# Projet CSC4102 : Gestion des clefs dans un hôtel

DUBOC Aurélien et ZHEN Alice

Année 2019–2020 — 1<br/>er avril 2020

# Table des matières

1	Spécification	3
	1.1 Diagrammes de cas d'utilisation	3
	1.2 Priorités, préconditions et postconditions des cas d'utilisation	4
<b>2</b>	Préparation des tests de validation	5
	2.1 Tables de décision des tests de validation	5
3	Conception	7
	3.1 Liste des classes	7
	3.2 Diagramme de classes	8
	3.3 Diagrammes de séquence	9
4	Fiche des classes	12
	4.1 Classe GestionClefsHotel	12
	4.2 Classe Badge	12
	4.3 Classe Chambre	13
5	Diagrammes de machine à états et invariants	14
6	Préparation des tests unitaires	15

### 1 Spécification

### 1.1 Diagrammes de cas d'utilisation

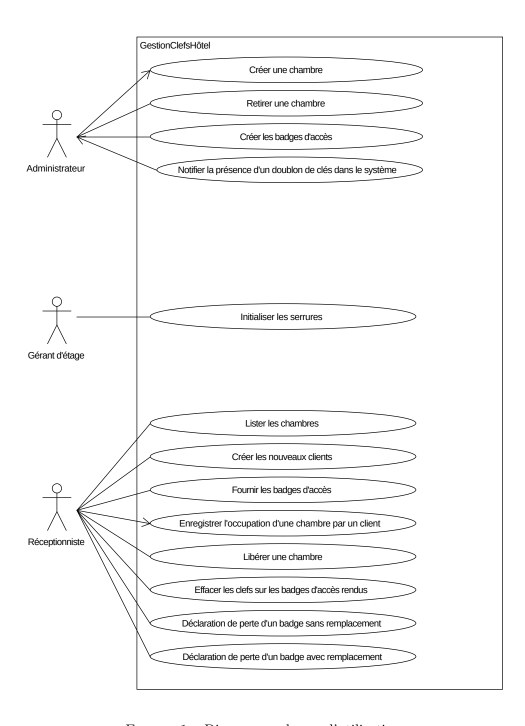


FIGURE 1 – Diagramme de cas d'utilisation

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

Dans la suite, nous donnons les préconditions et postconditions pour les cas d'utilisation de priorité « Haute ». Pour les autres, nous indiquons uniquement leur niveau de priorité.

#### Haute Créer une chambre

- n° 1
- précondition : identifiant de la chambre non nul  $\wedge$  chambre avec cet identifiant inexistante  $\wedge$  graine pour la génération des clefs bien formée (non null et non vide)
- postcondition: chambre avec cet identifiant existante

#### Haute Créer un nouveau client

- n° 2
- précondition : client n'existe pas dans le système ∧ informations personnelles bien formées (non null et non vide)
- postcondition : client existant dans le système

#### Haute Créer les badges d'accès

- $n^{\circ} 3$
- précondition : identifiant du badge non nul
- postcondition : badge d'accès créé

#### Haute Enregistrer l'occupation d'une chambre par un client

- $n^{\circ} 4$
- précondition : client existant dans le système  $\land$  chambre existante avec ce code  $\land$  chambre avec ce code inoccupée
- post condition : client enregistré dans la chambre  $\land$  écriture de la nouvelle paire de clés dans le badge d'accès

### HAUTE Déclarer la perte d'un badge d'accès sans remplacement

- $n^{\circ}$  5
- précondition : badge existant dans le système avec cet identifiant
- postcondition : clefs du badge en question  $\mathsf{null} \wedge \mathsf{badge}$ marqué comme perdu $\wedge$ aucune chambre associée à ce badge

Moyenn Déclarer la perte d'un badge d'accès avec remplacement

Moyenn&Fournir les badges d'accès

Moyenn&ister les chambres

basse Enregistrer le départ d'un client

basse Retirer une chambre

basse Effacer les clefs sur les badges d'accès rendus

### 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	1	2	3	4
Identifiant de la chambre non nul	F	Т	Т	Т
Graine pour la génération des clefs bien formée ( $\neq$ null $\land$		F	Т	Т
$\neq$ vide)				
Chambre inexistante avec ce code			F	Т
Création acceptée	F	F	F	Т
Nombre de jeux de test	1	2	1	1

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

Numéro de test	1	2	3	4	5	6
Identifiant du client non nul	F	Т	Т	Т	Т	Т
Client existant dans le système		F	Т	Т	Т	Т
Identifiant de la chambre non nul			F	Т	Т	Т
Chambre existante avec ce code				F	Т	Т
Chambre avec ce code inoccupée					F	Т
Client enregistré dans la chambre	F	F	F	F	F	Т
Nombre de jeux de test	1	1	1	1	1	1

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

Numéro de test	1	2	3	4
Identifiant de la chambre non nul	F	Т	Т	Т
Chambre existante avec cet identifiant		F	Т	Т
Chambre avec cet identifiant bien occupée			F	Т
Chambre libérée	F	F	F	Т
Nombre de jeux de test	1	1	1	1

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

Numéro de test	1	2	3
Identifiant du badge non nul	F	Τ	Τ
Badge existant dans le système avec cet identifiant		F	Т
Badge marqué comme perdu	F	F	Τ
Clefs du badge valant toutes les deux null	F	F	Т
Aucune chambre associée à ce badge	F	F	Т
Nombre de jeux de test	1	1	1

Table 4 – Cas d'utilisation « Déclarer la perte d'un badge d'accès sans remplacement »

### 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),

Util (classe utilitaire déjà programmée) — 'attribut de classe TAILLE\_CLEF, méthodes de classe genererUneNouvelleClef et clefToString),

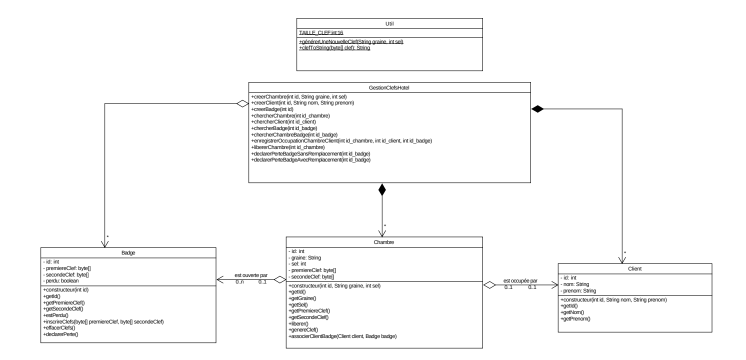
Clef hash

Badge identifiant, premiereClef, secondeClef, perdu

Client identifiant, nom, prénom

Chambre identifiant, premiereClef, secondeClef, graine, sel

### 3.2 Diagramme de classes



 $\label{eq:figure 2-Diagramme} Figure \ 2 - Diagramme \ de \ classes$ 

### 3.3 Diagrammes de séquence

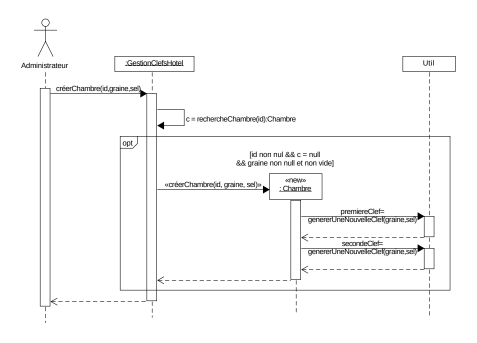
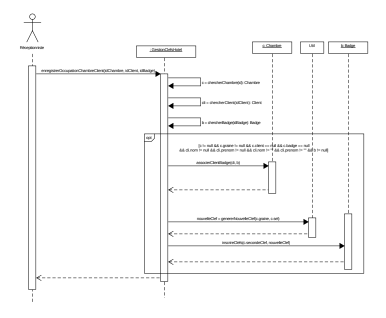


FIGURE 3 – Diagramme de séquence « créer une chambre »



 $\label{eq:figure 4-Diagramme} Figure \ 4-Diagramme \ de \ s\'{e}quence \ « \ enregistrer l'occupation d'une chambre par un client »$ 

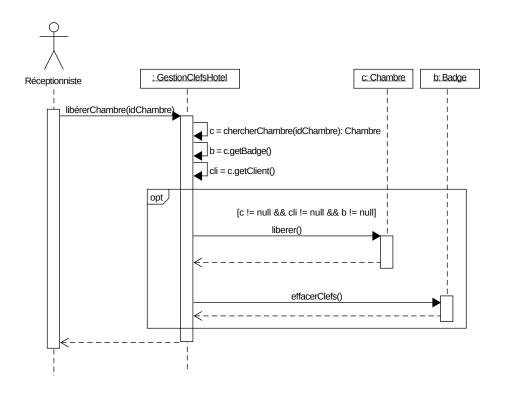


Figure 5 – Diagramme de séquence « libérer une chambre »

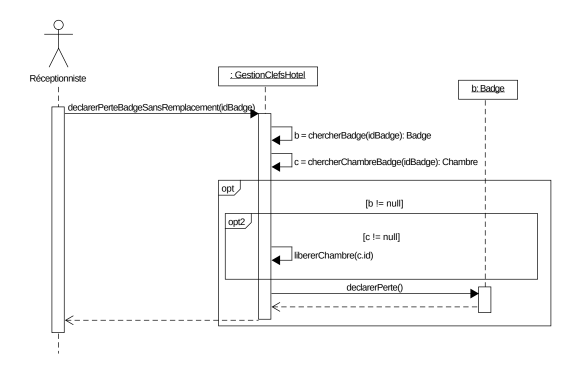


Figure 6 – Diagramme de séquence « déclarer la perte d'un badge sans remplacement »

### 4 Fiche des classes

#### 4.1 Classe GestionClefsHotel

```
GestionClefsHotel
<- attributs « association » ->
- chambres : collection de @Chambre
- clients : collection de @Client
- badges : collection de @Badge
<- constructeur ->
+ GestionClefsHotel()
+ invariant() : booléen
<- operations « cas d'utilisation » ->
+ créerChambre(int id, String graine, int sel)
+ créerClient(int id, String nom, String prenom)
+ créerBadge(int id)
+ enregistrerOccupationChambreClient(int id chambre, int id client, int id badge)
+ libérerChambre(int id chambre)
+ déclarerPerteBadgeSansRemplacement(int id badge)
+ déclarerPerteBadgeAvecRemplacement(int id badge)
<- opérations de recherche ->
+ chercherChambre(int id) : Chambre
+ chercherClient(int id) : Client
+ chercherBadge(int id) : Badge
+ chercherChambreBadge(int id badge) : Chambre
```

### 4.2 Classe Badge

Badge
<- attributs ->
-id:int
- premiereClef : byte[]
- secondeClef : byte[]
– perdu : booléen
<- constructeur ->
+ Badge(int id)
+ invariant() : booléen
<- operations « cas d'utilisation » ->
$+ \operatorname{getId}() : \operatorname{int}$
+ getPremiereClef() : byte[]
+ getSecondeClef() : byte[]
$+ \operatorname{estPerdu}() : \operatorname{bool\acute{e}en}$
+ inscrireClefs(byte[] premiereClef, byte[] secondeClef)
+ effacerClefs()
+ déclarerPerte()

### 4.3 Classe Chambre

```
Chambre
<- attributs ->
-id:int
- graine : String
- sel : int
- premiereClef : byte[]
- secondeClef : byte[]
\leftarrow attributs « association » ->
- badge : @Badge
- client : @Client
<- constructeur ->
+ Chambre(int id, String graine, int sel)
+ invariant() : booléen
<- operations « cas d'utilisation » ->
+ getId() : int
+ getGraine() : String
+ getSel() : int
+ getPremiereClef() : byte[]
+ getSecondeClef() : byte[]
+ libérer()
+ genereClef() : byte[]
+ associerClientBadge(Client client, Badge badge)
```

### 5 Diagrammes de machine à états et invariants

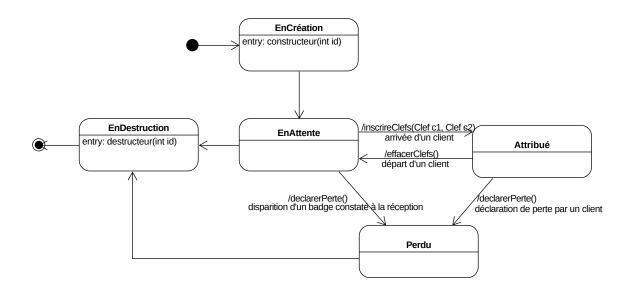


Figure 7 – Diagramme de machine à états de la classe « badge »

Invariant de la classe Badge : (id non nul) && (/estAttribue  $\land$  premiereClef  $\neq$  null  $\land$  secondeClef  $\neq$  null) || (/nonAttribue  $\land$  premiereClef = null  $\land$  secondeClef = null)

# 6 Préparation des tests unitaires

Numéro de test	1	2	3
Identifiant du badge non nul	F	Т	Τ
Badge inexistant avec cet identifiant		F	Т
/enAttente = true			Т
/estAttribue = false			Т
invariant			Τ
Levée d'une exception	OUI	OUI	NON
Création du badge acceptée	F	F	Т
Nombre de jeux de test	1	1	1

Table 8 – Table de décision des opérations pour Badge « constructeur »

Numéro de test	1	2
/enAttente	F	Τ
/enAttente = false		Т
/estAttribue = true		Т
invariant		Т
Levée d'une exception	OUI	NON
Attribution du badge confirmée	F	Т
Nombre de jeux de test	1	1

Table 9 – Table de décision des opérations pour Badge « estAttribué »