Diagrammes de séquences Diagrammes de communication





Isabelle BLASQUEZ



Enseignement : Génie Logiciel

Recherche: Développement logiciel agile



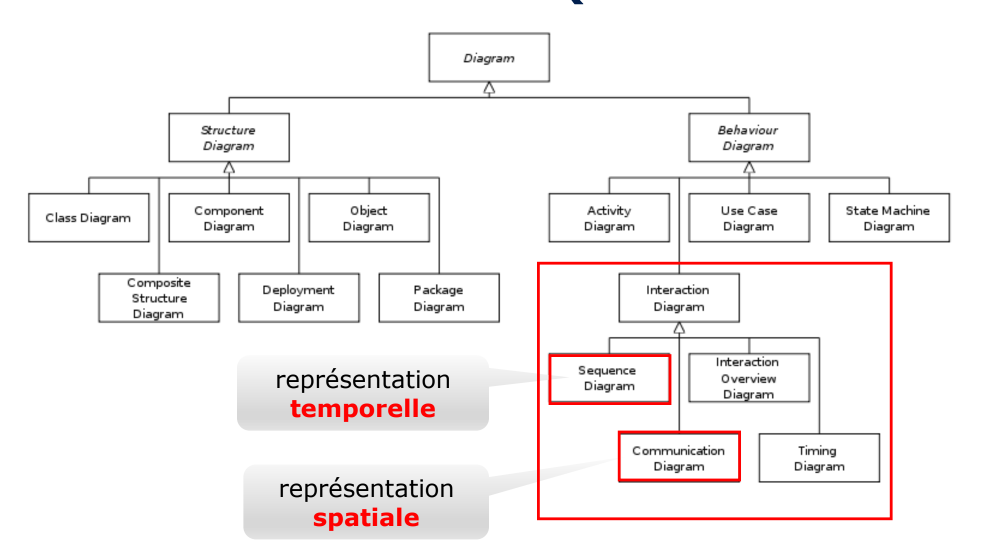








De l'interaction avec le diagramme de séquence (et de communication)



Représentation graphique

Introduction au Diagramme de Séquence (DS)

Le diagramme de séquence est un diagramme d'interaction.

Un objet est représenté par un rectangle

Sa ligne de vie est représentée par une ligne en pointillée

unObjet : Classe : Classe autreObjet

message

unObjet : Classe

Une interaction modélise un comportement dynamique entre objets qui se traduit par un envoi de message.

autreObjet

Notion de message

Message : <u>communication unidirectionnelle entre objets</u> qui transporte l'information avec l'intention de déclencher une activité chez le récepteur.

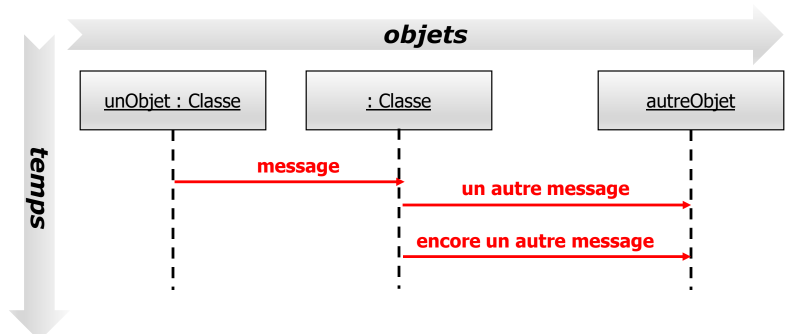
Un message simple : un message

Expression syntaxique complète d'un message :

Paramètre de retour := numéro de séquence : nom du message (Liste des paramètres)

Dimension temporelle du DS

Un diagramme de séquence est constitué d'une <u>séquence</u> d'interactions respectant un point de vue temporel.

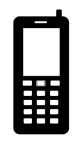


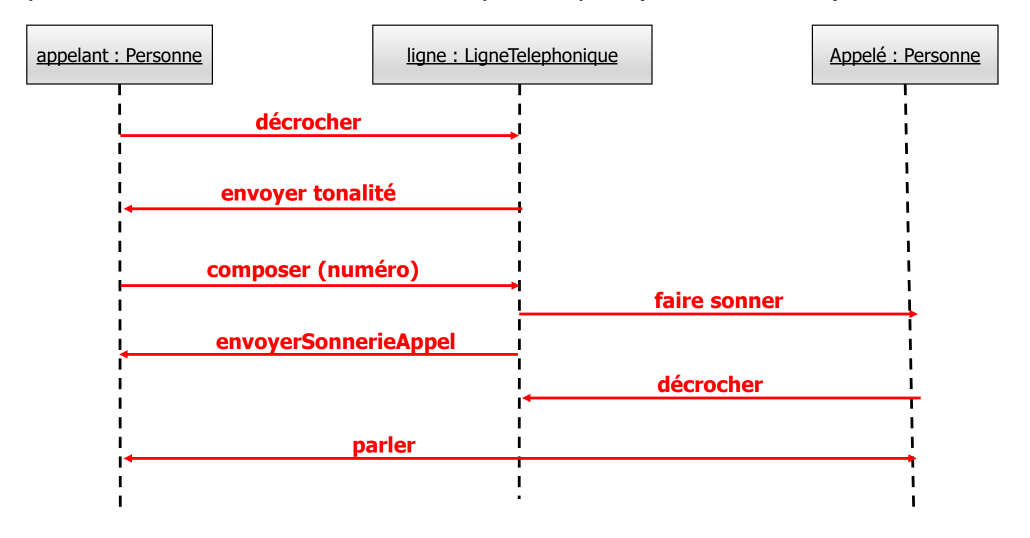
Un diagramme de séquence a deux dimensions

- → Dimension verticale : le temps (ordre indique ordre d'envoi des messages)
- → Dimension horizontale : les objets (peu importe l'ordre)

Exemple de diagramme de séquence

Exemple d'une communication téléphonique (flot nominal) :

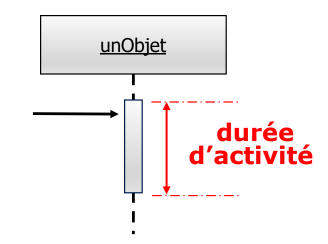




Les activations (ou Focus of Control)

Une période d'activité est représentée par une bande rectangulaire placée sur la ligne de vie.

Elle correspond au temps pendant lequel un objet effectue une action.



La période d'activité est également appelée

« activation » ou « focus of control ».

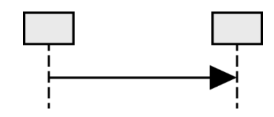
(période sans interruption durant laquelle les différents messages s'enchaînent)

La représentation du focus est optionnelle.

Les messages (1/3): les classiques ...

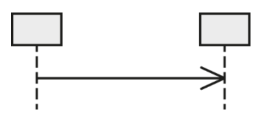
Message synchrone (CALL)

→ bloque l'émetteur qui attend jusqu'à la réception d'une réponse (Exemple : appel d'une opération) (le plus couramment utilisé)



Message asynchrone (SEND)

→ l'émetteur continue sans attendre la réponse du récepteur (émetteur non bloqué). C'est un *signal*



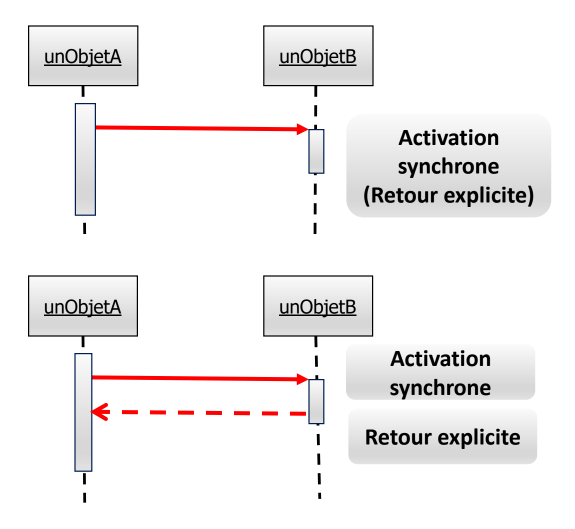
Message de retour (RETURN)

→ pas forcément représenté si le retour est explicite (comme par exemple pour message synchrone)

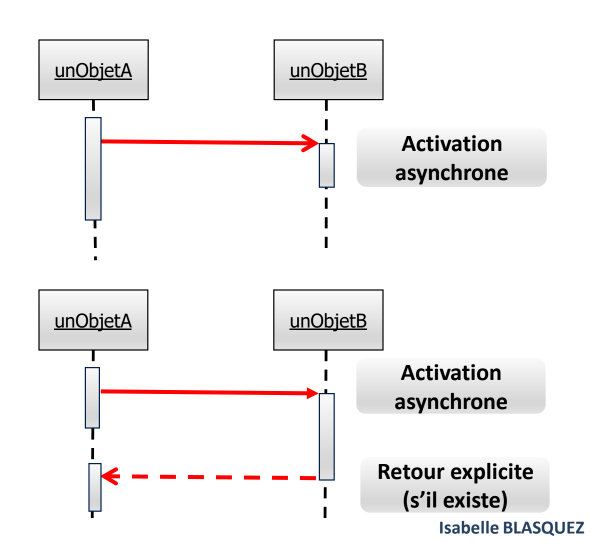


Le retour dans les messages synchrone & asynchrone

Message synchrone (CALL)

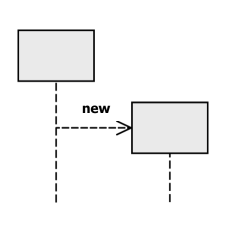


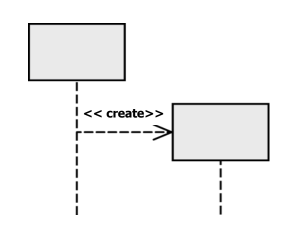
Message asynchrone (SEND)



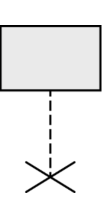
Les messages (2/3) : création et destruction d'objet

Création d'objet





Destruction d'objet



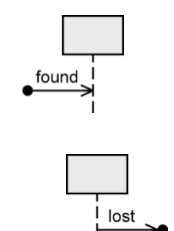
Les messages (3/3) : moins couramment utilisés

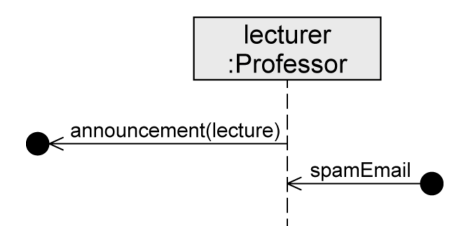
Message trouvé (found)

→ l'émetteur du message n'est pas connu

Message perdu (lost)

→ le récepteur du message n'est pas connu

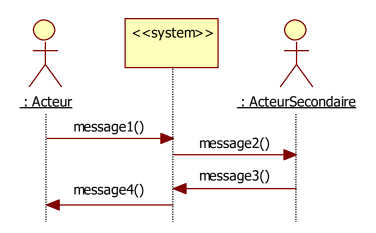




Le diagramme de Séquence Système (DSS)

Diagrammes de Séquence Système (DSS)

Proposé par Larman, les diagramme de Séquence Système (DSS) montrent les acteurs qui interagissent directement avec le système.



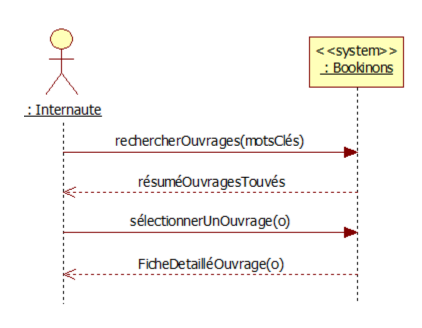
Le système informatique est vu comme une **boîte noire** car son comportement est décrit de l'extérieur (peut-être utilisé durant une phase d'analyse ... la boîte pourra ensuite être ouverte en phase de conception !)

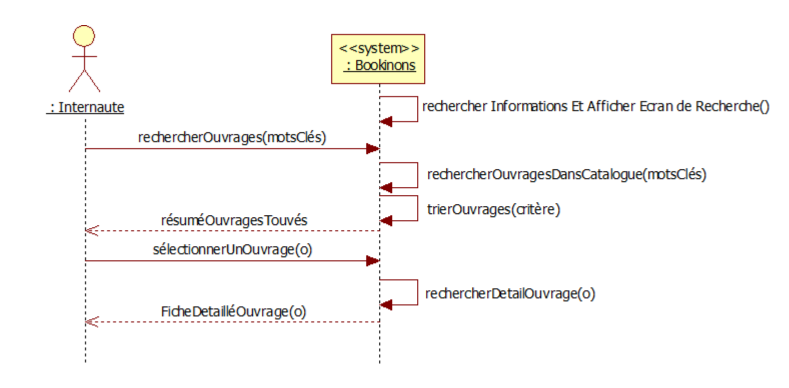
DSS Rechercher un ouvrage



Sans action interne

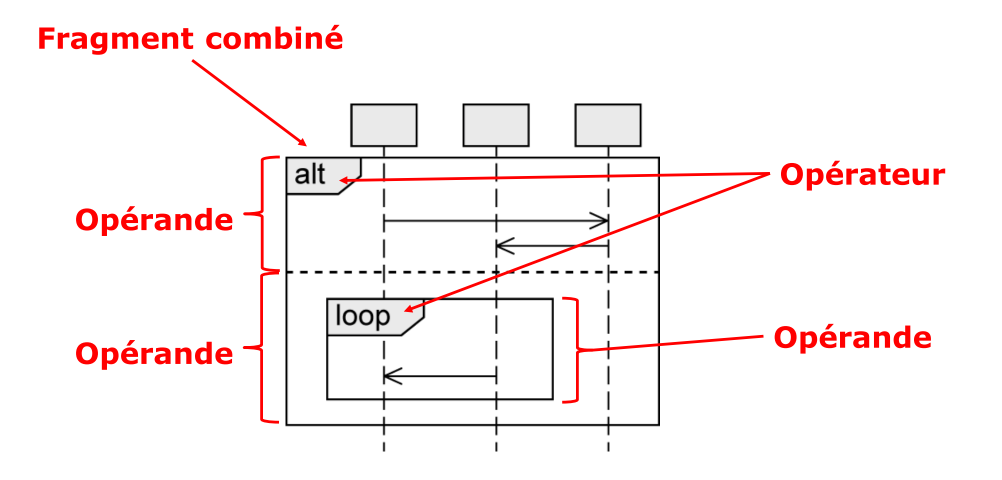
Avec action interne (message réflexif)





Fragment combiné

Fragment combiné: Présentation



Liste des 12 opérateurs

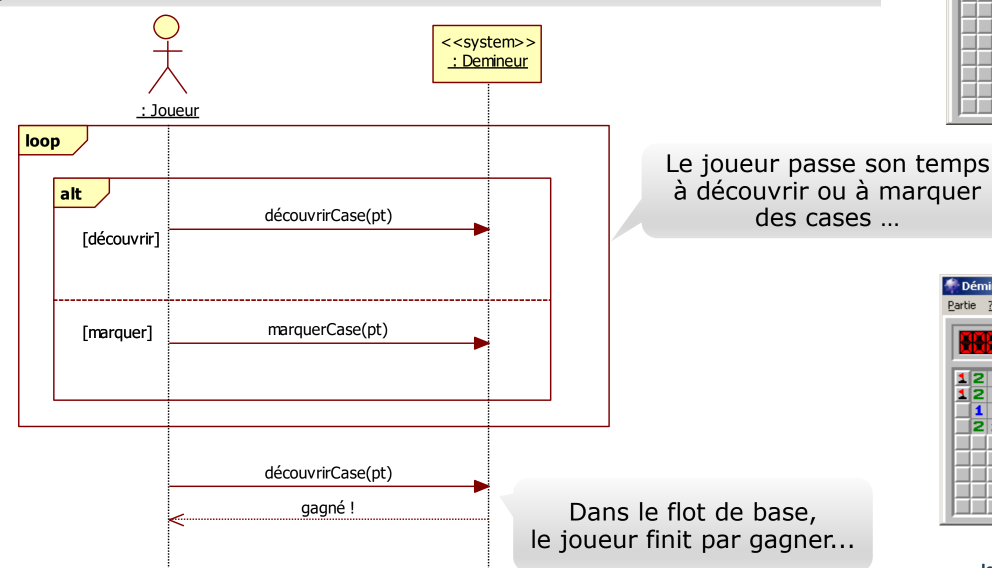
	Opérateur		alt []	ont It 1	1
Choix et boucles	alt	Alternative	[]	opt / []	loop() []
	opt	Option		·	break []
	loop	Boucle (répétition)			break []
	break	Exception	1		
Parallélisation et ordre d'envoi	seq	Weak sequencing	seq		
	strict	Strict sequencing		strict	l nor
	par	Parallèle (execution concurrente)	1		par
	critical	Section critique			
Contrôle envoi de message	ignore	Ignorer (messages non présents dans le fragment combiné)	ignore{}	consider{}	
	consider	Considérer (interactions à prendre en compte dans la séquence)			assert
	assert	Assertion (le fragment combine est une assertion)			neg
	neg	Negative (interaction invalide)			

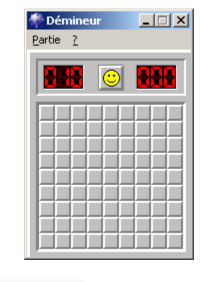
Explication détaillée des opérateurs : voir annexe

Exemples d'utilisation des opérateurs disponibles sur : http://cian.developpez.com/uml2/tutoriel/sequence/

Fragments combinés : exemple

Diagramme séquence système simplifié pour le flot de base du UC «Jouer une partie de démineur»

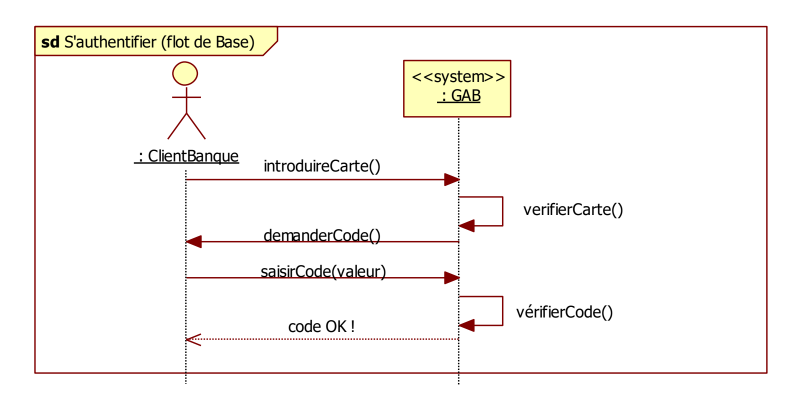




Cadre de diagramme & référence

Présentation de la notion de cadre de diagramme

Un diagramme peut être inclus dans un cadre de diagramme (opérateur sd)



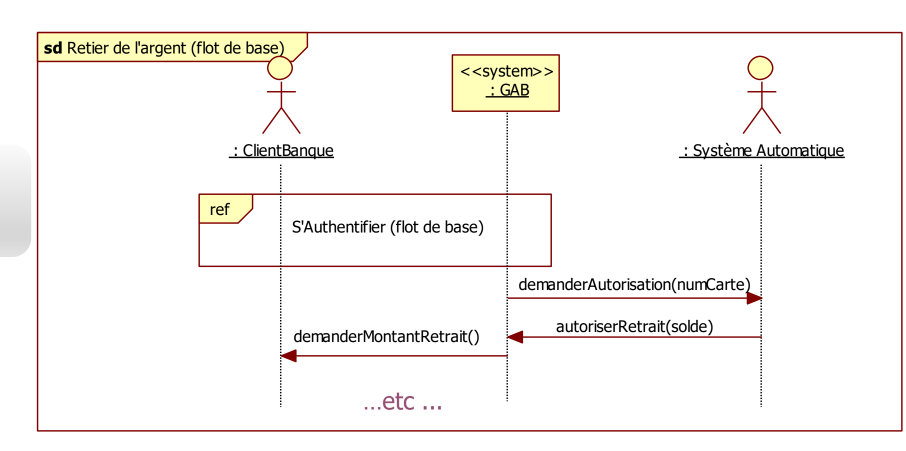


sd est le type du diagramme et signifie sequence diagram Le cadre n'est pas obligatoire lorsque le contexte est clair.

Référencement d'interactions avec l'opérateur ref

Il est possible de factoriser des parties de comportement et d'alléger un diagramme de séquence en utilisant un cadre de diagramme ayant **ref** comme mot clé

Le diagramme de séquence Retirer de l'argent fait **réf**érence au diagramme de séquence S'authentifier



Une **référence** (*interaction occurrence*) peut être vue comme un pointeur ou un raccourci vers un autre diagramme de séquence existant

Diagramme de séquence : Exemple (notation UML 2.0)

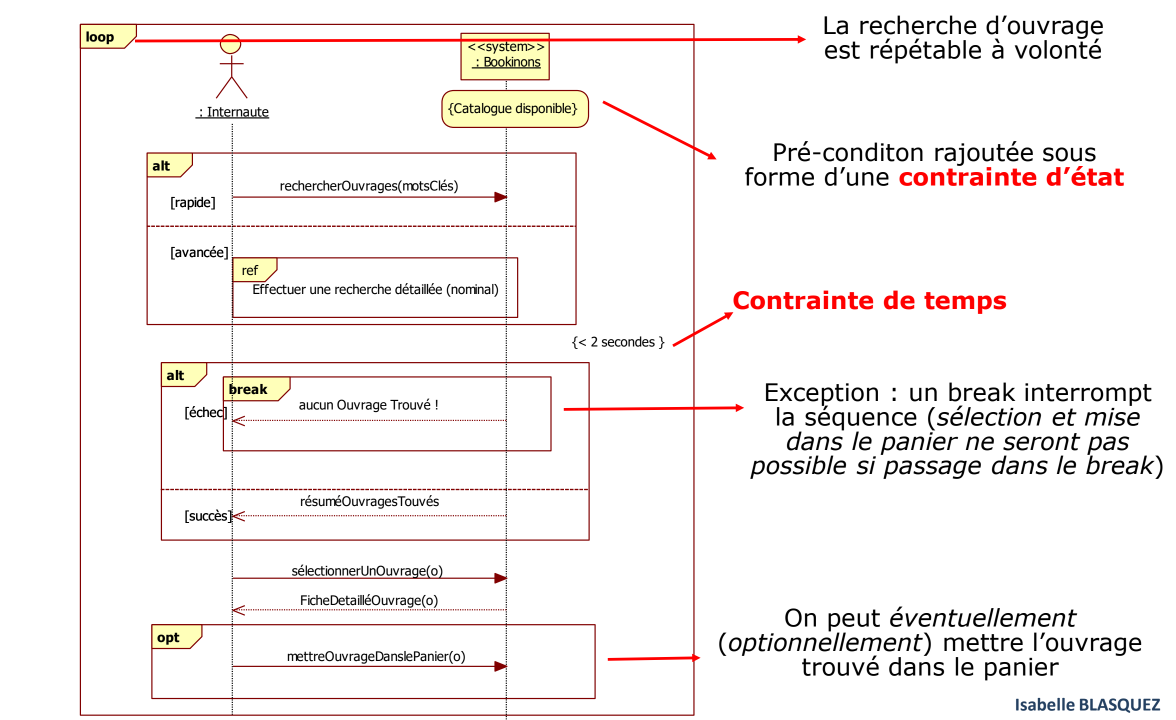
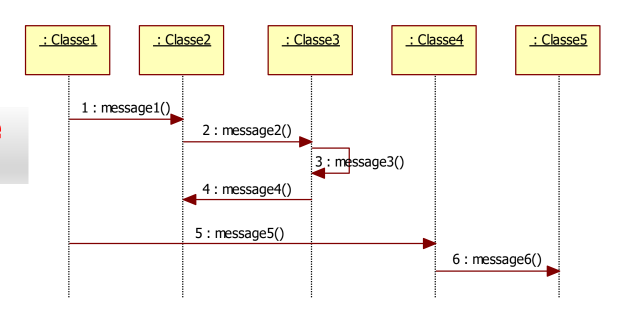


Diagramme de communication

Diagramme Séquence vs Diagramme Communication

Diagramme de séquence représentation temporelle



Les AGL permettent de convertir automatiquement un diagramme en un autre

Diagramme de communication représentation spatiale (structurelle)

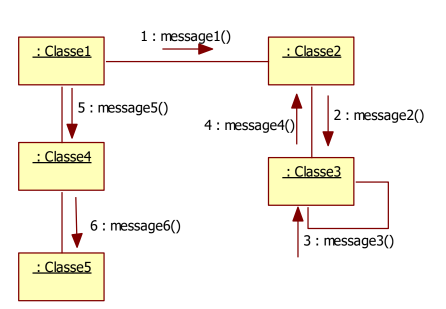


Illustration de la communication téléphonique

Diagramme de séquence représentation temporelle

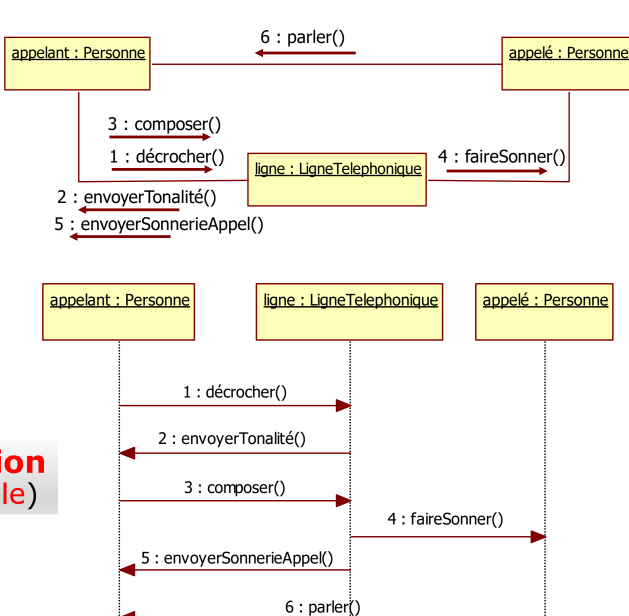
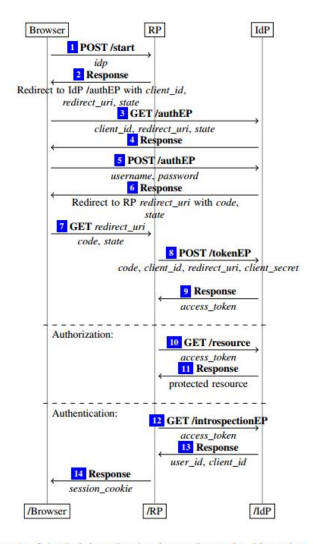


Diagramme de communication représentation spatiale (structurelle)

Utilisation des diagrammes de séquence

Diagramme de séquence en tant qu'outil de documentation ...



Expliquer un traitement, un protocole...

Figure 1: OAuth 2.0 authorization code mode. Note that data depicted below the arrows is either transferred in URI parameters, HTTP headers, or POST bodies.

DS en tant qu'outil de documentation : Exemple

L'idée : déclencher un paiement par la voix : What if a merchant could accept Apple Pay transactions using only their voice?

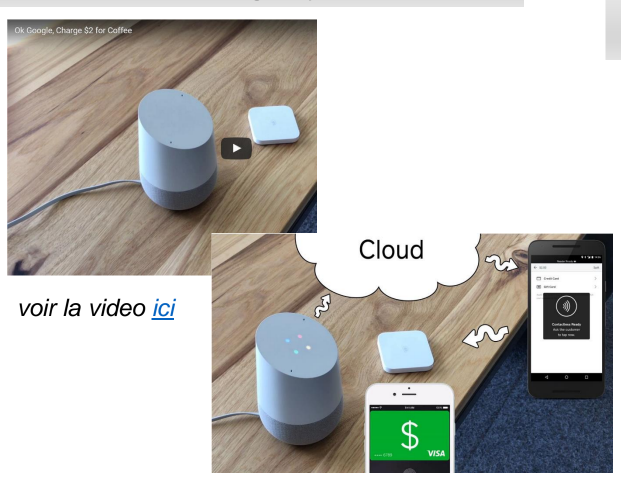
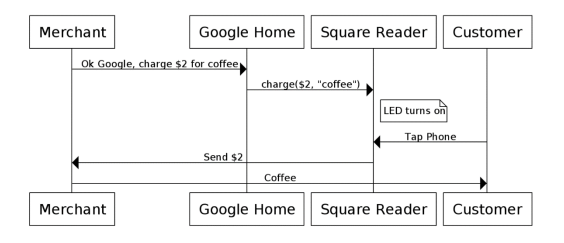


Diagramme de séquence système pour expliquer le principe de fonctionnement (gros grain)

Turning voice into coffee

Here's what seems to be happening:



Google Home to activate the Square Contactless Reader and take a real Apple Pay transaction backed by a Square Cash virtual card (only public APIs)

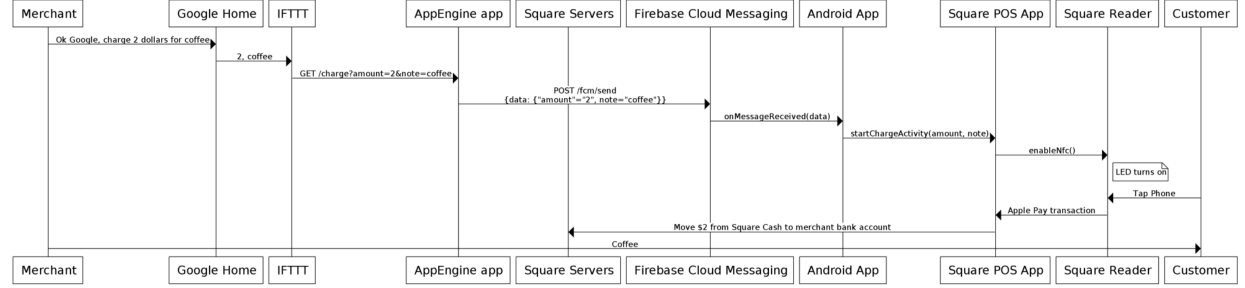
DS en tant qu'outil de documentation : Exemple

Diagramme de séquence pour détailler le traitement

The Full Picture

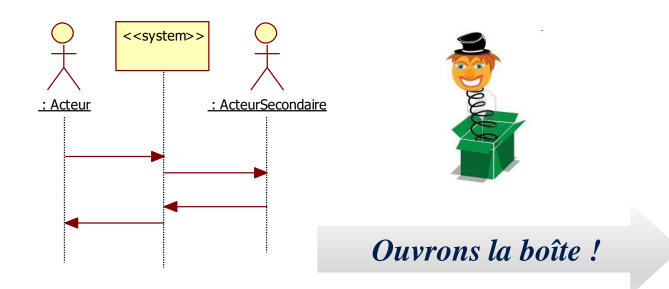
Now that we know the steps needed to turn voice into coffee, we can update our initial sequence diagram to include all the interactions taking place:

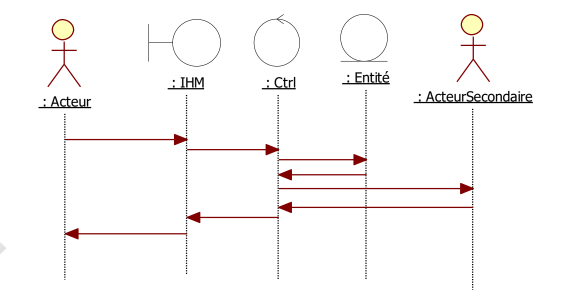




Pour tout savoir, tout comprendre et recoder ce projet de <u>Pierre-Yves Ricau</u> par vous-même, rendez-vous sur : https://medium.com/square-corner-blog/ok-google-charge-2-dollars-for-coffee-4d7fdbacd6ef#.auf0vbdn7

Diagramme de séquence en tant qu'outil de modélisation pour les phases d'Analyse et de Conception





Analyse système = boîte noire

Vue externe du système(aspect fonctionnel : QUOI)

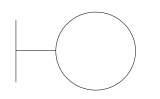
Vue interne du système
(aspect dynamique : QUAND)

Conception préliminaire : Apparition de composants logiciels

Stéréotypes de Jacobson

Typologie des stéréotypes de Jacobson

Les dialogues (<<boundary>>) sont les classes qui permettent l'interaction entre l'application et ses utilisateurs. Il s'agit des écrans proposés à l'utilisateur



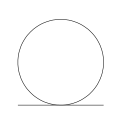
<<box>
ClasseIHM

Les contrôles (<<control>> ou contrôleur) sont les classes qui contiennent la dynamique de l'application.



<<control>>
ClasseCtrl

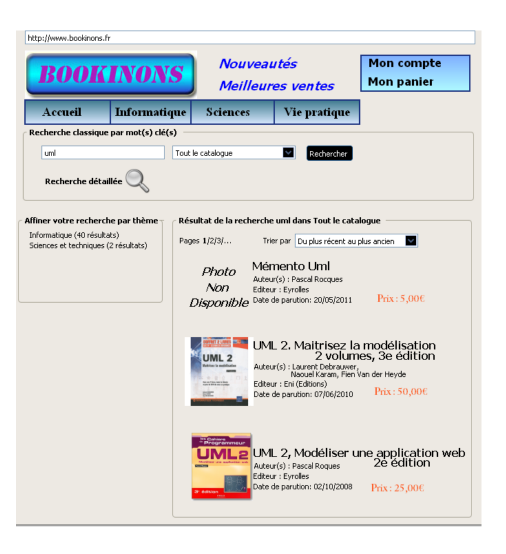
Les **entités** (<<entity>>) sont les classes qui représentent les concepts métiers. Elles sont souvent persistantes.



<<entity>>
ClasseEntite

Utilisation des stéréotypes de Jacobson pour la modélisation d'un scénario via le pattern MVC (Modèle Vue Contrôleur)

Maquette pour un cas d'usage qui consiste à Rechercher un Ouvrage à partir de mots clés



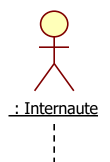
Scénario à modéliser (flot de base) Rechercher un Ouvrage à partir de mots clés

- 1. Le système recherche les informatives relatives à la recherche (Nouveautés, Meilleures ventes,...) et affiche l'écran de recherche ...
- 2. L'Internaute saisit un ou plusieurs mots-clés (un thème, un titre, un auteur, un nom d'auteur) et valide.
- 3. Le système recherche dans le catalogue les ouvrages pouvant correspondre à la demande de l'utilisateur.
- 4. Le système trie les ouvrages dans l'ordre souhaité.
- 5. Le système affiche dans une page de résultat un résumé des ouvrages trouvés.
- 6. L'Internaute sélectionne un ouvrage.
- 7. Le système recherche le détail de l'ouvrage.
- 8. Le système affiche une fiche détaillée de l'ouvrage qui contient :

 - une image de l'ouvrage, le titre, l'auteur
 l'éditeur, l'isbn, la langue, la date de parution
 - le prix et la disponibilité.
- 9. L'Internaute choisit de quitter.
- 10. Le système ferme le Use Case.

Mise en place du diagramme de séquence (pattern MVC)

L'acteur principal du scénario



L'acteur enverra

des messages

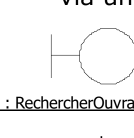
mais n'en recevra

iamais

Vue permet à l'acteur d'interagir avec le système via une IHM



: RechercherOuvrageIHM



<<box><
boundary>> Par convention: nom du UC suivi de IHM

Contrôleur : contrôle et orchestre l'application

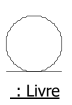


: RechercherOuvrageCtrl



<<control>> Par convention: nom du UC suivi de Ctrl

<u>Métier</u> :classes métiers que le diagramme de séquence va permettre de découvrir ...

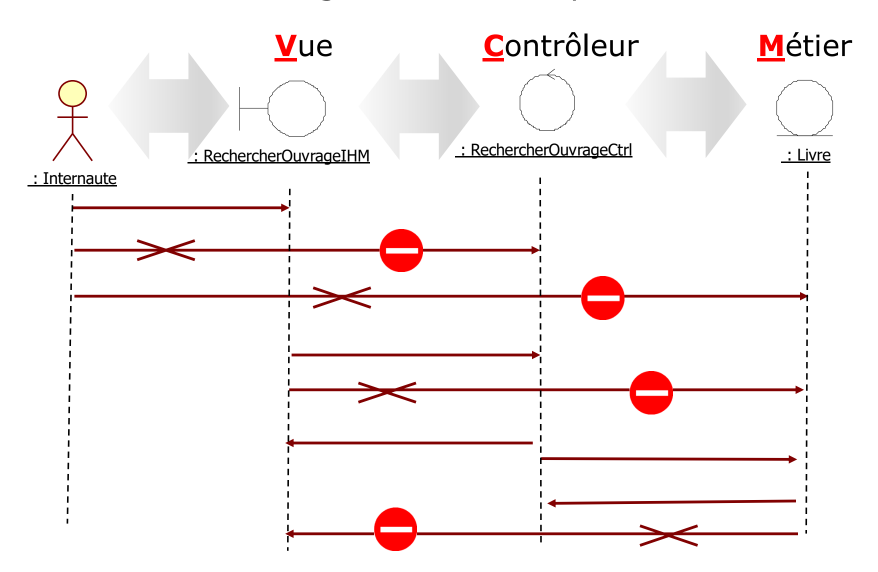


<<entity>>

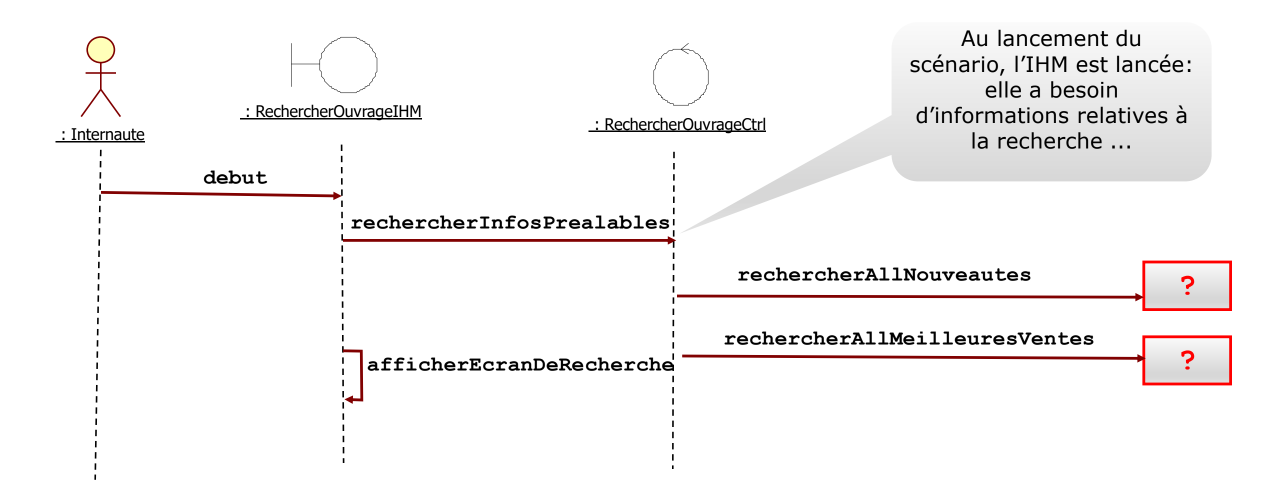
(... mais aussi des <<interface>> et autres <<control>>)

Rappel des règles de construction d'un pattern d'analyse MVC

A retenir: Les messages ne devront pas "sauter" de couche!!!

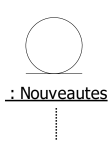


1. Le système recherche les informatives relatives à la recherche (Nouveautés, Meilleures ventes,...) et affiche l'écran de recherche



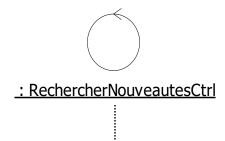
Comment récupérer les nouveautés ?

Lorsqu'un nouvel objet est identifié, 3 possibilités sont envisageables



Une **classe métier** (<<entity >>)

- → classe de « notre responsabilité »
 → appel à un service à implémenter au sein du UC



Un contrôleur « secondaire » (<<control>>)

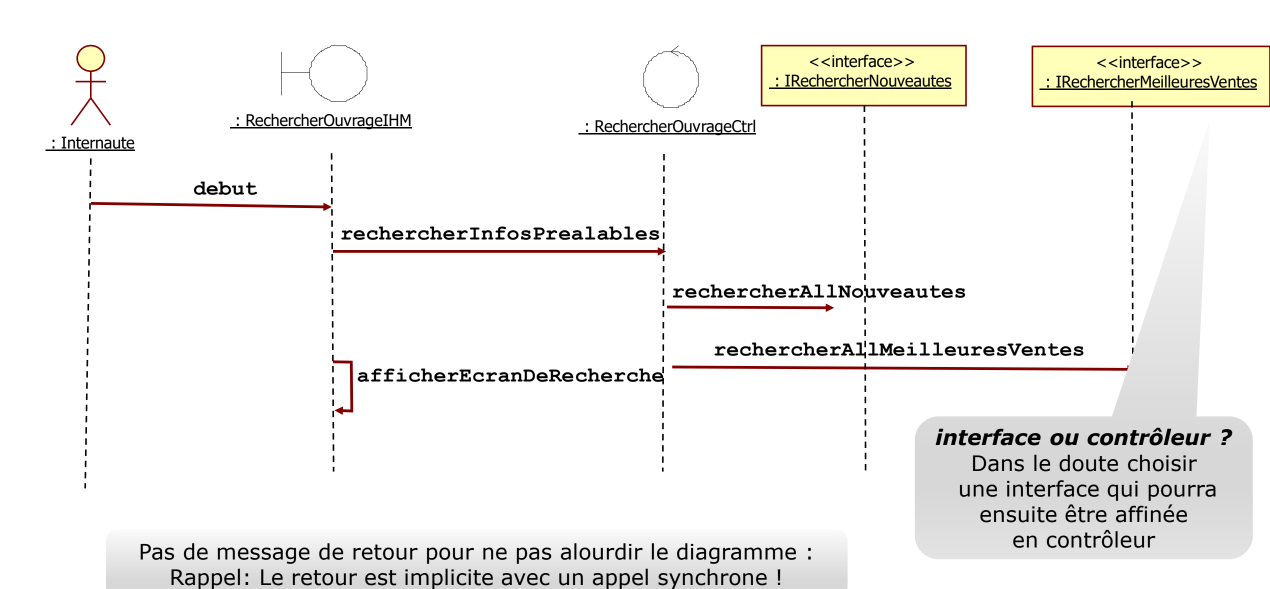
- → référentiel INTERNE
- → appel à un service interne réalisée par un autre UC de l'application.

```
<<Interface>>
: IRechercherNouveautes
```

Une **interface** (<<interface >>)

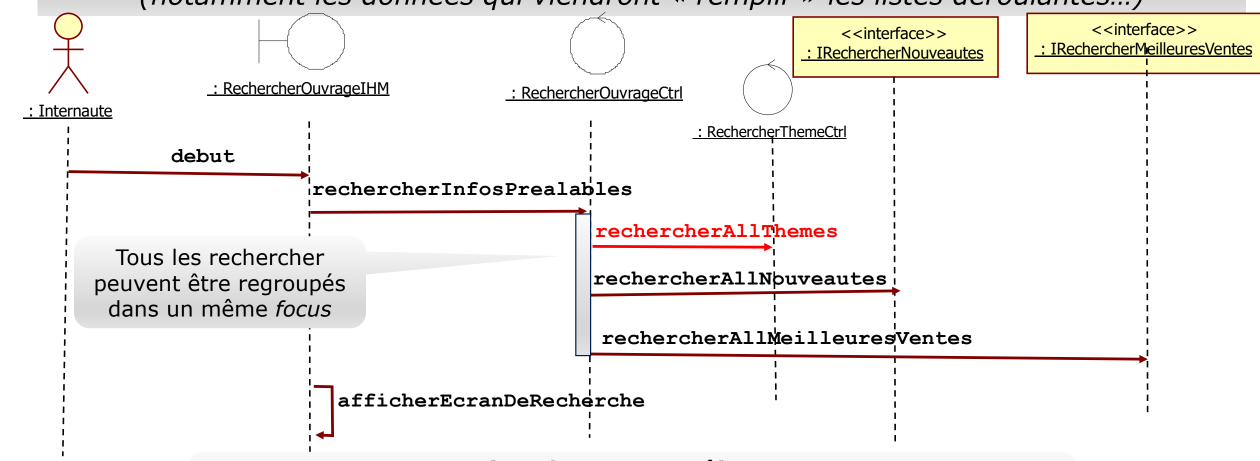
- → référentiel EXTERNE
- → appel à un **service externe** (hors périmètre)

1. Le système recherche les informatives relatives à la recherche (Nouveautés, Meilleures ventes,...) et affiche l'écran de recherche



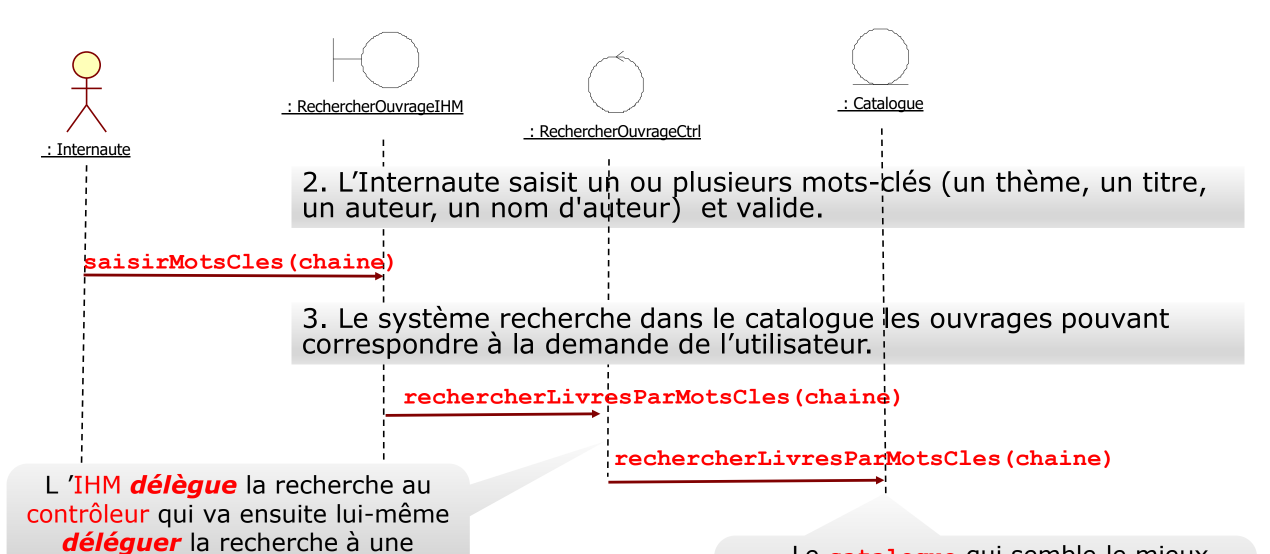
Chargement de toutes les données préalables avant l'affichage d'un écran ...

Avant d'afficher l'écran de recherche, il faut s'assurer d'avoir chargé toutes les données qui vont apparaître sur cet écran (notamment les données qui viendront « remplir » les listes déroulantes...)



interface ou contrôleur ?

Choix (subjectif) d'un contrôleur : on suppose que Theme donnera lieu au sein de cette même application (référentiel Interne) à un UC de type CRUD



entité. Laquelle ?...

... Le catalogue qui semble le mieux placé pour effectuer une recherche parmi une collection d'ouvrages qu'il aura construit dynamiquement

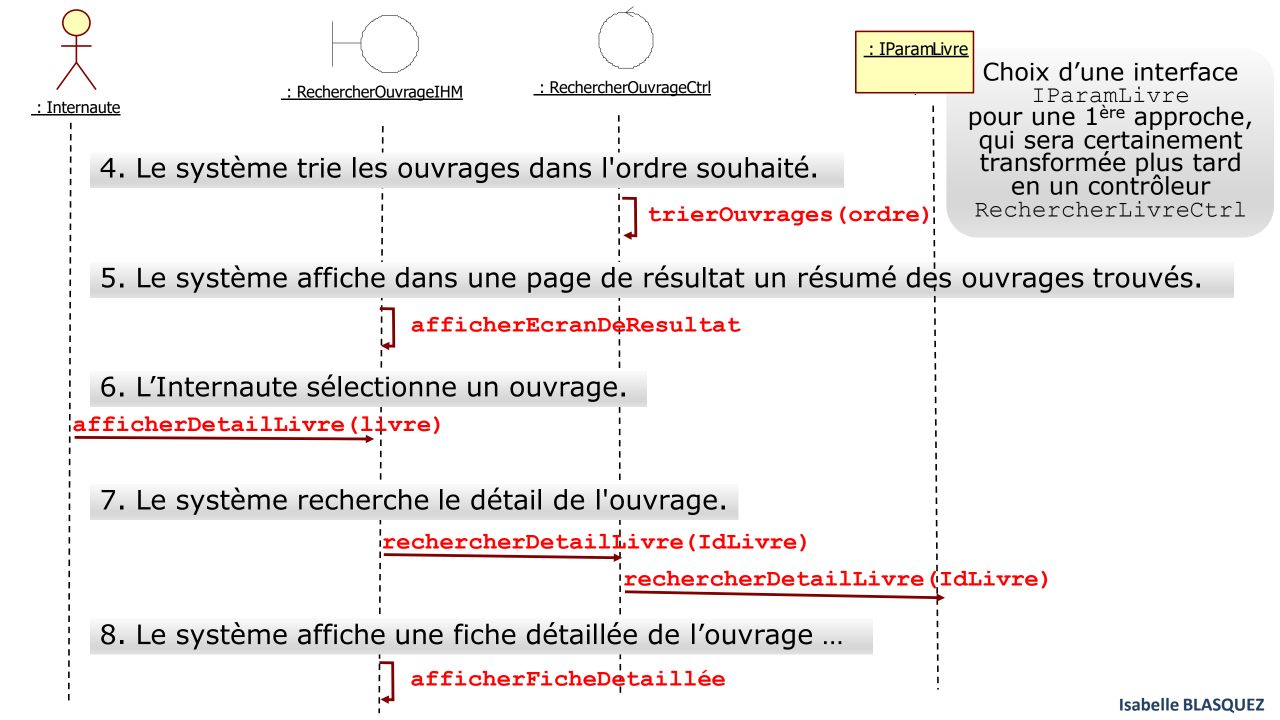
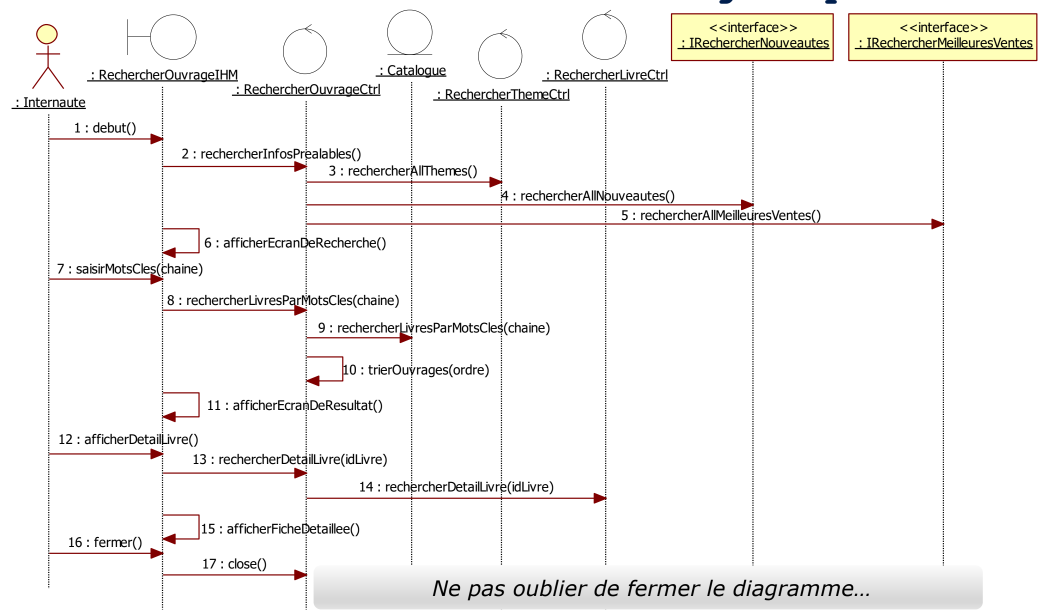


Diagramme de séquence du Scénario (flot de base) Rechercher un Ouvrage à partir de mots clés



Intérêt de construire un diagramme de séquence pendant la phase de conception

Du point de vue de la conception objet, lancer un message synchrone à un objet revient à provoquer l'exécution d'une opération définie dans la classe de cet objet.

Le diagramme de séquence permet d'enrichir le diagramme de classes en identifiant de nouvelles opérations et de nouvelles classes

Notion d'architecture logicielle

Notion de couches logicielles

Une **couche logicielle** représente un ensemble de spécifications ou de réalisations qui expriment ou mettent en œuvre des responsabilités techniques et homogènes pour un système logiciel

Architecture en 5 couches : 1 responsabilité / couche



Restitue les données à l'utilisateur et transforme ses actions en événements de l'application

Présentation

Application

Métier

Accès aux données

Stockage des données

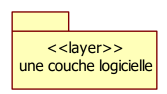
Représente les objets de contrôle et pilote les règles de l'application, y compris les règles d'échange entre applications

Représente les objets du métier et implémente les règles de gestion

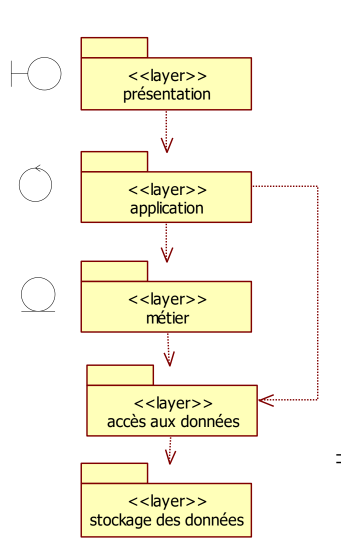
Restitue les représentations métiers à partir de moyen de stockage

Assure la persistance des données

Les couches logicielles dans un modèle UML



Le package (élément UML permettant de regrouper d'autres éléments UML) associé au stéréotype <<layer>> permet de modéliser une couche



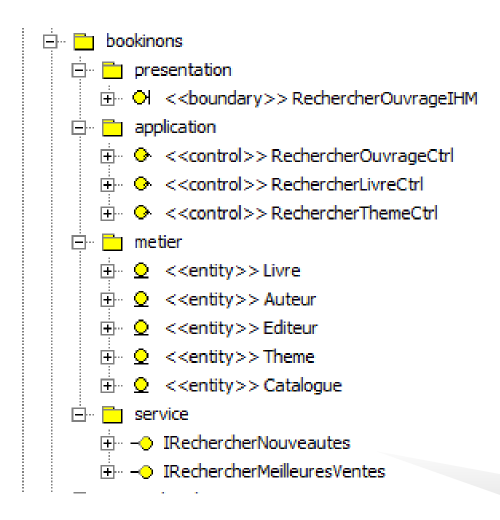
Un diagramme de packages permet de montrer les couches et leurs dépendances.

Les **dépendances** indiquent les interactions (messages) qui peuvent être envoyées d'une couche à l'autre

L'intérêt d'une architecture en couche est de pouvoir répondre à un critère d'évolutivité

⇒ les dépendances entre couches doivent être minimisées afin de **favoriser un <u>faible couplage</u>**

Les couches logicielles dans Bookinons



Les objets stéréotypés <<interface>> ont été regroupés dans une couche appelée service.

Annexes

Opérateurs pour un fragment combiné d'interaction

Choix et boucles

- → Alternatif (alt): plusieurs fragments possibles. Seul celui dont la condition est vraie s'exécute
- → Optionnel (opt) : ne s'exécute que si la condition est vraie
- → Exception (break): la fin de ce fragment interrompt la séquence entière
- → Itération (loop) : le fragment peut s'exécuter plusieurs fois selon les conditions de la garde

<u>Parallélisation</u>

- → Parallèle (**par**) : chaque fragment est exécuté en parallèle
- → Critique (critical) : le fragment ne peut avoir qu'un thread qui s'exécute à la fois

Contrôle de l'envoi de messages

- → Insignifiant (**ignore**) : les messages du fragment sont considérés comme insignifiants
- → Signifiant (consider) : seuls les messages du fragment sont considérés comme signifiants
- → Assertion (assert): seul l'interaction du fragment est considérée comme valide
- → Invalide (**negative**) : le fragment représente une interaction invalide

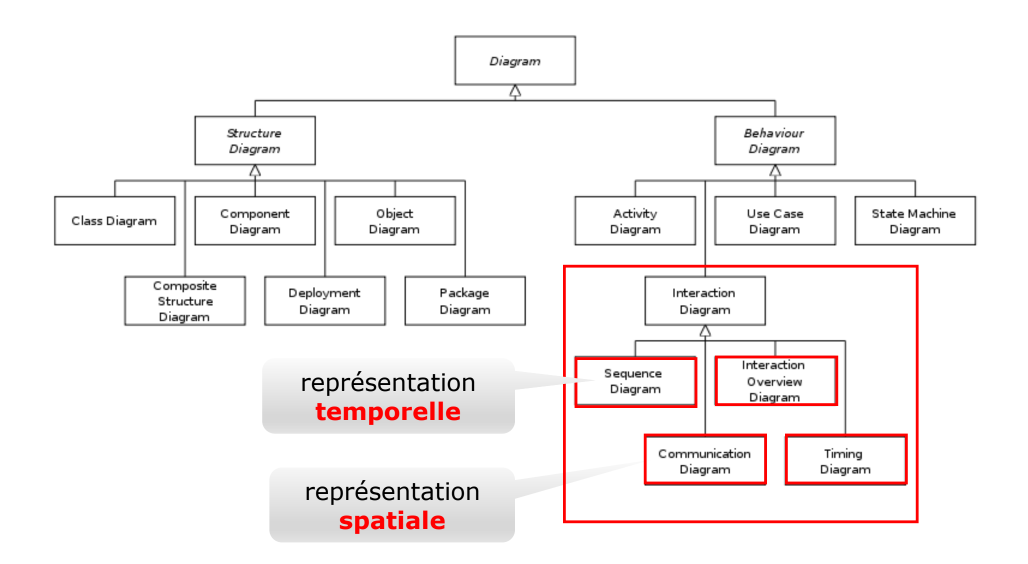
Fixe l'ordre d'envoi des messages

- → Séquencement faible (**seq**) : les sous-fragment s'exécutent dans un ordre quelconque
- → Séquencement fort (**strict**) : les sous-fragments s'exécutent selon l'ordre d'apparition.

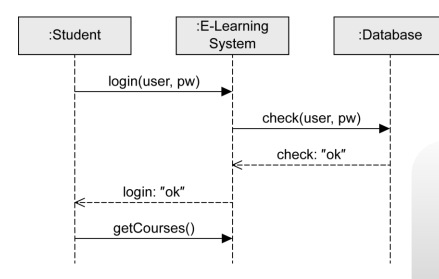
Référence

- → Référence (**ref**) : référencement d'une interaction
- → Diagramme de séquence (sd) : référencement d'un diagramme de séquence

Les 4 diagrammes d'interaction

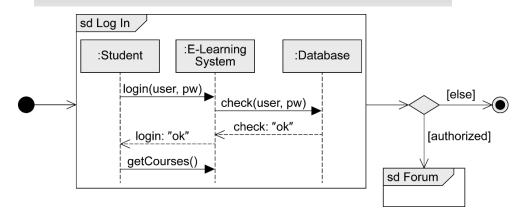


Diagrammes de séquence



Les 4 diagrammes d'interaction

Diagramme global d'interactions





Diagrammes de communication

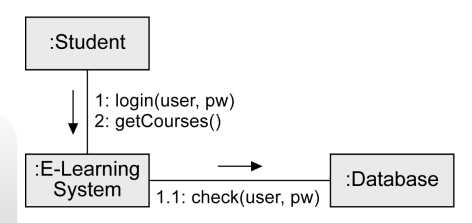


Diagramme de temps

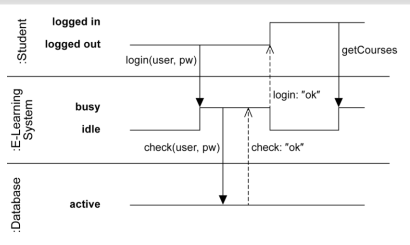
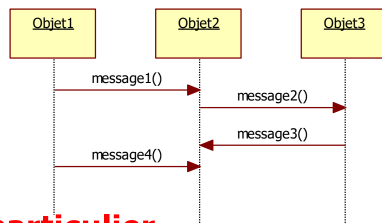


Diagramme de séquence vs Diagramme d'activité

Le Diagramme de séquence propose une représentation temporelle (séquentielle) du déroulement des traitements et des interactions entre les éléments du système et/ou de ses acteurs



⇒ Il permet d'illustrer graphiquement un scénario en particulier.

Le **Diagramme d'activité** représente les règles d'enchaînements des actions et des décisions au sein d'une activité : c'est un graphe orienté d'actions et de transitions

Action1
Action2

[non OK]
[OK]

Action3

⇒ Il permet de documenter graphiquement les enchaînements des activités au sein d'un cas d'utilisation puisqu'il est possible <u>d'identifier d'un seul coup d'œil la famille de tous les scénarios du cas d'utilisation</u> et d'envisager ainsi toutes les possibilités d'exécution offertes par ce Use Case.

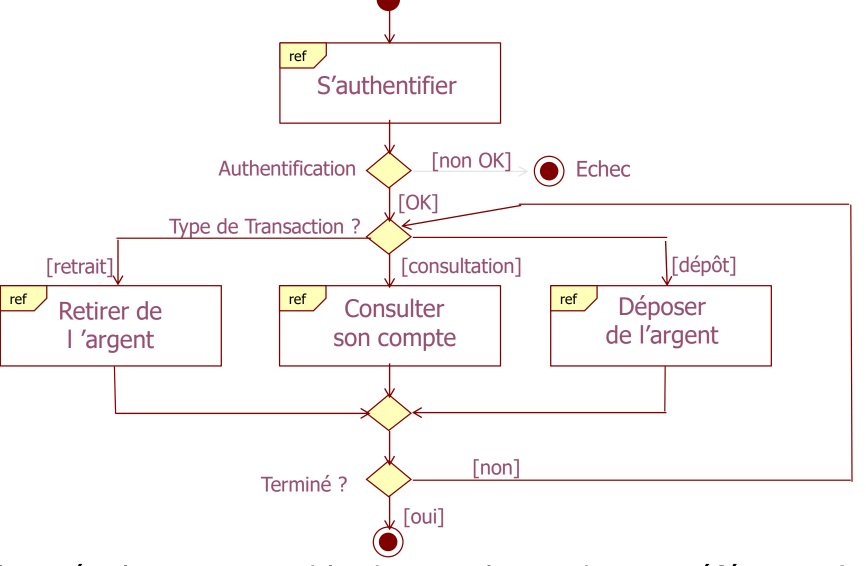
Interaction Overview Diagram

UML 2 a proposé un nouveau type de diagramme, issu de la *fusion* des notations du diagramme d'activité et du diagramme de séquence, qui est appelé : Interaction Overview Diagram (ou diagramme global d'interactions)

L'Interaction Overview Diagram permet d'organiser des interactions (représentées par exemple par des diagrammes de séquence) au moyen de noeuds de contrôle (présents habituellement dans un diagramme d'activités).

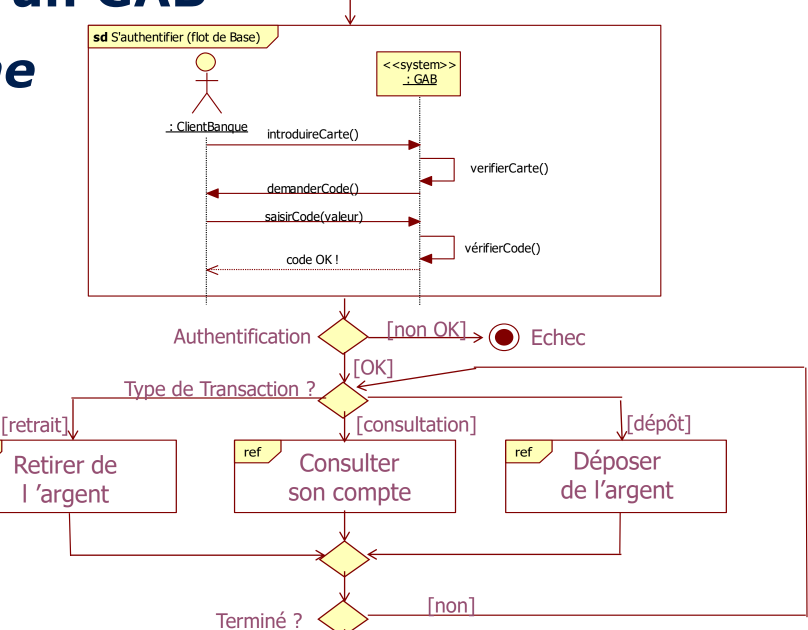
L'Interaction Overview Diagram est une sorte de diagramme d'activités où les actions sont remplacées par des interactions. Interaction Overview Diagram pour un GAB





Remarque: il est également possible de remplacer chaque référence (ref) par un diagramme de séquence in line

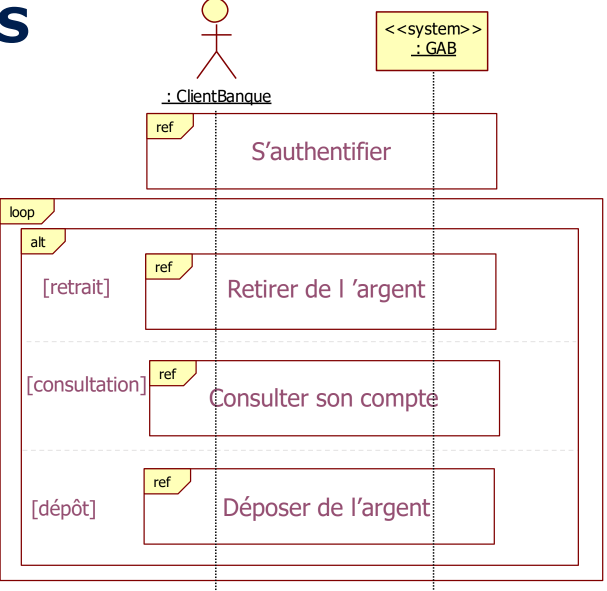
IOD pour un GAB avec sd S'authentifier (flot DSS in line



[oui]



IOD vs DSS



La valeur ajoutée de l'Interaction Overview Diagram par rapport au Diagramme de Séquence n'est pas vraiment évidente sur cet exemple. IOD pourra par exemple être utilisé pour la description d'une méthode complexe