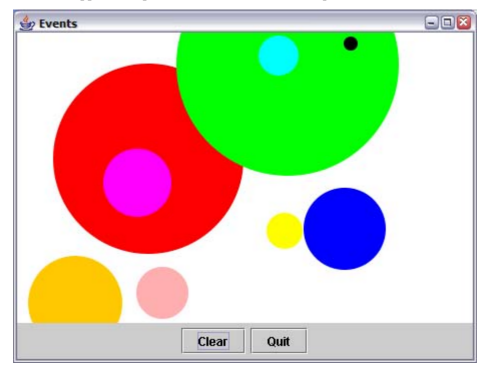
# Laboratoire 9: Disques

Durée du laboratoire: 4 périodes

## 1. Introduction

Il s'agira de se familiariser avec la gestion de l'interface graphique Java (API Swing, événements et classes internes) en réalisant une application permettant de dessiner des disques.



Un disque est défini par:

- Son centre, lors de la pression du bouton (gauche) de la souris.
- Son rayon, par la distance entre son centre et le point où est relâché le bouton de la souris.
- Son identifiant, permettant de déterminer la couleur à utiliser pour le dessiner dans une liste de couleurs prédéfinies.

#### De plus:

- Avant que le bouton de la souris ne soit relâché, il doit être possible de visualiser le disque en cours de création.
- Un disque doit pouvoir être effacé en utilisant le bouton droit de la souris (ou de la séquence équivalente sur Macintosh). Si deux ou plusieurs disques sont superposés, effacer celui qui a été ajouté le plus récemment.
- Un disque doit pouvoir être déplacé en appuyant sur la touche SHIFT et par opération glisser-déplacer. Le disque doit être visible au cours de son déplacement.
- Le bouton Clear permet de réinitialiser l'application et le bouton Quit de la quitter.

## 2. Mise en œuvre

#### Listes:

- Utiliser la classe LinkedList.
- Pour pouvoir parcourir une liste dans les deux sens, utiliser l'interface ListIterator (et non pas simplement Iterator).

#### Modules à importer:

• javax.swing.\*, java.awt.\* et java.awt.event.\*.

#### Composants graphiques:

- Fenêtre principale : JFrame
- Zône de dessin (centre): sous-classe de JPanel
- Zône de boutons (bas): JPanelBoutons: JButton

Ajout d'un composant fils dans un composant (p.ex. d'un JButton dans un JPanel):

- Eventuellement définition d'un layout (p.ex. frame.getContentPane().setLayout(LayoutManager)).
- Ajout dans une JFrame: frame.getContentPane().add(...).
- Ajout dans un JPanel: panel.add(...).
- Voir la documentation des classes JFrame, JPanel, LayoutManager et ses sous-classes (notamment BorderLayout).

Dimensionner une fenêtre à la taille préférée de ses composants:

- frame.pack().
- Si un des composants est une spécialisation d'un composant existant (p.ex. une extension de JPanel), la méthode public Dimension getPreferredSize() devra y être redéfinie.

### Rendre visible une JFrame:

• frame.setVisible(true).

#### Dessin dans un JPanel:

- Définir la couleur de fond d'un composant: setBackground(Color c).
- Méthode de dessin automatiquement appelée par le système sur tous les composants, à éventuellement redéfinir: public void paintComponent (Graphics g).
- Primitives de dessin: voir la classe Graphics.

#### Evènements:

• Boutons, au moyen d'une classe anonyme:

```
button.addActionListener(new ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    /* gestion de l'évènement */
}}) ;
```

- Fenêtre de dessin:
  - Implémenter les interfaces MouseListener et MouseMotionListener dans la classe gérant le dessin.
  - Enregistrer les objets de cette classe comme pouvant répondre aux évènements de la souris (addMouseListener(this) et addMouseMotionListener(this) dans le constructeur).
- Détection d'une pression du bouton droit dans public void mousePresseed (MouseEvent e): e.getButton() == MouseEvent.BUTTON3 (ou e.isPopupTrigger()).
- Détection de l'appui de la touche SHIFT (permettant le déplacement d'un disque): à rechercher dans la documentation Java!