# TD5 - NF28: Drag & Drop

#### Présentation

# **Objectif**

L'objectif de ce TD est d'implémenter une fonctionnalité d'une interface graphique très courante et devenue indispensable : le Drag and Drop (DnD).

#### Scénario

Partant de l'application du TD4, un item du menu d'édition permet d'ajouter un contact anonyme qui devra par la suite être modifié. Ce contact vient se placer dans la liste des contacts mais en dehors de toute catégorie. Par glissement, l'utilisateur pourra le positionner dans la bonne catégorie. Il pourra également déplacer un contact d'une catégorie à une autre ou encore déplacer une catégorie. Relâcher (drop) un contact sur un contact ne doit produire aucun effet.

# Principe du Geste

La plupart des composants reconnaissent le geste Drag dès que leur méthode setDragEnabled(true) est invoquée. Les principaux composants acceptent le geste Drop notamment les composants texte. Pour spécialiser le comportement lors du Drag and/or Drop il est nécessaire d'implémenter un TransferHandler. Cette classe fournit un mécanisme simple lors du transfert de données à partir et/ou vers un JComponent. La donnée véritablement sélectionnée lors d'un mouvement est encapsulée dans un objet dit Transferable.

Pour adapter un Drag and/or Drop il suffit de créer deux classes, l'une héritant de TransferHandler et l'autre implémentant l'interface Transferable et de surcharger/implémenter les méthodes nécessaires.

La méthode setTransferHandler(<TransferHandler>) permet d'attacher un handler sur un composant.

#### Méthodes de TransferHandler pour le Drag

getSourceActions(JComponent) : fournit les actions acceptées par le composant source du drag telles que COPY, MOVE, or LINK.

createTransferable(JComponent) : crée et retourne l'objet transferable au cœur du mouvement.

### Méthodes de TransferHandler pour le Drop

canImport(TransferHandler.TransferSupport): retourne true si la zone sous le curseur est capable d'accepter le Drop et false sinon. Cette méthode doit questionner le TransferSupport en paramètre s'il est en situation de drop (isDrop()) et le transferable qu'on obtient par cet objet s'il est en mesure de relâcher un objet compatible avec ce que demande la zone. Ce « dialogue » se fait grâce à la notion de DataFlavor.

importData(TransferHandler.TransferSupport) : si le drop est accepté cette méthode définit le transfert de données à partir du Transferable vers le composant cible. La méthode retourne true si le transfert réussit, false sinon.

TransferSupport.getComponent() retourne le composant sur lequel se fait le drop.

# Proposition de phases de réalisation

# Phase 1 : Création de l'objet Transferable

Un objet Transferable encapsule les données à transférer, c'est-à-dire l'objet source et détermine l'objet destination défini lors du « drop » qui pourrait être différent de l'objet source. L'objet source est un nœud (accompagné de son UserObject). L'objet destination est ici le même, mais ce pourrait être une chaîne si la cible était un champ texte.

Créer une classe NodeTransferable et un constructeur à partir d'un DefaultMutabletreeNode. Elle implémente l'interface Transferable. Compléter les méthodes requises. Les objets échangés doivent être accompagnés de métadonnées servant notamment à déterminer l'objet à restituer à la cible.

#### Phase 2 : Création de TransferHandler

Créer une classe héritant de TransferHandler et implémentant les quatre méthodes précédentes puisque elle sert pour le geste drag et le geste drop.

getSourceActions(JComponent) : retourne le geste MOVE.

createTransferable(JComponent c) : récupère le nœud sélectionné dans l'arbre et l'encapsule
dans un NodeTransferable.

canImport (TransferHandler.TransferSupport): vérifie que le TransferSupport est en état drop (isDrop()) et teste le transferable pour voir s'il accepte le NodeTransferable.nodeFlavor.

```
public boolean importData(TransferSupport support) {
 if (canImport(support)) {
  Transferable t = support.getTransferable();
   DefaultMutableTreeNode dmt = (DefaultMutableTreeNode)
                           t.getTransferData(NodeTransferable.nodeFlavor);
   JTree.DropLocation dl =
                                (JTree.DropLocation) support.getDropLocation();
   TreePath tp = dl.getPath();
   if (tp == null) {return false;}
   DefaultMutableTreeNode parent = (DefaultMutableTreeNode)
                                                   tp.getLastPathComponent();
   if (parent.getUserObject() instanceof Contact) {return false;}
   JTree tree = (JTree)support.getComponent();
   DefaultTreeModel tm = (DefaultTreeModel) tree.getModel();
  parent.add(dmt);
   tm.reload();
  tree.expandPath(tp);
  return true;
  catch(Exception ex) {ex.printStackTrace();}
 }
return false;
}
```

# Phase 3 : Spécialisation du Transferable

Adapter le transferable pour qu'il puisse répondre positivement à une demande de DataFlavor.stringFlavor de la part d'un champ texte dans une situation de Drop. On pourra tester avec l'un des champs texte déjà présent dans l'interface.

On pourra également implémenter un FileTransferHandler qui permettra de faire un drag d'un fichier à partir du bureau de l'ordinateur et un drop sur la fenêtre pour faire le parsing comme dans le cas d'une ouverture de fichier classique.

Java possède un Dataflavor particulier pour cette situation : Dataflavor.javaFileListFlavor et le type de l'objet récupéré à partir du transferable est List<File>.