# Projet CSC4102 : Gestion des clefs dans un hôtel

Huang ShiHui et Mabileau Paul

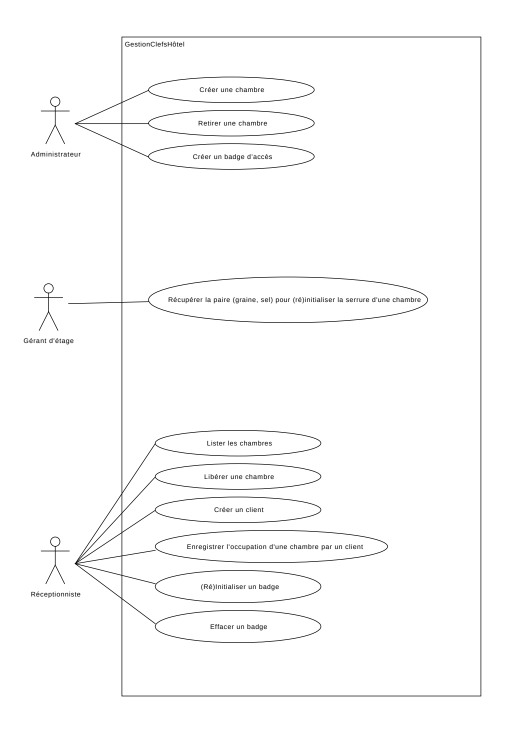
Année 2019–2020 — 10 février 2020

## Table des matières

1	Spécification	:
	1.1 Diagrammes de cas d'utilisation	9
	1.2 Priorités, préconditions et postconditions des cas d'utilisation	
<b>2</b>	Préparation des tests de validation	6
	2.1 Tables de décision des tests de validation	6
3	$\Gamma$	7
	3.1 Liste des classes	7
	3.2 Diagramme de classes	8
	3.3 Diagrammes de séquence	Ś
4	Fiche des classes	10
	4.1 Classe GestionClefsHotel	10
5	Diagrammes de machine à états et invariants	11
6	Préparation des tests unitaires	12

## 1 Spécification

### 1.1 Diagrammes de cas d'utilisation



 $Figure\ 1-Diagramme\ de\ cas\ d'utilisation$ 

## 1.2 Priorités, préconditions et postconditions des cas d'utilisation

	1.4	i florites, preconditions et postconditions des cas d'utilisation
HAUTE n° 1		Créer une chambre  — précondition : identifiant/code de la chambre bien formé (non null et non vide)  ^ chambre avec ce code inexistante  ^ graine pour la génération des clefs bien formée (non null et non vide)  — postcondition : chambre avec cet identifiant existante
Haute n° 2	_	Créer un badge d'access  — précondition :  — postcondition : badge vierge
Haute n° 3	_	<ul> <li>Créer un client</li> <li>— précondition :     nom et prénom du client bien formées (non null et non vide)     ∧ client non existant dans le système</li> <li>— postcondition :     client enregistré dans le système</li> </ul>
HAUTE n° 4	_	<ul> <li>(Re)Initialiser la serrure d'une chambre</li> <li>— précondition :     identifiant de la serrure bien formé (non null et non vide)     ∧ graine et sel pour la génération des clefs bien formée (non null et non vide)</li> <li>— postcondition :     serrure initialisé</li> </ul>
Haute n° 5		Enregistrer l'occupation d'une chambre par un client  — précondition :     nom et prénom du client bien formés (non null et non vide)     ∧ client existe     ∧ client occupe aucune chambre     ∧ identifiant/code de la chambre bien formé (non null et non vide)     ∧ chambre avec ce code existante     ∧ chambre non occupée     ∧ dernière paire de clefs de la chambre bien formé (non null et non vide)  — postcondition :     badge d'accès initialisé     ∧ paire de clés du badge d'accès bien formées (non null et non vide)     ∧ +1 sur nombre de chambre occupée en cours du client     ∧ chambre occupée
HAUTE n° 6	_	Libérer une chambre  — précondition :     nom et prénom du client bien formés (non null et non vide)     ∧ client existe     ∧ client occupe une chambre     ∧ identifiant/code de la chambre bien formé (non null et non vide)

- $\wedge$  chambre avec ce code existante
- ∧ chambre occupée
- $\wedge$ paire de clés du badge d'accès bien formées (non  ${\sf null}$  et non vide)
- postcondition:
  - paire de clés du badge d'accès effacée (null ou vide)
  - $\wedge$  -1 sur nombre de chambre occupée en cous du client
  - $\wedge$ chambre non occupée

basse — Retirer une chambre

Moyenne — Lister les chambres

## 2 Préparation des tests de validation

#### 2.1 Tables de décision des tests de validation

La fiche programme du module CSC4102 ne permettant pas de développer des tests de validation couvrant l'ensemble des cas d'utilisation de l'application, les cas d'utilisation choisis sont de priorité Haute.

Numéro de test		2	3	4
Identifiant/code de la chambre bien formé (non null et non		Т	Т	Т
vide)				
Graine pour la génération des clefs bien formée ( $\neq$ null $\wedge$		F	Т	T
$\neq \text{vide}$				
Chambre inexistante avec ce code			F	T
Création acceptée	F	F	F	Т
Nombre de jeux de test	2	2	1	1

Table 1 – Cas d'utilisation « créer une chambre »

Numéro de test	1	2	3	4	5	6	7	8
Nom et prénom du client bien formés (non null et non	F	Т	Т					Т
vide)								
Client existe		F	T					T
Client occupe aucune chambre			F					T
Identifiant/code de la chambre bien formé ( $\neq$ null $\land$ $\neq$				F	Т	Т	Т	Т
vide)								
Chambre avec ce code existante					F	Т	Т	Т
Chambre non occupée						F	Т	Т
Dernière paire de clefs de la chambre bien formé ( $\neq$ null $\land$							F	Т
$\neq$ vide)								
Enregistrement accepté	F	F	F	F	F	F	F	Т
Nombre de jeux de test	2	1	1	2	1	1	2	2

Table 2 – Cas d'utilisation « enregistrer l'occupation d'une chambre par un client »

Numéro de test	1	2	3	4	5	6	7	8
Nom et prénom du client bien formés (non null et non	F	Т	Т					Т
vide)								
Client existe		F	Т					Т
Client occupe une chambre			F					T
Identifiant/code de la chambre bien formé ( $\neq$ null $\land$ $\neq$				F	Т	Т	Т	Т
vide)								
Chambre avec ce code existante					F	Т	Т	Т
Chambre occupée						F	T	T
Paire de clés du badge d'accès bien formées ( $\neq$ null $\land$ $\neq$							F	Т
vide)								
Libération acceptée	F	F	F	F	F	F	F	Т
Nombre de jeux de test	2	1	1	2	1	1	2	2

Table 3 – Cas d'utilisation « libérer une chambre »

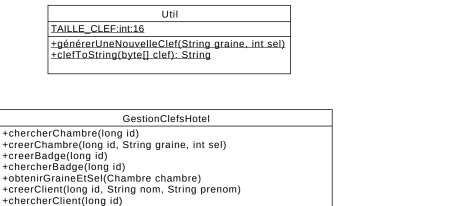
## 3 Conception

#### 3.1 Liste des classes

À la suite d'un parcours des diagrammes de cas d'utilisation et d'une relecture de l'étude de cas, voici la liste de classes avec quelques attributs :

- GestionClefsHotel (la façade)
- Chambre identifiant, graine, sel
- Client identifiant, nom, prénom (ces deux derniers sont ajoutés ici mais ne sont pas essentiels au fonctionnement du système GestionClefsHotel)
- Badge identifiant, clé 1, clé 2
- Util (classe utilitaire déjà programmée) 'attribut de classe TAILLE\_CLEF, méthodes de classe genererUneNouvelleClef et clefToString)

#### 3.2 Diagramme de classes



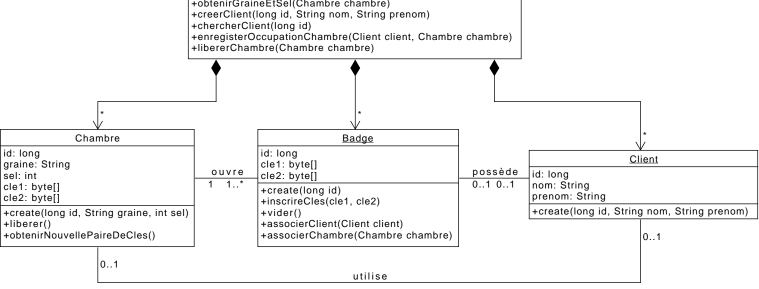


Figure 2 – Diagramme de classes

### 3.3 Diagrammes de séquence

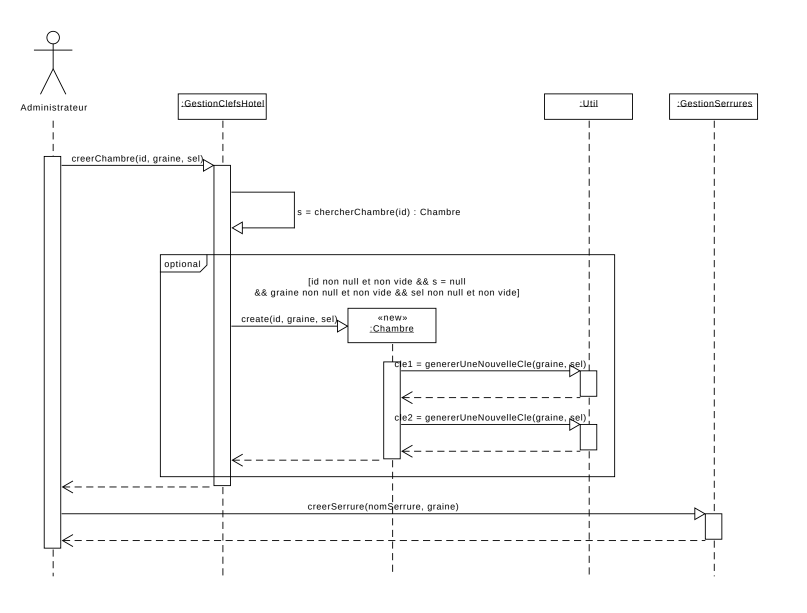


FIGURE 3 – Diagramme de séquence DSUC1 : «Créer une chambre»

### 4 Fiche des classes

La section est à compléter avec les fiches de vos classes les plus importantes. La première fiche, celle de la façade, est aussi à compléter.

### 4.1 Classe GestionClefsHotel

GestionClefsHotel
<- attributs « association » ->
- chambres : collection de @Chambre
<- constructeur ->
+ GestionClefsHotel()
+ invariant() :booléen
<- operations « cas d'utilisation » ->
+ créerChambre(String code, String graine)

## 5 Diagrammes de machine à états et invariants

La section est à compléter avec les diagrammes de machine à états et les invariants de vos classes les plus importantes.

## 6 Préparation des tests unitaires

La section est à compléter avec les tables de décision de certaines méthodes des classes les plus importantes.