# **Ejercicios Expresiones Regulares**

Descargar estos ejercicios

## Índice

- 1. Ejercicio 1
- 2. Ejercicio 2
- 3. Ejercicio 3
- 4. Ejercicio 4
- 5. **Ejercicio** 5
- 6. Z Ejercicio 6
- 7. Z Ejercicio 7
- 8. Ejercicio 8

## **Ejercicio 1**

Crea expresiones regulares para comprobar el formato de las siguientes entradas.

1. Una fecha larga. Formato válido DD<sep>MM<sep>AAAA

$$\langle \text{sep} \rangle \rightarrow \text{Separadores ' ', '/' o '-';}$$

Se permitirán separadores diferentes, en una misma fecha.

2. Un número entero.

Correctos: 
$$12 \rightarrow +12 \rightarrow -12 \rightarrow -0$$

3. Una **matrícula**. Formatos válidos LL<sep>DDDD<sep>LL y DDDD<sep>LLL <sep>→ Separadores ' ' o '-';

4. Un número real, Con la coma Española.

Correctos: 
$$12 \rightarrow +12 \rightarrow -12 \rightarrow -0 \rightarrow 12,34 \rightarrow 0,34 \rightarrow +0,34 \rightarrow ,34 \rightarrow -,34$$

5. Un número real con exponente.

Correctos: 
$$12,34E12 \rightarrow -, 34e-1 \rightarrow 0,34E+22$$

6. Un número de cuenta. Formato válido

$$<$$
sep $> \rightarrow$  Separadores ''o'-';

El numero de cuenta tiene los siguientes subgrupos que deberás etiquetar:

- E → Dígitos Entidad
- $\circ$  S  $\rightarrow$  Dígitos Sucursal
- C1 → Dígito de Control 1
- C2 → Dígito de Control 2
- ∘ N → Número de cuenta

**Nota:** Comprobar sólo el formato y no la corrección. IMPORTANTE, no crear la expresión que solo sea válida para los ejemplos planteados.

#### **Ejercicio 2**

Crea la expresión regular para comprobar el formato del **Código de Identificación Fiscal** (C.I.F.)

Tendrá el siguiente formato: T<sep>PPNNNNN<sep>C <sep>: ' ', '-' o nada.

- T: Letra de tipo de Organización, una de las siguientes: A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, P, Q, S.
- P: Código provincial numérico.
- N: Numeración secuencial dentro de la provincia.
- C: Dígito de control, un número ó letra:
  Aó1, Bó2, Có3, Dó4, Eó5, Fó6, Gó7, Hó8, Ió9, Jó0

#### Ejercicio 3

Se nos pide hacer un programa en C# que compruebe el formato de entrada de un **número de cuenta** por teclado, utilizando expresiones regulares (del ejercicio 1 parte 6). Además debe indicar, tras la entrada, que dígitos corresponden a la entidad, cuales a la sucursal, los dígitos de control y el número de cuenta, para esto utilizaremos la captura con grupos.

**Opcional:** Puedes comprobar si el número de cuenta es válido calculando los dígitos de control que debería tener, y comprobando si coinciden con los de la introducida. Puedes buscar por Internet como se calcula el dígito de control de una cuenta bancaria.

#### **Ejercicio 4**

Se nos pide hacer un programa en C# que compruebe el formato de entrada y **etiquete cada grupo del C.I.F.**, de una cadena introducida por teclado.

## **✓** Ejercicio 5

Para el ejercicio anterior calcula, además, el dígito de control para el C.I.F.

Deberás comprobar si el C.I.F. es correcto teniendo en cuenta dos cosas: el formato y la corrección del C.I.F. a partir del dígito de control.

Nota: Buscar por Internet como se calcula el dígito de control de un C.I.F.

## Ejercicio 6

Escribe un programa con los métodos necesarios para no repetir código, y que sirva para validar las siguientes entradas de texto:

- 1. Una o más letras sueltas separadas por espacios. Por ejemplo, "a c é" es válida, pero "a c de" no o "a c d " tampoco.
- 2. Una o más palabras (sólo letras inglesas minúsculas, separadas por uno o varios espacios).
- 3. una única palabra en mayúsculas.
- 4. Contraseña (al menos seis caracteres, puede contener letras, números y los caracteres \*+ . \_, pero no espacios u otros caracteres).

**Nota:** Salvo que se indique lo contrario, las letras pueden ser minúsculas o mayúsculas. Si el enunciado dice letras inglesas, quiere decir que no se aceptan vocales acentuadas, ñ, ç, etc.

## Ejercicio 7

Programa que compruebe con una expresión regular, si un número introducido es un **número complejo**.

**Nota:** Un numero complejo en su forma binomial se representará como a + bi o a + bj siendo a y b números reales.

Correctos:  $-2,3 + 5e-2j \rightarrow 7i \rightarrow 2E+5 + 2,3i$ 

**Nota:** Para que hacer este ejercicio, deberías de partir del número real con exponente creado en el ejercicio 1.

## **Ejercicio 8**

Expresión regular que encuentre definiciones de **tipos enumerados**, en una cadena de consumo.

Para simplificar supondremos las siguiente sintaxis para los tipos enumerados, respetando espacios:

```
enum Nombre {Valor1,Valor2,Valor3,...,ValorN}
```

...con las siguientes restricciones:

- Las definiciones irán todas en la misma línea, esto es, no hay saltos de línea.
- Todos los textos deben ir en PascalCasing, no pueden comenzar por número y como deben contener una letra.
- No se podrán inicializar los valores enumerados.

#### Posibles entradas:

- ✓ enum Ejemplo {Valor1, Valor2, Valor3}
- X enum Ejemplo {Valor1, Valor2, Valor3,}
- X enum Ejemplo{Valor1, Valor2, Valor3}
- X enum ejemplo {Valor1,valor2,Valor3}
- X enum 1ejemplo {Valor1,2Valor,Valor3}