



QUALITÉ DE DÉVELOPPEMENT MODÈLE D'ARCHITECTURE "N-TIER"

2A - Bachelor Universitaire de Technologie

i IUT d'Orsay - Université Paris-Saclay - 2023/2024



PLAN

- Architectures multi-couches
- > Typologie des classes de conception
- Exemples d'application

Retour au plan - Retour à l'accueil

INTRODUCTION

- Une pratique de base dans la conception de logiciels consiste à décomposer le système en sous-systèmes.
 - séparer les responsabilités.
- D'un manière général, le modèle décrivant l'architecture d'un logiciel se compose de plusieurs packages :
 - un package pour l'interface utilisateur,
 - un package pour l'accès aux bases de données,
 - etc.

INTRODUCTION

- Les systèmes informatiques modernes sont organisés en couches horizontales, elles-mêmes découpées en partitions verticales.
- Cette découpe est d'abord logique, puis éventuellement physique en termes de machines.
- Objectif du cours : faire passer quelques idées fondamentales sur les architectures en couches dites "n-tier".

PLAN

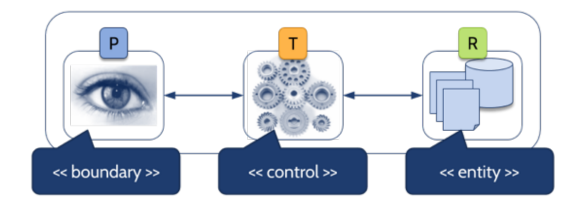
- Architectures multi-couches
- Typologie des classes de conception
- Exemples d'application

Retour au plan - Retour à l'accueil

COUCHES APPLICATIVES

Principe de conception = séparation des responsabilités

• 3 types de responsabilités = 3 couches principales



- Présentation : envoie les requêtes utilisateurs à la couche métier et présente les informations renvoyées par les traitements
- Traitement/logique applicative : décrit les services disponibles dans l'application
- Ressources/stockage: gère l'accès aux données du système

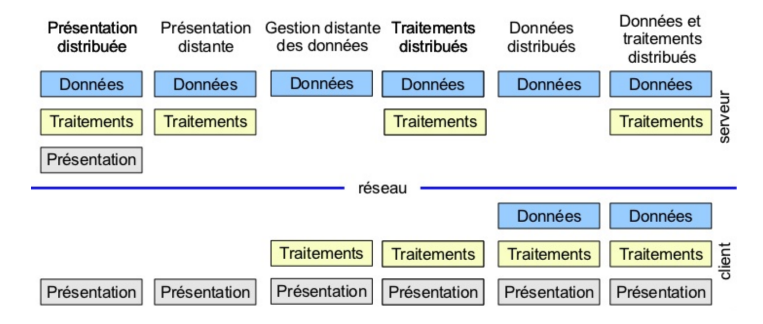
COUCHES APPLICATIVES

UNE ARCHITECTURE MULTI-COUCHES

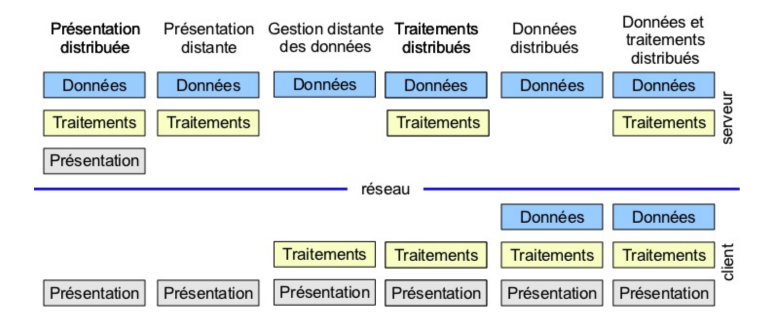
- Le principe de l'architecture 3-tier est d'isoler la logique métier en interdisant l'accès direct aux données par les classes de présentation.
- Challenges des architectures n-tier :
 - Performance : temps de réponse moyen
 - Fiabilité, disponibilité : résistance à la charge, la qualité de service
 - Facilité d'utilisation, interopérabilité : compatibilité avec d'autres applications
 - Sécurité: authentification, intégrité, confidentialité, non-répudiation
 - Évolutivité : facilité de maintenance, d'ajout de fonctionnalités

ARCHITECTURE EN COUCHES

- L'architecture 3-tier présente les couches standards d'un SI (système d'information).
 - une décomposition logique et non physique.
 - peut être déployée dans un même processus sur le même nœud
 ou être réparties entre plusieurs processus et plusieurs machines.



ARCHITECTURE EN COUCHES



- La raison d'être des couches et leur nombre varient d'une application à l'autre et d'un domaine à l'autre.
- Le choix des plateformes matérielles et logicielles, et des frameworks associés (J2EE, .NET, ...), influe sur l'architecture de déploiement.

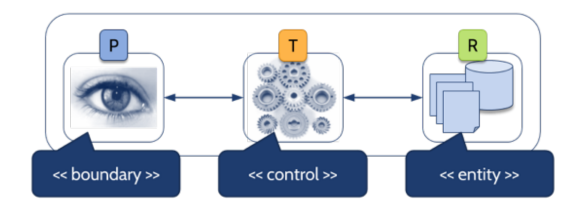
PLAN

- Architectures multi-couches
- Typologie des classes de conception
- Exemples d'application

Retour au plan - Retour à l'accueil

LES STÉRÉOTYPES DE JACOBSON

• Pour rendre les modèles plus précis et plus lisibles, Ivar Jacobson, a proposé de catégoriser les classes d'analyse/conception.



- Trois catégories de classes ont été proposées :
 - boundary(frontière) : modélise les interactions entre un acteur externe avec le système modélisé
 - control(contrôle): modélise la coordination, l'enchaînement et le contrôle des objets métier (généralement reliés à un cas d'utilisation particulier).
 - entity(entité) : modélise les concepts métier manipulés

LES CLASSES BOUNDARY





Les classes boundary sont identifiées lors de la spécification des interfaces utilisateurs/IHM (maquettes écran, ...).

LES CLASSES CONTROL





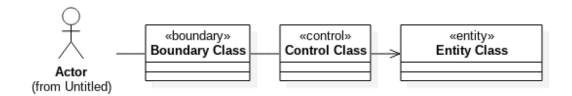
Les classes control sont chargées de la coordination entre les classes Boundary et les classes Entity.

LES CLASSES ENTITY



Les classes entity représentent les concepts métier ou les classes du domaine.

LES RÈGLES D'INTERACTIONS



- Les classes boundary ne peuvent être reliées qu'aux classes control,
- Les classes control ont accès aux classes boundary, aux classes entity et aux autres contrôles,
- Les classes entity ont accès aux autres classes entity seulement (parfois aux classes control).

PLAN

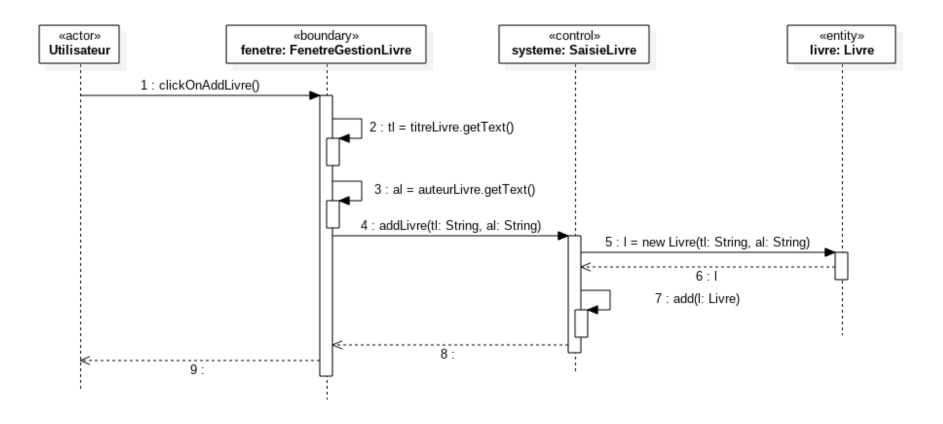
- Architectures multi-couches
- Typologie des classes de conception
- > Exemples d'application

Retour au plan - Retour à l'accueil

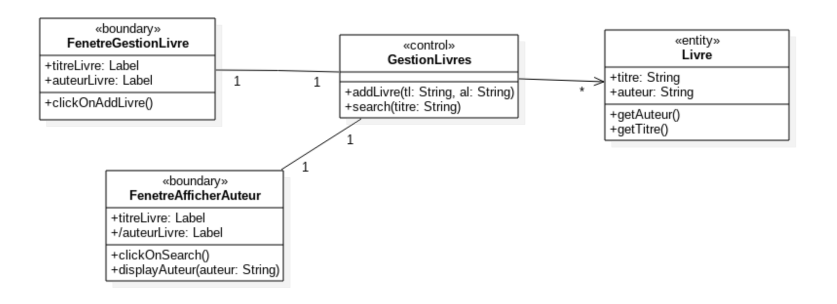
Le cas: saisie d'un nouveau livre



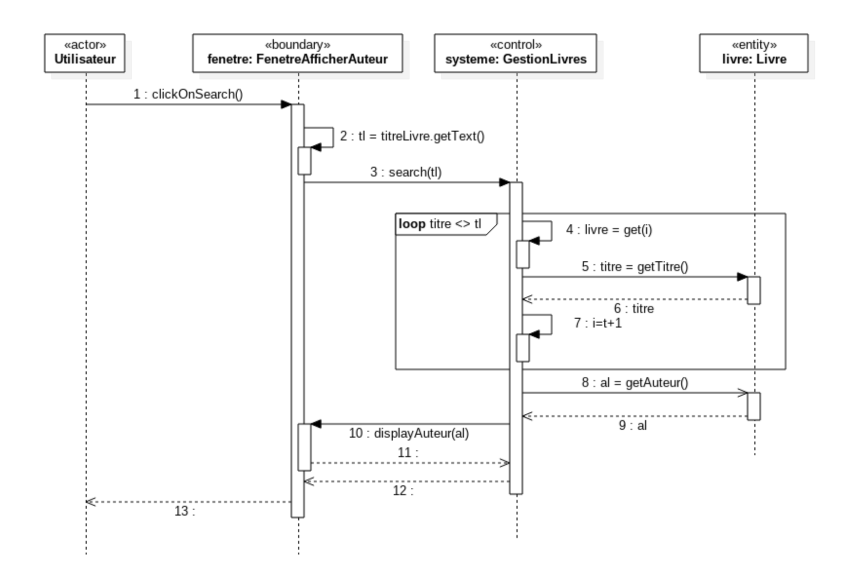
Le cas : saisie d'un nouveau livre



Le cas: afficher l'auteur d'un livre



Le cas: afficher l'auteur d'un livre



MERCI

Retour à l'accueil - Retour au plan