

TD5:OCL UML

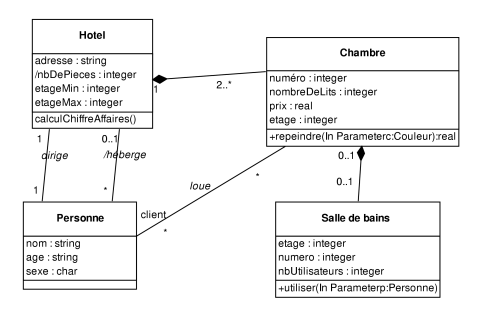
Valentin Montmirail valentin.montmirail@unice.fr

License 3 INFO Université Nice Sophia-Antipolis

1 Version

Le directeur d'une chaîne d'hôtels vous demande de concevoir une application de gestion de ses hôtels. Un hôtel est constitué d'un certain nombre de chambres. Un responsable de l'hôtel gère la location des chambres. Chaque chambre se loue à un prix donné. L'accès aux salles de bains est compris dans le prix de la location d'une chambre. certaines chambres comportent une salle de bains, mais pas toutes. Les hôtes de chambres sans salle de bain peuvent utiliser une salle de bains sur le palier. Ces dernières peuvent être utilisées par plusieurs hôtes. Les pièces de l'hôtel qui ne sont ni des chambres ni des salles de bain (hall d'accueil, cuisine...) ne font pas partie de l'étude (hors sujet). Des personnes peuvent louer une ou plusieurs chambres d'hôtel afin d'y résider. En d'autres termes : l'hôtel héberge un certain nombre de personnes, ses hôtes (il s'agit des personnes qui louent au moins une chambre de l'hôtel).

Le diagramme de classes suivant modélise ce problème :



 ${\bf Question:} \ {\bf Donnez} \ {\bf une} \ {\bf formulation} \ {\bf en} \ {\bf langage} \ {\bf naturel} \ {\bf pour} \ {\bf chacune} \ {\bf des} \ {\bf contraintes} \ {\bf OCL} \ {\bf suivantes}:$

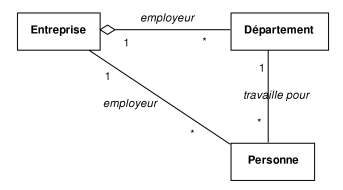
```
context Chambre inv :
   self.etage <>13
context SalleDeBains inv :
   self.etage <>13

context Chambre inv :
   client->size <= nombreDeLits or
      (client->size = nombreDeLits +1 and
      client->exists(p:Personne | p.age < 4))</pre>
```

```
context Hotel inv :
  self.chambre->forAll (c : Chambre |
    c.etage <= self.etageMax and c.etage >= self.etageMin)
context Hotel inv :
  Sequence{etageMin..etageMax}->forAll(i : Integer |
    if i <> 13 then
      self.chambre->select(c : Chambre | c.etage = i)->notEmpty
    endif)
context Chambre::repeindre(c:Couleur)
  pre : client->isEmpty
  post : prix = prix@pre * 1.1
context SalleDeBains::utiliser(p:Personne)
 pre : if chambre->notEmpty then
          chambre.client->includes(p)
        else
          p.chambre.etage = self.etage
        endif
  post : nbUtilisateurs = nbUtilisateurs@pre + 1
context Hotel::calculerLoyer() : integer
 post : result = self.chambre->select(client->notEmpty).prix->sum
```

2 Thème

Considérez le diagramme de classes suivant :



Question : Donnez une expression OCL qui permette d'indiquer que la personne qui travaille dans le département est la même que celle qui est employée par l'entreprise.

Question : Donner une expression OCL qui permette d'indiquer qu'une personne travaillant pour une entreprise doit être âgée de 18 ans et plus. On suppose que la classe Personne a un attribut âge.

Question : Modifier, graphiquement, le diagramme des classes précédent pour prendre en compte la contrainte suivante :

```
context personne inv :
   (self.departement -> isEmpty)
   xor
   (self.Entreprise -> isEmpty)
```

Question: Ajouter la contrainte indiquant que deux personnes ne doivent pas avoir le même nom.

Question : Aucune personne n'est âgée de plus de 130 ans. Le jour d'anniversaire de la personne, son âge est augmenté de 1 an. Ajouter l'expression OCL permettant de représenter cette précondition et cette post-condition associées à l'opération anniversaire de Personne.

Question : Les personnes qui travaillent dans l'entreprise sont âgées de 18 à 65 ans. Donner l'expression OCL correspondante.