Travaux Dirigés No2 – Composants

Frédéric Peschanski

25 janvier 2016

Exercice: Spécifications bancaires

Dans cet exercice, on utilise le langage de spécifications semi-formelles vu en cours pour modéliser un système bancaire simplifié, décrit dans l'énoncé.

Question 1: Compte bancaire

Spécifier un service Compte représentant un compte bancaire et offrant les fonctionnalités suivantes :

- Observateurs pour le nom, le numéro de compte, le solde, la limite autorisée de découvert, le montant éventuel de ce dernier (uniquement si le compte est à découvert),
- Observateurs pour tester si le compte est découvert ou provisionné
- Observateurs pour tester si le retrait d'une somme donnée est possible
- Un constructeur à partir d'un nom, d'un numéro de compte strictement positif et d'un montant de découvert autorisé
- Un constructeur à partir d'un autre compte
- Une opération de dépôt d'une somme positive sur le compte
- Une opération de retrait d'une somme positive depuis le compte, si ce retrait est autorisé

Question 2 : Propriétés

Le service Compte est-il selon-vous cohérent? complet? Expliquez ce qu'il faudrait faire pour démontrer cela formellement. Le service est-il activable? Justifiez cette fois-ci de façon formelle.

Finalement, discutez de la convergence de chaque opérateur. Pour chaque opérateur convergent, modifiez la spécification en conséquence et justifiez formellement.

Question 3: Agence

On donne ci-dessous la spécification partielle d'un service Agence qui centralise la gestion d'un ensemble de comptes.

```
\begin{array}{l} \textbf{service}: A \textbf{gence} \\ \textbf{observators}: \\ \textbf{const} \ \textbf{nom}: [A \textbf{gence}] \rightarrow \textbf{String} \\ \textbf{numeros}: [A \textbf{gence}] \rightarrow \textbf{Set} {<} \textbf{int} {>} \\ \textbf{nbComptes}: [A \textbf{gence}] \rightarrow \textbf{int} \end{array}
```

```
\begin{array}{l} compteExiste: [Agence] \times int \rightarrow bool \\ getCompte: [Agence] \times int \rightarrow Compte \\ pre getCompte(A,num) \ require \ compteExiste(A,num) \\ Constructors: \\ init: String \rightarrow [Agence] \\ pre \ init(nom) \ require \ nom \neq "" \\ Operators: \\ // \ cf. \ question \\ Observations: \\ [invariants] \\ nbComptes(A) = card(numeros(A)) \ // \ card(E) \ est \ le \ cardinal \ de \ l'ensemble \ finit \ E \\ compteExiste(A,num) = num \in numeros(A) \\ [init] \\ nom((init(nm)) = nm \\ numeros(init(nm)) = \emptyset \\ \end{array}
```

On souhaite compléter le service avec deux opérations :

- operation de création de compte, à partir d'un nom, d'un numéro non utilisé et d'une autorisation de découvert
- operation de fermeture (définitive) de compte

Question 4: Virements

On souhaite dans cette question ajouter une opération de virement de compte à l'intérieur d'une même agence. Spécifier l'opération avec sa signature, sa précondition éventuelle ainsi que les observations associées.