

14 回目 センサーを用いたインタラクティブプログラミング 1

■ 今日の講義で学ぶ内容 ■

- ・センサーでボタンを選択してクリック

センサーでボタンを選択してクリック



§ 1 まずはボタンを配置してボタンのイベント処理をしましょう

これまでどおり、ボタンなどの GUI 部品の配置とイベントハンドラの宣言／登録を行いましょう。

ソースファイル名：Sample14_1.java

// ※HP よりインポート文をここへ貼り付けてください

```
// センサーでボタンを選択してクリック1
public class Sample14_1 extends Application
{
    private Button bt1, bt2; // ボタン

    public void start(Stage stage) throws Exception
    {
        // ボタンを生成／設定します
        bt1 = new Button("霜の花 クリック！");
        bt2 = new Button("紅茶 クリック！");
        bt1.setGraphic(new ImageView("frost.jpg"));
        bt1.setTextFill(Color.RED);
        bt1.setFont(new Font(24));
        bt2.setGraphic(new ImageView("tea.jpg"));
        bt2.setTextFill(Color.RED);
        bt2.setFont(new Font(24));
        bt1.requestFocus();

        // ボタンにイベントハンドラを設定します
        ButtonEventHandler bh = new ButtonEventHandler();
        bt1.addEventHandler(ActionEvent.ANY, bh);
        bt2.addEventHandler(ActionEvent.ANY, bh);

        // レイアウト HBox を生成／設定します
        HBox hb = new HBox();
        ObservableList<Node> lst = hb.getChildren();
        lst.add(bt1);
        lst.add(bt2);
        hb.setPadding(new Insets(10));
        hb.setSpacing(15);

        // シーンを生成／設定します
    }
}
```



```
Scene scene = new Scene(hb);

// ステージを設定します
stage.setScene(scene);
stage.setTitle("センサーを傾けてクリック！");

// ステージを表示します
stage.show();
}

// ボタン用イベントリスナー
private class ButtonEventHandler implements EventHandler<ActionEvent>
{
    public void handle(ActionEvent ac)
    {
        Button src=(Button)ac.getTarget();
        String name=src.getText();
        System.out.println(name);
    }
}

public static void main(String[] args)
{
    launch(args);
}
```



実行結果

霜の花 クリック！
霜の花 クリック！
紅茶 クリック！
：

← 霜の花ボタンをクリックします
← 霜の花ボタンをクリックします
← 紅茶ボタンをクリックします



§ 2 次にセンサーの準備と重力データの取得を行いましょう

次に、センサー周りの準備を加えていきます。

ソースファイル名：Sample14_2.java

```
// ※HPよりインポート文をここへ貼り付けてください

// センサーでボタンを選択してクリック2
public class Sample14_2 extends Application
{
    private Spatial sp; // センサー
    private Button bt1, bt2; // ボタン

    public void start(Stage stage) throws Exception
    {
        // センサーを準備します
        sp = new Spatial();

        // センサーにイベントハンドラを登録します
        sp.addAttachListener(new myAttachListener());
        sp.addSpatialDataListener(new mySpatialDataListener());

        // センサーをオープンします
        sp.open();

        // ボタンを生成／設定します
        bt1 = new Button("霜の花 クリック！");
        bt2 = new Button("紅茶 クリック！");
        bt1.setGraphic(new ImageView("frost.jpg"));
        bt1.setTextFill(Color.RED);
        bt1.setFont(new Font(24));
        bt2.setGraphic(new ImageView("tea.jpg"));
        bt2.setTextFill(Color.RED);
        bt2.setFont(new Font(24));
        bt1.requestFocus();

        // ボタンにイベントハンドラを設定します
        ButtonEventHandler bh = new ButtonEventHandler();
        bt1.addEventHandler(ActionEvent.ANY, bh);
        bt2.addEventHandler(ActionEvent.ANY, bh);

        // レイアウト HBox を生成／設定します
        HBox hb = new HBox();
        ObservableList<Node> lst = hb.getChildren();
        lst.add(bt1);
        lst.add(bt2);
        hb.setPadding(new Insets(10));
        hb.setSpacing(15);

        // シーンを生成／設定します
        Scene scene = new Scene(hb);
```

```

// ステージを設定します
stage.setScene(scene);
stage.setTitle("センサーを傾けてクリック！");

// ステージを表示します
stage.show();
}

public void stop() throws Exception
{
    // センサーをクローズします
    sp.close();
}

// ボタン用イベントリスナー
private class ButtonEventHandler implements EventHandler<ActionEvent>
{
    public void handle(ActionEvent ac)
    {
        Button src=(Button)ac.getTarget();
        String name=src.getText();
        System.out.println(name);
    }
}

// イベントハンドラ（センサーが接続されたとき）
private class myAttachListener implements AttachListener
{
    public void onAttach(AttachEvent e)
    {
        System.out.println("●センサーが接続されました。");

        // データ取得間隔の設定
        try{
            sp.setDataInterval(32);
        }catch(PhidgetException pe){}
    }
}

// イベントハンドラ（センサーからデータを受け取ったとき）
private class mySpatialDataListener implements SpatialSpatialDataListener
{
    public void onSpatialData(SpatialSpatialDataEvent e)
    {
        // 重力データを取り出します
        double[] data = e.getAcceleration();
        System.out.println("x="+data[0]+" Y="+data[1]+" z="+data[2]);
    }
}

public static void main(String[] args)
{
    launch(args);
}

```



実行結果

```
:  
x=0.12549 Y=0.01074 z=1.00098  
x=0.12695 Y=0.00635 z=0.99902  
霜の花 クリック！  
x=0.12793 Y=0.00439 z=0.99658  
:
```

← 霜の花ボタンをマウスでクリックします



§3 センサーを傾けてボタンのフォーカスを変えてみましょう

センサーが左へ傾いたら左のボタンにフォーカスが移動するようにしてみましょう。

ソースファイル名：Sample14_3.java

```
// ※HPよりインポート文をここへ貼り付けてください

// センサーでボタンを選択してクリック
public class Sample14_3 extends Application
{
    private Spatial sp; // センサー
    private Button bt1, bt2; // ボタン

    public void start(Stage stage) throws Exception
    {
        // センサーを準備します
        sp = new Spatial();

        // センサーにイベントハンドラを登録します
        sp.addAttachListener(new myAttachListener());
        sp.addSpatialDataListener(new mySpatialDataListener());

        // センサーをオープンします
        sp.open();

        // ボタンを生成／設定します
        bt1 = new Button("霜の花 クリック！");
        bt2 = new Button("紅茶 クリック！");
        bt1.setGraphic(new ImageView("frost.jpg"));
        bt1.setTextFill(Color.RED);
        bt1.setFont(new Font(24));
        bt2.setGraphic(new ImageView("tea.jpg"));
        bt2.setTextFill(Color.RED);
        bt2.setFont(new Font(24));
        bt1.requestFocus();

        // ボタンにイベントハンドラを設定します
        ButtonEventHandler bh = new ButtonEventHandler();
        bt1.addEventHandler(ActionEvent.ANY, bh);
        bt2.addEventHandler(ActionEvent.ANY, bh);

        // レイアウト HBox を生成／設定します
        HBox hb = new HBox();
        ObservableList<Node> lst = hb.getChildren();
        lst.add(bt1);
        lst.add(bt2);
        hb.setPadding(new Insets(10));
        hb.setSpacing(15);

        // シーンを生成／設定します
        Scene scene = new Scene(hb);
```

```

// ステージを設定します
stage.setScene(scene);
stage.setTitle("センサーを傾けてクリック！");

// ステージを表示します
stage.show();
}

public void stop() throws Exception
{
    // センサーをクローズします
    sp.close();
}

// ボタン用イベントリスナー
private class ButtonEventHandler implements EventHandler<ActionEvent>
{
    public void handle(ActionEvent ac)
    {
        Button src=(Button)ac.getTarget();
        String name=src.getText();
        System.out.println(name);
    }
}

// イベントハンドラ（センサーが接続されたとき）
private class myAttachListener implements AttachListener
{
    public void onAttach(AttachEvent e)
    {
        System.out.println("●センサーが接続されました。");

        // データ取得間隔の設定
        try{
            sp.setDataInterval(32);
        }catch(PhidgetException pe){}
    }
}

// イベントハンドラ（センサーからデータを受け取ったとき）
private class mySpatialDataListener implements SpatialSpatialDataListener
{
    public void onSpatialData(SpatialSpatialDataEvent e)
    {
        // 重力データを取り出します
        double[] data = e.getAcceleration();

        if(bt1!=null && bt2!=null)
        {
            // x 軸傾きに応じてボタンのフォーカスを変更する
            if(data[0] > 0.4)
            {
                if(bt1.isFocused()==false)
                    Platform.runLater(new Button1Focus());
            }
            else if(data[0] < -0.4)
            {

```

```

        if(bt2.isFocused()==false)
            Platform.runLater(new Button2Focus());
    }
}
}

// JavaFX アプリケーションスレッドで実行したい命令1
private class Button1Focus implements Runnable
{
    public void run(){
        bt1.requestFocus();
    }
}

// JavaFX アプリケーションスレッドで実行したい命令2
private class Button2Focus implements Runnable
{
    public void run(){
        bt2.requestFocus();
    }
}

public static void main(String[] args)
{
    launch(args);
}
}

```



実行結果



■JavaFX アプリケーションスレッド

JavaFX アプリケーションは複数のスレッドで動作します。代表的なスレッドとそのスレッドが実行するメソッドの例を下に示します。

1. Main スレッド

2. JavaFX アプリケーションスレッド

`main()` メソッドと `launch()` メソッド

`start()` メソッドと `stop()` メソッド

GUI 部品のイベントハンドラ

〔開始〕 → `main()` → `launch()` → `start()` →
→ 〔実行中：GUI 部品のイベントハンドラ〕 → `stop()` → 〔終了〕

約 束：GUI 部品へのアクセス（ボタンを生成／設定したり、ボタン名などの状態を変更したりするなど）は JavaFX アプリケーションスレッドからのみ 許されます。

■センサーのイベントハンドラを実行するスレッドは？

センサーの接続や切断、データーの取得を行なうイベントハンドラは JavaFX アプリケーションスレッド とは別のスレッドで実行されます。これは `Thread` クラスを用いて次のように画面出力すればわかります。

```
System.out.println(Thread.currentThread());
```

■センサーのイベントハンドラ内で GUI 部品にアクセスするには？

実行したいコードを `Platform` クラスのクラスメソッド `runLater()` メソッドに引数として渡し、JavaFX アプリケーションスレッド で実行するように登録します。

まずは、JavaFX アプリケーションスレッド で実行したい処理を宣言します。

1. `Runnable` インタフェースを実装してサブクラスを宣言
2. 繙承される `void run();` メソッドをオーバーライドして処理を記述

〔コード例〕

```
1. class Sub implements Runnable
2. {
3.     public void run(){
4.         // ここに JavaFX アプリケーションスレッドで実行したい処理を記述します
5.     }
6. }
```

次に、このクラスのオブジェクトを生成し、クラス `Platform` を用いてこのオブジェクトを登録します。

```
Platform.runLater(new Sub());
```

※クラス `Sub` の中の `run()` メソッドが JavaFX アプリケーションスレッド で実行されます。

■利用したクラス／インターフェースの一覧

Button クラス

<code>boolean isFocused(){…}</code>	ボタンにフォーカスがあるかどうか調べます。
<code>void requestFocus(){…}</code>	このボタンにフォーカスを合せます。

Platform クラス

<code>static void runLater(Runnable r){…}</code>	JavaFX アプリケーションスレッドで実行したい コードを登録します。
--	---