


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

The screenshot shows a configuration window for a field named 'FACTURE_NUMERO'. The field is of type 'Position Variable' and is linked to 'FACTURE_LIVRAISONADR'. The filter is set to 'Facture N.([\d])\n*(?P<num>\d+)\s'. The post-formatting rule is '@caststr(@<num>)'. The text document on the right is a multi-line table with columns 0-6 and rows 1-35. A red box highlights the area containing the invoice number '681476'.

	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=1447946659>

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

