



Generalitat de Catalunya Ajuntament de Barcelona

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

Grup: Andreu, Carol, Jordi, Lishi

# 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.



<price>\\$\d\.\d{2}<\/price>

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>
```

\\$\d.\d{2}

**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
</p
```

<description>\n.\*\s\*</description>

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

```
<name>Belgian Waffles
<price>$5.95</price>
<description>
Two of our famous Belgian Waffles wi
</description>
<calories>650
</food>
```

<\/.\*>

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

<\w\*>

## 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
```



**7.** Selecciona tots 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
},
```

Quasevol de les següents expressions serveix, ja que demana que com a minim a partir de la tercera posició existeixi un altre caràcter.

```
:\s.{2,}
:\s.+.
```

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

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

**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)

**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
},
```

ha calgut posar una cometa doble més i doble contrabarra per a incloure la contrabarra del string

\[?"[\s"\w\\]+"[,\]]

# 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\}
  Tipus de dades: compte bancari
  NY12 2222 2222 2222 2222
  ES80 9984 0000 1534 1234 9876
  FR10 8745 1178 4516 2348 9873
b.
  [1-2]?\d\d(\.[1-2]?\d?\d){3}
  Tipus de dades: ip's
  188.04.228.247
  277.211.180.127
  07.127.251.168
c.
  \dd[-/]([012]\d)[-/]\d\d\d
  Tipus de dades: dates
  15-03-2024
  27/12/2025
  09-08-2021
d.
   [0123]\d[-/](([012]\d)|[a-z]{3})[-/]\d\d\d
  tipus de dades: dates
  05-05-2023
  14/16/2001
  23-oct-1889
  31/08/1945
```

```
e.
```

```
\w*\.(jpg|png|pdf)
tipus de dades: noms d'arxius que acabin amb .jpg .png .pdf
report.jpg
imatge.png
document.pdf
```

# **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)(6|7|8|9)([\s-]?\d){8}
 (+34)?(\s?[6789]\d)([\s-]?\d){7} (aquesta opció inclou l'espai de la 4rta)
```

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

 $([\dA-Z])\d\{7\}[A-Z]+$ 

Casos vàlids	Casos invàlids
77958643G	77958643
0000000X	C7958643Q
X7958643A	X7958643
Y999999E	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

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

^(\w|[.-])+@(\w|[.-])+\$ ^[\w\*|\d\*|\-|\.]+@[\w\*|\d\*|\-|\.]+\$

## 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

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

^https?://(www\.)?[\w\-\.]+\/?\$

# **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
  - El domini no pot tenir subdomini
  - 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

(falta la ultima linea válida)

^https?:\/\(?:[a-zA-Z0-9-]+\.)?(?:es|cat|org|edu)(?:\/[\w-]+)\*(?:\?[\w%&=]\*)?\/?\$

## 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.

^(C/|Av\.|Rb\.)\s(Diputació|Girona|Rossello|Les Rambles|Gran via de les corts catalanes).\*(Badalona|Arbucies|Lleida|Santa Coloma de Gramanet)\s.\*

#### 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{2,27})(?=.*[A-Z]{1,26})(?=.*[a-z]{1,26})(?=.*[\.\_\]{1,26}).....+$