TRAVAUX PRATIQUES

# **SUJET OBSERVER**

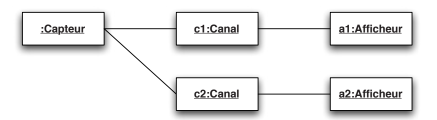
#### Noël Plouzeau

#### **I**NTRODUCTION

Il s'agit de réaliser un service de diffusion de données de capteur. La solution que vous construirez doit s'appuyer sur le patron de conception *Active Object*, ainsi que les autres patrons de conception vus en cours ACO et AOC.

## DESCRIPTION DU SERVICE DE DIFFUSION

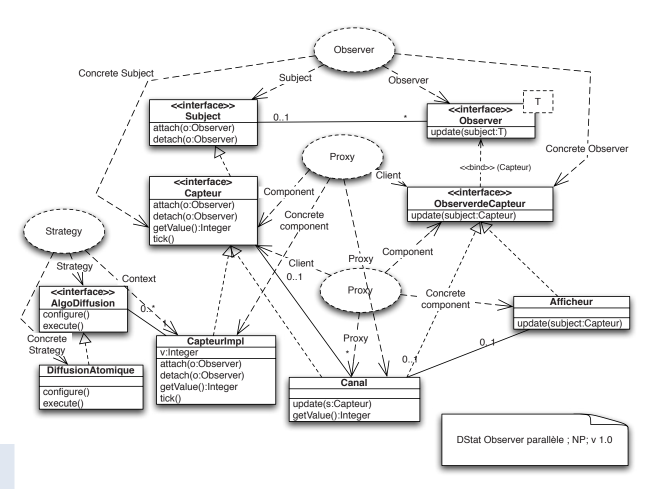
La mise en œuvre permettra de diffuser un flot de valeurs vers des objets abonnés exécutés dans des *threads* différents de la source du service. L'objectif du TP étant la mise en œuvre parallèle d'*Observer*, les données diffusées seront une séquence croissante d'entiers (c'est à dire un simple compteur). Le compteur sera incrémenté à intervalle fixe. La transmission de l'information vers les abonnés au service emploiera un canal avec un délai de transmission aléatoire.



 $L'architecture\ comprendra\ donc:$ 

- une source active (capteur), dont la valeur évolue de façon périodique;
- un ensemble de canaux de transmission avec des délais variables
- un ensemble d'afficheurs réalisés en utilisant la bibliothèque graphique Swing;
- un ensemble de politiques de diffusion Observer, comprenant

1



- la diffusion atomique (tous les observateurs reçoivent la même valeur, qui est celle du sujet),
- la diffusion séquentielle (tous les observateurs reçoivent la même valeur, mais la séquence peut être différente de la séquence réelle du sujet),
- la gestion par époque comme indiquée en cours.

## **D**OCUMENTS À RENDRE

### Il faut fournir:

- un document de conception;
- un document de validation;
- le code source et sa documentation structurée (à la Javadoc);
- une version directement exécutable.