

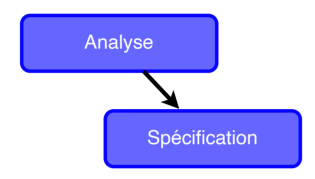


QUALITÉ DE DÉVELOPPEMENT DIAGRAMME UML D'ACTIVITÉS

2A - Bachelor Universitaire de Technologie IUT d'Orsay - Université 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.

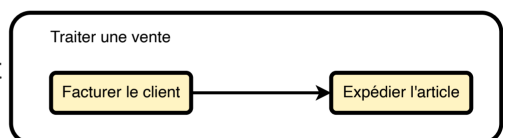
POURQUOI UN DIAGRAMME D'ACTIVITÉ

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

ACTIVITÉ ET ACTIONS

Traiter une vente

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

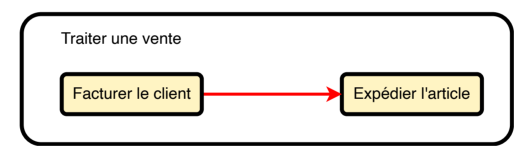


INTERFACES D'ACTIVITÉ

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

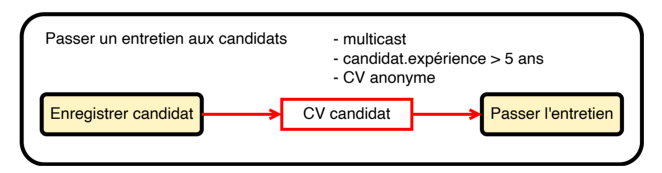
INTERFACES D'ACTIVITÉ FLUX DE CONTRÔLE

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



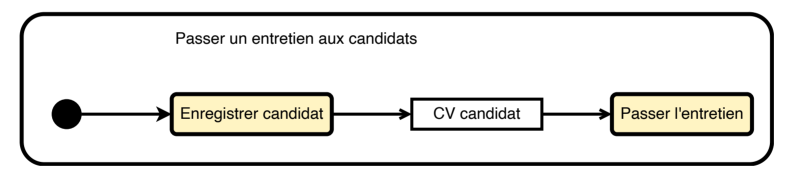
INTERFACES D'ACTIVITÉ FLUX D'OBJETS

- 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).



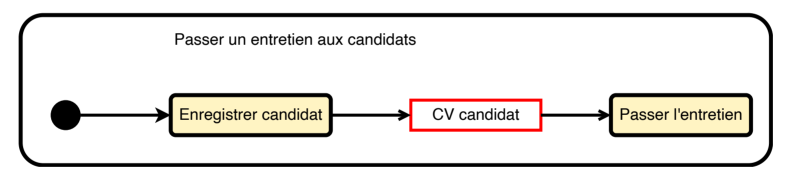
NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUD INITIAL

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



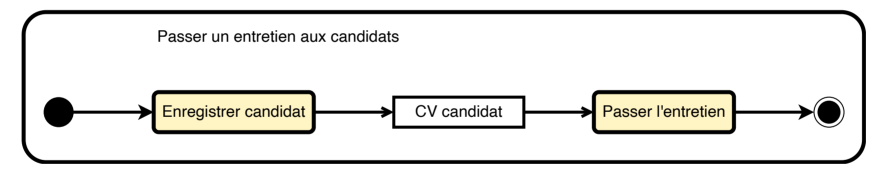
NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUDS D'OBJETS

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



NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUD FINAL

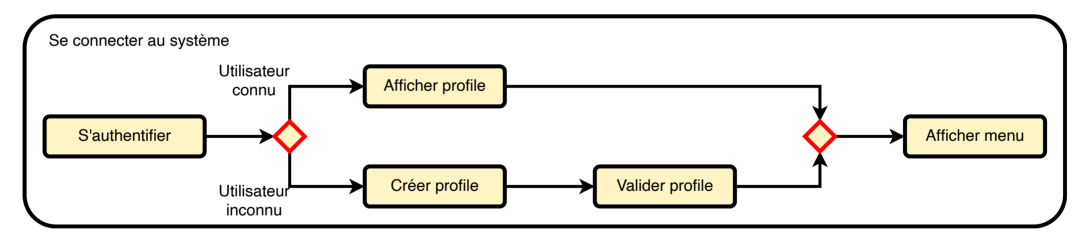
• Nœud final : permet de mettre fin à toute l'activité (une activité peut posséder plusieurs nœuds finaux).



NŒUDS D'ACTIVITÉ

NŒUD DÉCISIONNEL ET NŒUD DE CONFLUENCE

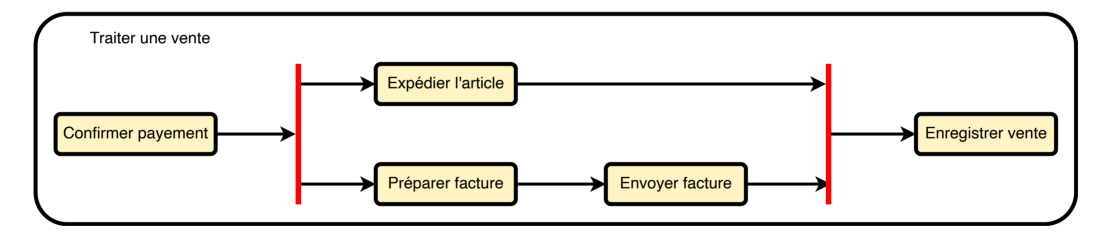
- Nœud décisionnel : permet de choisir un flux de sortie en fonction d'une expression booléenne.
- Nœud de confluence : permet de rassembler différents flux au sein d'un même flux de sortie



NŒUDS D'ACTIVITÉ

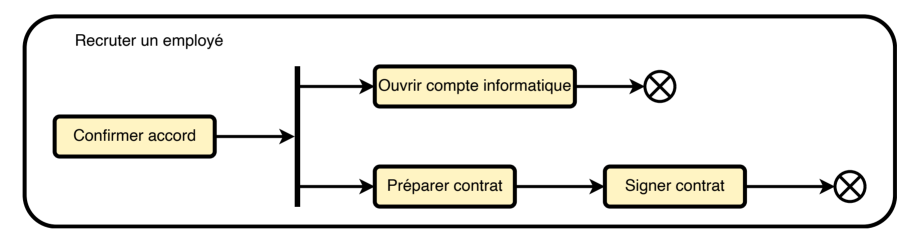
NŒUD FOURCHES ET NŒUD DE JONCTION

- 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.



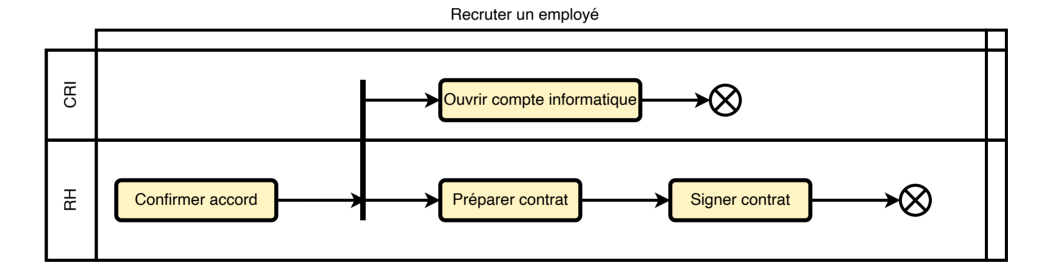
NŒUDS D'ACTIVITÉ NŒUD FINAL DE FLUX

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

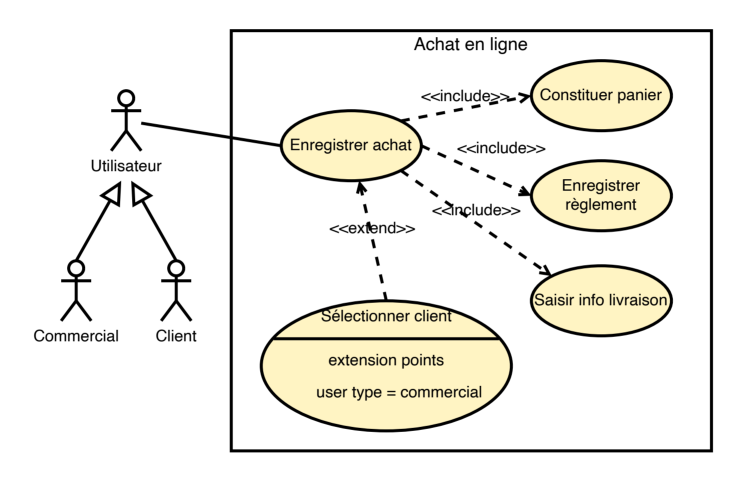


MODÉLISATION AVANCÉE D'UNE ACTIVITÉ

• 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.

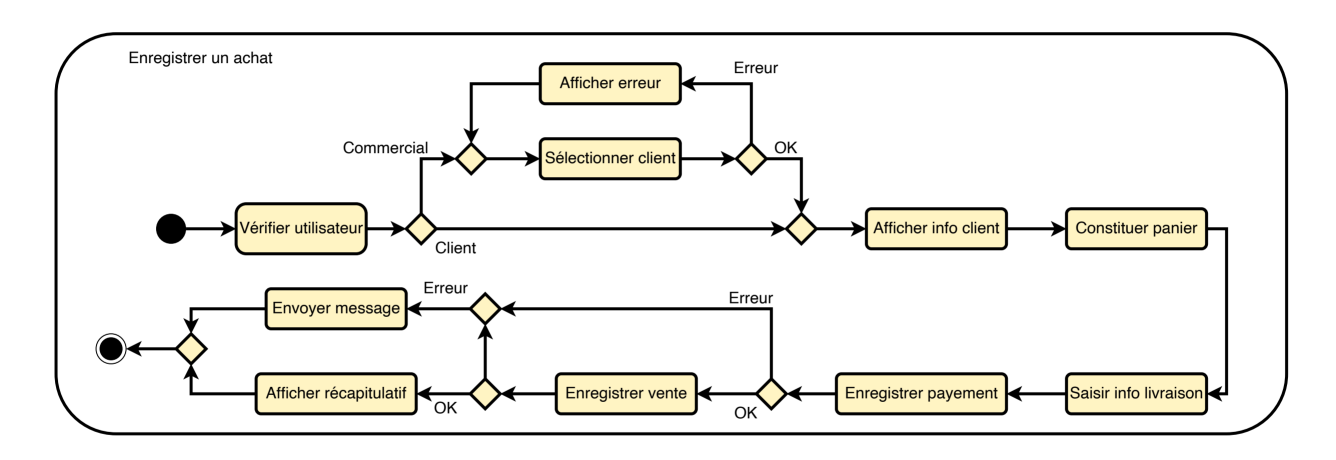
LE SCÉNARIO ALTERNATIF

• 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