



### Légende

Nom de la classe  
*Nom du fichier*

Widget dans le répertoire  
otherWidget

Fichier  
séquentiel

1. Le programme principal passe le focus à searchconnect
2. searchconnect récupère les données dans data.pkl et les affiche dans une listbox.
3. Une infobull est créé pour chaque élément de la liste box permettant d'afficher le chemin complet.
4. L'utilisateur choisi un chemin vers une connexion.
5. Si le chemin choisi n'est pas dans data.pkl, il est inscrit.
6. Searchconnect rend le focus au prog principal et se détruit.
7. Le Prog principal instancie le ClientWindow.
8. Création d'un affichage par onglets.
9. Un onglet est créé pour le chemin récupéré. Un tkinter.PanedWindow est instancié dans cette onglet.
10. Dans la pane du haut est instancié un Onglet\_Outils contenant un Objet MLD utilisant la fonction externe : parse.
11. create\_tree crée un dictionnaire pour l'autocomplémentation de VirtualConsol. Ce dictionnaire est créé qu'une seule fois et sera partagé entre les VirtualConsol.
12. Un objet infobullTextCursor est instancié pour l'autocomplémentation de VirtualConsol.
13. client est la fonction de dialogue entre virtualConsol est la BDD du chemin.

Pour toute nouvelle connexion, un nouvel onglet est créé ( 9 ) et les opérations 10, 12,13 sont répétées.