



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.

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



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

[\\$][0-9].\d{2}

```
<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

</pre
```

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

</.*>

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

<\b[^>]*>

```
<food>
<name>Strawberry Belgian Waffles</name>
<price>$7.95</price>
<description>
Light Belgian waffles covered with strawberries and whipped cream
</description>
<calories>900</calories>
</food>
```

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

```
[:](.*)
[:]\s(\w*).*

"nombre" : "Draculina",
    "especie" : "Vampiro",

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

8. Selecciona les **llistes** 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*.

(true|false)\$

¹ Excepte el de la clau "monstruos"

```
"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
```

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\}
     AB67 8987 7897 9879 7897 6789
     contains 2 letters from a-z, 2 digits, a space and 5, 4
digits number
     car matriculation
  b.
     [1-2]?\d(\.[1-2]?\d?\d){3}
     192.158.1.38
     ip addres
  c.
     \d = [-/] ([012] \d) [-/] \d \d \d
     12- 12- 2002
  d.
      [0123]\d[-/](([012]\d)|[a-z]{3})[-/]\d\d\d
     09-mar-2007
     date
  e.
     \w^*\.(jpg|png|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) ?)?[6-9]\d ?[\-]?\d{3}[-|]?\d{2}[-|]?\d{2}

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

 $\d{8}[A-Z][XYZ]\d{7}[A-Z]$

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

[a-zA-Z0-9_.-]+[@]\w.*

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|http):VV[a-zA-Z.-]+V?

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

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

Casos vàlids

https://educaciodigital.cat/

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

http://educacio-digital.cat/sim.bo-l_s/me?s?param=1¶m2=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

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.

 $(CV|AvV.|PgV.|Rb) \p{L}+(?: \d+)?(?: [1-9]\d^*)?, \p{L}+(?: \p{L}+)^*(?: [1-9]\d^*)?, \p{L}+(?: \p{L}+)^* (Barcelona|Girona|Tarragona|Lleida) \((?:Barcelona|Girona|Tarragona|Lleida)).$

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)

Av. Rosselló 32 1 2 Reus (Tarragona)

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)

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