



QUALITÉ DE DÉVELOPPEMENT DIAGRAMME UML D'ACTIVITÉS

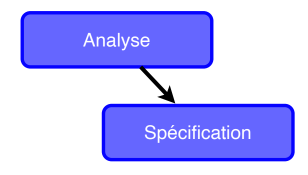
2A - Bachelor Universitaire de Technologie

1 IUT d'Orsay - Paris-Saclay

2023/2024



CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



POURQUOI UN DIAGRAMME D'ACTIVITÉ

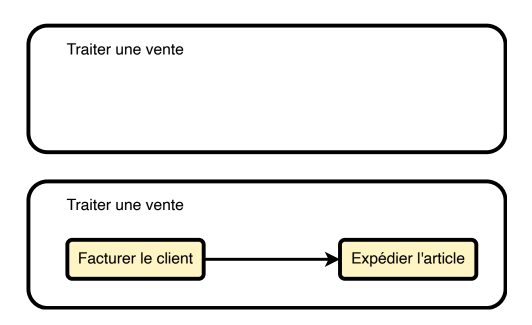
- Diagrammes de cas d'utilisation
 - ✓ Utiles pour la discussion avec le client (intuitifs et concis)
 - X Pas suffisant pour l'équipe de développement
- Descriptions textuelles
 - X Absence de vision globale des actions décrites dans <u>les scénarios</u>
- Que faire?
 - Les diagrammes d'activité représentent une alternative visuelle.

POURQUOI UN DIAGRAMME D'ACTIVITÉ

L'objectif du diagramme d'activité est de décrire graphiquement le comportement d'un système sous formes d'actions ordonnées.

ACTIVITÉ ET ACTIONS

- Une activité représente un scénario qui peut être décrit par un ensemble d'actions.
- Une action représente une étape simple de l'activité.

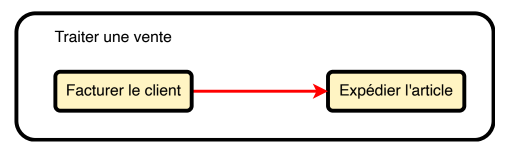


INTERFACES D'ACTIVITÉ

Les interfaces d'activité représentent les différents flux traversant une activité

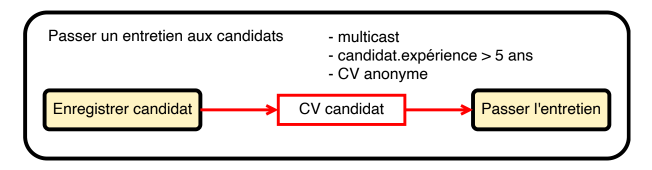
INTERFACES D'ACTIVITÉ FLUX DE CONTRÔLE

• Flux de contrôle : représente explicitement un contrôle passant d'une activité (ou d'une action) à la suivante (définition d'un ordre).



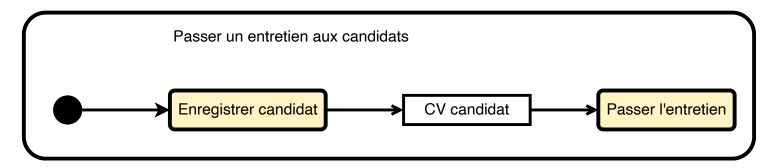
INTERFACES D'ACTIVITÉ FLUX D'OBJETS

- Flux d'objets modélise :
 - l'envoie de données (objets) à plusieurs destinataires (multicast),
 - la selection (satisfaire un test),
 - la transformation (extraire une partie de la donnée).



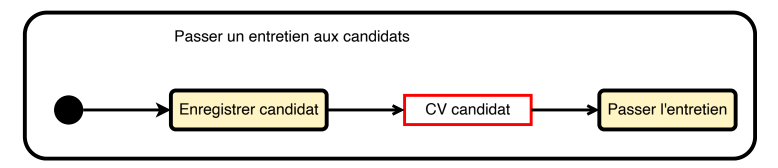
NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUD INITIAL

• Nœud initial : constitue le point de départ d'une activité (une activité peut posséder plusieurs nœuds initiaux).



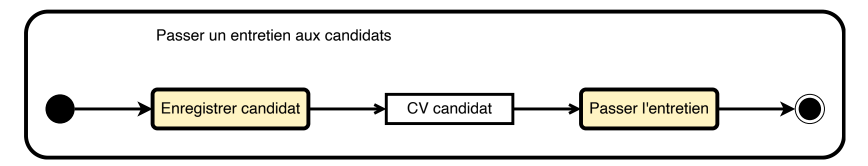
NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUDS D'OBJETS

• Nœuds d'objets : représentent les données complexes parcourant un diagramme d'activités.



NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUD FINAL

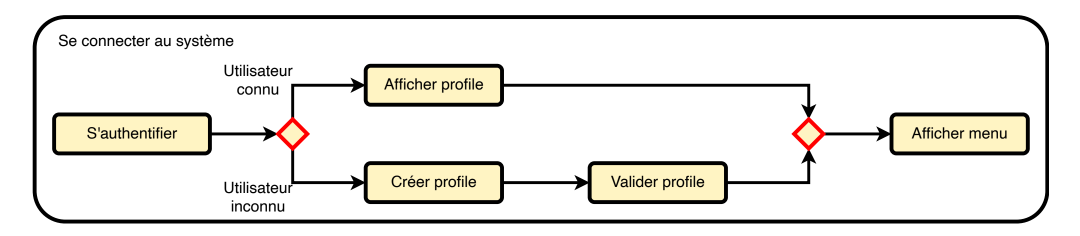
 Nœud final: permet de mettre fin à toute l'activité (une activité peut posséder plusieurs nœuds finaux).



NŒUDS D'ACTIVITÉ

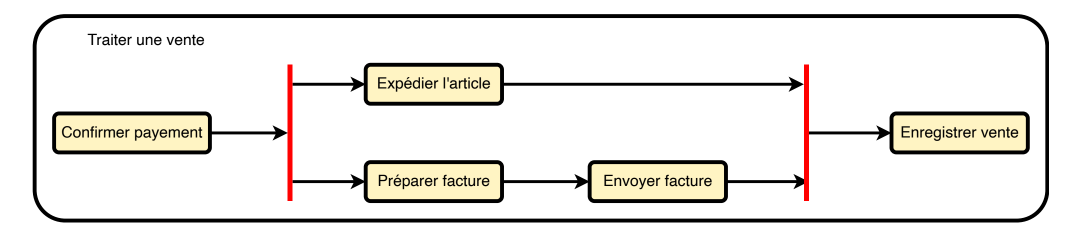
NŒUD DÉCISIONNEL ET NŒUD DE CONFLUENCE

- Nœud décisionnel : permet de choisir un flux de sortie en fonction d'une expression booléenne.
- Nœud de confluence : permet de rassembler différents flux au sein d'un même flux de sortie



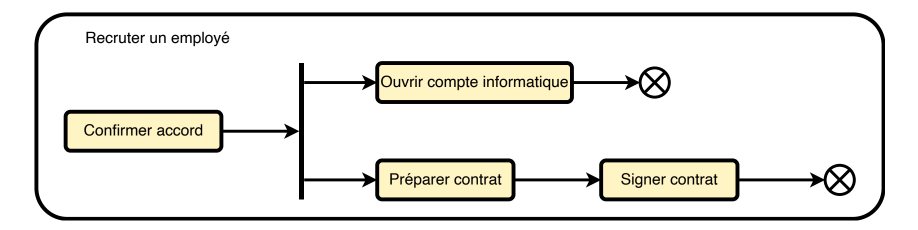
NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUD FOURCHES ET NŒUD DE JONCTION

- Nœud fourches : permet de scinder le flux courant au sein d'une activité en plusieurs flux concurrentiels.
- Nœud de jonction : permet de synchroniser plusieurs flots d'une activité et de les réunir au sein d'un même flot.



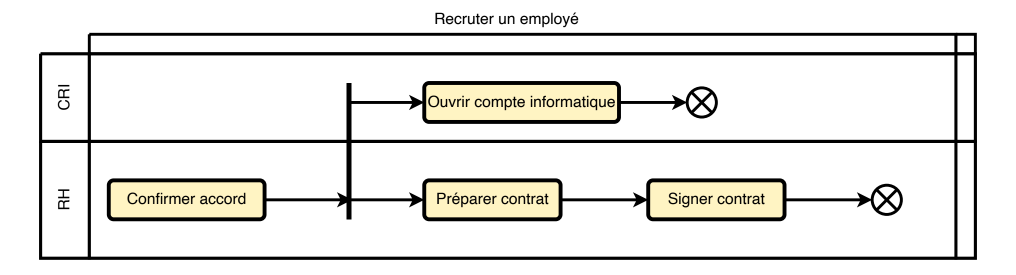
NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUD FINAL DE FLUX

• Nœud final de flux : permet de mettre fin à un chemin partiel d'exécution dans une activité.

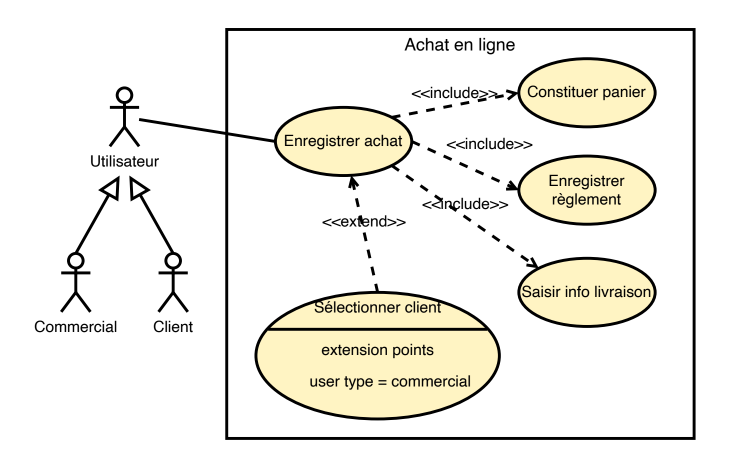


MODÉLISATION AVANCÉE D'UNE ACTIVITÉ

• Partitions d'activité : permet d'indiquer qui est responsable d'une ou d'un ensemble d'actions dans une activité.



EXEMPLE



LE SCÉNARIO NOMINAL

- 1. Le système vérifie le type d'utilisateur connecté
- 2. Le système affiche des informations concernant le client
- 3. Le système fait appel au cas d'utilisation interne "Constituer panier"
- 4. Le **système** fait appel au cas d'utilisation interne "Saisir information pour livraison"
- 5. Le **système** fait appel au cas d'utilisation interne "Enregistrer le règlement"
- 6. Le **système** enregistre définitivement l'achat
- 7. Le système affiche le récapitulatif de l'achat.

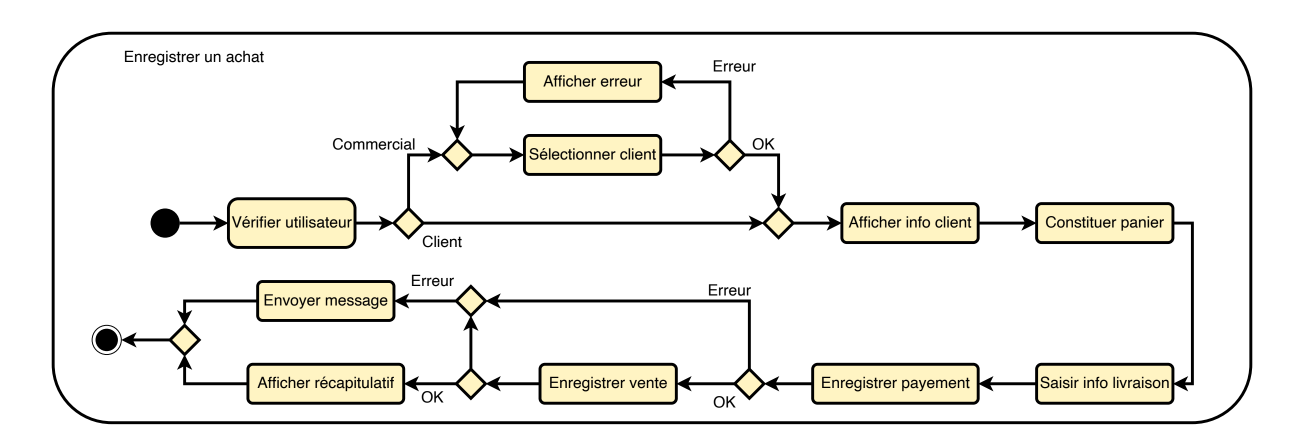
LE SCÉNARIO ALTERNATIF

• 2.a Si l'utilisateur est le commercial, le système fait appel au cas d'utilisation interne "sélectionner un client"

LES SCÉNARIOS D'EXCEPTION

- 2.b Le système n'affiche aucun utilisateur sélectionné :
 - Le **système** affiche "Veuillez sélectionner le client concerné par l'achat" (*retour à l'étape 2*).
- 5.a L'enregistrement du règlement échoue :
 - Le **système** récapitule les informations dans un message envoyé au département commercial (*arrêt du cas d'utilisation*).
- 6.a L'enregistrement définitif de l'achat échoue :
 - Le **système** récapitule les informations dans un message envoyé au département commercial (*arrêt du cas d'utilisation*).

DIAGRAMME D'ACTIVITÉ



MERCI

Retour à l'accueil - Retour au plan