Projet CSC4102 : Gestion des clefs dans un hôtel

DUBOC Aurélien et ZHEN Alice

Année 2019–2020 — 3 février 2020

Table des matières

1	Spécification	:
	1.1 Diagrammes de cas d'utilisation	3
	1.2 Priorités, préconditions et postconditions des cas d'utilisation	4
2	Préparation des tests de validation	5
	2.1 Tables de décision des tests de validation	Ę
3	Conception	6
	3.1 Liste des classes	ϵ
	3.2 Diagramme de classes	7
	3.3 Diagrammes de séquence	8
4	Fiche des classes	g
	4.1 Classe GestionClefsHotel	6
5	Diagrammes de machine à états et invariants	10
6	Préparation des tests unitaires	11

1 Spécification

1.1 Diagrammes de cas d'utilisation

Le diagramme suivant est à compléter.

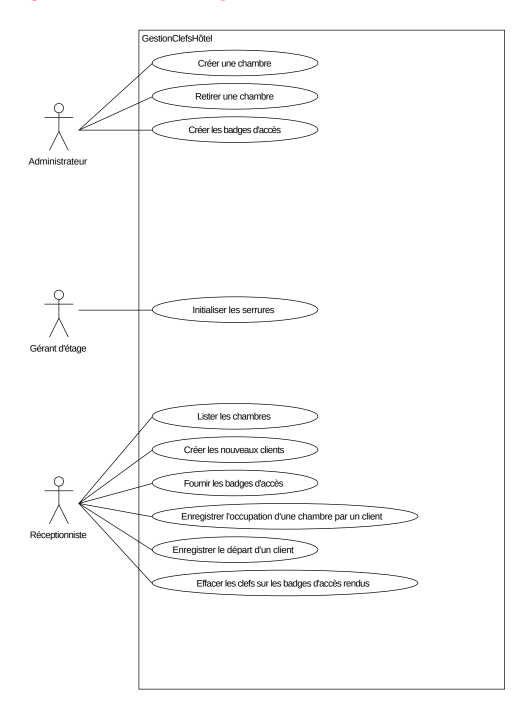


FIGURE 1 – Diagramme de cas d'utilisation

1.2 Priorités, préconditions et postconditions des cas d'utilisation

Les priorités des cas d'utilisation pour le sprint 1 sont choisies avec les règles de bon sens suivantes :

pour retirer une entité du système, elle doit y être. La priorité de l'ajout est donc supérieure ou égale à la priorité du retrait;

pour lister les entités d'un type donné, elles doivent y être. La priorité de l'ajout est donc supérieure ou égale à la priorité du listage;

il est *a priori* possible, c.-à-d. sans raison contraire, de démontrer la mise en œuvre d'un sousensemble des fonctionnalités du système, et plus particulièrement la prise en compte des principales règles de gestion, sans les retraits ou les listages.

la possibilité de lister aide au déverminage de l'application pendant les activités d'exécution des tests de validation. Par conséquent, les cas d'utilisation d'ajout sont *a priori* de priorité « haute », ceux de listage de priorité « moyenne », et ceux de retrait de priorité « basse ».

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.

La précondition suivante est à compléter.

Haute Créer une chambre

- n° 1 précondition : identifiant/code de la chambre bien formé (non null et non vide) \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 Initialiser les serrures

- n° 2 précondition : chambre créée par l'administrateur \wedge graine et sel utilisés pour la génération des clefs de la chambre bien formés (non null et non vide)
 - postcondition : les deux clefs de la serrure sont initialisées

Haute Créer les nouveaux clients

- n° 3 précondition : client n'existe pas dans le système \wedge informations personnelles bien formées (non null et non vide)
 - postcondition : client existant dans le système

HAUTE Créer les badges d'accès

- n° 4 précondition : identifiant du badge bien formé (non null et non vide)
 - postcondition : badge d'accès créé

Moyenn& Fournir les badges d'accès

MoyennEnregistrer l'occupation d'une chambre par un client

Movenn&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.

La section est à compléter avec les tables de décision d'autres cas d'utilisation.

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

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

Numéro de test	1	2	3	4
Client existant dans le système	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	Т
Nombre de jeux de test	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
Client existant dans le système	F	Т	Т	T
Chambre existante avec ce code		F	Т	Т
Chambre avec ce code occupée par ce client			F	T
Chambre libérée	F	F	F	Т
Nombre de jeux de test	1	1	1	1

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

3 Conception

3.1 Liste des classes

La liste des classes suivante est à compléter.

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

3.2 Diagramme de classes

Le diagramme de classes suivant est à compléter.

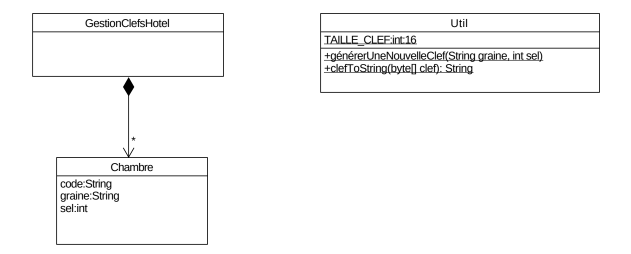


FIGURE 2 – Diagramme de classes

3.3 Diagrammes de séquence

La section est à compléter avec les diagrammes de séquence de vos cas d'utilisation les plus importants.

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.