Diagramme d'activité

Sur la base de :

http://www.isys.ucl.ac.be/etudes/cours/geti2101/tutorialslides/GETI_2101_activity_diagrams.ppt

et

UML par la pratique



Mireille Blay-Fornarino
IUT Nice
blay@unice.fr

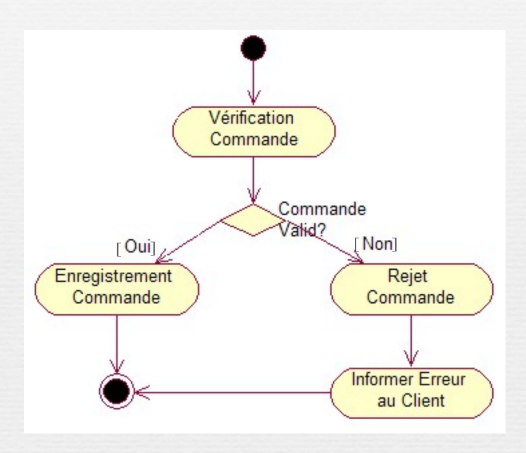
Site web du module : http//mbf-iut.i3s.unice.fr

Le but du diagramme d'activité

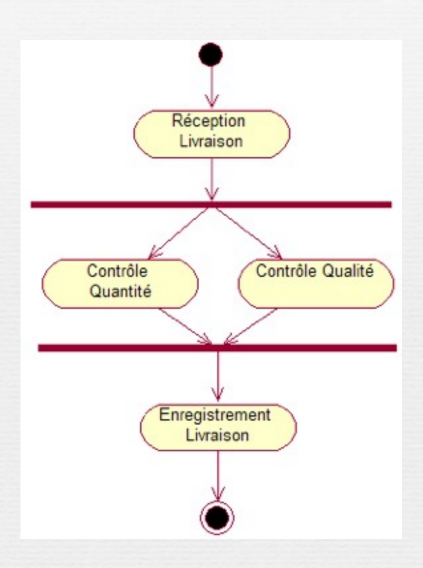
- Diagramme d'activité est utilisé pour:
 - Modéliser un workflow dans un use case ou entre plusieurs use cases.
 - Spécifier une opération (décrire sa logique)
- Le diagramme d'activité est le plus approprié pour modéliser la dynamique d'une tâche ou d'un processus métier.

Diagramme d'activité

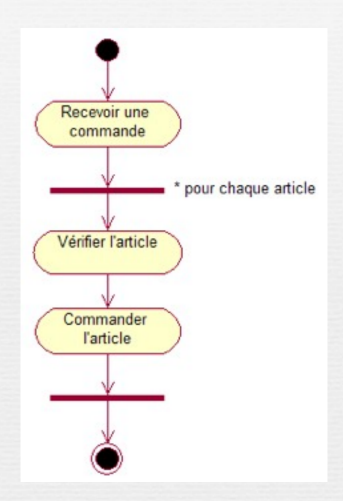
- Ensemble de noeuds
 - Des actions (message, faire appel à une autre activité, attente et émission d'événements)
 - O Des contrôles (conditions, synchronisation, ...)
 - Des objets (données)
 - Départ et terminaison
- Transitions entre les noeuds
- Swimlanes ou Partitions: représentent le responsable des actions.

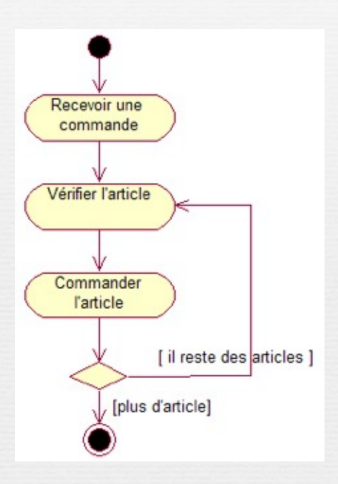


- •Etat de départ
- •Etat de terminaison
- Transition
- Transition Alternative

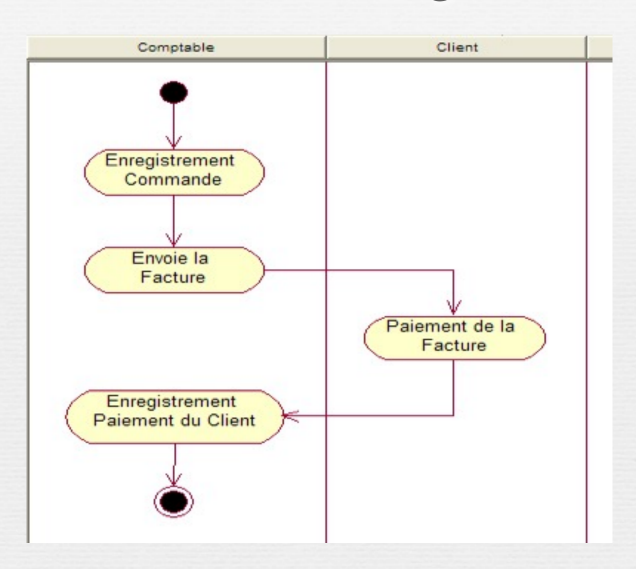


Synchronisation disjonctive et conjonctive



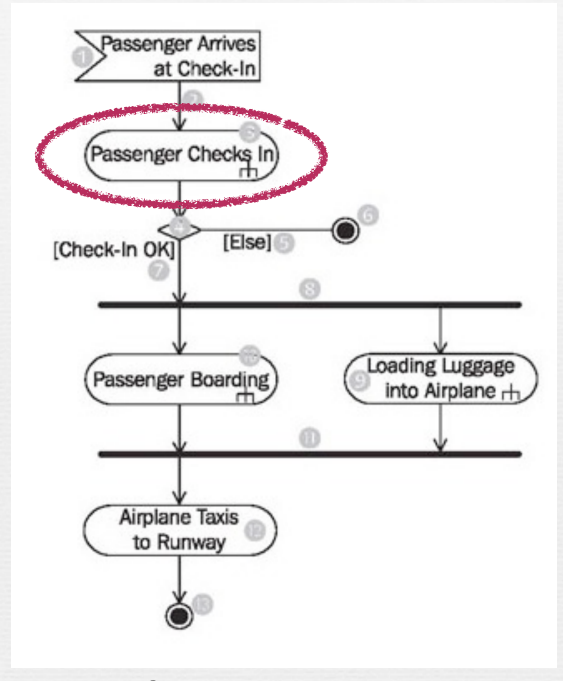


Itération



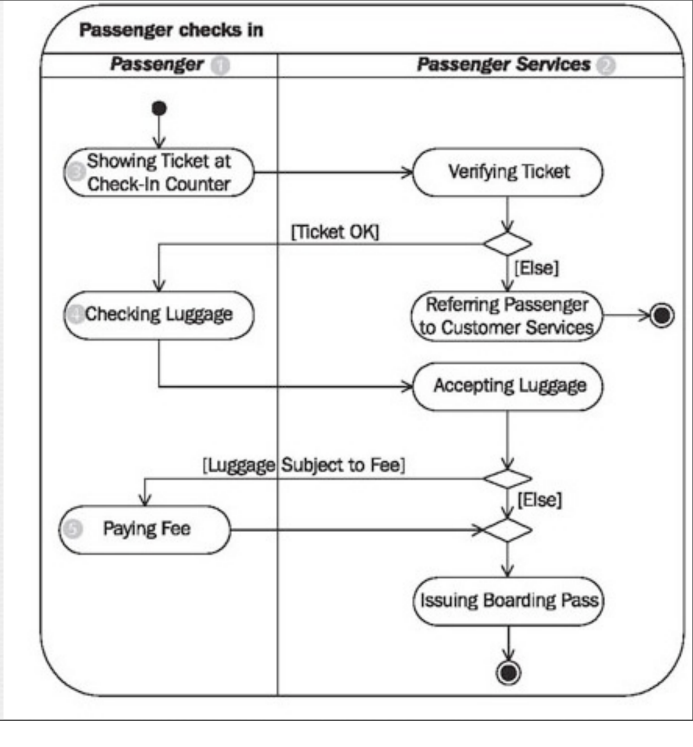
Swimlanes/ Partitions http://sourcemaking.com/uml/ modeling-business-systems/ external-view/activity-diagrams

Savoir lire un D.A.



http://sourcemaking.com/uml/ modeling-business-systems/ external-view/activity-diagrams

Savoir lire un D.A.



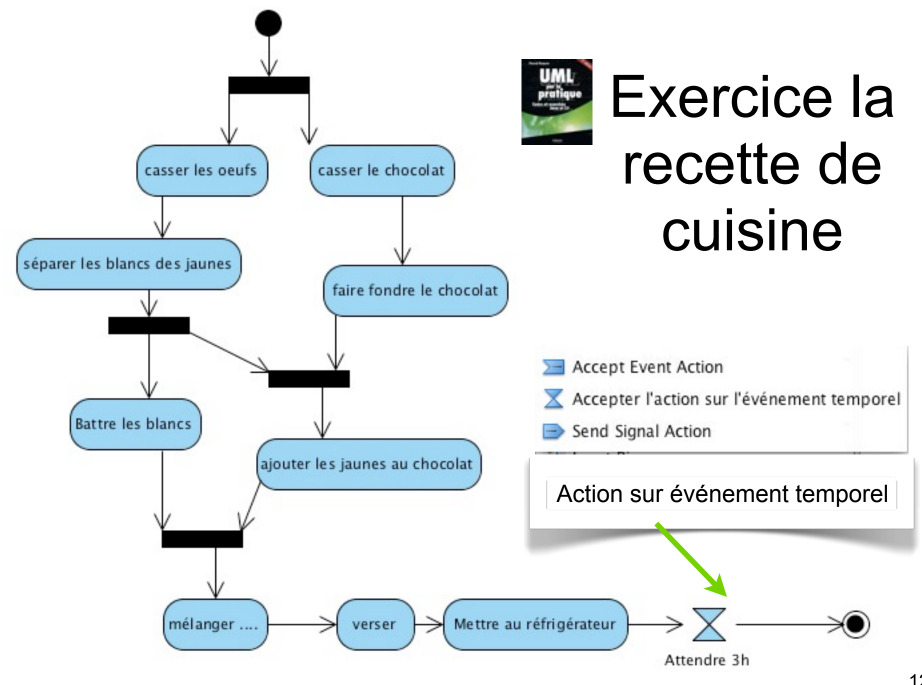
Construction un diagramme d'activité

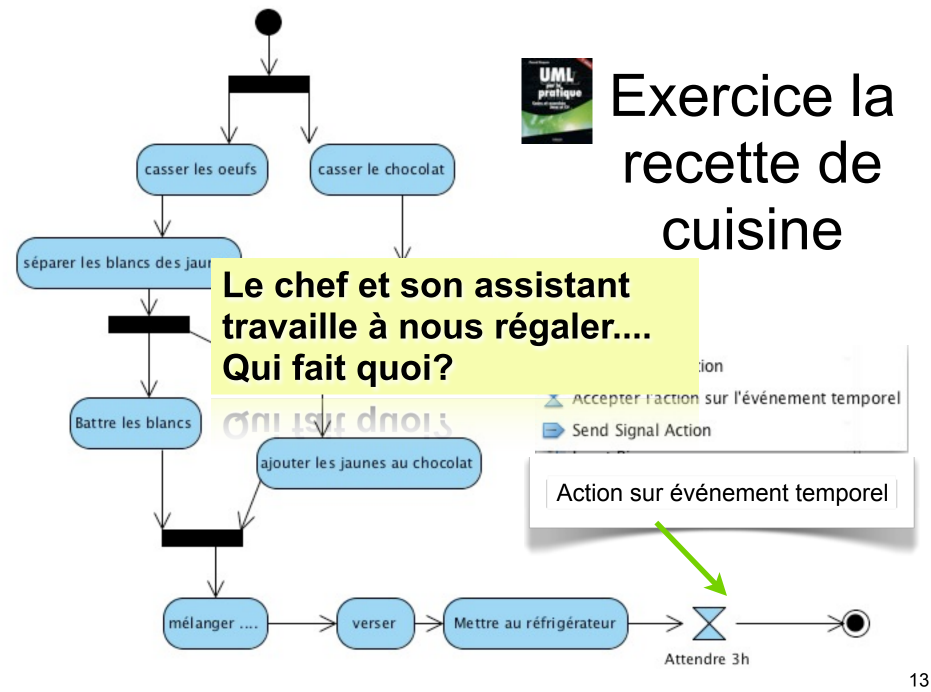
- 1. Identifiez la portée (« scope ») du diagramme d'activité
 Commencez en identifiant ce que vous allez modéliser. Un seul use case?
 Une partie d'un use case ? Un « workflow » qui inclut plusieurs use cases ? Une méthode de classe ?
- 2. Ajouter l'état de départ et de terminaison
- 3. Ajouter les actions
 Si vous modélisez un « workflow », introduisez une activité pour chaque processus principal, souvent un use case. Enfin, si vous modélisez une méthode, il est souvent nécessaire d'avoir une action pour chaque grande étape de la méthode.
- 4. Ajouter des transitions (séquentielles), des transitions alternatives (conditionnelles), des synchronisations entre des actions, des itérations.
- 5. Identifier des partitions et répartir des actions identifiées dans ces partitions.

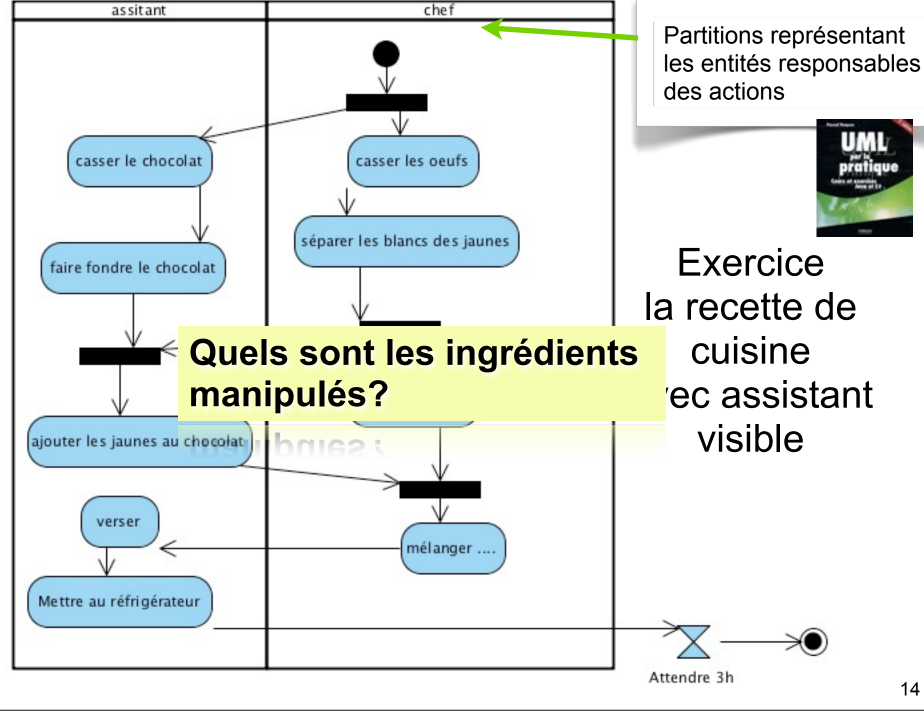
Exercice la recette de cuisine

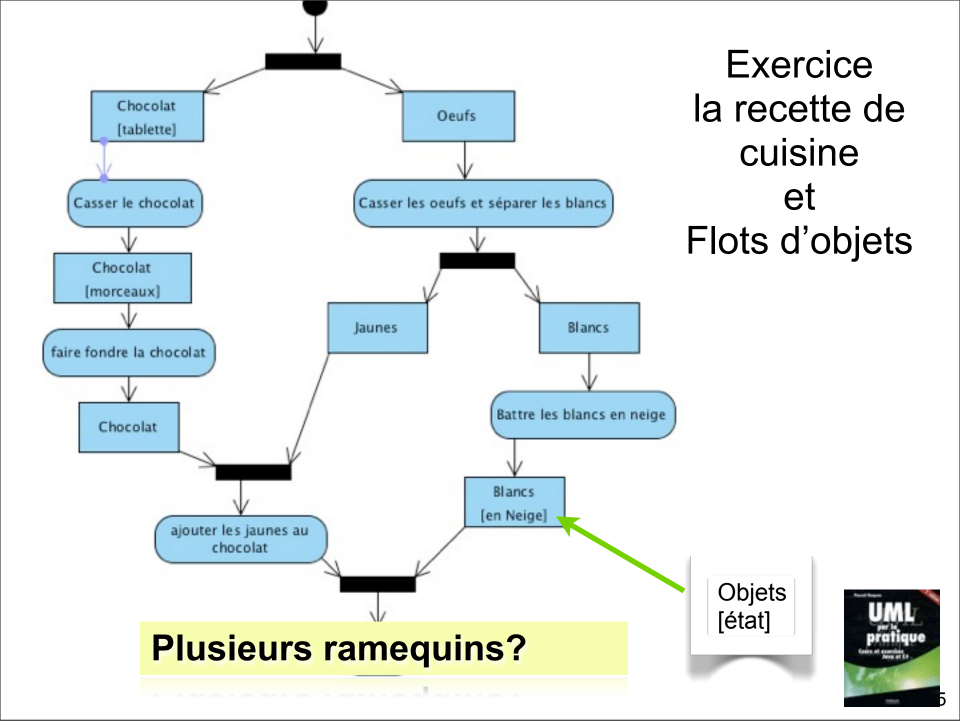
- Commencer par Casser le chocolat en morceaux, puis le faire fondre.
- En parallèle, casser les oeufs en séparant les blancs des jaunes.
- Quand le chocolat est fondu, ajouter les jaunes d'oeuf.
- Battre les blancs en neige jusqu'à ce qu'ils soient bien fermes.
- Les incorporer délicatement à la préparation chocolat sans les briser.
- Verser dans des ramequins individuels.
- Mettre au frais au moins 3 heures au réfrigérateur avant de servir

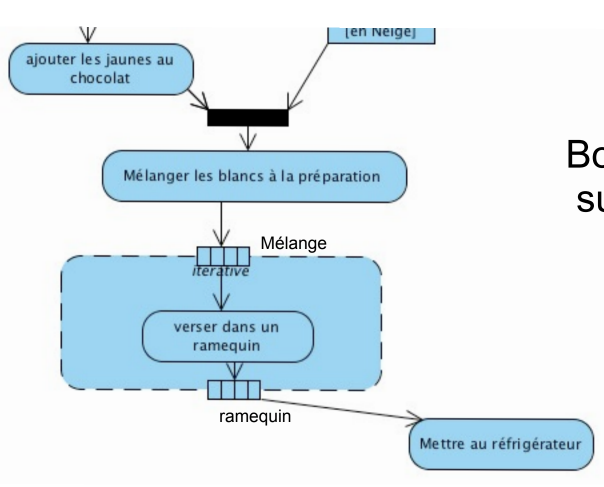










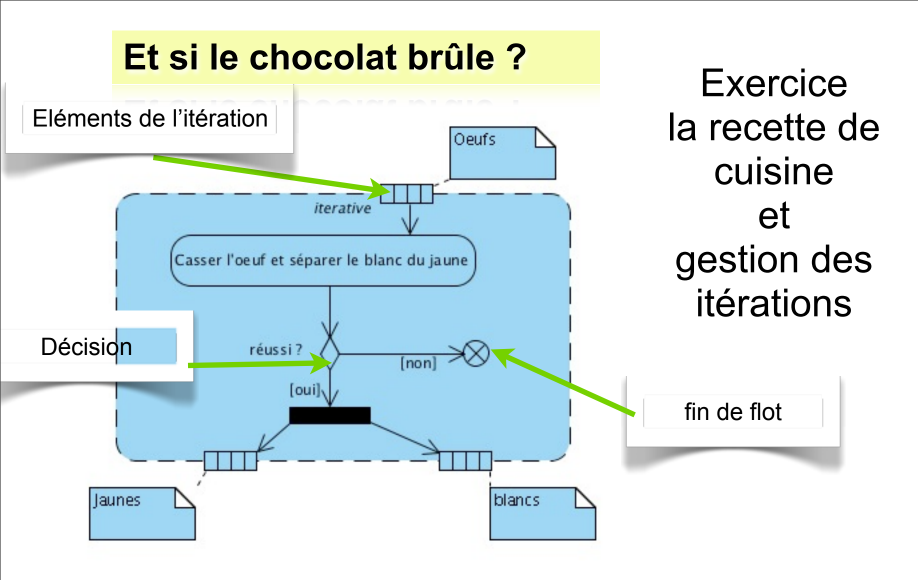


Exercice
la recette de
cuisine
et
Boucle d'expansion
sur le remplissage
des ramequins

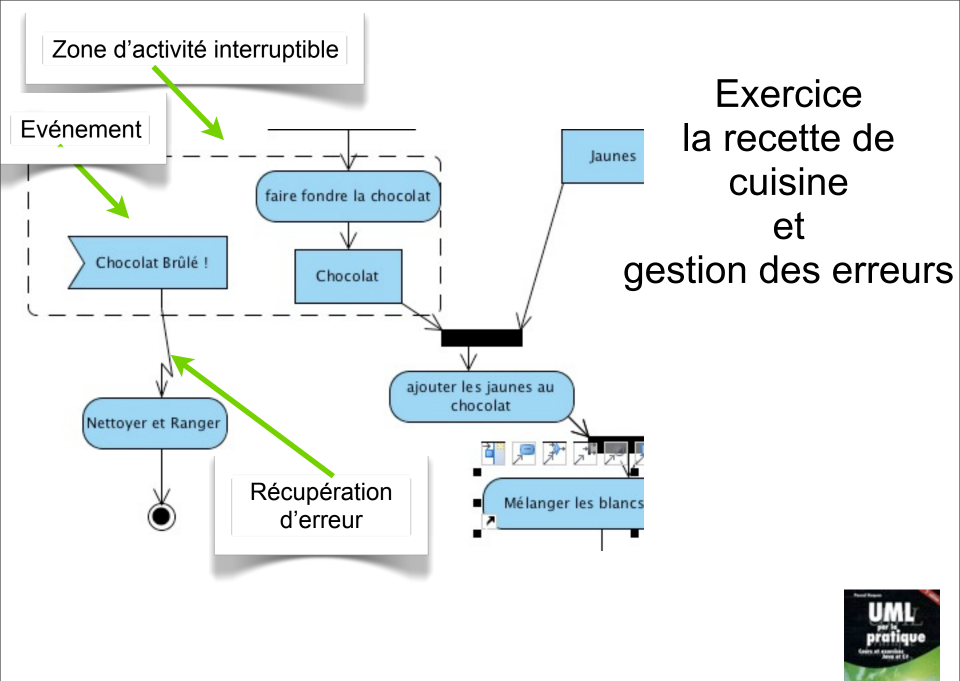
Tous les jaunes sont-ils bien séparés des blancs ?

pien separes des piants





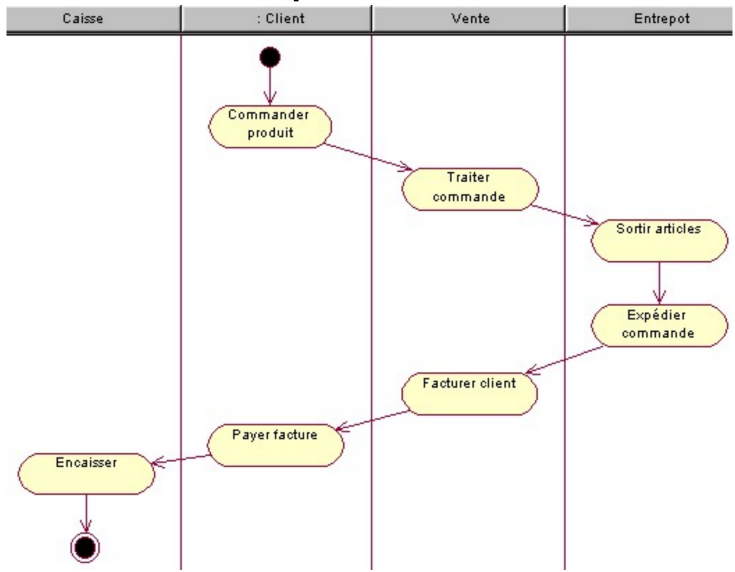




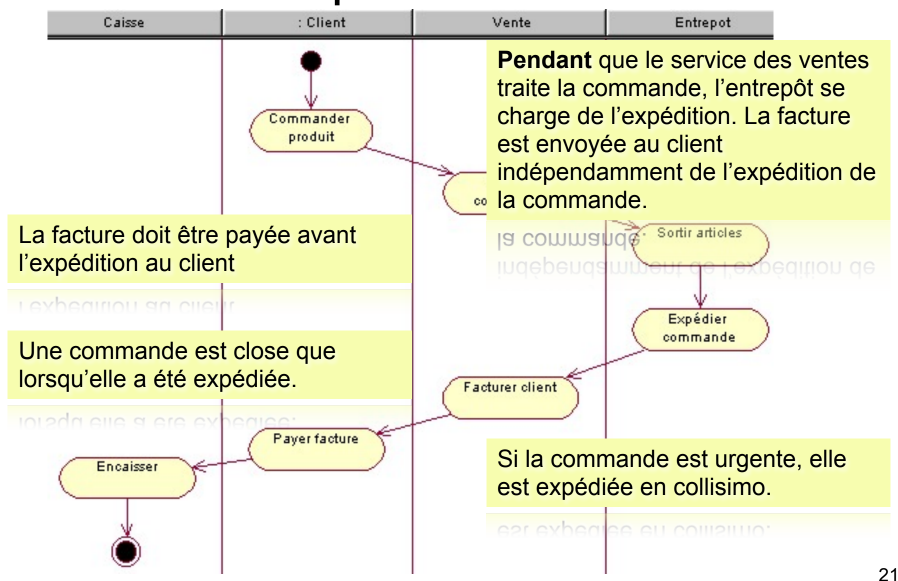
Exercice: Commander un produit

- Construire un diagramme d'activité pour modéliser le processus de commande d'un produit. Le processus concerne les acteurs suivants:
 - Client: qui commande un produit et qui paie la facture
 - Service de Caisse: qui encaisse l'argent du client
 - Service de Vente: qui s'occupe de traiter et de facturer la commande du client
 - Service de Entrepôt: qui est responsable de sortir les articles et d'expédier la commande.

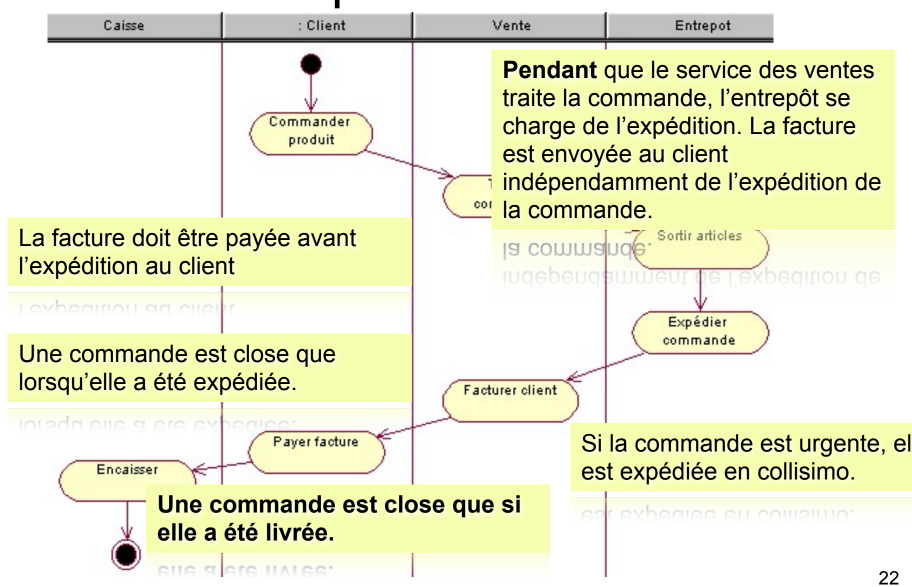
Commander un Produit: Solution possible



Commander un Produit: Solution possible



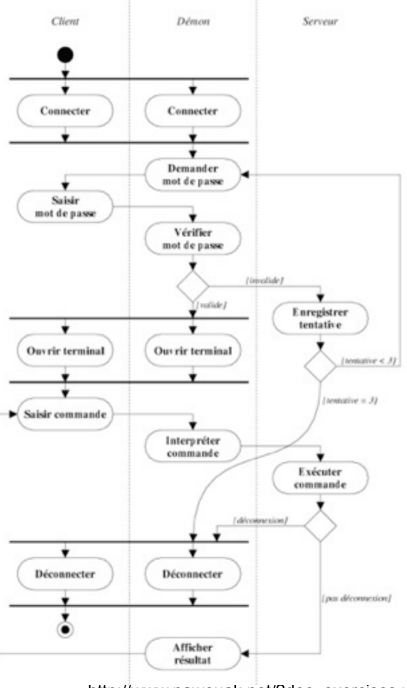
Commander un Produit: Solution possible



Connexion telnet

Décrire la connexion d'un client à un serveur *telnet*. On considère trois protagonistes: le client, le démon *telnet* (i.e. le serveur logiciel) et la machine serveur. Une fois le client et le serveur connecté, le démon demande un mot de passe au client, ce dernier dispose de trois tentatives avant que la connexion ne soit rompue. Les tentatives infructueuses sont enregistrées dans un fichier sur le serveur. Une fois l'identification faite, un terminal est ouvert et l'utilisateur peut alors saisir des commandes qui sont interprétées par le démon et exécutées sur le serveur. La commande *exit* déconnecte le client du serveur.

http://www.nawouak.net/?doc=exercises.uml+ch=activity+lang=fr



Connexion telnet

24

Conclusion



Pour aller plus loin, et représenter «les business process», BPMN est une notation qui «ressemble» aux diagramme d'activité mais est dédié aux Processus métier.