Interfaces Graphiques

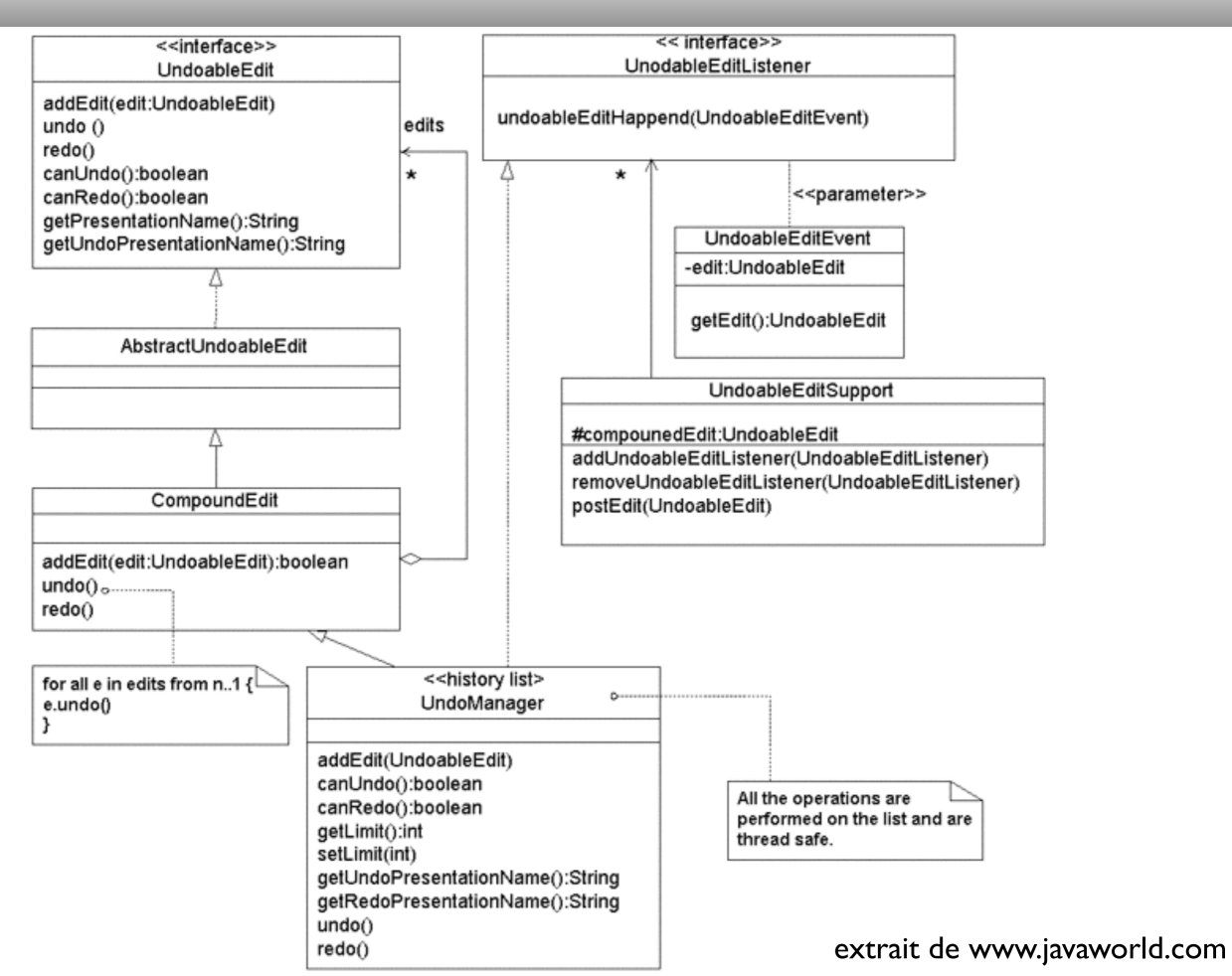
Jean-Baptiste. Yunes@univ-paris-diderot.fr
Université Paris Diderot
©2015

Annuler — Rétablir

- Annuler Rétablir
- Do Undo
- Undo Redo

- Annuler / Rétablir : Undo / Redo
- Design pattern : Command
 - permet d'encapsuler tout ce qui est nécessaire à appeler une méthode dans le futur...
 - par exemple, quelque chose qui permettra de défaire une action que l'on fait (Undo)
 - voir refaire une action que l'on défait (Redo)...

Annuler — Rétablir



- l'interface UndoableEdit ou la classe abstraite AbstractUndoableEdit
 - encapsule ce qui est nécessaire pour réaliser une ou deux des actions suivantes :
 - undo()
 - censée annuler une action passée
 - redo()
 - censée rétablir une action précédemment défaite

- La classe UndoManager est un gestionnaire d'historique d'actions
 - on peut y ajouter des actions
 - addEdit(UndoableEdit)
 - tester
 - canUndo() pour tester si on peut annuler
 - canRedo() pour tester si on peut rétablir
 - demander
 - undo() pour annuler une action
 - redo() pour rétablir une action

- La difficulté reste ensuite de garder l'interface cohérente
 - mise à jour des options de menus
 - actives ou non
 - étiquette si actives
 - autres éléments d'interface, s'ils existent

Annuler — Rétablir

• Exemple: UndoRedo.java

- Navigation
- Focus Traversal

- Focus Ordering
 - la navigation au clavier est importante, en particulier lors de saisies
 - un formulaire
 - permettre de passer d'un champ à l'autre facilement
 - un ordre logique doit être proposé (parfois différent de l'ordre graphique)

- Focus Traversal Cycle
 - une collection de composants ayant un même ancêtre
- Focus Cycle Root
 - l'ancêtre d'un cycle :
 - JApplet, JDesktopPane, JDialog, JEditorPane, JFrame, JInternalFrame, JWindow
 - peut contenir d'autre racines...
 - setFocusTraversalPolicy(FocusTraversalPolicy);

- FocusTraversalPolicy
 - la classe abstraite permettant de définir la navigation :
 - Component getInitialComponent(Window);
 - Component getFirstComponent(Container);
 - Component getLastComponent(Container);
 - Component getDefaultComponent(Container);
 - Component getComponentAfter(Container, Component);
 - ComponentgetComponentBefore(Container, Component);

Focus Traversal

• Exemple: FocusTraversal.java

- JToolbar
 - un container particulier
 - une barre d'outils déplaçable et détachable!
 - setFloatable(boolean)
 - déplaçable/détachable
- Il existe des icônes préparées pour l'apparence Java :
 - Java Look and Feel Graphics Repository

JToolBar

• Example: ToolBarExample.java

• JTable:

 permet de lister des éléments, chaque ligne représentant un élément, chaque colonne un attribut de l'élément à lister

- JTable:
 - on doit lui associer un modèle (TableModel), lequel fournira les données à afficher
 - on peut lui associer des tris
 - certains tris peuvent aussi opérer un filtrage...
 - setRowSorter(RowSorter<?→M>)
 - ou setAutoCreateRowSorter(boolean);
 - on peut modifier son apparence
 - les TableCellRenderer...

- TableRowSorter<M>:
 - permet de contrôler quel Comparator doit être employé pour trier les entrées des colonnes de la table
 - méthode la plus importante
 - Oomparator<?> getComparator(int);
- en fait une DefaultRowSorter<M, Integer>
 - un RowSorter<M> capable de filtrer des entrées de type Integer
 - setRowFilter(RowFilter<?←M,?←I>);

- RowFilter<M,I>
 - permet d'obtenir le filtrage des entrées de type I depuis le modèle M
- Il en existe de prédéfinis :
 - dateFilter, numberFilter, regexpFilter
 - et les opérateurs orFilter, andFilter, notFilter
- sinon définir la méthode abstraite
 - boolean include(RowFilterEntry<?→M,?→I> entry);

- L'apparence de chaque case d'une JTable est assurée par utilisation d'un Component
- TableCellRenderer est une interface
 - permettant d'obtenir pour une position donnée dans la table et une valeur à afficher le composant servant à réaliser l'affichage
- Il existe une implémentation par défaut étendant un JLabel
 - DefaultTableCellRenderer
 - à sous-classer pour obtenir l'effet voulu...

- On peut modifier de façon globale l'apparence d'une donnée selon son type :
 - JTable
 - setDefaultRenderer(Class<?>,TableCellRenderer);
- On peut modifier l'apparence pour une colonne donnée :
 - TableColumn (à obtenir depuis une JTable par getColumnModel puis getColumn)
 - setCellRenderer(TableCellRenderer);

JTable

• Exemple: JTableExample.java

- JTable ok mais JTree?
- Comme pour une JTable:
 - un modèle pour les données
 - TreeModel
 - TreeNode
- Exemple: JTreeExample.java