2025/11/28 03:35 1/3 Préambule

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 voudrons 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

Last update: 2023/03/17 09:56

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

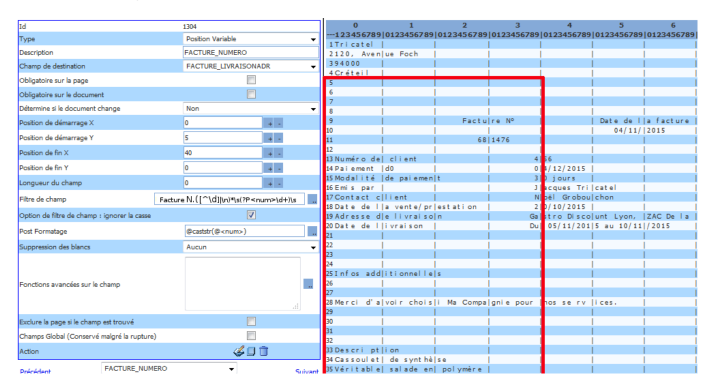
Numero de facture : (?P<numero>\d+)

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



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 :

https://wiki.ezdev.fr/ Printed on 2025/11/28 03:35

2025/11/28 03:35 3/3 Préambule

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.
([``\a] \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+)</num>	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:

https://wiki.ezdev.fr/ - EzGED Wiki

Permanent link:

https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=cold:tutoriaux:regex&rev=1447946659

Last update: 2023/03/17 09:56