

# JList

## Qu'est-ce qu'un JList ?

JList est un composant qui **affiche un ensemble d'éléments** sous forme de liste et permet à l'utilisateur de **sélectionner un ou plusieurs** éléments.

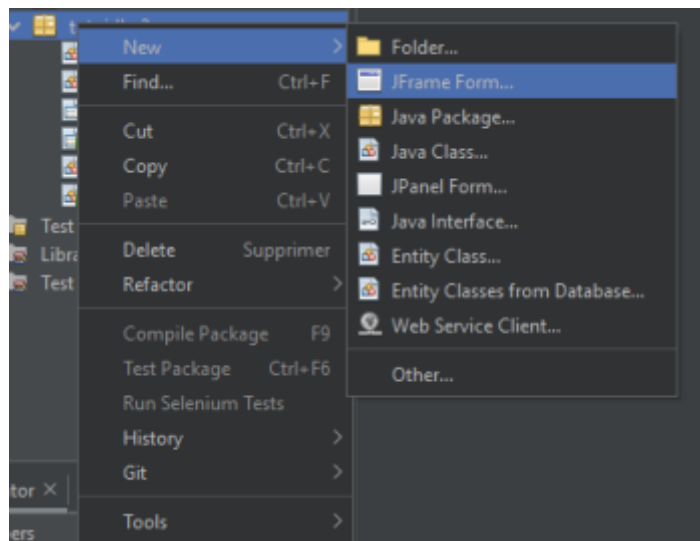
Ces éléments peuvent être de plusieurs natures, selon le besoin :

- Des valeurs de type **String** "en dur" ;
- Des valeurs de type String **dynamiquement** alimentées par programme ;
- Des valeurs de type **Object** appartenant tous à la même classe .

## Déposer un JList

Pour créer une Jlist il faut créer en premier lieu une fenêtre. ( **JFrame** par exemple).

### Créer une JFrame Form



### Créer une Jlist



## Paramétrer le Jlist

Les **paramètres essentiels** à considérer pour personnaliser sa JList (clic droit sur la Jlist > **Properties** ) sont :

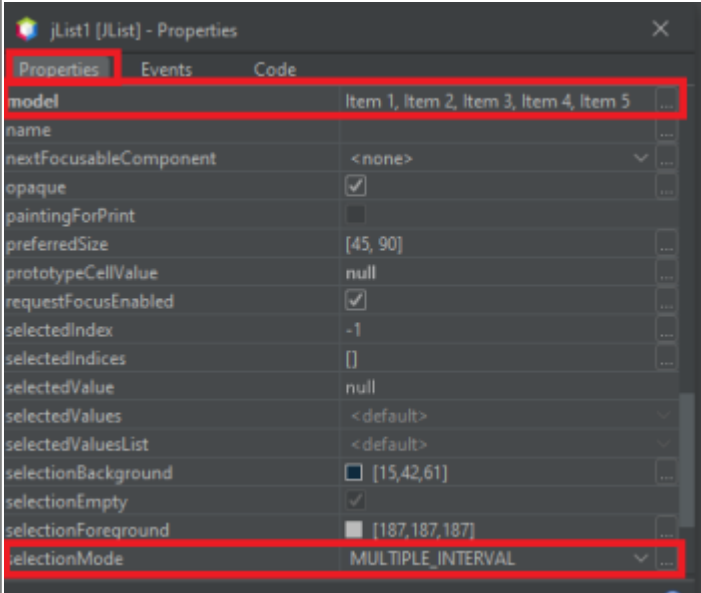
### Onglet Code

<p><b>Type Parameters</b> le type des objets associés à la liste</p> <p><b>Variable Name</b> le nom de la JList dans le code</p>	A screenshot of the 'Code' tab in the Properties window for a JList. The 'Code' tab is selected and highlighted with a red box. The window title is 'JList1 [JList] - Properties'. The 'Bean Class' is 'class javax.swing.JList'. The 'Code Generation' dropdown is set to 'Generate Code'. The 'Type Parameters' field is set to '<String>' and is highlighted with a red box. The 'Variable Name' field is set to 'jList1' and is also highlighted with a red box. Other fields like 'Serialize To' and 'Variable Modifiers' are also visible.
--	--

### Onglet Properties

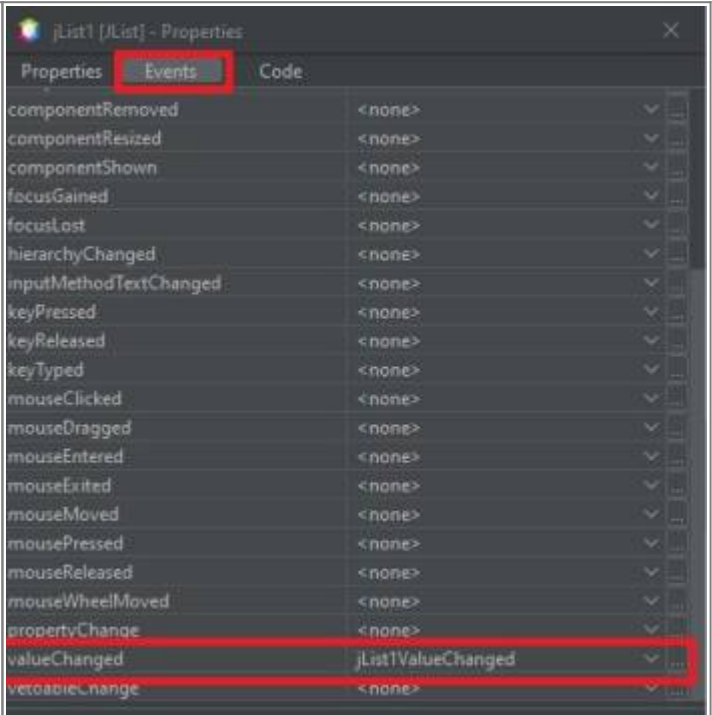
**selectionMode**  
le mode de sélection offert à l'utilisateur

**model**  
Va définir le texte afficher



### Onglet Events

**valueChanged**  
événement qui se déclenche lorsque la valeur sélectionnée dans la liste change, du fait d'une action utilisateur



## Alimenter le JList avec des String

- La JList doit être de « **Type Parameter** » `<String>`
- **Créer** un attribut **DefaultListModel** de type `<String>`

```
public class MainWindow{
    private DefaultListModel<String> listModel;
}
```

- **Instancier** le DefaultListModel dans le constructeur

```
public MainWindow() {
    initComponents();
    listModel = new DefaultListModel();
}
```

- Alimenter le DefaultListModel avec des **données de type String** en faisant appel à sa **méthode addElement**

```
listModel.addElement("j'ajoute un élément");
```

- **Associer le DefaultListModel** à la JList (variable name étape 2) en faisant appel au **setModel** de la JList

```
jList1.setModel(listModel);
```

## Alimenter le JList avec des Objets

- Il faut **disposer d'une classe opérante** qui représente les objets choisis. Appelons cette **classe T**
- La JList doit être de « **Type Parameter** » <T>
- **Créer** un attribut **DefaultListModel de type <T>**

```
public class MainWindow{
    private DefaultListModel<T> listModel;
}
```

\* **Instancier** le DefaultListModel dans le constructeur

```
public MainWindow() {
    initComponents();
    listModel = new DefaultListModel();
}
```

- Si nécessaire, instancier des objets de la classe T
- **Alimenter** le DefaultListModel avec des données de type T en faisant appel à sa méthode **addElement**

```
// class T à pour constructeur 2 paramètres (String nom, String prénom)
T t = new T("Le Brun", "Titouan");
listModel.addElement(t);
```

- **Associer** le DefaultListModel à la JList (variable name étape 2) en faisant appel au **setModel** de la JList

```
jList1.setModel(listModel);
```

La **présentation des données textuelles** dépendra de la valeur renvoyée par la **méthode toString** appliquée aux objets de type T

## Exploiter la valeur sélectionnée dans la Jlist

Avec une Jlist on a la possibilité de **recupérer la donnée d'un élément** lorsqu'un utilisateur clique dessus grâce à la méthode **getSelectedValue** .

```
// getSelectedValue permet de récupérer l'objet dans son ensemble
// (libre à chacun d'utiliser des méthodes de l'objet pour
// récupérer des valeurs plus précises)
private void listCategsValueChanged(javax.swing.event.ListSelectionEvent
evt) {
    // ici affiche le résultat de la méthode toString appliquée au
    // type d'objet contenu dans la JList
    System.out.println(jList1.getSelectedValue());
}
```

From:

<https://wiki.siochaptalqper.fr/> - Wiki SIO Chaptal

Permanent link:

<https://wiki.siochaptalqper.fr/doku.php?id=bloc2:prog:poo:jlist&rev=1697101744>

Last update: **2023/10/12 11:09**

