## M2 Informatique AIGLE - HMIN336 -

## Réutilisation et Composants

## TD-TP Programmation par Aspects (AOP) - Introduction à AspectJ

Pour utiliser **AspectJ** vous devez en premier lieu installer le plugin "AJDT", Par exemple AJDT 2.2.3, dans votre Eclipse.

Voir https://www.eclipse.org/ajdt/gettingstarted.php, ou directement dans le menu "Help¿¿Install new software", puis AspectJ.

- 1. Pour la prise en main, lisez en premier lieu le tutoriel http://www.eclipse.org/ajdt/demos/. Regardez la première vidéo (Hello World). Il y a de petites modifications entre ce tutoriel et la dernière implantation que vous avez.
  - Pour faire du Aspect J vous allez devoir créer un projet AspectJ, que vous trouverez en "File > new > Other > AspectJProject.
- 2. Au sein d'un tel projet, programmez l'exemple donné en cours en créant en premier lieu des classes normales Figure, Line, etc. Il faut qu'une des classes soit la principale et possède un main. Créez ensuite des aspects en faisant clic droit sur le projet puis : "new>other>aspectJ>aspect.
  - Essayez les exemples données en cours.
- 3. Utilisez à nouveau la vidéo précédente pour comprendre l'aide à la visualisation des programmes fournie par Eclipse.
- 4. Faites le lien avec le pattern *Visitor*. Considérez vos classes ElementDeStockage et dotez les d'un mécanisme de visite sans les modifier grâce à un aspect.
- 5. Lancez vous plus avant avec http://www.eclipse.org/aspectj/doc/released/progguide/index. html
- 6. Faire un pont entre java-beans et aspects:
  - http://www.eclipse.org/aspectj/doc/released/progguide/examples-production.html. On y voit comment programmer les propriétés liées des composants JavaBeans de façon plus modulaire, avec des aspects.
  - Vous trouverez le code correspondant dans File>new>other>aspectJ>AspectJ Examples
- 7. Faites le lien entre annotations (Java) et aspect.
  - http://www.eclipse.org/aspectj/doc/released/adk15notebook/annotations.html
- 8. Faites le lien entre méta-programmation et Aspects, en améliorant l'aspect MemoObject donné dans le cours.
- 9. Vous pouvez faire de l'AOP avec le framework SPRING, essayez. Voir https://docs.spring.io/spring-framework/docs/2.5.x/reference/aop.html.
  - Autre piste: https://dzone.com/articles/implementing-a-method-trace-infrastructure-with-sp
- 10. challenge : Il est très simple de faire un programme de Trace avec AspectJ (afficher un message avant et après l'exécution d'une méthode), pourrait-on faire la même avec une annotation Java?

A vous de jouer pour faire vos tests et acquérir de l'expertise dans les différentes mises en oeuvre de AOP.