Manuel Prospéro II interface python-Qt

Josquin Debaz

$17~\mathrm{mars}~2015$

Table des matières

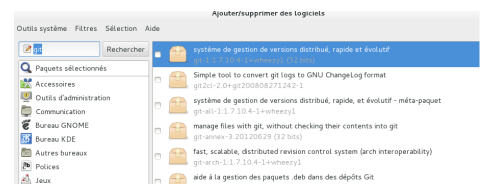
1	Réc	rupérer Prospéro 2	2			
	1.1	Git pour Gnu/Linux	2			
	1.2	Git pour windows	2			
	1.3	Qt pour Gnu/Linux	3			
	1.4	Qt pour Windows	3			
2	Me	ttre à jour la version de P2	4			
	2.1	Pour Windows	4			
	2.2	Pour Gnu/Linux				
3	Dér	marrer Prospero 2	4			
	3.1	Pour Gnu/Linux et Mac	4			
	3.2	Pour Windows	4			
	3.3	Connecter l'interface au serveur				
4	le cadran haut-gauche					
		Lexicon et Concepts	5			
		Search	5			
		Metadata	5			
5	le c	adran bas-gauche	ô			
6	le cadran bas-droit					
	6.1	Properties	ô			
	6.2	Metadata	ô			
	6.3	Toyrt	c			

1 Récupérer Prospéro 2

Il faut tout d'abord télécharger et installer git

1.1 Git pour Gnu/Linux

Installer git via votre gestionnaire de paquet

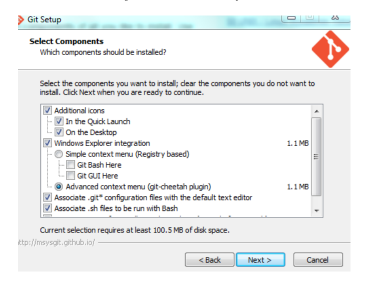


Dans un terminal, cloner le dépôt dans le répertoire voulu.

git clone https://github.com/josquindebaz/P2Qt.git

1.2 Git pour windows

http://msysgit.github.io/ sélectionner l'ajout d'icône dans Quick Launch



Lancer Git Gui qui doit être dans le menu démarrer

Choisir cloner un dépôt

	Cloner un dépôt existant	
Emplacement source	https://github.com/josquindebaz/P2Qt.git	Naviguer
Répertoire cible :	C:/Users/gspr/prospero_2	Naviguer
Type de clonage :	Standard (rapide, semi-redondant, liens durs)	
	Copie complète (plus lent, sauvegarde redondante)	
	O Partagé (le plus rapide, non recommandé, pas de sauvegarde)	
	Cloner	Quitter

La source est https://github.com/josquindebaz/P2Qt.git

1.3 Qt pour Gnu/Linux

En principe Python est installé par défaut. Il faut également installer la librairie graphique Pyside, via votre gestionnaire de paquet en cherchant pyside et qtgui.

```
Qt 4 GUI module - Python bindings
python-pyside.qtgui-1.1.1-3 (32 bits)
```

1.4 Qt pour Windows

Il vous faut installer Python: choisir la version 2.7 la plus récente, en 64bits en principe si votre machine n'est pas encore en 32 sinon prendre la version générale https://www.python.org/downloads/windows/

il faut également installer la librairie graphique : pour cela, on passe par pip, téléchargez https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py, et exécutez le ouvrez ensuite un terminal (affichez le menu démarrer et tapez cmd, vous verrez apparaître l'icône cmd.exe) dans ce terminal, lancez la commande

c:\Python27\Scripts\pip.exe install -U PySide

si vous avez précisé un autre chemin pour l'installation de python ou de pip, il faudra évidemment adapter la commande

2 Mettre à jour la version de P2

On mettra à jour sa version grace à git.

2.1 Pour Windows

Pour cela cliquer droit dans le répertoire où est installé p2 et choisir Git Gui. A la première utilisation, utilisation il faut renseigner le champ adresse email dans Edition > Options

- 1. D'abord récupérer les dernières modifications : dans l'onglet Dépôt distant, choisir Récupérer de : origin
- 2. Puis fusionner dans le répertoire local : dans l'onglet Fusionner, choisir Fusion locale.

2.2 Pour Gnu/Linux

Dans un terminal, dans le répertoire voulu, taper :

git pull

3 Démarrer Prospero 2

3.1 Pour Gnu/Linux et Mac

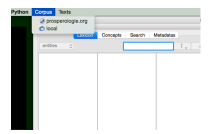
Dans un terminal, dans le répertoire voulu taper :

python p2gui.py

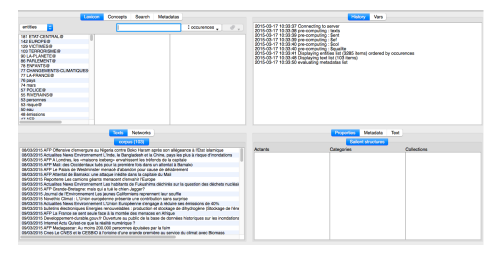
3.2 Pour Windows

Pour utiliser Prospero 2, double cliquer sur le fichier p2gui.py

3.3 Connecter l'interface au serveur



Pour se connecter à un serveur distant, choisir prosperologie.org dans le menu Corpus. Si le serveur et le réseau fonctionnent, la connexion depuis l'interface devrait se réaliser rapidement. Après quelques secondes de précalculs (la barre de progression en bas à droite indique leur avancée), l'interface affichera la liste des entités dans le cadrant haut-gauche et la liste des textes dans le cadran bas-gauche .



4 le cadran haut-gauche

Dans ce cadran, 4onglets sont proposés : Lexicon, Concepts, Search et Metadata

4.1 Lexicon et Concepts

Le classement des éléments lexicaux et des concepts se fait par nombre d'occurence par défaut, sauf pour les collections pour lesquelles il se fait par déploiement. Un menu déroulant permet de changer ce classement.

Une recherche dans la liste principale (celle de gauche) est possible via le champ de saisie. On entre le motif (sensible à la casse), puis on passe de match en match avec la touche Entrée. Il est à noter que les regex fonctionnent.

Après avoir sélectionné un élément, vous pouvez avoir accès à la liste des textes et à son réseau, via le bouton action (petits engrenages à droite du cadran), le résultat est donné dans le cadran bas-gauche.

4.2 Search

Permet une recherche de motifs dans les textes.

4.3 Metadata

Donne accès au contenu des CTX du corpus, champ par champ.

5 le cadran bas-gauche

Il donne accès à différentes entrées par onglets :

- les textes : soit la liste intégrale des textes du corpus (conservée), soit une liste liée à un élément d'une liste (au fur et à mesure les onglets se rajoutent)
- les réseaux : générés au fur et à mesure des demandes de calcul

6 le cadran bas-droit

Affiche les éléments d'un texte sélectionné dans le cadran bas-gauche. Il comporte 3 onglets : Properties, Metadata, Text

6.1 Properties

Affiche les structures émergentes : Actants, Catégories et Collections. Pour l'instant, toutes les Collections d'un texte sont affichées (scorée par leur déploiement).

En double-cliquant sur un élément déployable, on en affiche les sous-éléments s'ils sont présents.

6.2 Metadata

Le contenu du .ctx du texte.

6.3 Text

Le contenu du .txt