## Travaux sur Machine Encadrés No3 Conception par Contrats

Frédéric Peschanski

2 février 2016

## Exercice: Projet files à priorité

On souhaite dans cet exercice traduire en **conception par contrat** la spécification de files à priorité proposée en annexe (page suivante).

Pour cela on souhaite implémenter :

- une interface java FilesPrio<T> et le contrat (en commentaires) correspondant à la spécification proposée,
- une implementation du contrat FilesPrioContract<T> dans le cadre du design pattern décorateur,
- <u>deux</u> implémentations <u>différentes</u> FilesPrioImpl<T> et FilesPrioImplBug<T>, la seconde étant une version erronée de la première (soyez imaginatifs pour les bugs), ainsi que
- des exemples d'utilisation dans FilesPrioMain, avec ou sans vérification en ligne du contrat.

Remarque 1 : le contrat décrit dans l'interface et implémenté ensuite devra respecter au mieux les spécifications.

Remarque 2 : on pourra dans les annotations sémantiques (commentaires dans l'interface) utiliser des quantificateurs \forall, \exists, etc. ainsi que des constructions ad-hoc que l'on expliquera proprement. L'implémentation du contrat devra être la plus systématique possible (même type d'annotation = même algorithme de vérification).

Remarque 3 : on pourra affiner ou modifier les spécifications si nécessaires

Le projet devra être construit avec un fichier de construction build.xml pour ant proposant :

- une cible clean pour nettoyer le projet,
- une cible compile pour compiler les sources,
- une cible run pour exécuter les exemples,
- et une cible dist pour générer l'archive.

Important : la soumission se fera dans un fichier jar gzippé portant le nom TME3-CPS-NOM1-NOM2.jar.gz. Ce jar devra être exploitable en dehors de tout environnement de développement.

## Annexe: Spécifications

```
service : FilesPrio<T>
observ ators
             \mathsf{size} : [\mathsf{FilesPrio}] \to \mathsf{int}
            size : [FilesPrio] \rightarrow boolean activePrios : [FilesPrio] \rightarrow Set<int> isActivePrio : [FilesPrio] \times int \rightarrow boolean
           maxPrio: [FilesPrio] × Int → boolean

maxPrio: [FilesPrio] → int

sizePrio: [FilesPrio] × int → int

getPrio: [FilesPrio] × int → T

pre getPrio(P,i) require sizePrio(P,i) > 0

get: [FilesPrio] → T

pre get(P) require size(P) > 0

stellar [FilesPrio] × int × int × T
             \begin{array}{ll} \texttt{getElem} : [\mathsf{FilesPrio}] \times \mathsf{int} \times \mathsf{int} \to \mathsf{T} \\ \mathsf{pre} \ \mathsf{getElem}(\mathsf{P,i,k}) \ \mathsf{require} \ i \in \mathsf{activePrios}(\mathsf{P}) \land 0 < k \leq \mathsf{sizePrio}(\mathsf{P,i}) \end{array}
Constructors
           \mathsf{init}: \to [\mathsf{FilesPrio}]
Operators:
           putPrio : [FilesPrio] \times int \times T \rightarrow [FilesPrio] pre putPrio(P,i,e) require i \ge 0 \land e \ne null put : [FilesPrio] \times T \rightarrow [FilesPrio] pre put(P,e) require e \ne null
            pre past, represente e | film|
removePrio: [FilesPrio] × int → [FilesPrio]
pre removePrio(P,i) require sizePrio(P,i)> 0
remove: [FilesPrio] → [FilesPrio]
pre remove(P) require size(P,i)> 0
Observations:
[invariants]
            \mathsf{size}(\mathsf{P}) \stackrel{\min}{=} \sum_{i \in \mathtt{activePrios}(\mathsf{P})} \mathsf{sizePrio}(\mathsf{P},\mathsf{i})
             empty(P) \stackrel{min}{=} size(P) = 0
            isActivePrio(P,i) \stackrel{\min}{=} i \in activePrios(P)
             \max \text{Prio}(\mathsf{P}) \stackrel{\min}{=} \max (\text{activePrios}(\mathsf{P})) \text{ avec } \max(E) \stackrel{\text{def}}{=} x \in E \cup \{0\} \text{ t.q. } \forall y \in E, \ x \geq y
             getPrio(P,i) \stackrel{\min}{=} getElem(P,i,1)
             get(P) \stackrel{\min}{=} getPrio(P, maxPrio(P))
             [init]
             size(init())=0
[put Prio]
            isActivePrio(P,i) \implies activePrios(putPrio(P,i,e)) = activePrios(P)
           isActivePrio(P,i) \Longrightarrow activePrios(putPrio(P,i,e)) = activePrios(P) \negisActivePrio(P,i) \Longrightarrow activePrios(putPrio(P,i,e)) = activePrios(P) \cup{i} sizePrio(putPrio(P,i,e),i) = sizePrio(P,i) + 1 \forall j \in activePrios(P)\{i}, sizePrio(putPrio(P,i,e),i) = sizePrio(putPrio(P,i,e),i) = getPrio(putPrio(P,i,e),i) = getPrio(putPrio(P,i,e),i) = getElem(putPrio(P,i,e),i,k) = getElem(P,i,k-1) \forall j \in activePrios(P)\{i}, \forall k \in [1..sizePrio(P,j)], getElem(putPrio(P,i,e),j,k) = getElem(P,j,k)
            put(P,e) \stackrel{\text{def}}{=} putPrio(P,e,maxPrio(P))
[removePrio]
             \begin{array}{ll} \text{SizePrio}(\mathsf{P},\mathsf{i}) > 1 & \Longrightarrow \text{activePrios}(\mathsf{removePrio}(\mathsf{P},\mathsf{i})) = \text{activePrios}(\mathsf{P}) \\ \text{sizePrio}(\mathsf{P},\mathsf{i}) = 1 & \Longrightarrow \text{activePrios}(\mathsf{removePrio}(\mathsf{P},\mathsf{i})) = \text{activePrios}(\mathsf{P}) \setminus \{i\} \end{array}
            sizePrio(P,i)=1 \Longrightarrow activePrios(removePrio(P,i)) = activePrios(P) \{i} sizePrio(P,i),i) = sizePrio(P,i) - 1 

\forall j \in activePrios(P)\{i}, sizePrio(removePrio(P,i),j) = sizePrio(P,j) 

\forall k \in [1..\text{sizePrio}(P,i)-1], \text{ getElem}(\text{removePrio}(P,i),i,k) = \text{ getElem}(P,i,k) 
\forall k \in \text{ activePrios}(P) \setminus \{i\}, \forall k \in [1..\text{sizePrio}(P,j)], \text{ getElem}(\text{removePrio}(P,i),j,k) = \text{ getElem}(P,j,k) 
[removel
             remove(P) \stackrel{\text{def}}{=} removePrio(P, maxPrio(P))
```