# PYTHON PAR LA PRATIQUE

Présenté par :

**Xavier TABUTEAU** 

#### 09. Regex



### Expressions régulières

Pour faire des tests, utilisez le site <a href="https://regex101.com">https://regex101.com</a>

Les expressions régulières représentent les motifs qu'on recherche dans une chaîne de caractères. Par exemple, on peut chercher dans un fichier : Les lignes qui contiennent un numéro de téléphone

Les lignes qui débutent par une adresse IP

On peut chercher dans une chaîne de caractère :

- Une séquence qui commence par « ex » et se termine par « le »
- Les mots de quatre caractères de long
- Les mots sans majuscules

On utilise les symboles suivants qui ont une signification spécifique chacune ! . ^\$\*+?{}[]\()

#### Les Metacaractères

^ : précise que le résultat doit commencer par la chaîne de caractères qui le suit.

\$ : précise que le résultat doit se terminer par la chaîne de caractère qui le précède.

. : correspond à n'importe quel caractère sauf le saut de ligne.

# 09. Regex



#### Les quantificateurs

- + : le résultat peut contenir une ou plusieurs occurrences du caractère qui le précède.
- \* : le résultat peut contenir zéro ou plusieurs occurrences du caractère qui le précède.
- ? : le résultat peut inclure zéro ou une occurrence du caractère qui le précède.
- {x} : précise le nombre x de répétitions des chaînes de caractères qui le précède.
- [] : obtient le résultat sur plusieurs occurrences.
- () : créer des groupes.
- | : correspond à l'expression OU. On peut s'en servir pour trouver une correspondance entre plusieurs expressions.
- : sert à regrouper des caractères dans un intervalle donné.

```
>>> re.findall("([0-9]+)", "Bonjour 111 Aurevoir 222")
```

>>> bool(re.match("^S", "XAVIER"))

# 09. Regex



regex.py
Exercice 12

#### **Tokens**

• \d : [0-9]

• \w : [a-zA-Z0-9\_]

• \s : correspond à tous les espaces dans la chaîne de caractères

\. : juste les points\b : frontière des mots

#### Fonctions usuelles

re.compile(pattern) : Compile un motif vers une expression rationnelle compilée. re.search(pattern, string) : Analyse le string à la recherche du premier emplacement où

l'expression rationnelle pattern trouve une correspondance, et renvoie l'objet de correspondance trouvé.

re.findall(pattern, string) : Renvoie toutes les

correspondances du motif dans la chaîne, sous

forme de liste de chaînes ou de tuples. La chaîne est parcourue de gauche à droite, et les

correspondances sont retournées dans l'ordre où elles ont été

trouvées.

re.match(pattern, string) : Si zéro ou plus caractères au début de string correspondent à l'expression rationnelle pattern, renvoie l'objet de correspondance trouvé.

re.sub(pattern, repl, string) : Renvoie la chaîne obtenue en remplaçant les occurrences (sans chevauchement) les plus à gauche de pattern dans string par le remplacement repl. Si le motif n'est pas trouvé, string est renvoyée inchangée.

# PYTHON INITIATION

Présenté par Xavier TABUTEAU