**M04** Llenguatges de marques i SGI **UF2.RA3** Àmbits d'aplicació de l'XML





Generalitat de Catalunya Ajuntament de Barcelona

# **Pràctica 9**: Expressions Regulars (REGEX)

## Lliuraments

Els resultats d'aquesta part de la pràctica s'hauran d'entregar en format PDF i l'entrega pot ser a través de GIT\* o el moodle.

\* S'ha d'entregar l'enllaç del GIT al moodle.

## Exercici 1: Analitza documents XML

Clona el repositori https://github.com/pauitic/practica9

Escriu les expressions regulars que seleccionin els continguts que s'indiquen del fitxer **xml\_for\_regex.xml.** Per cada exercici, trobaràs una captura de pantalla que específica la manera que s'ha de fer la captura de caràcters.

1. Selecciona les etiquetes <price> i el seu contingut.

<name>Belgian Waffles</name>
<price>\$5.95</price>
<description>
Two of our famous Belgian Waffl
</description>

<pri><price>\\$\d\*.\d\*</price></pri>

2. Selecciona els preus sense l'etiqueta <price>

```
<food>
<name>Berry-Berry Belgian Waffles</name>
<price>$8.95</price>
<description>
Belgian waffles covered with assorted fres
</description>
<calories>900</calories>
```

**3.** Selecciona les etiquetes **description** i **el seu contingut**. Compte que ara poden haver-hi salts de línia!

```
Two of our famous Belgian Waffles with plenty of real maple syrup
```

<description>\s\*(.\*?)\s\*<\/description>

4. Selecciona totes (i només) les etiquetes de tancament.

#### >\/\w+>

5. Selecciona totes (i només) les etiquetes d'obertura.

#### Exercici 2: Analitza documents JSON

Desenvolupa una expressió regular específica per capturar les cadenes de caràcters indicades en el fitxer **json\_for\_regex.json**. L'expressió regular que utilitzis ha de servir per capturar els *strings* d'aquest document, i no ha de ser genèrica en cap cas.

6. Selecciona totes les keys del document JSON juntament amb els dos puntets.

```
"nombre" : "Draculina",
"especie" : "Vampiro",
"habilidades": ["Transformacion en murcielago", "Control mental"],
"nivel_peligrosidad": 8,
"region": "Transilvania",
"es_volador": true
```

"[a-z]\*"?:

**7.** Selecciona tots¹ els **valors** (*values*) JSON. Pots utilitzar com a referència els dos punts anteriors i la coma, com es mostra a la imatge.

```
"nombre" : "Draculina",
    "especie" : "Vampiro",
    "habilidades": ["Transformacion en murcielago", "Control mental"],
    "nivel_peligrosidad": 8,
    "region": "Transilvania",
    "es_volador": true
},
```

: [\["]?[A-Za-z"1-9 ,\]\\]\*

8. Selecciona les **Ilistes** de *strings* del document.

```
"habilidades": ["Ilusiones enganosas", "Manipulacion de luz", "Confusion de \"regex"],
\[.*[^,]\]
```

**9.** Selecciona els **booleans**. Compte no seleccionar els strings "true" i "false" dins de *strings*.

```
"nombre": "Fuego Fatuo",
"especie": "Espiritu",
"habilidades": ["Ilusiones enganosas", "Manipulacion de luz y booleanos false", "Confusion de \"regex"],
"nivel_peligrosidad": 5,
"region": "Pantano Encantado",
"es_volador": false
```

(true|false)\n

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excepte el valor de la clau "monstruos"

**10.** Selecciona els *strings*, *però* no les *keys* (si t'ajuda, pots seleccionar les comes i els ] tal com es mostra a la imatge)

```
"nombre": "Fuego Fatuo",
"especie": "Espiritu",
"habilidades": ["Ilusiones enganosas", "Manipulacion de luz y booleanos false", "Confusion de \"regex"],
"nivel_peligrosidad": 5,
"region": "Pantano Encantado",
"es_volador": false
},
```

(?<=: \[)".\*"

# Exercici 3: Troba les paraules

A partir de les següents expressions regulars, identifica **tres paraules** que puguin ser capturades per a cada una d'elles. A més, especifica el **tipus de dades** conegudes a les quals podrien referir-se les diferents expressions:

```
a. [A-Z] [A-Z]\d\d(\\d{4})\{5}\
CT43 4321 6543 8765 1234 1332
E591 2100 0418 4502 0005 1332
DE89 2100 0418 4502 0005 1332
- IBAN
b. [1-2]?\d\d(\\.[1-2]?\d?\d)\{3}\
21.22.11.11
192.168.0.100
10.0.0.1
ipv4
c. \d\d[-/]([012]\d)[-/]\d\d\d\d
18/07/2003
15/07/2023
03/11/2024
```

Fecha

**d.**  $[0123]\d[-/](([012]\d)|[a-z]{3})[-/]\d\d\d$ 

18/ENE-2017 2-1-1887 01/nov/0123 Datos

e. \w\*\.(jpg|png|pdf)

xxx.pdf foto.jpg captura.png

nom.extensió

## **Telèfons**

Escriu una expressió regex que validi els telèfons espanyols. Tingues en compte que:

- Pot o no començar amb +34
- El número està format per 9 dígits
- El número comença per 6 o 7 si és mòbil i 8 o 9 si és fix
- Els dígits poden estar seguits o separats per un guionet o espai

#### $(+34)?\s?[6-9](\d[\s-]?){8}$

Casos vàlids	Casos invàlids
645540844	+34445540844
64 554 08 44	64554084
74-554-08-44	+346+45540844
+34 645540844	+34-645540844
+34945540844	+34 6455 40844

# DNI / NIE

Escriu una expressió regex pels DNIs i NIE

- Els DNI tenen 8 números i un dígit de control alfabètic
- Els NIE comencen per X, Y o Z, tenen 7 nombres i un dígit de control alfabètic

Casos vàlids	Casos invàlids
77958643G 00000000X X7958643A Y999999E	77958643 C7958643Q X7958643 XX958643F Z77958643D

### Correus electrònics

Escriu una expressió regex que validi els emails seguint les següents condicions:

- La paraula que precedeix l'arrova "@" pot tenir lletres no accentuades, números, guions, punts i barra baixes
- El domini de la direcció pot tenir lletres, punts i guions

^[\w\d\. -]+@[a-z\.-]+

Casos vàlids	Casos invàlids
user2@iticbcn.cat	name.surname@
name.surname@iticbcn.cat	@iticbcn.cat
name_surname@iticbcn.cat	çç@iticbcn.cat
NAME-surname@it-ic.bcn.cat	name surname@iticbcn.cat

## Dominis d'URLs

Escriu una expressió regex que validi els dominis dels URL tenint en compte les següents condicions

- L'URL comença per "http://" o "https://"
- El domini pot tenir lletres, guions, punts
- Pot acabar amb barra

https?://[a-z-\.]+./?

Casos vàlids	Casos invàlids
https://www.educaciodigital.cat/	educacio-digital.es
https://educacio-digital.fr	http://educacio-digital.cat/hoola/404
https://www.educacio	http://educacio.digital.cat/nomesDomini

# **URLs** completes

Escriu una expressió regex que validi els URL tenint en compte les següents condicions

- L'URL comença per "http://" o "https://"
- El domini pot tenir lletres, guions, punts
  - o El domini no pot tenir subdomini
  - o El domini ha de pertànyer a .es, .cat, .org o .edu
- La ruta pot tenir lletres i números, guions i barra baixes
  - A més, es poden incloure paràmetres, i per això s'han de permetre els símbols ? % & i =

Pot acabar amb barra

#### Casos vàlids

https://educaciodigital.cat/

http://educacio-digital.cat/apt1/apt3

http://educacio-digital.cat/sim.bo-l\_s/me?s?param=1&param2=2

#### Casos invàlids

http://educacio-digital.cat//DOBLE

http://educacio.digital.cat/te\_subdomini

http://educacio\_digital.cat/te\_barrabaixa\_al\_domini

https://educacio-digital.fr/fr\_no\_permes

educacio-digital.es

https://www.educacio

https?://[a-z-]+(.cat|.es|.org|.edu)/([ $a-z\d\._\?\%\&=-$ ]/?)\*

## Adreces

Escriu una expressió regex que validi les adreces que segueixin les següents condicions.

- Comença per: C/ Av. Pg. Rb
- Segueix del nom del carrer que pot ser una o diverses paraules amb lletres majúscules i minúscules accentuades
- Continua amb el número de porta que pot tenir diversos dígits
- Pot tenir número de pis i número de porta
- Continua amb el nom de la ciutat, que pot estar formada per diferents paraules
- Acaba amb la província entre parèntesis. Només pot ser Barcelona, Girona, Tarragona o Lleida.

\w\*(\.|\/).\w.\*\d.\w.\* \(.\*

#### Casos vàlids

C/ Diputació 31 1 2 Badalona (Barcelona)

Av. Girona 42 1 2 Badalona (Barcelona)

Av. Rossello 35 Arbucies (Girona)

Rb. Les Rambles 4432 Lleida (Lleida)

Av. Gran via de les corts catalanes 32 Santa Coloma de Gramanet (Barcelona)

#### Casos invàlids

Av. Gran via de les corts catalanes 32 (Barcelona)

Gran via de les corts catalanes 32 Badalona (Barcelona)

C/ 32 1 2 Badalona (Barcelona)

Av. Rosselló 32 1 2 4 Salt (Girona)

Av. Rosselló 32 1 2 Reus (Tarragona)

# Contrasenyes fortes

Dissenya una expressió regex que validi les contrasenyes fortes.

- Com a mínim ha de tenir una lletra majúscula i una minúscula
- Com a mínim ha de tenir dos dígits
- Com a mínim ha d'incloure un dels següents **símbols**: . \_ ? \ [ ] ( )
- La contrasenya ha de tenir entre 8 i 30 caràcters

Casos vàlids	Casos invàlids
12345678aA?	123456789
aA?12345678	aA77
aA\[]()12345678	77fghgfAAAAA

 $(d^*)(w^*)(.|.).*(d|.?)$