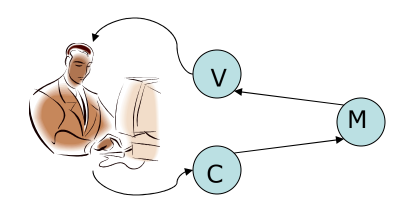
## Modèle-Vue-Contrôleur

- Architecture mise en oeuvre pour la conception d'IHM :
  - Modèle gère les données
  - Vue affiche les données du modèle pour l'utilisateur
  - Contrôleur gère les entrées utilisateur et communique avec le modèle



## Modèles et Vues

- Plusieurs composants Swing utilisent des modèles.
- La vue est donc complètement séparée des données qui sont stockées dans le modèle.
- Ex.: une JList est une Vue-Contrôleur qui communique avec un ListModel correspondant.

## Comment Créer un Modèle ? Exemple des Listes

- Le constructeur de JList permet de passer en paramètre un tableau d'éléments, qui est alors utilisé pour créer un ListModel par défaut.
- Quand on utilise les méthodes de JList, on va opérer sur ce modèle.
- Implémentation de l'interface ListModel pour créer un modèle de données sur mesure.

## Création de Modèles de JComboBox

- Manipulation de JComboBoxes comprenant des chaînes de caractère
  - Implémenter ComboBoxModel<String>
  - Hériter de AbstractListModel<String>
- ModeleCBString

ModeleCBString ()
ModeleCBString (String[] tabStrings)
List<String> accesStrings ()
int accesIndice (String element)
void ajoutString (String string)
void effaceString (String string)
void effaceTout ()

String getSelectedItem () void setSelectedItem (Object o)

@Override :
 String getElementAt (int indice)
 int getSize ()

cf. méthodes fireIntervalAdded et fireIntervalRemoved