# **Ejercicios Expresiones Regulares**

Descargar estos ejercicios

### Índice

- ✓ Ejercicio 1
- ✓ Ejercicio 2
- Ejercicio 3
- Ejercicio 4
- Ejercicio 5
- ✓ Ejercicio 6
- Ejercicio 7

## Ejercicio 1

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

- 1. Una fecha larga. Formato válido DD<sep>MM<sep>AAAA
  - <sep> → Separadores ' ', '/' o '-';

Se permitirán separadores diferentes, en una misma fecha.

- 2. Una **matrícula**. Formatos válidos LL<sep>DDDD<sep>LL y DDDD<sep>LLL
  - <sep> → Separadores ' ' o '-';
- 3. Un número real con exponente.

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

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



## Ejercicio 2

Se nos pide hacer un programa en C# que compruebe el formato de entrada de un número de cuenta por teclado, utilizando expresiones regulares.

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. Comprueba además, 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 3

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 donde <sep> podrá ser ' ', '-' 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, U, V y W.
- PP: Código provincial numérico.
- NNNN: 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 4**

Partiendo del **ejercicio 3 amplíalo** definiendo un método que extraiga los grupos de datos que componen el CIF y 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.

Las operaciones para calcular este dígito de control se realizan sobre los siete dígitos **centrales** y son las siguientes:

Sumar los dígitos de las posiciones pares. Suma = A

2. Para cada uno de los dígitos de las **posiciones impares**, multiplicarlo por 2 y sumar los dígitos del resultado.

Ei: 
$$8 * 2 = 16 \rightarrow 1 + 6 = 7$$

Acumular el resultado. Suma = B

- 3. Calcular la suma A + B = C
- 4. Tomar sólo el **dígito de las unidades** de **C** y restárselo a **10**. Esta resta nos da **D**.
- 5. A partir de **D** ya se obtiene el dígito de control.

Si ha de ser **numérico** es directamente **D** y si se trata de una letra se realizará la siguiente correspondencia: **A** = 1, **B** = 2, **C** = 3, **D** = 4, **E** = 5, **F** = 6, **G** = 7, **H** = 8, **I** = 9, **J** = 10 ó 0

Deberemos tener en cuenta pues, que las **organizaciones** con la letra **N, P, Q, R, S o W** tendrán como dígito de control una letra.

**Ejemplo:** para el C.I.F.: **A58818501**. Utilizamos los siete dígitos centrales = 5881850

- 1. Sumamos los dígitos pares: **A** = 8 + 1 + 5 = **14**
- 2. Posiciones impares:

$$5 * 2 = 10 \rightarrow 1 + 0 = 1$$

$$8 * 2 = 16 \rightarrow 1 + 6 = 7$$

$$8 * 2 = 16 \rightarrow 1 + 6 = 7$$

$$0 * 2 = 0$$

Sumamos los resultados: **B** = 1 + 7 + 7 + 0 = 15

- 3. Suma parcial:  $\mathbf{C} = A + B = 14 + 15 = \mathbf{29}$
- 4. El dígito de las unidades de C es 9. Se lo restamos a 10 y nos da: **D** = 10 9 = **1**
- 5. Como el tipo de organización es **A** será un número **1**, en caso de haber sido letra el DC hubiera sido la letra **A** también.

#### **Ejercicio 5**

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 6

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

1. Para que hacer este ejercicio, deberías usar el siguiente la patrón para identificar un número real.

```
string patrolReal = @"[+-]?((\d+)|(\d*[.,]\d+))([eE][+-]?\d+)?";
```

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

**Ejemplos** de de entrada de números reales correctos:

```
-2,3 + 5e-2j
7i
2E+5 + 2,3i
3 - 5i
```

🤼 Importante: Para ser considerado el ejercicio como correcto se debería dividir el patrón en varias partes evitando repetir el patrón de número real del ejercicio 1.

### Ejercicio 7

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