



Table des matières

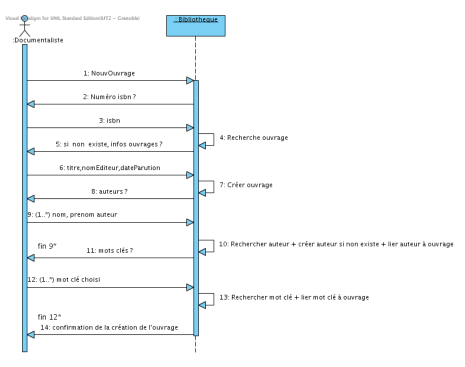
Nouvel ouvrage			4
Scenario principal			
Diagramme de séquence haut niveau			
Unité de présentation			
Diagramme de séquence détaillé MVC			. 5
Nouveau périodique			6
Scenario principal			. 6
Diagramme de séquence haut niveau			. 6
Unité de présentation			
Diagramme de séquence détaillé MVC			
Nouveau numéro périodique			8
Scenario principal			. 8
Diagramme de séquence haut niveau			
Unité de présentation			
Diagramme de séquence détaillé MVC			
Consulter périodique (avec ses numéros)			10
Scenario principal			
Diagramme de séquence haut niveau			
Unité de présentation			
Diagramme de séquence détaillé MVC			. 11
Recherche par auteur			12
Scenario principal			. 12
Diagramme de séquence haut niveau			. 12
Unité de présentation			. 13
Diagramme de séquence détaillé MVC			. 13
Recherche par mot clé			14
Scenario principal			. 14
Diagramme de séquence haut niveau			. 14
Unité de présentation			. 15
Diagramme de séquence détaillé MVC			. 15
Emprunt exemplaire			16
Scenario principal			. 16
Diagramme de séquence haut niveau			. 16
Unité de présentation			. 17
Diagramme de séquence détaillé MVC			
Retour exemplaire			18
Scenario principal			
Diagramme de séquence haut niveau			
Unité de présentation			
Diagramme de séquence détaillé MVC			
Diagramme de classes et diagrammes d'états			20
Diagramme de classes et diagrammes d'états Diagramme de classes partiel			
	•	•	

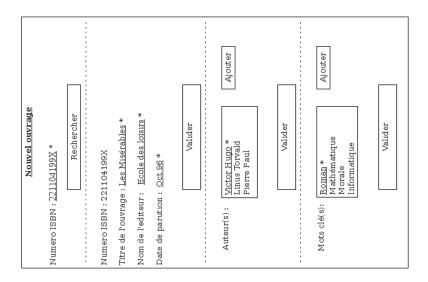
Nouvel ouvrage

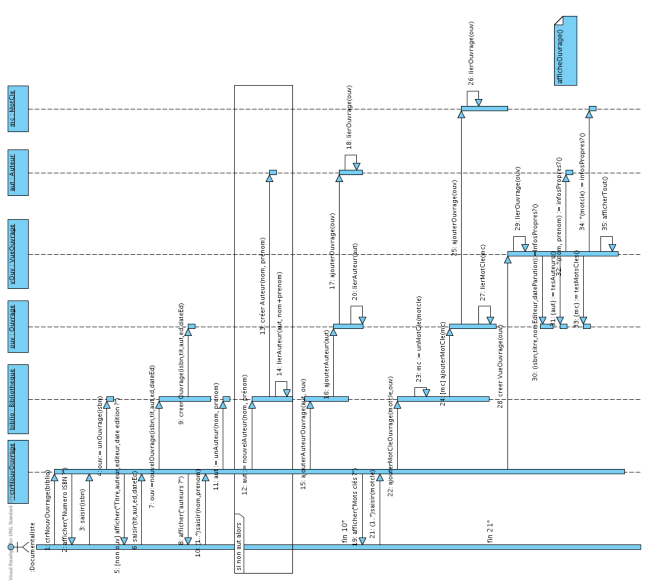
Auteur: Christophe VARGAS Relecteur: Arnaud MAILLET

Scenario principal

- La documentaliste demande l'enregistrement d'un nouvel ouvrage.
- Le Système demande le numéro ISBN.
- La documentaliste saisit l'ISBN.
- Le système recherche l'ouvrage.
- Le système demande les informations propres de l'ouvrage.
- La documentaliste saisit le titre, le nom de l'editeur, la date de parution.
- Le système crée l'ouvrage.
- Le système demande les auteurs de l'ouvrage.
- La documentaliste saisit les auteurs de l'ouvrage.
- Le système recherche les auteurs, les crée si ils n'éxistent pas et les lie à l'ouvrage.
- Le système demande les mots clés de l'ouvrage.
- La documentaliste saisit les mots clés de l'ouvrage.
- Le système recherche les mots clés et les lie à l'ouvrage.
- Le système confirme l'enregistrement du nouvel ouvrage.





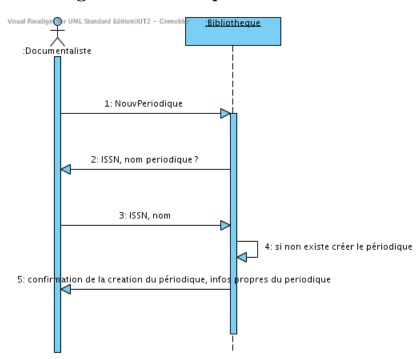


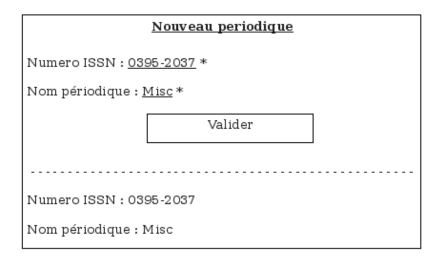
Nouveau périodique

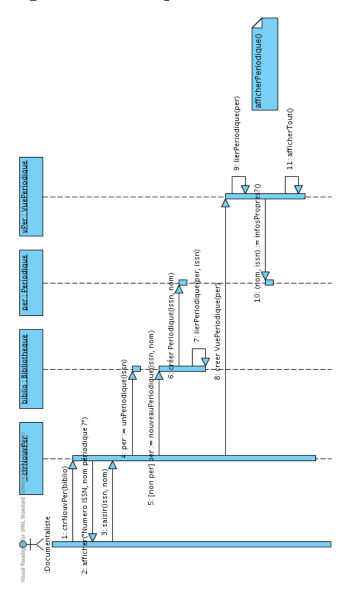
Auteur : Arnaud MAILLET Relecteur : Christophe VARGAS

Scenario principal

- -La documentaliste demande l'enregistrement d'un nouveau periodique.
- -Le système demande le numéro ISSN et le nom du périodique.
- -La documentaliste saisit le numéro ISSN et le nom du périodique.
- -Le système créé le périodique.
- -Le système confirme la création du périodique et affiche les informations propres du periodique.





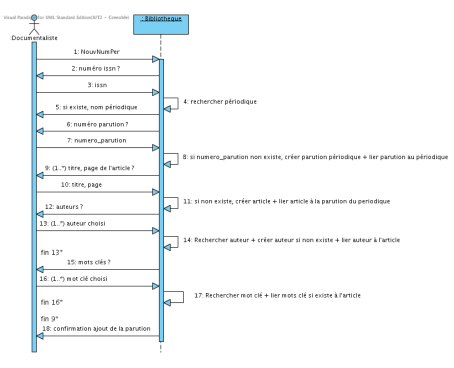


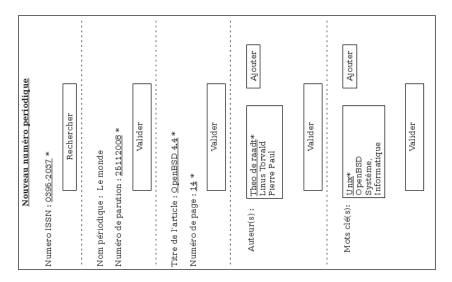
Nouveau numéro périodique

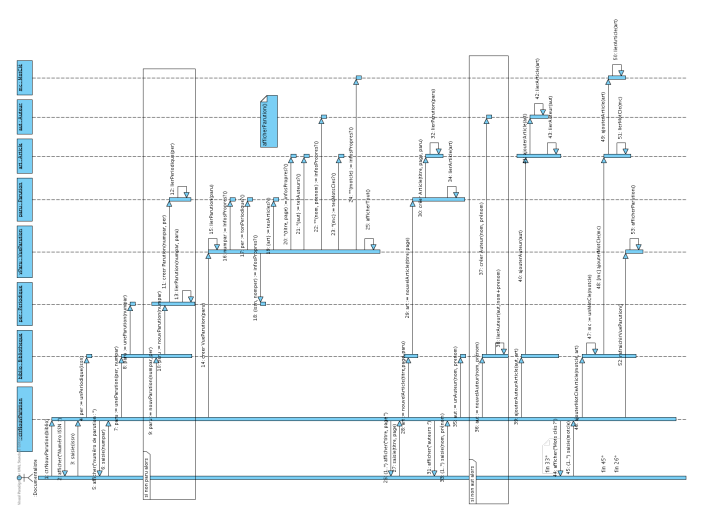
Auteur: Arnaud MAILLET Relecteur: Guillaume ARDAUD

Scenario principal

- La documentaliste demande l'enregistrement pour une nouvelle parution d'un périodique donné.
- Le système demande le numéro ISSN du périodique.
- La documentaliste saisit le numéro ISSN du périodique.
- Le système recherche le périodique dans le système informatique et affiche ses informations propres (nom périodique).
- Le système demande le numéro de parution de la nouvelle parution.
- La documentaliste saisit le numéro de parution de la nouvelle parution
- Le système créé la nouvelle parution et lie la nouvelle parution à son periodique.
- Le système demande les informations propres des articles de la parution (titre, page).
- La documentaliste saisit les informations propres des articles de la parution.
- le système crée l'article et lie l'article à la parution du periodique.
- Le système demande les auteurs de l'article.
- La documentaliste saisit les auteurs de l'article.
- Le système recherche les auteurs, les crée si ils n'éxistent pas et les lie à l'article.
- Le système demande les mots clés de l'article.
- La documentaliste saisit les mots clés de l'article.
- Le système recherche les mots clés et les lie à l'article.
- Le système confirme l'enregistrement de la nouvelle parution.





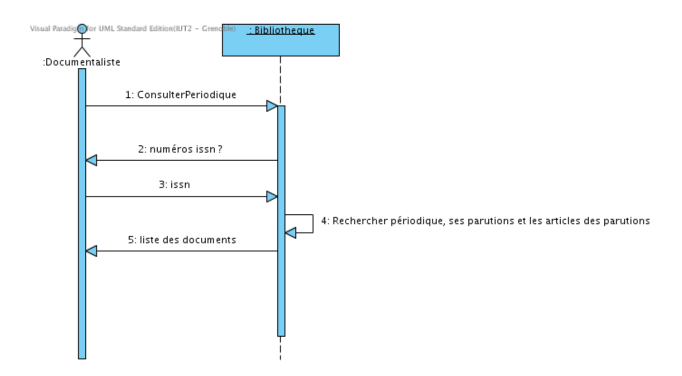


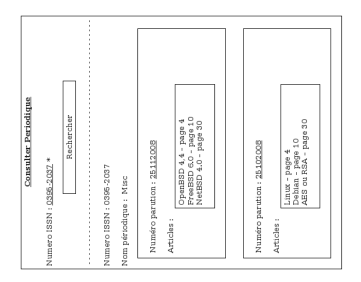
Consulter périodique (avec ses numéros)

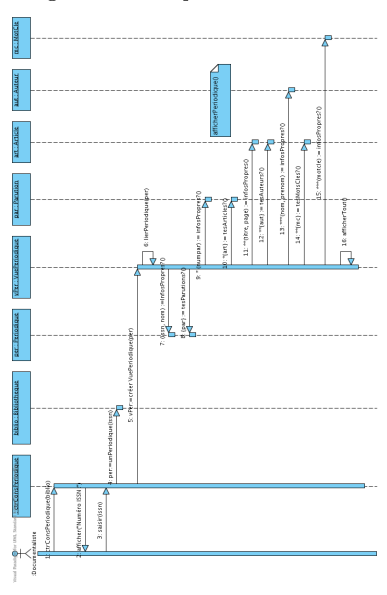
Auteur: Christophe VARGAS Relecteur: Arnaud MAILLET

Scenario principal

- La documentaliste demande la consultation d'un periodique.
- Le système demande le numéros ISSN.
- La documentaliste saisit l'ISSN.
- Le système recherche Le periodique, ses parutions et les articles des parutions.
- Le système affiche le periodique, ses parutions et les articles des parutions.





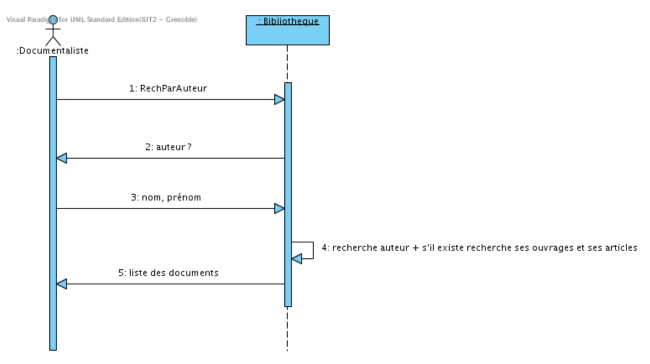


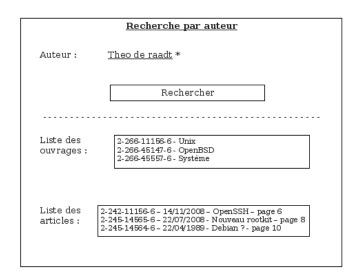
Recherche par auteur

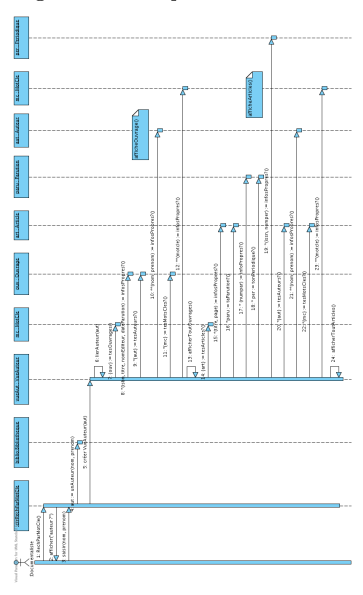
Auteur : Arnaud MAILLET Relecteur : Christophe VARGAS

Scenario principal

- La documentaliste demande la recherche par auteur.
- Le système demande l'auteur.
- La documentaliste saisit le nom et le prénom de l'auteur.
- Le système recherche l'auteur et ensuite le système recherche les ouvrages et les articles correspondant à cet auteur.
- Le système affiche la liste des documents.





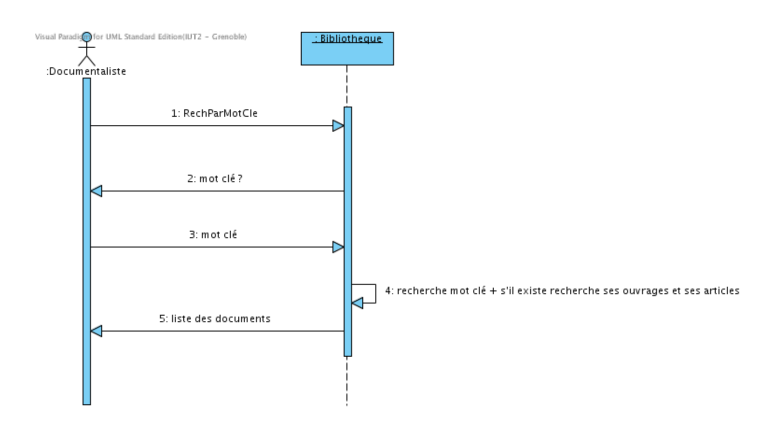


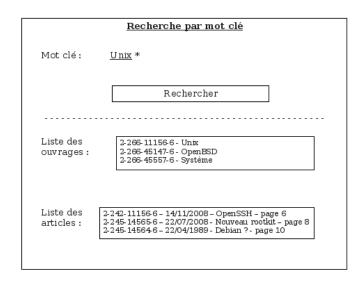
Recherche par mot clé

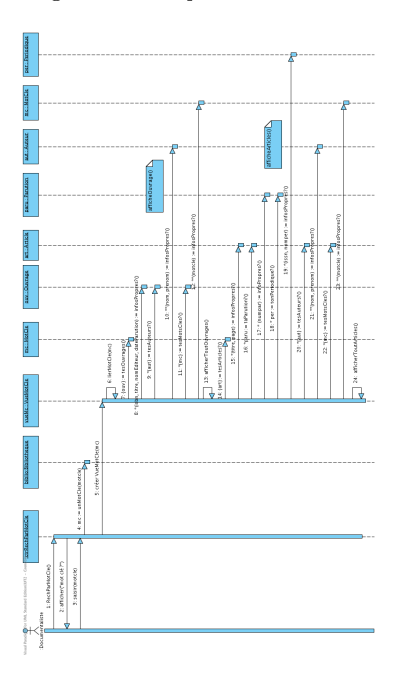
Auteur : Arnaud MAILLET Relecteur : Guillaume ARDAUD

Scenario principal

- La documentaliste demande la recherche par mot clé.
- Le système demande le mot clé.
- La documentaliste saisit le mot clé.
- Le système recherche le mots clé et ensuite le système recherche les ouvrages et les articles correspondant à ce mot clé.
- Le système affiche la liste des documents.





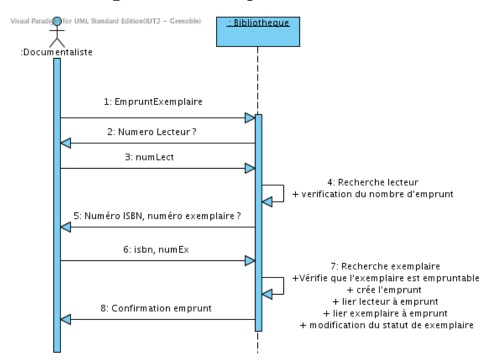


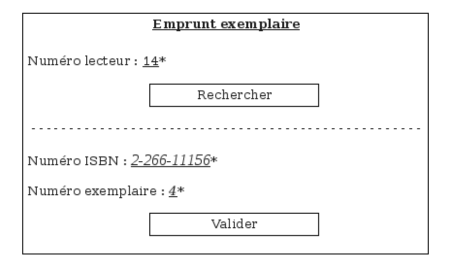
Emprunt exemplaire

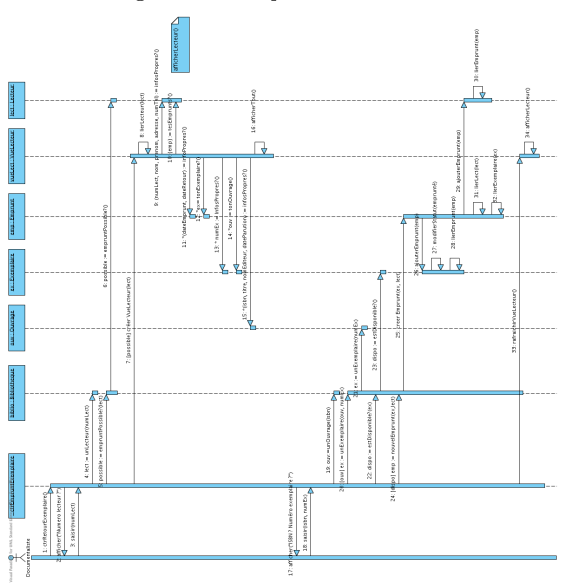
Auteur: Arnaud MAILLET Relecteur: Christophe VARGAS

Scenario principal

- La documentaliste demande l'emprunt d'un exemplaire.
- Le système demande le numéro du lecteur.
- La documentaliste saisit le numéro du lecteur.
- Le système recherche le lecteur et verifie si il peut emprunter.
- Le système demande le numéro ISSN de l'ouvrage et le numéro de l'exemplaire.
- La documentaliste saisit le numéro ISSN de l'ouvrage et le numéro de l'exemplaire.
- Le système recherche l'exemplaire et vérifie qu'il est empruntable. Le système créé l'emprunt, lie le lecteur et l'exemplaire à l'emprunt et il rend l'exemplaire "emprunté".
- Le système confirme l'emprunt de l'exemplaire.





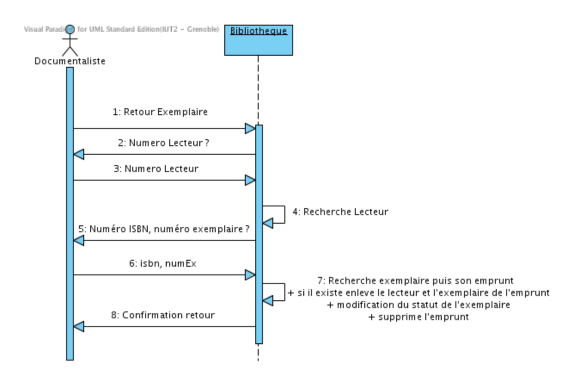


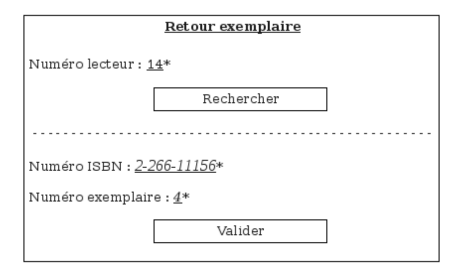
Retour exemplaire

Auteur: Arnaud MAILLET Relecteur: Christophe VARGAS

Scenario principal

- La documentaliste demande le retour d'un exemplaire.
- Le système demande le numéro du lecteur.
- La documentaliste saisit le numéro du lecteur.
- Le système recherche le lecteur.
- Le système demande le numéro ISSN de l'ouvrage et le numéro de l'exemplaire.
- La documentaliste saisit le numéro ISSN de l'ouvrage et le numéro de l'exemplaire.
- Le système recherche l'exemplaire puis son emprunt, s'ils existent le système enleve le lecteur et l'exemplaire de l'emprunt. Il rend l'exemplaire empruntable et détruit l'emprunt.
- Le système confirme le retour de l'exemplaire.





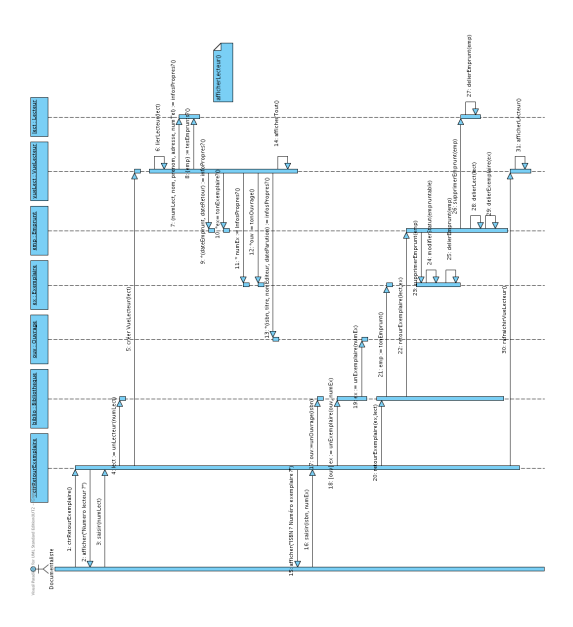


Diagramme de classes et diagrammes d'états

 ${\bf Auteur: Arnaud\ MAILLET\ Relecteur: Christophe\ VARGAS}$

Diagramme de classes partiel

A cause d'un manque de temps le diagramme de classes n'est pas complet, il n'y a pas toutes les opérations utilisées dans les diagrammes de séquences détaillés. Mais il reste quand meme le principal : les classes, les attributs, les associations et les qualifications.

