420-KE2-LG

Modélisation de système

TP #1

Gestion d'une bibliothèque

Par

Charles Hunter-Roy

Francis Côté

Alexis Lalonde

Daren Ken St-Laurent

Remis à

Saliha Yacoub





Table des matières

Historique des versions	2
Objectif du document	2
Portée du document	2
Définitions	3
Références	3
Rappel Problématique	4
Diagramme Packages	5
Description Packages	5
Diagramme UseCase	6
Description UseCase	7
Annexe	10

Historique des versions

Numéro de version	Date	Responsable	Raison de l'altération
0.01	27 février 2014	Daren Ken St-Laurent	Prototype

Objectif du document

Le but de ce document est de prouvé que nous avons compris l'énoncé du client, ainsi que de démontrer nos aptitudes en analyse en modélisations, ainsi que de clarifier les demandes et les besoins du client afin de pouvoir les expliquer à n'importe qui.

Portée du document

Ce document s'adresse à tout programmeur sachant lire les diagrammes de cas d'utilisation et d'UML ainsi qu'à expliquer en résumé au client les fonctionnalités du système.

Définitions

• Adhérent : un client membre de la bibliothèque

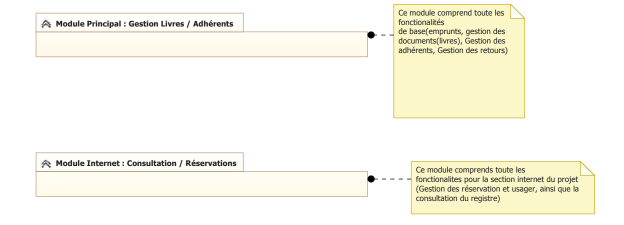
• Commis : un employé de la bibliothèque

Références

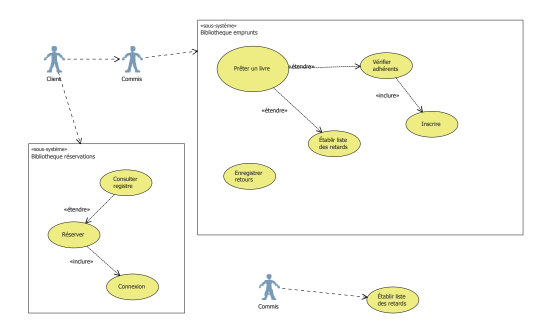
Les seules références utilisées sont la feuille de l'énoncé remise par l'enseignante et la documentation du cours en ligne.

Rappel problématique

Le client désire un système informatisé qui permettra la gestion des adhérents et des documents d'une bibliothèque.



uc Diagram_uml



Description des cas d'utilisation

ID : Case 1

Titre: Emprunter un livre

Brève description: Un client arrive à la caisse avec un/des livre(s) qu'il

souhaite emprunter

Acteurs: Commis (principal), Le client (secondaire)

Préconditions:

- La bibliothèque est ouverte

- Un commis y est présent
- Le livre est disponible
- Le client est membre de la bibliothèque
- Le client, s'il est membre, n'a pas de retard actuel

Postcondition:

- Le prêt est enregistré dans la base de données.

Enchaînement des opérations

	T
Acteurs	Système
1. Le cas d'utilisation débute	
lorsqu'un	
client arrive à la caisse avec un/des	
livre(s) à emprunter.	
2. Le commis vérifie l'identité de	
l'adhérent, par la lecture de la carte	
de membre	
3. Le commis entre les informations du	
livre(scanne le livre)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4. Le commis rentre les informations de	5. le terminal valide le numéro
l'emprunt (date de prête, date de	d'identification de chaque livre.
retour, numéro du livre et le numéro de	Le terminal affiche la description
l'adhérent.	de chaque livre
6. Le commis valide l'enregistrement	
des informations du prêt.	
_	
7. le commis remet la carte-membre et	
le livre à l'adhérent	

Scénarios alternatifs :

Al: Le client n'est pas membre de la bibliothèque

- Le commis effectue le cas « inscrire un adhérent »

A2: Le client demande l'annulation de l'emprunt (mauvais document(s))

- Le commis met les livres de côté pour les replacer plus tard, le client choisi un/d'autres livre(s) ou s'en va

L'enchaînement de A2 démarre au point 3 du scénario nominal

Titre: Enregistrer un retour

Brève description: Un client arrive à la caisse avec un/des livre(s) qu'il doit

retourner

Acteurs: Commis (principal), Le client (secondaire)

Préconditions:

- Le client est membre de la bibliothèque
- Le client à un livre emprunté à la bibliothèque

Postcondition:

Le retour est enregistré dans la base de données. L'état du livre est changé de « emprunté » à « présent »

Enchaînement des opérations

Acteurs	Système
1. Le cas d'utilisation débute	
lorsqu'un client arrive avec un/des	
livre(s) à retourner.	
2. Le client remet le(s) livre(s)	
3. Le client s'en va	
4. Le commis enregistre les livres	5. le terminal valide le numéro
	d'identification de chaque livre.
6. Le commis range les livres à leur	7. L'état du livre est mis-à-jour
place	

Scénarios alternatifs :

A1: La bibliothèque est fermée

L'enchaînement de Al démarre au point 1 du scénario nominal

- Le client met le(s) livre(s) dans la chute de remise.

Le scénario reprend au point 3 et au point 4 lorsque la bibliothèque rouvre.

Titre: Inscrire un adhérent

Brève description : Inscrire un nouveau membre et l'ajouter dans la base de

données

Acteurs: Commis (principal), Le client (secondaire)

Préconditions:

- La bibliothèque est ouverte

- Un commis est présent

- Le client souhaite s'inscrire à la bibliothèque

Postcondition:

- Les informations sur le client sont ajoutées dans la base de données

Enchaînement des opérations

Acteurs	Système
1. Le cas d'utilisation débute lorsqu'un client souhaite s'inscrire à la bibliothèque	
2. Le client fournit les informations requises (nom et prénom)	
3. Le client paie, s'il y a lieu, les frais d'inscription	4. Un nouveau numéro d'utilisateur est généré pour le client
	5. Les informations du client sont ajoutées dans la base de données
6. Le numéro d'identifiant et une carte-membre sont fournis au client	

Scénarios alternatifs :

Titre: Réserver par Internet

Brève description : mettre à jour la liste des livres en retards

Acteurs: Commis (principal)

Préconditions:

- Le site est en ligne

- Le client dispose d'un compte-usager valide

_

Enchaînement des opérations

Le système vérifie si les
formations sont correctes
Les informations sur le livre sont
ichées
L'état du livre est mis-à-jour
]

Scénarios alternatifs :

A1:

Titre: Établir liste des retards

Brève description : Constater les retours du jours manquants et les inscrire

dans la liste de retards dans la base de données

Acteurs: Commis (principal)

Préconditions:

- Des livres sont présents dans la chute de remise

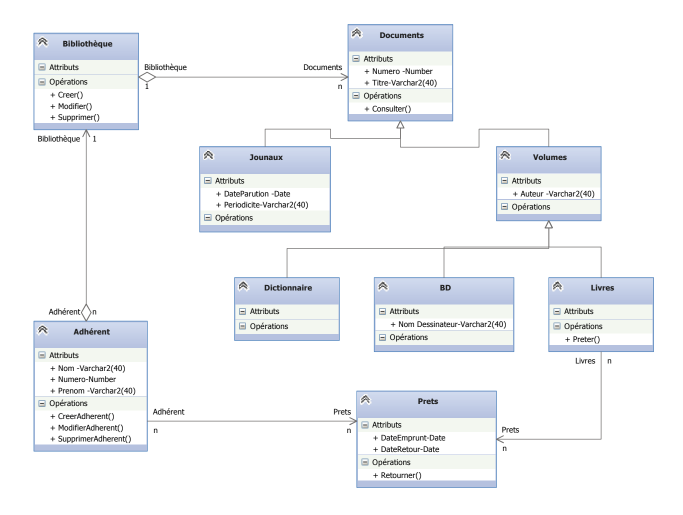
Postcondition:

Enchaînement des opérations

Acteurs	Système	
1. Le cas d'utilisation débute chaque jour à la fin d'une journée		
2. Le commis vérifie les retours du jour	3. le terminal indique les livres manquants dans les retours	
4. Le commis entre les informations de l'adhérent possédant un/des ouvrage(s) en retard		
	6. La liste des retours est mise à jour	
8. Le commis range les livres à leur place	7. L'état du livre est mis-à-jour	

Scénarios alternatifs :

Annexes



Échéancier

Temps	Tâche	Équipe 1	Équipe 2
		(Charles & Alexis)	(Daren & Francis)
3 heures	Création des tables	Charles & Alexis	Daren & Francis
4 heures	Création des packages & body packages	Charles & Alexis	Daren & Francis
30 heures	Création interface (C#) & ADO.NET	Charles & Alexis	Daren & Francis
30 heures (en tout temps)	Tests finaux & débogage	Charles & Alexis	Daren & Francis

