





Master mention Informatique Spécialité ISI

Génie Logiciel et modélisation M1 / 177EN003

C4 – Les diagrammes d'objets et les diagrammes d'interaction

Claudine Piau-Toffolon

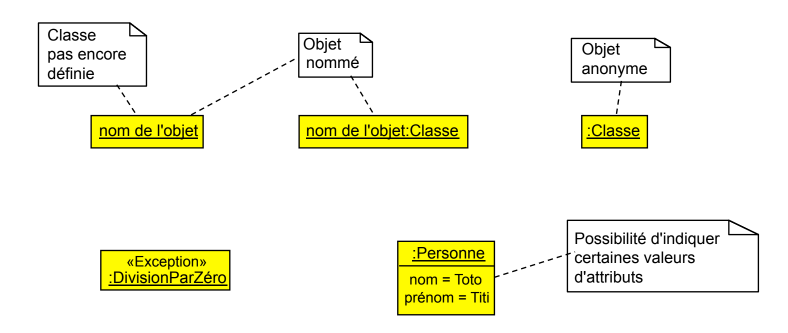
Plan du cours

- Les diagrammes d'objets
- Les diagrammes d'interaction
 - Définition
 - Notion de message
 - Notion de signal
 - Les diagrammes de communication
 - Les diagrammes de séquence

Exemples

Les diagrammes d'objets - Définition

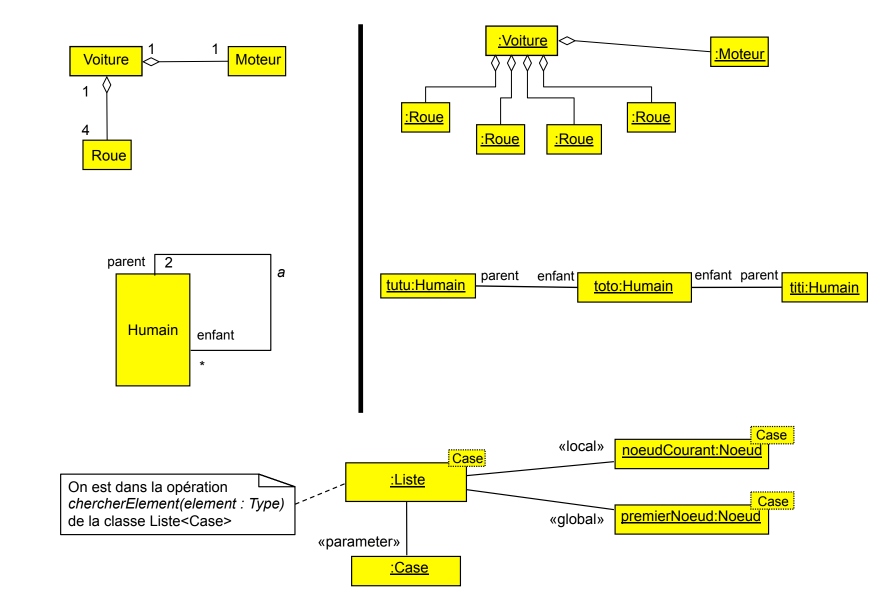
- Ce sont des diagrammes statiques
- Ils sont composés d'objets et des liens entre ces objets
- Ils montrent l'état du système à un instant donné
- Ils s'utilisent pour expliciter et pour la compréhension des structures complexes
- Représentation UML des objets :



Les diagrammes d'objets – Représentation (1/2)

- Représentation des liens :
 - Les liens sont les instances des associations entre les classes des objets considérés à un instant donné
 - Il est possible de reporter les décorations figurant sur les associations : nom, rôles des extrémités, l'agrégation, la composition, la qualification et la navigation, mais pas la multiplicité
 - Les stéréotypes des extrémités des liens définis dans UML :
 - <<local>> : l'instance de l'extrémité est une variable locale d'une opération
 - <<global>> : l'instance de l'extrémité est visible par tous les objets du diagramme
 - <parameter>> : l'instance de l'extrémité est un paramètre d'une opération
 - <<self>> : lien vers l'objet lui-même

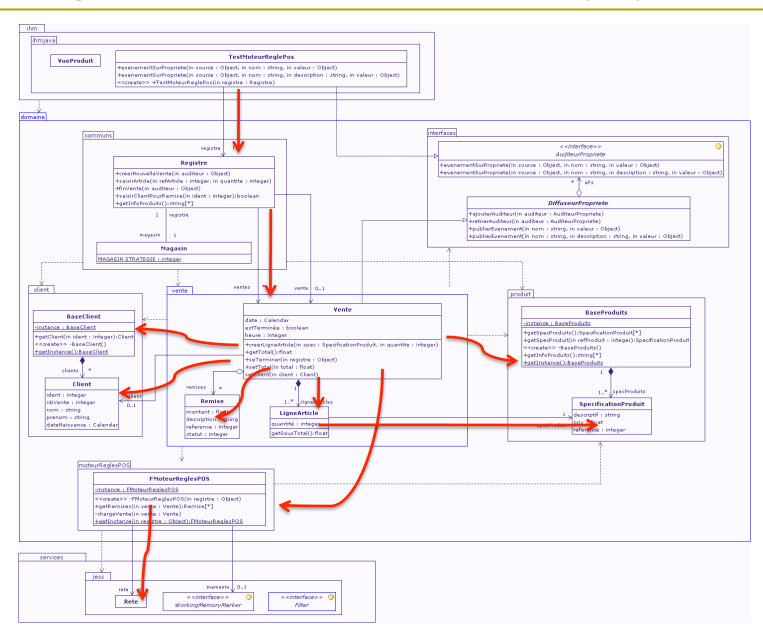
Les diagrammes d'objets – Représentation (2/2)



Les diagrammes d'interactions – Définition (1/2)

- Les diagrammes d'interactions sont des diagrammes dynamiques
- Ils permettent de modéliser les collaborations d'objets :
 - Collaboration : échangent de messages entre objets de classes de packages différents permettant de fournir un service ou une fonctionnalité.
 - En conception, une collaboration peut traverser différentes couches de l'architecture du logiciel.
 - En analyse, une collaboration correspond aux interactions entre les acteurs et le système
- Deux types de diagrammes d'interactions :
 - Ils sont équivalents du point de vue sémantique mais ne montrent pas le même aspect de la collaboration.
 - Les diagrammes de communication permettent de mettre l'accent sur l'organisation structurelle des objets.
 - Les diagrammes de séquence permettent de mettre l'accent sur l'ordre chronologique des messages.

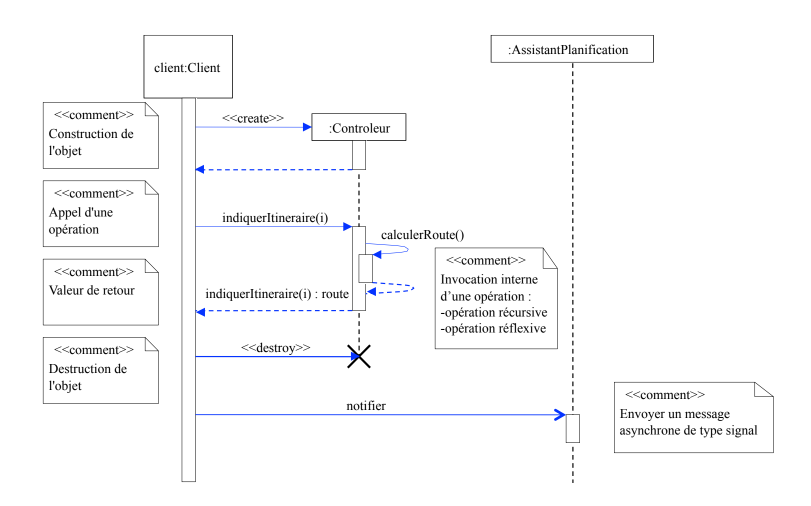
Les diagrammes d'interactions – Définition (2/2)



Les diagrammes d'interactions – Notion de messages (1/2)

- Notion de messages
 - Un message est la représentation d'une communication entre objets.
 - Il transporte des informations et a pour but de déclencher une activité.
 - Un message est soit synchrone soit asynchrone
 - Les types de message modélisables en UML :
 - call: invoque une opération sur un objet récepteur
 - return : renvoie une valeur à l'objet émetteur
 - send : envoie un signal à un objet
 - create : crée un objet
 - destroy : détruit un objet

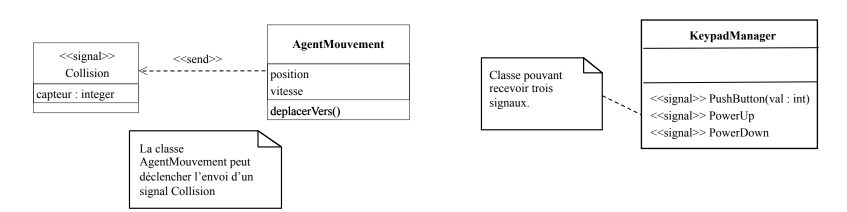
Les diagrammes d'interactions – Notion de messages (2/2)



Notion de signal (1/2)

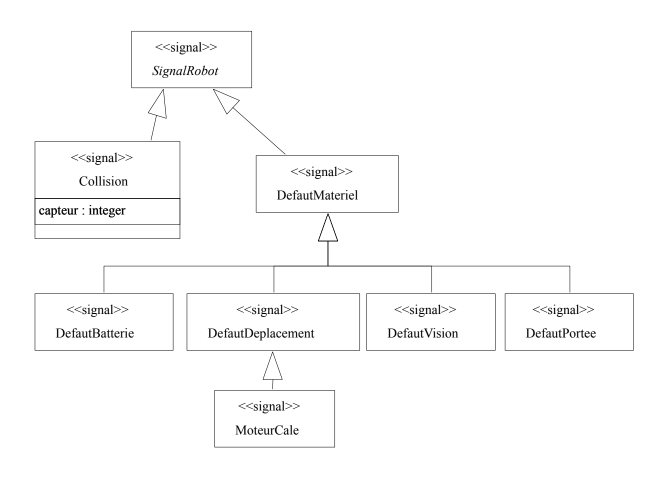
- Définition : un signal représente un objet communiqué de manière asynchrone à un autre objet.
- L'envoie d'un signal provient généralement de l'exécution d'une opération mais peut provenir de l'extérieur du système.
- Un signal est représenté par une classe (avec des attributs correspondant aux arguments et des opérations d'accès aux attributs) et peut faire partie d'un graphe d'héritage.
- Une classe peut définir les signaux que ses opérations peuvent envoyer et/ou recevoir.

Représentation UML :



Notion de signal (2/2)

Les signaux sont généralement hiérarchisés : cela permet de spécifier des objets polymorphes qu'un objet actif peut recevoir.



Les diagrammes de communication – Messages

- Les diagrammes de communication sont des diagrammes d'interactions
- Ils donnent en plus une vue structurelle du système
- Lorsqu'un objet envoie un message à un objet destinataire, il faut que ce message déclenche une activité définie par l'objet destinataire.
- Un message est figuré par une flèche vers le récepteur et un nom de message + des paramètres éventuels + une valeur de retour éventuelle.
- Il peut y avoir plusieurs messages échangés.

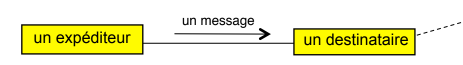


Message synchrone

un expéditeur un message un destinataire

Le destinataire doit accepter le message. L'expéditeur est bloqué tant que le message n'est pas accepté et traité.

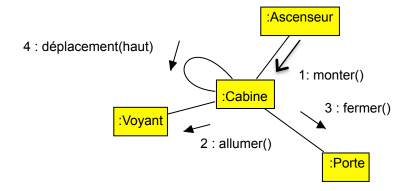
Message asynchrone



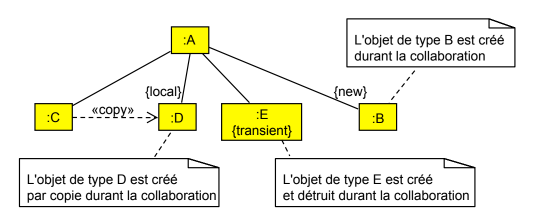
L'expéditeur envoie le message et n'attend pas le destinataire.

Les diagrammes de communication – Les interactions

Les messages sont numérotés pour indiquer l'ordre des envois et/ou le niveau d'emboîtement :



Il est possible d'indiquer la création et la destruction des objets et des liens durant une interaction par des contraintes sur le lien ou dans l'objet :

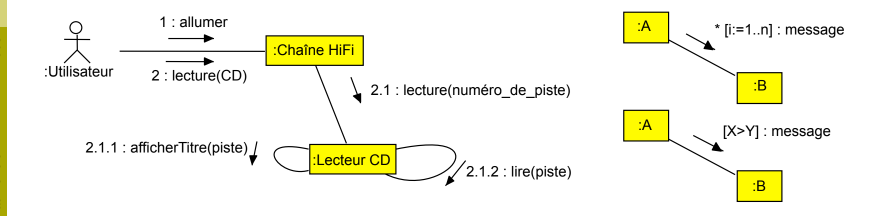


Les diagrammes de com. – Syntaxe détaillée (1/2)

Un message suit la syntaxe suivante :

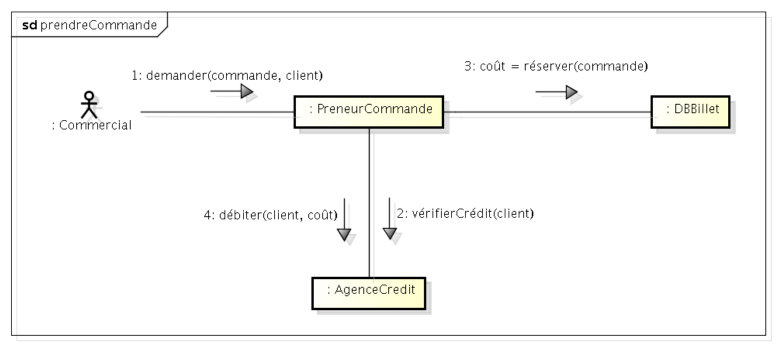
```
[ séquence ':' ] [ attribut '=' ] nom_message [ '(' liste_arguments ')' ] [ ':' valeur_retour ]
```

- La séquence :
 - Indique le niveau d'emboîtement de l'envoi du message
 - Syntaxe : suite de termes séparés par des points séquence ::= rang [récurrence] rang ::= (entier | nom_de_flot_d'exécution) ['.' rang] récurrence ::= '*' '[' clause_d'itération ']' ou récurrence ::= '[' clause_de_condition ']'
 - L'envoi en parallèle s'écrit *II



Les diagrammes de com. – Syntaxe détaillée (2/2)

- L'attribut : nom d'un attribut pour stockée la valeur retournée par le message qui est utilisable comme paramètre dans les autres messages (variable locale au diagramme)
- Les arguments : liste des paramètres du message séparés par des virgules
- La valeur de retour du message

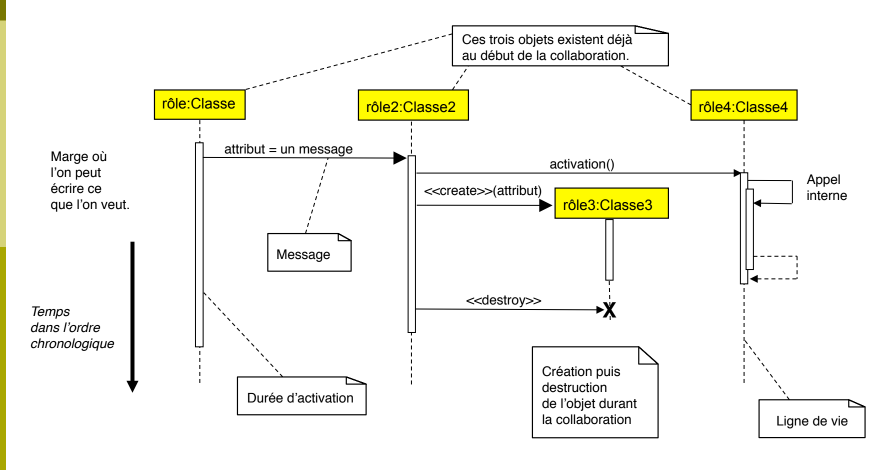


Les diagrammes de séquence - Définition

- Les diagrammes de séquence mettent l'accent sur la modélisation de la temporalité des interactions.
- Lorsqu'il y a peu d'objets et beaucoup de messages échangés, on préfèrera utiliser ce type de diagramme à la place des diagrammes de communication.
- Utilisations des diagrammes de séquences :
 - En analyse (documentation des cas d'utilisation): ils modélisent les interactions qui surviennent dans les scénarios d'utilisation entre les acteurs et le système (et aussi des concepts métiers).
 - En conception : ils modélisent les interactions entre objets et la répartition du flot d'exécution (pour l'exécution d'une opération par exemple et la délégation aux autres objets).

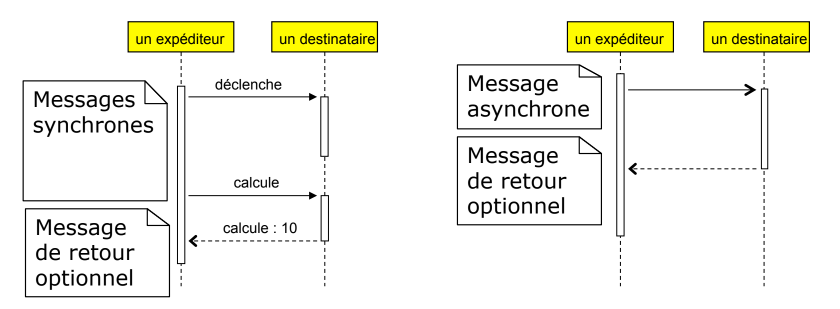
Les diagrammes de séquence – Représentation (1/2)

- Un objet est représenté avec une ligne de vie.
- Syntaxe des messages échangés : idem que celle des diagrammes de communication (la numérotation des messages est optionnelle).



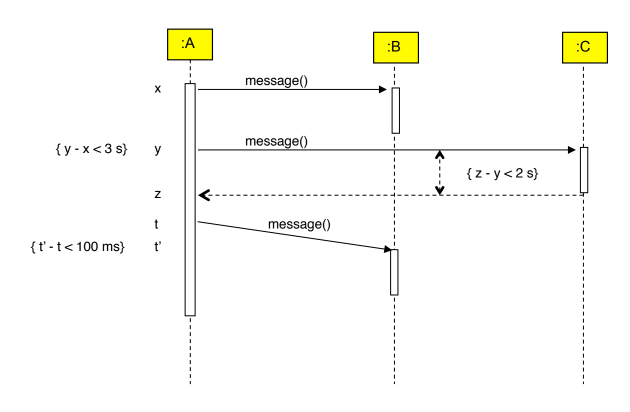
Les diagrammes de séquence – Représentation (2/2)

- Représentation des types de messages :
 - Quelque soit le type de message, le retour à l'objet appelant est implicite à la fin de l'activation de l'objet appelé mais on peut ajouter une flèche symbolisant la fin de l'activation.
 - Message synchrone :
 - □ Flèche pleine : la valeur de retour éventuelle *peut être* indiquée sur une flèche vide pointillée de fin d'activation.
 - Message asynchrone :
 - Flèche vide : la fin d'activation peut être indiquée par une flèche vide pointillée.

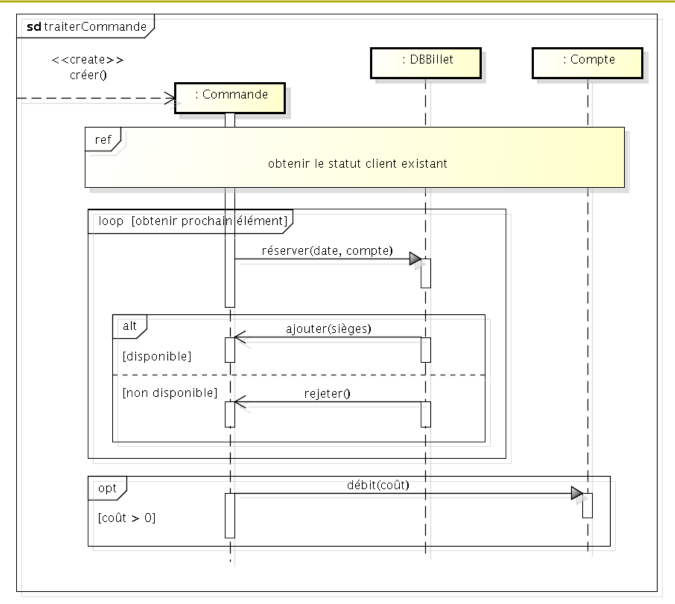


Les diagrammes de séquence – Contraintes temporelles

- Les lignes de vie peuvent être graduées temporellement.
- Les contraintes temporelles peuvent être exprimées en nommant l'instant d'émission des messages.
- La flèche d'un message peut être oblique afin d'exprimer le temps de propagation d'un message.

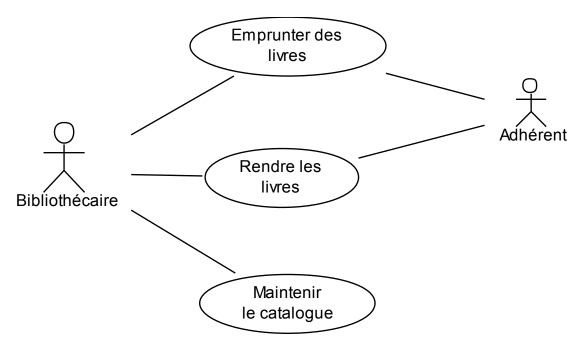


Les diagrammes de séquence – Structures de contrôle



Exemple de diagramme de collaboration (1/4)

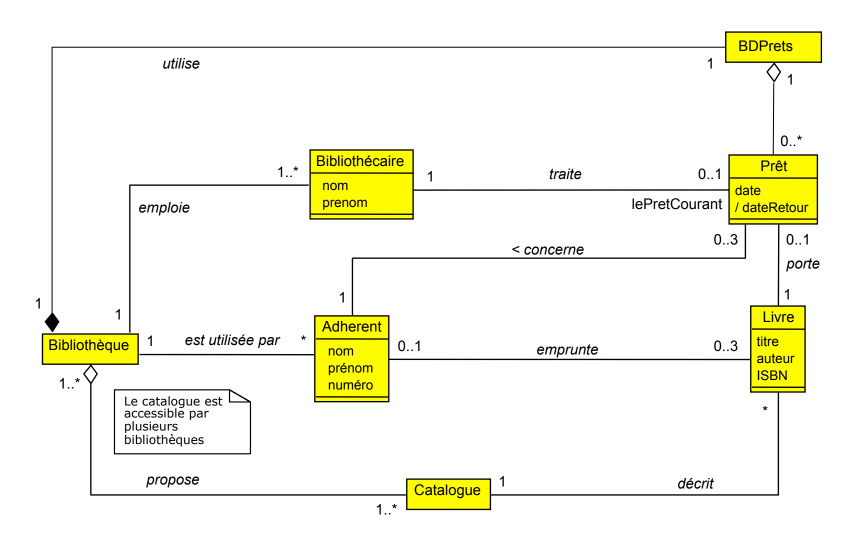
- Imaginez que vous êtes dans une équipe de développement.
- Vous travaillez sur un système de gestion d'une bibliothèque qui fait uniquement le prêt
- Le diagramme de cas d'utilisation est le suivant :



Proposez un modèle du domaine (niveau analyse)

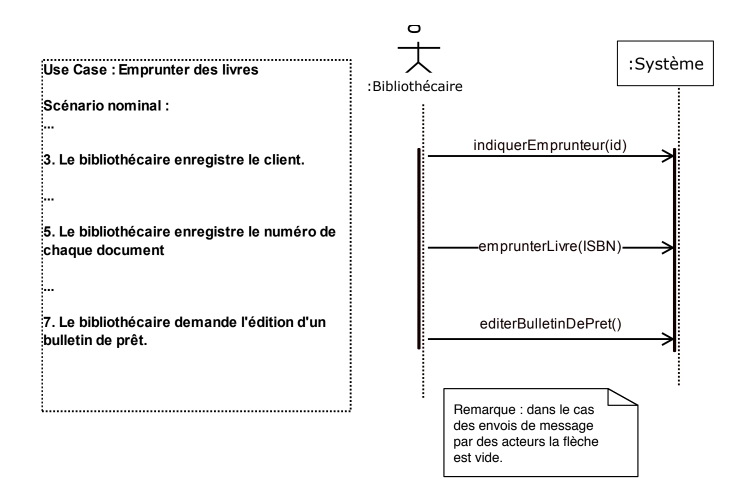
Exemple de diagramme de collaboration (2/4)

Le modèle du domaine (niveau analyse) est le suivant :



Exemple de diagramme de collaboration (3/4)

Extrait du diagramme de séquence du cas d'utilisation Emprunter des livres :

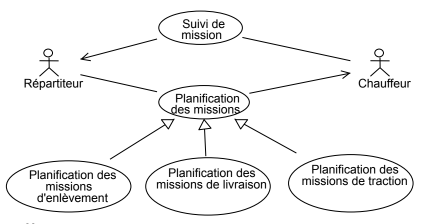


Exemple de diagramme de collaboration (4/4)

- Nous allons nous intéresser à l'opération emprunterLivre.
- Description textuelle :
 - Nom: emprunterLivre(ISBN)
 - Responsabilités : Enregistrer l'emprunt d'un livre identifié par son numéro ISBN
 - Références : Cas d'utilisation Emprunter des livres
 - Pré-conditions :
 - Le catalogue de livres existe et n'est pas vide.
 - L'adhérent a été reconnu par le système.
 - Post-conditions:
 - Un prêt p a été créé.
 - L'attribut date de p a été positionné à la date du jour.
 - L'attribut dateRetour de p a été positionné à (la date du jour + deux semaines).
 - p a été lié au livre I dont l'attribut ISBN vaut l'ISBN passé en paramètre.
 - □ p a été lié à l'adhérent concerné et à la bibliothèque.
- Développez un diagramme de collaboration pour l'opération emprunterLivre.

Correspondance entre diagrammes d'interactions (1/2)

- Logiciel SIVex pour une entreprise de messagerie (transport de colis)
- Diagramme de cas d'utilisation du package Gestion missions :



Description textuelle

Sommaire d'identification

Titre: Planification des missions

But : Planification des missions d'une agence à partir de la connaissance du plan de transport, des ressources disponibles et des commandes à assurer quotidiennement

Résumé: Création d'une nouvelle mission d'enlèvement, de livraison ou de traction à partir des commandes confirmées. Modification et annulation de mission

Acteurs: répartiteur (principal), chauffeur (secondaire)

Date de création: 02/02/99 **Date de mise à jour**: 24/07/99

Version: 2.1 **Responsable**: A. Legion

Correspondance entre diagrammes d'interactions (2/2)

