

JTable

Qu'est-ce qu'une JTable ?

Une JTable est un composant graphique qui permet de présenter un ensemble de données sous forme tabulaire.

Cette présentation à visée de **consultation** pourra donner lieu à **mise à jour, suppression, insertion** selon les souhaits du développeur. L'ensemble des valeurs présentées proviendra le plus souvent d'instances d'objets dont on obtiendra une représentation tableau.

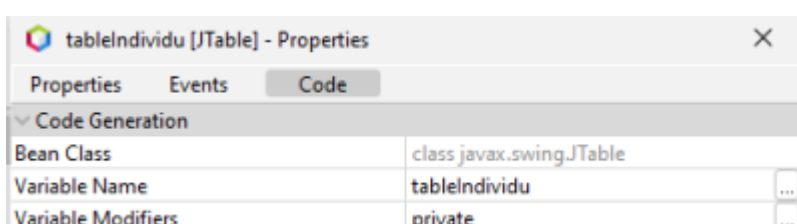
Déposer une JTable

Dès que l'on dispose d'un container graphique, par exemple, une **JFrame**, on peut créer une JTable en mode **Design**:



Paramétrer la JTable

Commencer par adapter le nom de la JTable dans l'onglet **code**



Une JTable est un composant graphique qui affiche des données sous forme tabulaire. En vertu des principes de structuration du code, les données à afficher dans le JTable sont apportées par un composant non graphique spécialisé (un modèle), distinct de la JTable, souvent un **DefaultTableModel**.

Pour alimenter la JTable en données, il faudra donc poursuivre en **créant un attribut de type DefaultTableModel** et le paramétrer. C'est le modèle qui fournit la structure des données en colonnes et en lignes.

```
public class MainWindow{
    private DefaultTableModel tableModel;
    ...

    public MainWindow() {
        initComponents();
        tableModel= new DefaultTableModel();

        String header[] = new String[] {"Colonne1", "Colonne2", "Colonne3"};
        tableModel.setColumnIdentifiers(header); // fixe les entêtes de
        colonnes
        ...
    }
}
```

Remplir ou vider la JTable

Les fonctionnalités essentielles

- **tableModel.addRow(Object[] data):** Permet d'ajouter une nouvelle ligne dans le modèle
- **tableModel.setRowCount(0):** Permet de vider le modèle, si besoin
- **tableModel.setDataVector(Object[][] data, Object[] headers):** Permet d'alimenter le modèle à partir d'un tableau déjà existant et un tableau des entêtes
- **jtable.setModel(DefaultTableModel model):** associe le modèle et la JTable

Exemple d'usage

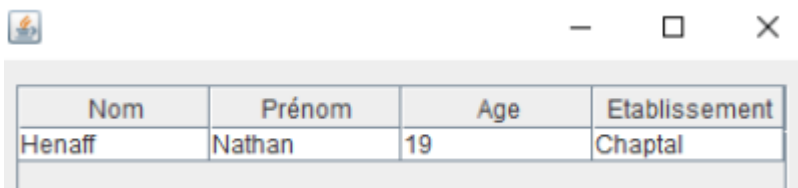
```
tableModel.setRowCount(0);
tableModel.addRow(new Object[]{"Henaff", "Nathan", 19, "Chaptal"});
jTable.setModel(tableModel);
```

Autre exemple d'usage

```
Object [][] data = new Object [][] {
    {"Henaff", "Nathan", 19, "Chaptal"},
    {"Henriot", "Titouan", 20, "Chaptal"},
    {"Le Gars", "Thibault", 18, "Chaptal"}
}
```

```
String header[] = new String[] {"Nom", "Prénom", "âge", "Etablissement"};  
tableModel.setDataVector(data, headers);  
jTable.setModel(tableModel);
```

Afficher la table



The screenshot shows a standard Java Swing window with a title bar containing a minimize button, a maximize button, and a close button. The window's content area displays a table with four columns and one data row. The columns are labeled 'Nom', 'Prénom', 'Age', and 'Etablissement'. The data row contains the values 'Henaff', 'Nathan', '19', and 'Chaptal'.

Nom	Prénom	Age	Etablissement
Henaff	Nathan	19	Chaptal

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.siochaptalqper.fr/doku.php?id=bloc2:prog:poo:jtable&rev=1699813132>

Last update: **2023/11/12 19:18**

