Travaux Dirigés No3 Conception par Contrats

Frédéric Peschanski

17 février 2015

Dans ce TD nous nous mettons en pratique la conception par contrat à partir des spécifications semi-formelles élaborées lors du TD précédent.

Exercice 1: Compte bancaire

Décrire une interface Java Compte pour le service de compte bancaire du TD2 (cf. annexes). Indiquer également les invariants et les préconditions/postconditions sur les méthodes (contrats). Décrire une implémentation des contrats séparant le code métier (Comptelmpl) du code de contractualisation (CompteContract). Indiquer le design pattern employé.

Exercice 2 : Agence bancaire

Mêmes questions pour le service Agence

Annexe A: Spécifications du compte

```
[invariants] \\ montantDecouvert(C) \stackrel{\min}{=} -solde(C) \\ estDecouvert(C) \stackrel{\min}{=} solde(C) < 0 \\ peutPrelever(C,s) \stackrel{\min}{=} solde(C) -s \geq limite(C) \\ solde(C) \geq limite(C) // invariant \ utile \\ [init] \\ nom(init(n,num,dec)) = n \\ numero(init(n,num,dec)) = num \\ solde(init(n,num,dec)) = 0 \\ limite(init(n,num,dec)) = - dec \\ nom(init(C)) = nom(C) \\ numero(init(C)) = nom(C) \\ solde(init(C)) = solde(C) \\ limite(init(C)) = limite(C) \\ [depot] \\ solde(depot(C,s)) = solde(C) + s \\ [retrait] \\ solde(retrait(C,s)) = solde(C) - s
```

Annexe B : Spécifications de l'agence

```
service : Agence
observators
         \textbf{const} \ \mathsf{nom} : [\mathsf{Agence}] \to \mathsf{String}
        numeros: [Agence] → Set<int>
nbComptes: [Agence] → int
compteExiste: [Agence] × int → bool
getCompte: [Agence] × int → Compte
                  pre getCompte(A,num) require compteExiste(A,num)
Constructors
         init: String \to [Agence]
                  pre init(n) require n \neq ""
Operators
         \mathsf{creerCompte} : [\mathsf{Agence}] \times \mathsf{String} \times \mathsf{int} \times \mathsf{double} \to [\mathsf{Agence}]
                  pre creerCompte(A,n,num,dec) require ¬compteExiste(A,num)
        \begin{array}{ll} \text{fermerCompte}: |\mathsf{Agence}| \times \mathsf{int} \to |\mathsf{Agence}| \\ \mathsf{pre} \; \mathsf{fermerCompte}(\mathsf{A},\mathsf{num}) \; \mathsf{require} \; \mathsf{compteExiste}(\mathsf{A},\mathsf{num}) \end{array}
         \begin{array}{l} \text{virement}: [\mathsf{Agence}] \times \mathsf{int} \times \mathsf{int} \times \mathsf{double} \to [\mathsf{Agence}] \\ \mathsf{pre} \ \mathsf{virement}(\mathsf{A},\mathsf{n1},\mathsf{n2},\mathsf{s}) \ \mathsf{require} \\ \mathsf{n1} \neq \mathsf{n2} \wedge \mathsf{compteExiste}(\mathsf{A},\mathsf{n1}) \wedge \mathsf{compteExiste}(\mathsf{A},\mathsf{n2}) \end{array} 
                                                                                     \land Compte::peutPrelever(getCompte(A,n1),s)
Observations
[invariants]
         \mathsf{nbComptes}(\mathsf{A}) \stackrel{\min}{=} \mathsf{card}(\mathsf{numeros}(\mathsf{A}))
         compteExiste(A,num) \stackrel{\min}{=} num \in numeros(A)
[init]
         nom(init(n)) = n
         numeros(init(n)) = \emptyset
[creerCompte]
                   \mathsf{numeros}(\mathsf{creerCompte}(\mathsf{A},\mathsf{n},\mathsf{num},\mathsf{dec})) = \mathsf{numeros}(\mathsf{A}) \cup \{ \mathsf{num} \}
                   \mathsf{getCompte}(\mathsf{creerCompte}(\mathsf{A},\mathsf{n},\mathsf{num},\mathsf{dec}),\mathsf{num}) = \mathsf{Compte}::\mathsf{init}(\mathsf{n},\mathsf{num},\mathsf{dec})
                  \begin{array}{l} \text{pour tout } n \in \text{numeros}(A), \, \text{getCompte}(\text{creerCompte}(A, n, \text{num}, \text{dec}), n) = \text{getCompte}(A) \end{array}
[fermerCompte]
                  numeros(fermerCompte(A,num)) = numeros(A) \setminus \{num\}
                  pour tout n \in \text{numeros}(A) \setminus \{\text{num}\}, \text{getCompte}(\text{fermerCompte}(A, \text{num,dec}), n) = \text{getCompte}(A)
                  numeros(virement(A,n1,n2,s)) = numeros(A)
                  \label{eq:getCompte} \begin{split} & getCompte(virement(A,n1,n2,s),n1) = Compte::retrait(getCompte(A,n1),s) \\ & getCompte(virement(A,n1,n2,s),n2) = Compte::depot(getCompte(A,n2),s) \end{split}
                  \forall n \in \mathsf{numeros}(\mathsf{A}) \setminus \{\mathsf{n1},\mathsf{n2}\}, \ \mathsf{getCompte}(\mathsf{virement}(\mathsf{A},\mathsf{n1},\mathsf{n2},\mathsf{s}),n) = \mathsf{getCompte}(\mathsf{A})
```