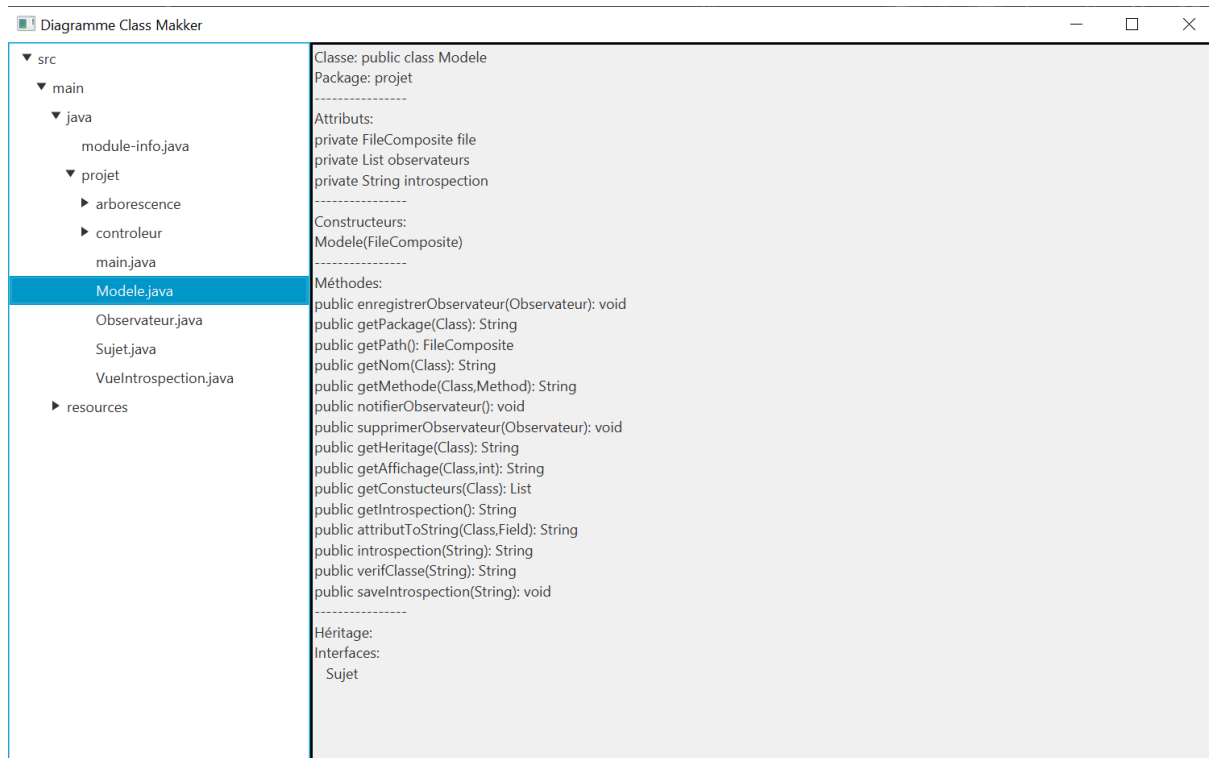


Bilan itération 1 :

Objectifs atteints :

Notre application peut à la fin de cette itération :

- Afficher l'arborescence du projet sous la forme d'une TreeView
- Lorsqu'on clique sur une classe, toutes les informations sont affichées textuellement à l'aide de la vue VueIntrospection comme présenté ci-dessous

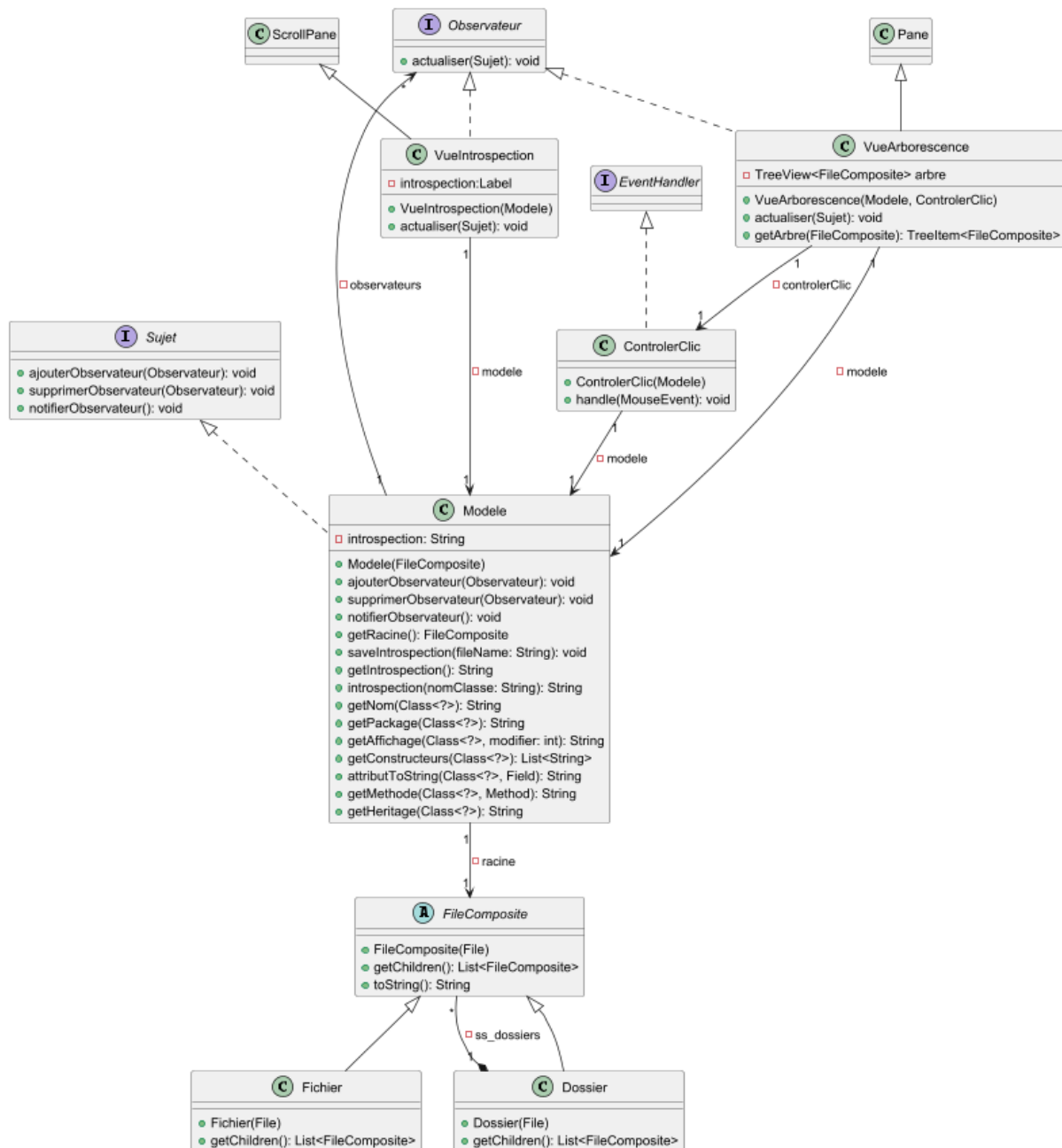


- Tout l'affichage textuel peut être récupéré et enregistré dans un dossier (méthode saveIntrospection du modèle)
- par défaut, lorsqu'on clique sur une classe, le texte est sauvegardé dans le fichier test.puml
- L'affichage au format plantUML a encore quelques problèmes et ne fonctionne donc pas pour le moment. Les méthodes sont cependant créées et n'ont pas été mise sur le github afin de garantir une itération entièrement fonctionnelle. Ces méthodes seront améliorées et complétées pour la deuxième itération.

Problèmes et bugs :

- L'affichage de l'arborescence des dossiers fonctionne, mais lorsque l'on quitte le package, une exception apparaît.

Diagramme de classes itération 1 :



Diagrammes de séquence :

Diagramme de séquence de la méthode `saveIntrospection(String fichierSortie)` servant à enregistrer l'introspection d'une classe dans un fichier `fichierSortie`.

L'introspection sera par la suite remplacée par l'uml de la classe

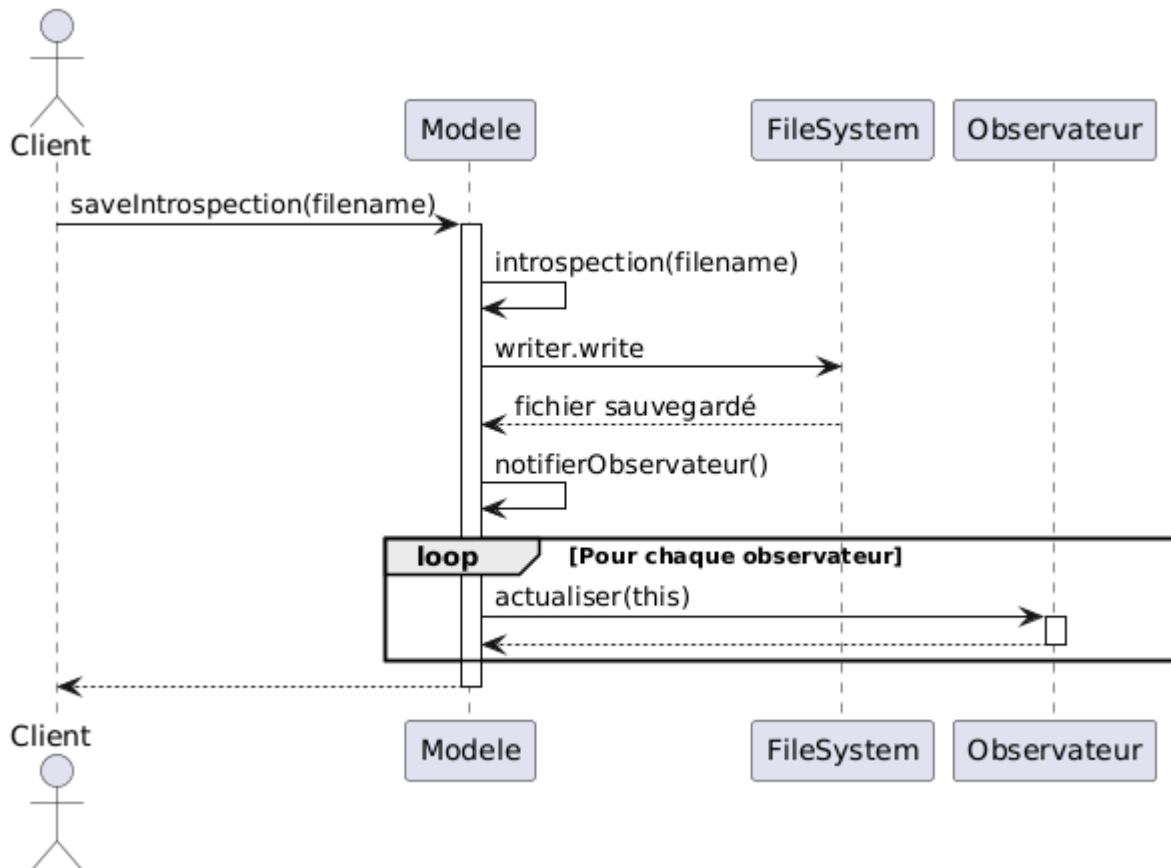


Diagramme de séquence de la méthode introspection(String nomClasse) du modèle

