IHM M2-TIIL

Encadré par Stéphane LUCAS

Séance 3

Pré-requis:

- Avoir une connaissance complète du document de spécification.
- Pouvoir configurer le répertoire d'échange de l'application.
- Avoir une fenêtre de gestion de la connexion (login et/ou création compte).

Buts:

- Réaliser la vue de création de twit.
- Réaliser le composant graphique d'un twit.
- Réaliser le composant graphique d'un utilisateur.
- Ajouter les interacteurs nécessaires

Liens:

http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/awt/BorderLayout.html
http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/awt/GridBagLayout.html
http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/awt/GridBagConstraints.html
http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/javax/swing/JOptionPane.html
http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/javax/swing/JPanel.html

http://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-swing.htm http://stackoverflow.com/

 $\rightarrow \rightarrow$ www.google.fr $\leftarrow \leftarrow$

GridBagConstraints:

- Exemple disponible : com.iup.tp.twitup.ihm.TwitupMock.initGUI()
- Toujours utiliser le constructeur avec paramètres lors de l'ajout!

- *anchor* : Ancre de placement du composant ajouté (variable de classe).

GridBagConstraints.NORTH
GridBagConstraints.SOUTH
GridBagConstraints.EAST
GridBagConstraints.WEST
GridBagConstraints.CENTER
GridBagConstraints.NORTHWEST
GridBagConstraints.NORTHEAST

•••

- *fill* : Constante de redimensionnement du composant ajouté (variable de classe).

GridBagConstraints.BOTH GridBagConstraints.NONE GridBagConstraints.HORIZONTAL GridBagConstraints.VERTICAL

<u>JPanel</u>:

```
JPanel dummyPanel = new JPanel();
dummyPanel.setOpaque(true);
dummyPanel.setBackground(new Color(50, 150, 200, 70));
dummyPanel.setBorder(new LineBorder(Color.CYAN, 4, true));
dummyPanel.setPreferredSize(new Dimension(240, 50));
```

Events:

