



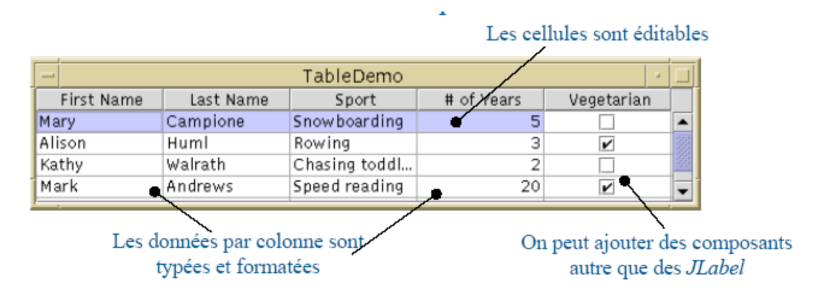
Programmation d'IHM - Cours 5 Le composant JTable

V. DESLANDRES, I. GUIDARA

veronique.deslandres@univ-lyon1.fr

Caractéristiques de base

- Une JTable présente les données sous forme de tableau
- Les cellules *ne sont pas* des composants indépendants
- Permet d'afficher, saisir et modifier des 'données ligne'
- Un seul type de données par colonne



Un package complet est dédié aux tables:

javax.swing.table

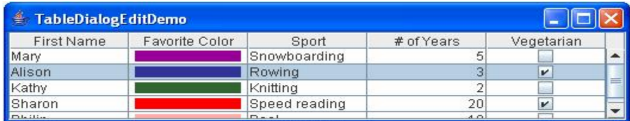
Ici. édition texte





édition par comboBox

édition par un ColorChooser



http://java.sun.com/docs/books/tutorial/uiswing/components/table.html

Principes des composants JTable

- Une JTable possède 3 modèles :
 - un modèle des données de la table : instance de la classe
 TableModel, contient les données
 - un modèle de colonnes : classe TableColumnModel
 - un mode de sélection : classe ListSelectionModel
 - Simple, par intervalle continu, multiple
 - (le même que pour les JList)
- Chaque élément peut ne pas être défini, il existe des éléments par défaut pour chaque modèle :
 - DefaultTableModel, DefaultTableColumnModel

etc.

Initialisation simple

• Le constructeur le plus utilisé est:

```
JTable(Object[][] rowData, Object[] columnNames)
```

- avec les valeurs des cellules rowData et les noms de colonnes columnNames

Affichage d'un tableau

• Ajout de la table à la fenêtre avec JScrollPane

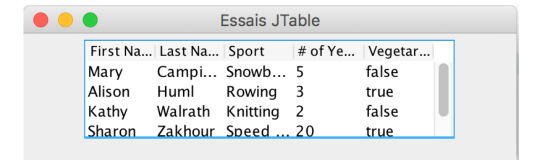
```
JScrollPane jsp = new JScrollPane(table);
getContentPane().add(jsp);
```

 Attention: si on n'utilise pas de JScrollPane, les titres des colonnes ne seront pas affichés, il faudra le faire soi-même:

```
pan.setLayout(new BorderLayout());
pan.add(table.getTableHeader(), BorderLayout.NORTH);
pan.add(table, BorderLayout.CENTER);
```

 Ajout d'une barre de défilement à une table : on peut redimensionner le JScrollPane

```
jsp.setPreferredSize(new Dimension(100, 80));
```



Modes d'affichage des lignes d'un tableau

Par défaut les colonnes ont la même largeur

Sharon

Philip

ууу

Milne

- Changement de la largeur d'une colonne
 - Méthode de TableColumn: public void setPreferredWidth (int larg)
 - Ex.: ici la 3^{ème} colonne fait le double des autres colonnes; on balaie toutes les colonnes et on

du package table

```
fixe la largeur à 50 pour toutes sauf la 3<sup>e</sup> colonne (100)
                                                               Importer la classe TableColumn
import javax.swing.table.TableColumn;
TableColumn column = null;
                                                                        Récupérer la colonne i du
for (int i = 0; i < 5; i++) {
                                                                 modèle des colonnes de la table
     column = table.getColumnModel().getColumn(i);
     if (i == 2) { column.setPreferredWidth(100);} //colonne sport
     else { column.setPreferredWidth(50); }
                        Essais JTable
                        First Name | Last Name
                                                          # of Years
                                                                   Vegetarian
                                          Sport
                                          Snowboarding
                                                                   false
                        Mary
                                 Campione
                                          Rowing
                        Alison
                                 XXX
                                                                   true
                        Kathy
                                 Walrath
                                          Knitting
                                                                   false
```

Cours Java Avancé Deslandres / Guidara

20

10

true

false

Speed reading

Pool

Auto-redimensionnement des colonnes

- Auto-redimensionnement en cas de modification de la taille des colonnes ou de la fenêtre
 - <u>Méthode</u>: public void **setAutoResizeMode**(int mode)

```
//ne pas ajuster automatiquement la largeur des colonnes.
//utiliser une barre de défilement horizontale à la place
table.setAutoResizeMode(JTable.AUTO_RESIZE_OFF);
//lorsqu'une colonne est ajustée dans l'interface utilisateur,
//redimentionner la colonne suivante dans le sens opposé
table.setAutoResizeMode(JTable.AUTO_RESIZE_NEXT_COLUMN);
//lorsqu'une colonne est ajustée dans l'interface utilisateur,
//redimentionner les colonnes suivantes pour conserver la largeur totale;
//Ceci est le comportement par défaut
                                                                            Par défaut
table.setAutoResizeMode(JTable.AUTO_RESIZE_SUBSEQUENT_COLUMNS);
//redimentionner la dernière colonne seulement
//pendant les opérations de redimensionnement
table.setAutoResizeMode(JTable.AUTO_RESIZE_LAST_COLUMN);
//redimensionner proportionnellement toutes les colonnes
//pendant toutes les opérations de redimensionnement
table.setAutoResizeMode(JTable.AUTO RESIZE ALL COLUMNS);
```

Editeur de cellules

Chaque cellule peut avoir une façon différente d'être éditée (modifiée) :

Éditeur de cellule (classe TableCellEditor)

On peut en définir un seul pour la table, ou un par colonne, avec

Mary

First Name | Last Name | Sport

Campione Rowing

setCellEditor()

Exemple: utilisation d'une Combo Box

```
Alison
                                                                   Huml
                                                                             Pool
                                                                                                        true
                                                        Kathy
                                                                   Walrath
                                                                             Knitting
                                                                                                        false
                                                                  Zakhour

√ Snowboarding

                                                        Sharon
                                                                                                        true
                                                        Philip
                                                                                                        false
                                                                   Milne
                                                                               Rowing
                                                                               Knitting
setUpSportColumn(table.getColumnModel().getColumn(2));
                                                                               Speed reading
                                                                               Pool
                                                                               None of the above
```

Essais JTable

of Years

Vegetarian

false

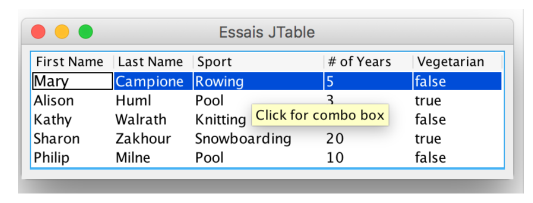
```
public void setUpSportColumn(TableColumn sportColumn) {
   // fixer l'éditeur pour la colonne sport
   JComboBox comboBox = new JComboBox();
   comboBox.addItem("Snowboarding");
   comboBox.addItem("Rowing");
   comboBox.addItem("Knitting");
   comboBox.addItem("Speed reading");
   comboBox.addItem("Pool");
   comboBox.addItem("None of the above");
   sportColumn.setCellEditor(new DefaultCellEditor(comboBox));
} // Fin setUpSportColumn
```

Cours Java Avancé

Rendu de cellules

- On peut définir une visualisation différente des cellules ou des colonnes (texte barré, case à cocher, couleur de fond, etc.)
 - C'est le « rendu »: classe TableCellRenderer
- Le « renderer » définit les caractéristiques d'affichage des éléments de la colonne

 <u>Exemple</u>: ajouter une bulle d'information



Modes de sélection des lignes d'un tableau

- Méthode: table.setSelectionMode (mode);
- 3 modes comme pour une JList



```
table.setSelectionMode(ListSelectionModel.SINGLE_SELECTION);
table.setSelectionMode(ListSelectionModel.MULTIPLE_INTERVAL_SELECTION);
table.setSelectionMode(ListSelectionModel.SINGLE_INTERVAL_SELECTION);
```

Accès aux informations de la table

Méthodes de JTable

- int getColumnCount(): retourne le nombre de colonnes
- int getRowCount(): retourne le nombre de lignes
- int getSelectedColumn(): retourne l'indice de la colonne sélectionnée
- int getSelectedRow(): retourne l'indice de la ligne sélectionnée
- String getColumnName(int col): retourne le nom de la colonne col
- Object getValueAt(int numLigne, int numColonne) : retourne l'objet placé dans la cellule en position visuelle (numLigne, numColonne)

Récupérer les données d'une table

- Chaque table possède un modèle qui contient ses données
 - Une instance de l'interface TableModel
- Obtention du modèle d'une table:
 - <u>Méthode</u> getModel(): retourne l'interface TableModel
 - Exemple: afficher tous les éléments d'une table

```
import javax.swing.table.TableModel;

void printTableData(JTable table) {
   int numRows = table.getRowCount();
   int numCols = table.getColumnCount();
   TableModel model = table.getModel();

   System.out.println("Valeur des données: ");
   for (int i=0; i < numRows; i++) {
      System.out.print(" ligne " + i + ":");
      for (int j=0; j < numCols; j++) {
            System.out.print(" " + model.getValueAt(i, j));
      }
      System.out.println();
}</pre>
```

Evénements générés et écouteur

- Les événements générés par une table sont des événements de type: TableModelEvent
- Interface écouteur : TableModelListener
- L'interface ne comporte qu'une seule méthode: public void tableChanged (TableModelEvent e)

Méthodes des événements d'une table

TableModelEvent

- Object getSource(): objet source de l'événement
- int getFirstRow() : index de la première ligne qui a généré un évenement
- int getLastRow() : index de la dernière ligne qui a généré un événement
- int getColumn () : index de la colonne de l'événement

```
public class TableOiseauMammiferes extends JFrame {
    private JTable table;
                                                                              Exemple complet de
                                                                                    JTable (statique)
    public TableOiseauMammiferes() {
        Object[][] donnees = {
            {"Chien", "Mammifère", 16, false},
            {"Chat", "Mammifère ", 38, false},
            {"Perruche bleue", "Oiseau", 15, true}
        };
        String[] colonnes = {"Animal", "Espèce", "Nombre", "A surveiller"}:
        // Création de la JTable :
                                                                     Animal
                                                                               Espèce
        table = new JTable(donnees, colonnes);
                                                                     Chien
                                                                               Mammifère
        JScrollPane jsp = new JScrollPane(table);
                                                                               Mammifère
                                                                     Chat
                                                                     Raie
        jsp.setPreferredSize(new Dimension(500, 300));
                                                                     Baleine
                                                                               Mammifère
        JPanel pan = (JPanel) this.getContentPane();
                                                                     Chouette Ambrée Oiseau
                                                                     Ragondin
                                                                               Mammifère
        pan.add(jsp);
                                                                     Saumon
                                                                               Poisson
                                                                     Marsouin
                                                                               Mammifère
                                                                     Aigle royal
                                                                               Oiseau
        // Choix du mode de modification d'affichage :
                                                                               Oiseau
        table.setAutoResizeMode(JTable.AUTO RESIZE OFF);
                                                                     Requin marteau
                                                                               Poisson
                                                                     Lieu noir
                                                                               Poisson
        // Modifier la largeur des colonnes par défaut :
                                                                     Buse des forêts
                                                                               Oiseau
        TableColumn col;
                                                                     Perruche bleue
                                                                               Oiseau
        for (int i = 0; i < table.getModel().getColumnCount(); i++) {</pre>
            col = table.getColumnModel().getColumn(i);
            if (i == 1) {
                col.setPreferredWidth(200);
            } else {
                col.setPreferredWidth(100);
        //Choisir le mode de sélection :
        table.setSelectionMode(ListSelectionModel.SINGLE_INTERVAL_SELECTION);
        // Définition de l'editeur de la colonne Espèce :
        this.setEditorColEspece(table.getColumnModel().getColumn(1));
        // Permettre le tri par double-clic sur l'entête colonne :
        table.setAutoCreateRowSorter(true);
```

Nombre

16

38

14

2

15

68

36

12

3

21

41

29

15

A surveiller

false

false

true

false

false

true

true

true

false

true

false

false

true

```
private void setEditorColEspece(TableColumn column) {
                                                                             Animal
                                                                                       Espèce
                                                                                                            Nombre
                                                                                                                      A surveiller
                                                                                       Mammifère
                                                                                                                      false
                                                                             Chien
                                                                                                            16
     JComboBox cbbox = new JComboBox();
                                                                             Chat
                                                                                       Mammifère
                                                                                                            38
                                                                                                                      false
     cbbox.addItem("Mammifère");
                                                                             Raie
                                                                                       Poisson
                                                                                                            14
                                                                                                                      false
                                                                                                            2
                                                                             Baleine
                                                                                                                      true
     cbbox.addItem("Oiseau");
                                                                                         Mammifère
                                                                                                            15
                                                                             Chouette Amb...
                                                                                                                      false
                                                                                         Oiseau
                                                                             Ragondin
                                                                                                            68
                                                                                                                      false
     cbbox.addItem("Poisson");
                                                                             Saumon
                                                                                       ✓ Poisson
                                                                                                            36
                                                                                                                      true
                                                                             Marsouin
                                                                                                            12
     cbbox.addItem("Insecte");
                                                                                         Insecte
                                                                                                                      true
                                                                                                            3
                                                                             Aigle royal
                                                                                                                      true
                                                                                         Araignee
     cbbox.addItem("Araignee");
                                                                                                            21
                                                                                                                      false
                                                                                         Autre
                                                                             Requin marteau
                                                                                                            4
                                                                                                                      true
     cbbox.addItem("Autre");
                                                                             Lieu noir
                                                                                       Poisson
                                                                                                            41
                                                                                                                      false
                                                                             Buse des forêts Oiseau
                                                                                                            29
                                                                                                                      false
     column.setCellEditor(new DefaultCellEditor(cbbox));
                                                                             Perruche bleue Oiseau
                                                                                                            15
                                                                                                                      true
    // ajout d'une bulle de texte :
    DefaultTableCellRenderer rendu = new DefaultTableCellRenderer();
     rendu.setToolTipText("Cliquer pour voir les valeurs possibles");
     column.setCellRenderer(rendu);
                                                                                               Exemple JTable
                                                                                                statique (suite)
public static void main(String[] args) {
     java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
        @Override
                                                                                                 Nota: pas de cast possible en
         public void run() {
            TableOiseauMammiferes fen = new TableOiseauMammiferes();
                                                                              DefaultTableModelici (erreur exécution), car
            TableModel model = fen.table.getModel();
                                                                                    instancié en classe anonyme par la MVJ...
            // affichage de toutes les valeurs de la table :
             for (int i = 0; i < model.getRowCount(); i++) {</pre>
                System.out.print("Ligne " + i);
                                                                                   run-single:
                 for (int j = 0; j < model.getColumnCount(); j++) {</pre>
                                                                                           Chien Mammifère
                     System.out.print(" " + model.getValueAt(i, j));
                                                                                   Ligne 1 Chat Mammifère
                                                                                                            38 false
                                                                                           Raie Poisson 14 false
                                                                                  Ligne 2
                                                                                  Ligne 3 Baleine Mammifère 2 true
                 System.out.println();
                                                                                   Ligne 4 Chouette Ambrée Oiseau 15 false
             fen.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
             fen.setLocationRelativeTo(null);
             fen.pack();
             fen.setVisible(true);
    });
```

Caractéristiques d'une JTable sans modèle défini

Constructeurs

```
JTable(Object[][] mesDonnees, Object[] mesColonnes)
JTable(Vector<T> mesDonnees, Vector<String> mesColonnes)
```

Caractéristiques

- Toutes les cellules sont éditables (modifiables) mais pas d'ajout de ligne ou colonne possible
- Rendu de base : les données sont considérées comme des String
- Toutes les données des tables doivent être placées dans des tableaux ou des conteneurs
 - Peut être inapproprié pour certaines données, par ex. les valeurs lues dans des BD, qu'on n'a pas envie d'instancier en objet

Si on souhaite une autre configuration

-> Créer un modèle de table

Tables dynamiques (modifiables)

```
    Création du modèle (ici avec DefaultTableModel) :

 DefaultTableModel monModele = new DefaultTableModel();

    Création de la table:

    JTable table = new JTable(monModele);

    Ajout d'une ligne à la fin de la table:

    monModele.addRow(Object[] lineData);

    Ajout d'une ligne à la position i:

   monModele.insertRow(int position, Object[] rowData);

    Supprimer une ligne du tableau:

    monModele.removeRow(int row);

    Modifier le contenu de la cellule du tableau à la position (row, col):

 monModele.setValueAt (Object value, int row, int col);
```

Méthode setValueAt() de TableModel

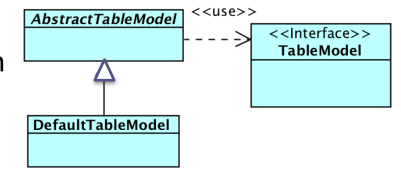
- Est appelée automatiquement à chaque modification de la JTable
 - Pas besoin de gérer les événements avec des écouteurs
- Elle explicite comment on « enregistre » l'objet de la vue dans le modèle
- Prend 3 paramètres : un objet, une ligne, une colonne
 - Par ex. si le modèle possède un conteneur de données sous la forme
 Object[][] data
 - le code de setValueAt(Object valeur, int ligne, int col)
 sera:

```
data[ligne][col] = valeur;
this.fireTableCellUpdated(ligne, col);
```

- On peut aussi vouloir gérer soi-même et de façon globale les événements de la table
 - Ajouter d'autres écouteurs (passage de la souris, etc.)

2 façons de créer un modèle de JTable

- Deux implémentations existent pour faciliter l'utilisation du modèle TableModel (interface) :
 - La classe DefaultTableModel
 - La classe abstraite AbstractTableModel
- Si on souhaite ajouter un éditeur, un renderer, etc... créer un modèle qui va hériter d'AbstractTableModel



 Si on veut juste pouvoir modifier les données, utiliser un DefaultTableModel suffit

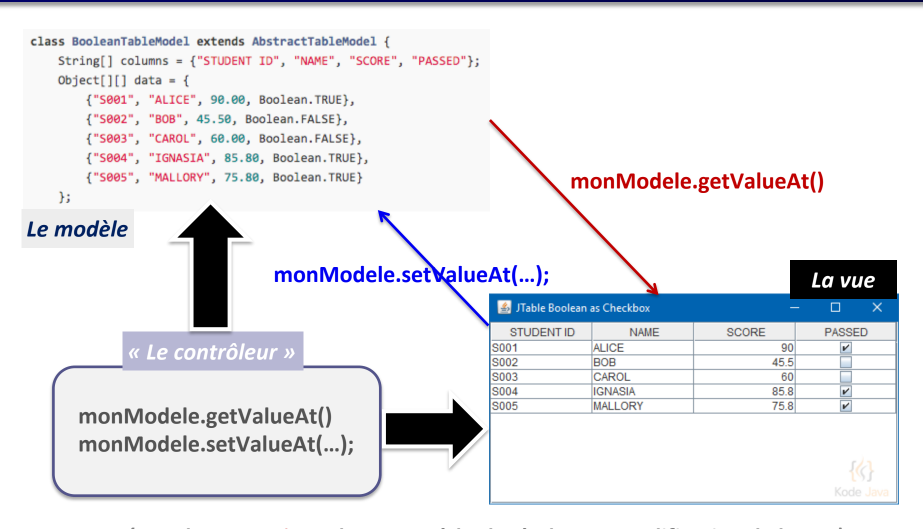
Si setValueAt() non implémentée dans un AbstractTableModel : les données sont non modifiables

Propagation des modifications dynamiques

- Par exemple en fonction de la ligne sélectionnée
 - Ajout : ligne suivante de celle sélectionnée ou dernière ligne
 - Suppression : ligne en cours de sélection
- Méthodes firexxxx()
- A chaque modification de la table, il faut notifier les écouteurs (dont le composant graphique JTable) des modifications apportées au modèle
- MonModeleTable.fireTableCellUpdated(row,col);
 monModeleTable.fireTableChanged(evt);
 monModeleTable.fireTableDataChanged();
 monModeleTable.fireTableRowsDeleted(row1, row2)

Avec l'IDE, les méthodes firexxx() sont automatiquement gérées

MVC pour la JTable



(appel automatique de ces 2 méthodes à chaque modification de la vue)

```
import java.awt.*;
                                                                          Exemple de table
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
                                                                          avec un écouteur
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import javax.swing.table.TableModel;
class TestJTableModelEvent extends JFrame implements TableModelListener{
   JTable table;
   DefaultTableModel myModel;
   public TestJTableModelEvent() {
       DefaultTableModel myModel=new DefaultTableModel(new Object[][] {},
               new String [] {"First Name", "Last Name", "Sport", "# of Years", "Vegetarian"});
       table=new JTable(myModel);
       Container contenu = getContentPane();
       contenu.setLayout (new FlowLayout());
       //Associer la table à la SCrollPane
       JScrollPane jsp = new JScrollPane(table);
       jsp.setPreferredSize(new Dimension(400, 100));
       contenu.add(isp);
       //Choisir le mode d'affichage
       table.setAutoResizeMode(JTable.AUTO_RESIZE_OFF);
       //Ajouter les lignes du tableau
       myModel.addRow(new Object[]{"Mary", "Campione", "Snowboarding", new Integer(5), new Boolean(false)});
       myModel.addRow(new Object[]{"Alison", "Huml", "Rowing", new Integer(3), new Boolean(true)});
       //myModel.addRow(new Object[]{"Kathy", "Walrath", "Knitting", new Integer(2), new Boolean(false)});
       myModel.addRow(new Object[]{"Sharon", "Zakhour", "Speed reading", new Integer(20), new Boolean(true)});
       mvModel.addRow(new Object[]{"Philip", "Milne", "Pool", new Integer(10), new Boolean(false)});
       //Utilisation de la méthode insertRow pour ajouter la 3ème ligne
       myModel.insertRow(2, new Object[]{"Kathy", "Walrath", "Knitting", new Integer(2), new Boolean(false)});
       //Modifier le nom de la personne à la 2ème ligne et 1ère colonne
       myModel.setValueAt("Katthy", 2, 0);
                                                                    (cette méthode appelle
       //Associer le modèle de la table au listener
                                                                    fireTableChanged() pour propager
       myModel.addTableModelListener(this);
                                                                    la modification)
   } // fin du construteur
```

Exemple table dynamique (suite)

```
public static void main (String args[]) {
   TestJTableModelEvent fen = new TestJTableModelEvent():
   fen.setTitle("Essai JTable") ;
   fen.setSize(500, 300);
   fen.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
   fen.setVisible(true);
public void tableChanged( TableModelEvent e ) {
   int row = e.getFirstRow();
   int column = e.getColumn();
   TableModel model = (TableModel) e.getSource();
   String columnName = model.getColumnName(column);
   Object data = model.getValueAt(row, column);
   System.out.println("Modification : ");
   System.out.println("ligne: " +row + " Colonne: " +column +
           " Nom colonne :" +columnName + " Nouvelle valeur : " + data);
   System.out.println("----");
```

Rendre des colonnes non modifiables

(possible uniquement pour les tables avec un modèle)

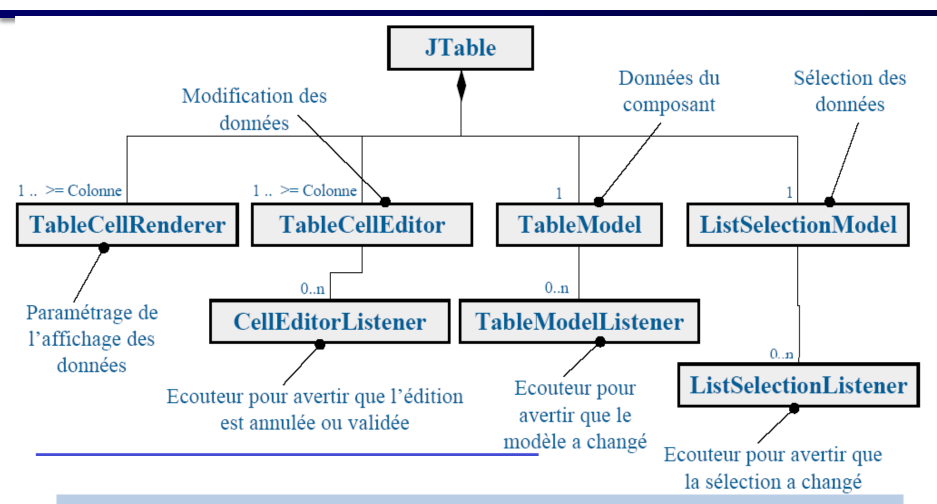
- Par défaut, les colonnes sont toutes éditables
- Sous l'IDE, on peut facilement dire quelles colonnes sont éditables ou non (en mode Design)
- Sans IDE, on utilise la méthode de TableModel:
 boolean isCellEditable(int rowIndex, int colIndex)
- Quand isCellEditable() est à FALSE, setValueAt() n'a aucun effet.

```
DefaultTableModel model = new DefaultTableModel() {
    boolean[] canEdit = new boolean[]{
        false, false, true, false, false, false, false, true};

    public boolean isCellEditable(int rowIndex, int colIndex){
        return canEdit[colIndex]; }
};
```

Ici seules les cellules des 3^e et dernière colonnes sont modifiables

En résumé: JTable



Grâce au pattern MVC de Java, il est possible de « brancher » un modèle existant à une autre vue (une autre *JTable* ou une colonne en *JList* par exemple)

Composants gérés par défaut

• Selon le type de données se trouvant dans le modèle (indiqué par getColumnClass() de TableModel) les objets Editor et Renderer retournent des composants prédéfinis:

```
@Override
public Class getColumnClass(int col) {
    return getValueAt(0, col).getClass(); }
```

- Composant retourné par l'objet « Renderer » :
 - Boolean : JCheckBox
 - Number, Double et Float : JLabel aligné à droite
 - Imagelcon : JLabel aligné au centre
- Composant retourné par l'objet « Editor » :
 - Boolean : JCheckBox
 - Autre : JTextField
- Si *getColumnClass()* n'est pas implémentée, les données sont considérées comme des String

JTable : je retiens

- Les composants qu'on peut définir sur une JTable
 - Modèle des données, de sélection, de colonnes, éditeur, renderer, etc.
- Les caractéristiques d'une JTable sans modèle défini
- La définition d'un modèle de table par DefaultTableModel
- Le mécanisme de synchronisation Vue / Modèle avec une JTable
- Comment récupérer *la* ou *les* ligne(s) sélectionnée(s) d'une table
- Le fonctionnement des méthodes de propagation des modifications effectuées sur une JTable dans setValeurAt(): firexxx() (même si utilisées automatiquement par l'IDE)



Pour aller plus loin...

Ajout d'une ligne à une JTable

- via l'IHM
- avec un modèle AbstractTableModel

Illustration JTable: ajout d'une ligne

- Soit un modèle utilisant cette fois sur un ArrayList pour les données
 - Chaque ligne sera un tableau d'Object :

```
private ArrayList data = new ArrayList();

Object[] d1 = {uneLigne};

Object[] d2 = {uneAutreLigne};

...

data.add(d1); data.add(d2); etc.
```

Exemple: ajout de ligne (1/2)

```
public class TableAjoutLigne extends JPanel implements java.awt.event.ActionListener {
 MonModeleTable monModele; ← (classe définie ci-après)
        public TableAjoutLigne() {
                 monModele = new MonModeleTable();
                 JTable table = new JTable(monModele);
                 table.setPreferredScrollableViewportSize(new Dimension(500, 150));
                  monModele.initialise(); ← initialise les données de
                                                    l'ArrayList du modèle
                 JButton unButton = new JButton("Ajout Ligne");
                 unButton.addActionListener(this);
                                                      Déf. du bouton de l'IHM pour l'ajout
```

Exemple: ajout de ligne (2/2)

```
public void actionPerformed (java.awt.event.ActionEvent e) {
    Object[] donneeLigne = {"Demi", "Moore", "Step", 3, false};
    monModele.ajoutLigne(donneeLigne);
class MonModeleTable extends AbstractTableModel {
   private String[] columnNames = {"First Name","Last Name","Sport", "# of Years","Vegetarian"};
   private ArrayList lesDonnees = new ArrayList();
   public void initialise() {
    Object d1[]={"Mary", "Campione", "Snowboarding", 5, false};
                                                 public void ajoutLigne ( Object[] nouvellesDonnees) {
    lesDonnees.add(d1);
                                                       lesDonnees.add(nouvellesDonnees);
                                                       fireTableStructureChanged();
```

Cours Java Avancé Deslandres / Guidara

} // fin de MonModeleTable

Autres Références

- JTable : tutoriel très complet d'Oracle
 - http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/table.html