
Techniques des Logiciels Interactifs

durée : 2h

documents autorisés : **1 feuille A4 recto-verso manuscrite de votre main**

Commencez par lire l'intégralité du sujet en détail.

Le barème est **indicatif**. La qualité de la **présentation**, de l'**expression**, ainsi que la **précision** et la **concision** seront prises en compte dans la notation de **manière significative**. Si le sujet présente des ambiguïtés, précisez vos choix. Lorsqu'il est demandé de produire du code, ne vous focalisez pas sur la correction de la syntaxe.

Généralités (6 points)

Question 1

- Pour chacun des systèmes suivants, indiquez à quel style d'interaction ils correspondent : un éditeur de texte type Microsoft Word ou LibreOffice Writer ; et un système de gestion de base de données permettant d'entrer des commandes SQL pour interroger une base de données.
- Donnez une définition, en une phrase, et dans le cadre de la discipline Interaction Humain-Machine, des termes : "interface" et "interaction".

Question 2

Vous faites partie d'une équipe chargée de développer une nouvelle interface pour un logiciel existant. Dans le code du noyau fonctionnel, vous découvrez le passage suivant :

```
package nf;

class UIUpdater {
    ...
    public void loop() {
        while(not ended) {
            // met à jour l'affichage de la valeur mesurée par le capteur
            ui.sensor_label.setText(sensor.getValue().toString());
            // attend 1/10 de seconde avant de remesurer
            Thread.sleep(100);
        }
    }
    ...
}
```

- Quels sont les problèmes que vous identifiez dans ce code ?
- Quelles modifications allez-vous suggérer à l'équipe chargée du noyau fonctionnel ?

Programmation par événements (8 points)

Question 3

On veut combiner des interactions qui existent dans le cadre contraint de l'interaction sur écran tactile pour lesquels on n'a pas de boutons gauche et droit, et en se concentrant sur de l'interaction à un doigt. On a donc que 3 types d'évènements : l'arrivée du doigt au contact de l'écran (↓), son déplacement (D), et le départ du doigt (↑).

Dans un navigateur web, on souhaite combiner les trois interactions suivantes :

- le clic (↓ suivi de ↑) doit permettre l'ouverture des liens (géré par une fonction `open_link_at(Point p)` donnée).
- le drag (↓ suivi de un ou plusieurs D, puis un↑) doit permettre de faire défiler la page verticalement (géré par une fonction `scroll_page_by(int dy)` donnée).
- l'appui long (↓ maintenu immobile pendant au moins 500ms) ouvre un menu contextuel (géré par une fonction `open_menu_at(Point p)` donnée). Une fois qu'il est ouvert, le déplacement du doigt (D) met à jour la commande sélectionnée du menu (géré par une fonction `highlight_menu_item_at(Point p)` donnée) et le relâché (↑) active cette commande sélectionnée (géré par une fonction `select_menu_item_at(Point p)` donnée). Si on relâche le doigt avant l'ouverture du menu, il ne se passe rien.

a) Dessinez les 3 machines à états qui spécifient ces interactions.

On considère ici les trois interactions prises séparément. On supposera que les événements souris (↓, D et ↑) ont une méthode `getPoint()` qui retourne un `Point` avec la position du curseur, et des méthodes `getX()` et `getY()` qui en retournent les coordonnées séparément si besoin. Les instances de `Point` ont également des méthodes `getX()` et `getY()`.

Pour gérer le délais de l'appui long, on peut appeler la méthode `timer.restart()` pour programmer un événement qui arrivera 500ms plus tard. 500 millisecondes après que cette méthode soit appelée, votre machine à états recevra un événement qu'on notera (T).

b) Dessinez une machine à états qui combine ces trois interactions.

Combinez ces trois machines à états pour que les trois interactions puissent cohabiter. Pour que le clic ne soit pas confondu avec un drag sans déplacement, on débutera un drag seulement si le curseur a parcouru une distance de plus de 5 pixels par rapport au point où le doigt est arrivé en contact avec l'écran.

Pour calculer cette distance, les instances de `Point` ont une méthode `distance(Point p)` qui donne leur distance à un autre point.

c) Réalisez en java cette machine à états.

Pour cela, **vous est donnée une classe `Canvas`** qui utilisera votre classe `Interaction`. C'est la classe `Interaction` vous devez réaliser.

```
package exam.ui;

import javax.swing.JComponent;
import java.awt.Point;

public class Canvas extends JComponent {
    Interaction interaction;
    public Canvas() {
        interaction = new Interaction(this);
    }

    public void open_link_at(Point start) { ... }
    public void scroll_page_by(int dy) { ... }

    public void open_menu_at(Point start) { ... }
    public void highlight_menu_item_at(Point p) { ... }
    public void select_menu_item_at(Point end) { ... }
}
```

Est également fournie une classe `Timer500` gérant le timer dont il vous faudra utiliser une instance qui peut être réemployée à chaque fois que nécessaire :

```
import javax.swing.Timer;

public class Timer500 extends Timer {
    public Timer500() { ... }
    public void addActionListener(ActionListener listener) { ... }
    public void restart() { ... }
}
```

La méthode `addActionListener` permet de s'abonner pour recevoir un évènement (de type `ActionEvent`) quand le timer expirera. Il faut pour cela implémenter l'interface `ActionListener`, qui est donnée par Java :

```
package java.awt.event;

interface ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e);
}
```

On considèrera que les doigts envoient des évènements `MouseEvent` standards utilisés par Java pour la souris. pour écouter la souris on doit implémenter les interfaces suivantes :

```
public interface MouseListener {
    public void mousePressed(MouseEvent e);
    public void mouseReleased(MouseEvent e);
    ...
}

public interface MouseMotionListener {
    public void mouseDragged(MouseEvent e);
    ...
}
```

L'interface `MouseListener`, qui réunit ces deux interfaces, est également disponible, ainsi que la classe `MouseListenerAdapter` qui implémente cette interface avec toutes les méthodes vides.

Votre classe `Interaction` pourra commencer ainsi :

```
package exam.ui;

public class Interaction ... {
    protected Canvas canvas;
    protected Timer500 timer = new Timer500();

    public Interaction(Canvas canvas) {
        this.canvas = canvas;
        ...
    }
    ...
}
```

Composants interactifs (6 points)

Question 4

Les figures ci-dessous donnent la fenêtre des contacts de l'application SF Symbol sous Mac OS X avant et après un redimensionnement. Sachant que la largeur de la colonne de gauche peut être modifiée par l'utilisateur, mais que celle de droite a une largeur fixe, donnez l'arbre des composants que vous utiliseriez pour coder cette interface avec Java/SWING en spécifiant si nécessaire pour les conteneurs les gestionnaires de géométrie utilisés et la localisation de leurs enfants. Ne détaillez ni le contenu des catégories (à gauche), ni celui de la table (au milieu), ni celui du panneau des détails (à droite).

