaracteres:

Los metacaracteres son caracteres especiales que son la esencia de las expresiones regulares. Son sumamente importantes y existen diferentes tipos:

- Metacaracteres delimitadores
- Metacaracteres clases predefinidas
- Metacaracteres iteradores
- Metacaracteres alternativas
- Metacaracteres subexpresiones
- Metacaracteres memorias (backreferences)



✓ Metacaracteres – delimitadores

Metacaracter	Descripción
٨	inicio de línea.
\$	fin de línea.
VA	inicio de texto.
\Z	fin de texto.
-	cualquier carácter en la línea excepto el salto de línea \n.
\b	encuentra límite de palabra.
\B	encuentra distinto a límite de palabra.

✓ Metacaracteres – clases predefinidas

Metacaracter	Descripción
\w	un carácter alfanumérico (incluye "_"); equivalente a [a-zA-Z0-9_].
\W	un carácter no alfanumérico; equivalente a [^a-zA-Z0-9_].
\d	un carácter numérico; equivalente a [0-9].
\D	un carácter no numérico; equivalente a [^0-9].
ls	cualquier espacio; equivalente a [\t\n\r\f\v].
IS	un no espacio; equivale a [^\t\n\r\f\v].



✓ Metacaracteres – iteradores

Metacaracter	Descripción
{n,m}	por lo menos n pero no más de m veces.
{n}	exactamente n veces.
{n,}	por lo menos n veces.
{,m}	no más de m veces
*	cero o más repeticiones, similar a {0,}.
+	una o más repeticiones, similar a {1,}.
?	Opcional, cero o una repetición, similar a {0,1}.

✓ Metacaracteres – alternativas

Se puede especificar una serie de alternativas usando el símbolo de tubería "|" para separarlas

Ejemplos:

- ¿La siguiente expresión con que coincide?: / Licencia: si|no /
 - o Licencia: si o Licencia: no
 - o Licencia: si o no
- Usar paréntesis para definir grupos de alternancia: / Licencia: (si|no) /
- foo(bar|foo) --> encuentra las cadenas 'foobar' o 'foofoo'.



✓ Metacaracteres – subexpresiones

La construcción (...) también puede ser empleada para definir subexpresiones de expresiones regulares.

Ejemplos:

(foobar){||]} --> encuentra cadenas que contienen 10 instancias de 'foobar'

foob([0-9]|a+)r --> encuentra 'foob0r', 'foob1r', 'foobar', 'foobaar', 'foobaar' etc.

✓ Metacaracteres – memorias (backreferences)

Los metacaracteres \1 a \9 son interpretados como memorias. \ encuentra la subexpresión previamente encontrada #.

Ejemplos:

```
(.)\|--> encuentra 'aaaa' y 'cc'.  
(.+)\|--> también encuentra 'abab' y '123123'  
(['"]?)(\\|d+)\|--> encuentra '"13" (entre comillas dobles), o '4'  
(entre comillas simples) o 77 (sin comillas), etcétera.
```



Expresiones regulares con Python



Implementadas con el módulo re:

https://docs.python.org/3/library/re.html

importando el modulo de regex de python import re

En Python, hay dos objetos diferentes que tratan con Regex:

- RegexObject: también se conoce como Pattern Object. Representa una expresión regular compilada.
- MatchObject: representa el patrón de coincidencia.

Ejercicio2(es)-Expresiones regulares.ipynb





Tarea

Se tiene un archivo (dates.txt), donde cada línea de este corresponde a una nota médica y cada nota tiene una fecha que debe extraerse, pero cada fecha está codificada en uno de muchos formatos. Por ejemplo, se muestra a continuación una lista de algunas de las variantes que se puede encontrar en este conjunto de datos:

- 04/20/2009; 04/20/09; 4/20/09; 4/3/09
- Mar-20-2009; Mar 20, 2009; March 20, 2009; Mar. 20, 2009; Mar 20 2009;
- 20 Mar 2009; 20 March 2009; 20 Mar. 2009; 20 March, 2009
- Mar 20th, 2009; Mar 21st, 2009; Mar 22nd, 2009
- Feb 2009; Sep 2009; Oct 2010
- 6/2008; 12/2009
- 2009; 2010



Tarea

La actividad consiste en:

- a) Identificar correctamente todas las diferentes variantes de fecha codificadas en este conjunto de datos, normalizar y ordenar adecuadamente las fechas.
- b) Una vez que haya extraído estos patrones de fecha del texto, el siguiente paso es clasificarlos en orden cronológico ascendente de acuerdo con las siguientes reglas:
- Todas las fechas están en formato xx/xx/xx son mm/dd/aa
- Todas las fechas en las que el año está codificado en solo dos dígitos corresponden a años posteriores a la década de 1900 (p. Ej., 1/5/89 es el 5 de enero de 1989).
- Si falta el día (p. Ej., 9/2009), suponga que es el primer día del mes (p. Ej., septiembre, 1 de 2009).
- Si falta el mes (por ejemplo, 2010), suponga que es el primero de enero de ese año (p. Ej., enero, 1 de 2010).
- Tenga cuidado con los posibles errores tipográficos, ya que este es un conjunto de datos derivados de la vida real.

Esta función debería devolver una lista de longitud 500.



Conclusiones

- Las expresiones regulares pueden parecer indescifrables (¡algunas lo son!)
 pero son muy útiles cuando se necesita encontrar patrones en un texto.
 Sin embargo, escribir una expresión regular desde cero no es trivial. Una
 buena idea es buscar primero algunas opciones en Internet y seleccionar
 una que sea simple, pero que funcione bien en la mayoría de los casos.
- La forma más rápida para aprender a hacer expresiones regulares es mediante ejemplos, ir probando combinaciones y comprobar en tiempo real el resultado. No hay una solución única en cada caso. Un método de resolver las expresiones complejas es mediante la técnica de divide y vencerás, extraer cada subfuncionalidad y colocarla por separado, pero se puede optar por soluciones más compactas.



Referencias

- Applied Text Analysis with Python / by Benjamin Bengfort, Rebecca Bilbro, Tony Ojeda: O'Reilly Media, Inc. [2018] 1 recurso en línea (xii, 334 páginas): ilustraciones https://www.oreilly.com/library/view/applied-textanalysis/9781491963036/
- Natural language processing recipes: unlocking text data with machine learning and deep learning using Python / Akshay Kulkarni, Adarsha Shivananda -- [Berkeley, California]: Apress, [2019].-- xxv, 234 páginas: ilustraciones
- Natural Language Processing with Python: Analyzing Text with the Natural Language Toolkit 1st Edition / by Steven Bird, Ewan Klein, Edward Loper: O'Reilly Media, Inc. [2009] 1 recurso en línea (xi, 512 páginas): ilustraciones https://itbook.store/books/9780596516499



Contacto

Luis Enrique Argota Vega

Máster en Ciencia e Ingeniería de la Computación

luiso91@gmx.com

Tels: 5578050838

Redes sociales:



https://cutt.ly/ifPyTEH

