


Préambule

 Les expressions ici utilisent la syntaxe reconnue par python qui suit le standard POSIX (à quelques exceptions près ¹⁾).

Capture

Les parenthèses () de groupement permettent de délimiter un ensemble d'alternatives et d'opérer des captures. Le plus souvent si nous réalisons une capture nous voudrions pouvoir y faire référence via un nom que nous aurons choisi.

En python la syntaxe qui permet cela est la suivante

```
(?P<nom_du_groupe_de_capture>...)
```

La sous-expression régulière (ici symbolisée par ...) qui aura été trouvée sera accessible par le nom **nom_du_groupe_de_capture**

Dès lors nous pouvons y faire référence dans la suite de l'expression régulière elle-même :

```
(?P=nom_du_groupe_de_capture)\\
```

Mais le plus souvent nous voudront surtout y faire référence lors d'un post formatage. Tout de suite un petit exemple.

Numéro de facture

Soit le texte extrait suivant

```
RueDuCommerce SA
Facture 44-50, avenue du Capitaine Glarner
93585 Saint-Ouen Cedex
EzDEV
```

2

```
Rue Adolphe Pégoud
90130 PETIT-CROIX
```

```
    Numéro de facture : 56497          Référence client : 100132
    Date de la facture : 04/11/2015
```

Cet exemple illustre bien l'un des cas que vous retrouvez le plus souvent. Il s'agit de récupérer un numéro (ici de facture).

Nous pourrions être tentés de faire une recherche avec le filtre de champ

Numero de facture : .*

puis un post formatage

@keepdigits(@self)

Ce qui pourrait fonctionner si nous spécifions correctement la longueur du champ.

Soit le filtre de champ suivant

Numero de facture : (?P<numero>\d+)

Pour ne garder que le numero on fera ceci dans le champ post de formatage :

@caststr(@<numero>)

Recherche multi-ligne

Prenons cet exemple de texte extrait

Id	1304
Type	Position Variable
Description	FACTURE_NUMERO
Champ de destination	FACTURE_LIVRAISONADR
Obligatoire sur la page	<input type="checkbox"/>
Obligatoire sur le document	<input type="checkbox"/>
Détermine si le document change	Non
Position de démarrage X	0
Position de démarrage Y	5
Position de fin X	40
Position de fin Y	0
Longueur du champ	0
Filtre de champ	Facture N.([\d])*(?P<num>\d+)
Option de filtre de champ : ignorer la casse	<input checked="" type="checkbox"/>
Post Formatage	@caststr(@<num>)
Suppression des blancs	Aucun
Fonctions avancées sur le champ	
Exclure la page si le champ est trouvé	<input type="checkbox"/>
Champs Global (Conservé malgré la rupture)	<input type="checkbox"/>
Action	

0	1	2	3	4	5	6
1	Tricatel					
2	2120, Avenue Foch					
3	394000					
4	Créteil					
5						
6						
7						
8						
9				Facture N°		Date de la facture
10						04/11/2015
11				681476		
12						
13	Numéro de client			456		
14	Paiement	0		08/12/2015		
15	Modalité de paiement			30 jours		
16	Emis par			Jacques Tricatel		
17	Contact client			Nicël Groboulchon		
18	Date de la vente/prestation			20/10/2015		
19	Adresse de livraison			Gastro Discount Lyon, ZAC De la		
20	Date de livraison			Du 05/11/2015 au 10/11/2015		
21						
22						
23						
24						
25	Infos additionnelles					
26						
27						
28	Merci d'avoir choisi Ma Compagnie pour nos services.					
29						
30						
31						
32						
33	Description					
34	Cassoulet de synthèse					
35	Véritable salade en polymère					

Si l'on souhaite récupérer le numéro de facture on pourrait le faire assez simplement en utilisant la macro @relativeto. Ce serait une bonne solution mais il existe une alternative qui ne nous obligera pas à créer deux champs d'analyse.

Comme le montre la capture nous utilisons un champ de type variable et nous ciblons à l'aide des paramètres de position la zone de recherche. La zone de recherche est encadrée en rouge (l'image est tronquée, elle s'étend jusqu'au bas du document).

Et l'expression régulière que nous utilisons est la suivante :

```
Facture N. ([^\d]|\n)*(?P<num>\d+)
```

Décomposons l'expression.

Expression	Signification
Facture N.	Ce que l'on recherche commence par cette chaîne. Le point remplace le signe ° qui n'est pas bien géré.
([^\d] \n)*	Ce qui suit doit être un caractère (excluant les chiffres) ou un retour à la ligne. Ce motif peut se répéter 0 ou plusieurs fois
(?P<num>\d+)	On doit trouver au moins un chiffre. Cette suite de chiffre est capturée dans la variable num

En résumé : Nous cherchons une chaîne qui **commence par "Facture N"**, qui est suivit **éventuellement** (mais pas nécessairement) par **tout type de caractère sauf les chiffres** mais en **incluant les sauts de ligne** et cet enchaînement est suivi par **au moins un chiffre**.

L'exemple dans la capture ci-dessus nous renvoi comme valeur

```
681476
```

1)

Article wikipedia sur les expression rationnelles

https://fr.wikipedia.org/wiki/Expression_rationnelle#Python

From:

<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=cold:tutoriaux:regex&rev=1446737590>

Last update: **2023/03/17 09:56**

