|  |  |
| --- | --- |
|  | Spanish |
|  | ------------------- |
|  |  |
|  | Meta caracteres: |
|  | \d - Dígitos (0-9) |
|  | \D - No digitos (0-9) |
|  | \w - Carácter de palabra (a-z, A-Z, 0-9, \_) |
|  | \W - No caracter de palabra |
|  | \s - Espacio en blanco (espacio, tab, nueva linea) |
|  | \S - No espacio en blanco (espacio, tab, nueva línea) |
|  | . - Cualquier carácter excepto nueva línea (codicioso - greedy) |
|  | \ - Cancela caracteres especiales |
|  |  |
|  | ^ - Inicio de una cadena de caracteres (string) |
|  | $ - Fin de una cadena de caracteres |
|  |  |
|  | Cuantificadores: |
|  | \* - 0 o más (codicioso - greedy) |
|  | + - 1 o más (codicioso - greedy) |
|  | ? - 0 or 1 (perezoso - lazy) |
|  | {3} - Número exacto |
|  | {n,} - Numero n+ |
|  | {3,4} - Rango de números (Mínimo, Máximo) |
|  |  |
|  | ( ) - Grupos |
|  | [] - Encuentra caracteres en corchetes |
|  | [^ ] - Encuentra caracteres que no están dentro de corchetes |
|  | | - Condicional O |
|  |  |
|  | \b - Limite de palabra |
|  | \B - No límite de palabra |
|  |  |
|  | \1 - Referencias |
|  |  |
|  | ------------------ |
|  | English |
|  | ------------------- |
|  |  |
|  | \d - Digit (0-9) |
|  | \D - No digits (0-9) |
|  | \w - Word Character (a-z, A-Z, 0-9, \_) |
|  | \W - Not a Word Character |
|  | \s - Whitespace (space, tab, new line) |
|  | \S - No Whitespace (space, tab, new line) |
|  | . - Any character except new line (greedy) |
|  | \ - Ignores any special character |
|  |  |
|  | ^ - Beginning of a string |
|  | $ - End of a string |
|  |  |
|  | Quantifiers: |
|  | \* - 0 or more (greedy) |
|  | + - 1 or more (greedy) |
|  | ? - 0 or 1 (lazy) |
|  | {3} - Exact number |
|  | {n,} - More than n characters |
|  | {3,4} - Range of numbers (Min, Max) |
|  |  |
|  | ( ) - Group |
|  | [] - Matches characters in brackets |
|  | [^ ] - Matches characters not in brackets |
|  | | - Or |
|  |  |
|  | \b - Word boundary |
|  | \B - No word boundary |
|  |  |
|  | \1 - Reference |

Ver si un numero es romano

^M{0,3}((C(D|M))|(D?C{0,3}))?((X(L|C))|(L?X{0,3}))?((I(V|X))|(V?I{0,3}))?$"