

CLASES

\w caracteres de palabras

\d dígitos

\s espacios/invisibles en blanco

[0-9] ~ \d

[0-9a-zA-Z_] ~ \w

CONTADORES

- * cero o muchos
- + uno o muchos
- ? cero o uno

[clase]{x,y} entre x y y repeticiones de la clase

[clase]{x,} - al menos x ocurrencias de la clase

AGRUPACIONES

(XYZ) agrupa las clases X, Y y Z

En muchas implementaciones de RegEx, estas clases sirven para luego reemplazar, referenciándolas como \$1, \$m[1] o $\verb+1+$ (entre otras) dependiendo el lenguaje o software que se use.

PATRONES COMUNES

Estos son patrones de búsqueda comunes, pueden ser más exactos y precisos, pero esto ya es tarea del estudiante

url's: https?:\/\/[\w\.\-]+\.[a-z]{2,5}\/?

mails: $[\w\._]{5,30}\+?[\w]{0,10}@[\w\..]+\.[a-z]{2,5}$

coordenadas: ^\-?\d{1,3}\.\d{1,6},\s?\-?\d{1,3}\.\d{1,6},.*\$

REFERENCIAS

Para practicar, la web app regexr es una gran herramienta, pues explica claramente cada expresión regular que ingresemos.