

Principe n°2

Le code du noyau fonctionnel est **indépendant** du code de l'interface.

10

Indépendance du noyau fonctionnel

bonne pratique : **minimiser les dépendances**

L'**interface** risquant d'**évoluer** en cours de réalisation, il faut mieux que le **noyau fonctionnel** soit conçu **sans dépendance** envers celle-ci.

11

Principe n°3

Le noyau fonctionnel doit offrir des services nécessaires à l'interaction :

- la **notification** ;
- la **prévention des erreurs** ; et
- l'**annulation**.

12

Fonctions de rappel

ne pas faire :

```
namespace nf {  
    void name_changed() {  
        ihm::label.setName(name);  
    }  
}
```

25

Fonctions de rappel

mais faire :

```
namespace nf {  
    typedef void callback(string);  
    void register_name_notifier(callback *notify) {  
        name_notifiers.append(notify);  
    }  
    void name_changed() {  
        for(notify in name_notifiers) { (*notify)(name); }  
    }  
}  
  
namespace ihm {  
    nf::callback name_notify;  
    nf::register_name_notifier(&name_notify);  
    void name_notify(string name) { label.setText(name); }  
}
```

26

Variables actives

notification quand le **contenu**
d'une variable est **modifié**

27

Variables actives

en **tcl**, instrumentation du code :

```
proc trace_i { args } {  
    # do something ...  
}  
trace add variable i write trace_i  
  
set i 12
```

28

Variables actives

en **python**, utilisation des *properties* :

```
class Example(object):  
    def get_i(self):  
        return self._i  
    def set_i(self, value):  
        if self._i != value:  
            self._i = value  
            # do something ...  
    i = property(get_i, set_i)  
  
example = Example()  
example.i = 12
```

29

Variables actives

en **c++** avec **Qt**, utilisation des *signals/slots* :

```
class Example : public QObject {  
    Q_OBJECT  
    int _i;  
signals:  
    void valueChanged(int i);  
public slots:  
    void setValue(int i) {  
        if(_i != i) {  
            _i = i;  
            emit valueChanged(i);  
        }  
    }  
};
```

30

Variables actives

en **java**, utilisation des *getters* et des *setters* :

```
class Example {
    private Object var;

    public Object getVar() {
        return var;
    }

    public void setVar(value) {
        if(var != value) {
            var = value;
            // do something
        }
    }
};
```

31

Variables actives

en **java**, utilisation des *properties* avec les *beans* :

```
import java.beans.PropertyChangeSupport;

class Example {
    private final PropertyChangeSupport pcs =
        new PropertyChangeSupport(this);

    ...
    public void setVar(value) {
        Object old_var = var;
        var = value;
        pcs.firePropertyChange("var", old_var, var);
    }
    ...
};
```

32

Variables actives

import java.beans.**PropertyChangeSupport**;
import java.beans.**PropertyChangeListener**;

```
class Example {
    ...
    public void addPropertyChangeListener(
        PropertyChangeListener listener) {
        pcs.addPropertyChangeListener(listener);
    }

    public void removePropertyChangeListener(
        PropertyChangeListener listener) {
        pcs.removePropertyChangeListener(listener);
    }
};
```

33

Variables actives

```
import java.beans.PropertyChangeListener;  
import java.beans.PropertyChangeEvent;  
  
class Listener implements PropertyChangeListener {  
    public void propertyChange(PropertyChangeEvent e) {  
        String propName = e.getPropertyName();  
        if(propName.equals("var")) {  
            System.out.println("old: " + e.getOldValue());  
            System.out.println("new: " + e.getNewValue());  
        }  
    }  
};  
  
void test() {  
    Example example = new Example();  
    example.addPropertyChangeListener(new Listener());  
}
```

34

Événements

changement de paradigme :
L'utilisateur n'est plus au service du programme
mais le **programme au service de l'utilisateur**.

35

Programme classique

L'utilisateur fait ce que lui demande l'application.

```
int main() {  
    string name;  
    // ...  
    cout << "name = "; // user prompt  
    cin >> name;      // waiting user input  
    // ...  
}
```

36

Programme par événements

L'utilisateur a le contrôle.

```
int main() {  
    // ...  
    while(not quit) {  
        event = getNextEvent();  
        process(event);  
    }  
}
```

37

Structure d'un événement

Structure envoyée à l'**application** à **chaque action élémentaire** de l'utilisateur contenant des **informations** sur l'événement et le **contexte** de son émission :

- **type** de l'événement,
- **timestamp**,
- **position** du curseur,
- **état** des boutons de la souris,
- **identifiant** de la fenêtre (où se situe le curseur),
- ...

38

Types d'événements

quelques **types** d'événements (XWindow) :

- KeyPress, KeyRelease,
- ButtonPress, ButtonRelease, MotionNotify,
- EnterNotify, LeaveNotify,
- FocusIn,
- DestroyNotify, MapNotify, UnmapNotify, Expose,
- ClientMessage,
- ...

39

Types d'événements

quelques **types** d'événements (Win32) :

- WM_ACTIVATEAPP, WM_CLOSE,
- WM_CREATE, WM_DESTROY,
- WM_MOVE, WM_MOVING,
- WM_SIZE, WM_SIZING,
- WM_SHOWWINDOW,
- WM_KEYDOWN, WM_KEYUP,
- WM_MOUSEMOVE,
- WM_LBUTTONDOWN, WM_LBUTTONUP,
- ...

40

Types d'événements

quelques **types** d'événements (Mac OS X/carbon) :

- kEventWindowClosed,
- kEventWindowBoundsChanged,
- kEventMouseMoved, kEventMouseDragged,
- kEventMouseDown, kEventMouseUp
- ...

41

Types d'événements

quelques **types** d'événements (Java/AWT) :

- java.awt.event.MouseEvent,
- java.awt.event.KeyEvent,
- java.awt.event.WindowEvent,
- ...

42

Gestion des événements

- 1) phase d'initialisation
- 2) boucle de traitement des événements

43

Boucle *REPL*

“*read-eval-print loop*” (*REPL*)
à la charge du programmeur

```
while(not quit) {  
    event = getNextEvent();  
    switch(event->type) {  
        case TYPE_1:  
            process_type_1(event->>window, event->position);  
            break;  
        case TYPE_2:  
            // ...  
    }  
}
```

44

Boucle *REPL*

le cas de :

- XWindow
- Win32
- Mac OS X

45

Boucle *REPL*

- **complexe à mettre au point**
il faut prendre en compte toutes les combinaisons d'événements (spatiales et temporelles)
- introduit des **dépendances implicites**
- risque de **comportements non-standards**

46

Dispatcher

aiguilleur (*event dispatcher*) fourni par le système

```
void handle_quit() { exit(0); }

int main() {
    Menu menu = new Menu();
    menu.addAction("Quit", handle_quit);

    // ...

    return main_loop();
}
```

47

Dispatcher

le cas de :

- Xt/Motif
- Java AWT, SWING, ...
- GLUT
- ...

48

Dispatcher

Les protocoles d'interaction sont “**embarqués**” par les objets interactifs.

Cela **résout** les problèmes de la *REPL* mais :

- **cache** le mécanisme de *callback*, les fonctions sont appelées dans une boucle aussi ce qui peut **nuire à l'interactivité**.

49

Dispatcher

L'**aiguilleur** se construit au-dessus de la REPL :

Mac OS X (Carbon)

```
EventRef event;
while(ReceiveNextEvent(0, 0, kEventDurationForever,
                      true, &event) == noErr) {
    SendEventToEventTarget(event, GetEventDispatcherTarget());
    ReleaseEvent(event);
}
```

Win32

```
MSG msg;
while(GetMessage(&msg, 0, 0, 0) != 0) {
    TranslateMessage(&msg);
    DispatchMessage(&msg);
}
```

50

Interactivité

La solution pour les **traitements longs** :

- un **processus** (léger) dédié,
- qui **notifie** lorsqu'il se termine.

51

Modes

exemple du **multiplexage** du *cl*ic et du *drag*.
avec des **événements simplifiés** contenant :

- leur type (MOUSE_MOVE,
BUTTON_DOWN, BUTTON_UP)
 - la position du curseur
- gérés** par un aiguilleur.

58

Modes

```
enum State { UP, DOWN, DRAG };  
State state = UP;  
Position p_down;
```

```
void handle_BUTTON_DOWN(position) {  
    state = DOWN;  
    p_down = position;  
}
```

59

Modes

```
enum State { UP, DOWN, DRAG };  
State state = UP;  
Position p_down;
```

```
void handle_BUTTON_DOWN(position) {  
    state = DOWN;  
    p_down = position;  
}
```

```
void handle_MOUSE_MOTION(position) {  
    switch(state) {  
        case UP: move(position); break;  
        case DOWN:  
            if(position - p_down > D_DRAG)  
                state = DRAG;  
            start_drag(position);  
            break;  
        case DRAG: drag(position); break;  
    }  
}
```

60

