

Ingénierie des Lignes de Produits

Jeudi 16/12/2021 : TP2

Dans ce TP vous allez utiliser un environnement (FeatureIDE) pour manipuler et développer des lignes de produits logiciels.

Partie 1 : Installation et mise en route

Dans cette première partie vous allez utiliser FeatureIDE un plug-in Eclipse. Il faut donc avoir Eclipse installé sur votre machine (vous pouvez télécharger depuis le site Eclipse: <http://www.eclipse.org/downloads/>)

Pour installer FeatureIDE, il faut suivre les étapes suivantes :

1. Dans Eclipse, aller Menu Help -> Eclipse Market -> chercher dans la barre de recherche FeatureIDE avec le mot clé: "FeatureIDE"
2. En plus des composants obligatoires, installez : FeatureHouse et les exemples.
3. Lancer Eclipse et changer la perspective vers FeatureIDE.

Partie 1 : la ligne de produit « Notepad » en Java

Dans cette première partie de TP, vous allez manipuler une ligne de produits simple qui concerne l'éditeur classique Notepad. Cette ligne de produits est fournie comme un exemple dans l'outil FeatureIDE.

1. Importer le projet NotepadPL : menu *File* -> *New* -> *Example* -> *FeatureIDE Examples*. Sélectionner le projet Notepad-FH-Java .
2. Visualiser et analyser le feature model proposé (le fichier : model.xml)
3. Créer des configurations de produits de votre choix: clique droit sur le répertoire *config* -> *New Configuration File*

Dériver vos produits en générant leur code Java : clique droit sur la configuration et choix de l'item **Set as a current configuration**. Le code généré est dans le répertoire *src*.

Analyser le code qui a été généré et comparer les différents produits et lancer la version Notepad générée (Il faut juste exécuter la class Java Notepad). Tester la fonctionnalité de FeatureIDE permettant la génération de tous les produits possibles.

Clique droit sur la racine du projet *FeatureIDE* -> *Product Generator*

Nous souhaitons maintenant prendre en compte une nouvelle feature « *Tools* » pour *NotepadPL*

1. Ajouter cette feature au feature modèle et faire en sorte pour qu'elle soit optionnelle.

2. Ajouter aussi une contrainte de dépendance spécifiant que cette nouvelle feature exige la présence de feature *Cut*.
3. Ajouter le code nécessaire pour implémenter cette feature. Pour simplifier l'implémentation, nous supposons que cette feature raffine la classe Notepad en en ajoutant un menu « Tools » et un item « Language » dans ce nouveau menu.
4. Régénérer du nouveau tous les produits possibles et vérifier que cette nouvelle feature est bien implémentée.

En plus de l'exemple de Notepad, FeatureID intègre plusieurs exemples de lignes de produits avec un support de plusieurs langages de programmation : C, C#, ... Vous pouvez jouer avec l'exemple Email-System-C qui implémente une famille de système de gestion de mail en C.

- Visualisez le feature modèle de cette LdP.
- générez le code C de quelques variantes et exécuter le code générer.