Java Enterprise Edition

Noël De Palma INRIA/UJF noel.depalma@inrialpes.fr http://sardes.inrialpes.fr/~depalma/ecom

Remerciements

Lionel Seinturier Fabienne Boyer Daniel Hagimont

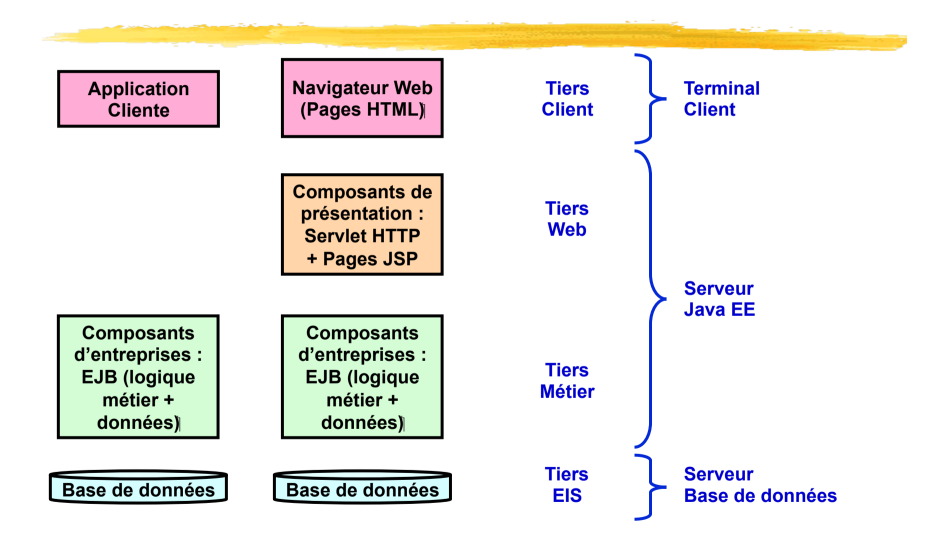
Plan

- Intro JEE
- EJB
 - Annotations
 - Session
 - Entity
 - MDB
- Conclusion

Java EE pour quoi faire ?

- Infrastructure « serveur » pour le support d'applications Web ou d'entreprise
 - E-commerce, Système d'information, telecoms, etc.
 - Support de propriétés non-fonctionelles : persistance, transaction, sécurité ...
 - Connexion standard à des systèmes d'information externes (accès au « legacy »)
- Architecture multi-tiers
 - Présentation, Métier, BD
 - Architecture client léger (basée « browser »)
 - Architecture client lourd (GUI avancées)

Architectures multi-tiers



Intègre de nombreux standards pour l'entreprise

- Standard de communication
 - RMI: synchrone (TCP + serialisation java)
 - JAX-WS: synchrone ou pas (HTTP+SOAP+XML)
 - JMS : asynchrone (queue de messages)
- Standard pour les services système
 - JNDI (annuaire), JTA (transaction), JPA
 (Persistance) ,JAAS (Sécurité), JMX (management)
- Standard de connexion à des legacy
 - JCA
- Standard de développement
 - Servlet, JSP, JFS, EJB

Composants EJB

- Enterprise Java Bean (EJB)
 - Composant métier coté serveur
 - ➢ les propriétés non-fonctionnelles sont fournies par le conteneur
 - > la logique de présentation est du ressort du client
- Vocabulaire dans ce cours : bean = EJB = composant
- 3 types d'EJB gérés par le container
 - > Session : performs a task for a client
 - > Message-Driven : listener processing messages asynchronously
 - ➤ Entity: represents a business entity object that exists in persistent storage
- Accès Local/RMI/JMS/WS

Annotations Java 5

- Mécanisme standard dans le langage Java depuis version 5 (1.5)
- Idée similaire aux commentaires Javadoc
 - > informations attachées à des éléments de programme (classe, méthode, attributs, ...)
- @ Identificateur
- Eventuellement des paramètres : @ Identificateur(name = value,...)
 - > types autorisés
 - primitifs, String, Class, annotation
 - tableaux de primitifs, String, Class, annotation
- Eventuellement plusieurs annotations par éléments

Exemple

- @Resource(name="myDB", type=javax.sql.DataSource.class)
- @Stateful

public class ShoppingCartBean implements ShoppingCart { ... }

Session Bean (définition)

- Session Bean : représente un traitement (services fournis à un client)
- Stateless session bean
 - > sans état
 - > ne conserve pas d'information entre 2 appels successifs
 - > 2 instances agconques d'un tel bean sont équivalentes
- Stateful session bean
 - > avec un état (en mémoire)
 - similaire session servlet/JSP
 - > même instance pendant toute la durée d'une session avec un client
 - ➤ 1 instance par client

Session Bean (développement)

- 1 interface (éventuellement 2 : Local + Remote) + 1 classe
- Interface
 - > annotations @javax.ejb.Local ou @javax.ejb.Remote

```
import javax.ejb.Remote;
@Remote
public interface CalculatriceItf {
    public double add(double v1,double v2);
    public double sub(double v1,double v2);
    public double mul(double v1,double v2);
    public double div(double v1,double v2);
    public double div(double v1,double v2);
}
```

Session Bean (développement)

Classe

> annotation @javax.ejb.Stateless ou @javax.ejb.stateful

```
import javax.ejb.Stateless;
```

@Stateless

```
public class CalculatriceBean implements CalculatriceItf {
    public double add(double v1,double v2) {return v1+v2;}
    public double sub(double v1,double v2) {return v1-v2;}
    public double mul(double v1,double v2) {return v1*v2;}
    public double div(double v1,double v2) {return v1/v2;}
}
```

Session Bean (Nommage)

- Possibilité de nommer les beans :
- @Stateless(name="foobar") :
 - Un nom local unique dans l'ejb-jar
 - Nom de la classe du bean par defaut

```
EX: @Stateless(name="foobar")

public class CalculatriceBean implements CalculatriceItf {...}
```

Session Bean (Reference)

- Injection dans les clients (servlets ou beans) par annotations des attributs
 - @EJB
 - Nom local par défaut utilisé
 - @EJB(beanName= "foobar")
 - Client et Bean sont dans le même serveur
- Lookup explicite dans l'annuaire JNDI
 - Client et Bean ne sont pas forcement dans le même serveur, il faut forcement une remote interface !!!

Session Bean (ref exemple)

- Exemple Client local
 - > typiquement une servlet **colocalisée** sur le même serveur que le *bean*

```
public class ClientServlet extends HttpServlet {
    @EJB(name="foobar") //ou @EJB si nom par défaut
    private CalculatriceItf myBean;
    public void service( HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp ) {
        resp.setContentType("text/html");
        PrintWriter out = resp.getWriter();
        double result = myBean.add(12,4.75);
        out.println("<html><body>"+result+"</body></html>");
    }
}
```

Session Bean (ref exemple)

- Exemple client distant
 - Récupération de la référence vers l'annuaire JNDI
 - Recherche du bean dans l'annuaire

```
public class Client {
  public static void main(String args[]) throws Exception {
    javax.naming.Context ic = new javax.naming.InitialContext();
    CalculatriceItf bean = (CalculatriceItf) ic.lookup(jndiName);
    double res = bean.add(3,6);
} }
```

!!! : init du context et jndiName : pas normalisé dans ejb 3.0 ----> non portable, voir la doc du serveur

Statefull Session Bean

- Instance du bean reste en mémoire tant que le client est présent
 - Expiration au bout d'un délai d'inactivité
 - Similaire session JSP/servlet
- Utilisation type
 - gestion d'un panier électronique sur un site de commerce en ligne
 - > rapport sur l'activité d'un client
- 2 annotations principales
 - @Stateful : déclare un bean avec état
 - @Remove
 - définit la méthode de fin de session
 - la session expire à l'issu de l'exécution de cette méthode

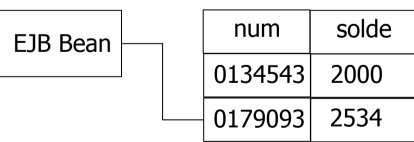
Statefull Session Bean

```
@Stateful
public class CartBean implements CartItf {
   private List items = new ArrayList();
   private List quantities = new ArrayList();
   public void addItem( int ref, int qte ) { ... }
   public void removeItem( int ref ) { ... }
   @Remove
   public void confirmOrder() { ... }
//! ne pas utiliser l'injection mais le lookup jndi, stocker la référence
   comme donnée de session (de la servlet par ex).
```

17

Entity Bean (définition)

- Représentation d'une donnée manipulée par l'application
 - Donnée typiquement stockée dans un SGBD (ou tout autre support accessible en JDBC)
 - Correspondance objet tuple relationnel (mapping O/R)
 - Possibilité de définir des clés, des relations, des recherches
- Avantage : manipulation d'objets Java plutôt que de requêtes SQL
- Mis en œuvre à l'aide
 - d'annotations Java 5
 - de la généricité Java 5
 - de l'API JPA (Java Persistence API)



Entity Bean (développement)

- POJO avec getter/setter + annotations
 - Annotation @Entity : déclare une classe correspondant à un entity bean (EB)
 - Annotation @Id : définit une clé primaire
- Chaque classe de EB est mis en correspondance avec une table
 - par défaut table avec même nom que la classe
 - sauf si annotation @Table(name="...")
- 2 modes (exclusif) de définition des colonnes des tables
 - property-based access : on annote les méthodes getter
 - field-based access: on annote les attributs
 - par défaut colonne avec même nom que field/property
 - sauf si annotation @Column(name="...")

Entity Bean (développement)

@Entity

```
public class Book {
    private long id;
                                                                   Book
    private String author;
                                                              -id : lona
    private String title;
                                                              -title : string
    public Book() {}
    public Book(String author, String title) {
         this.author = author;
         this.title = title; }
    @Id
    public long getId() { return id; }
    public void setId(long id) { this.id = id; }
    public String getAuthor() { return author; }
    public void setAuthor(String author) { this.author = author; }
    public String getTitle() { return title; }
    public void setTitle(String title) { this.title = title; } }
```

-author : string

Entity Bean (développement)

- Possibilité de définir des champs auto-incrémentés
 - Annotation @GeneratedValue

@Id

@GeneratedValue(strategy=GenerationType.AUTO)

public long getId() { return id; }

- GenerationType.AUTO : les numéros de séquence sont choisis automatiquement
- GenerationType.SEQUENCE : un générateur de numéros de séquence est à fournir
- Possibilité pour un entity d'implémenter serializable
 - Permet de **détacher** l'entity pour le manipuler en dehors du container EJB
 - L'entity doit être rattaché pour être de nouveau persistant

Entity Manager

- > assure la correspondance entre les objets Java et les tables relationnelles
 - point d'entrée principal dans le service de persistance
 - permet de faire persister les beans
 - permet d'exécuter des requêtes
- > accessible via une injection de dépendance
 - attribut de type javax.persistence.EntityManager
 - annoté par @PersistenceContext

```
Void persist(Object o)

Void remove(Object o)

<T> T find(Class<T> aClass, Object o)

Query createQuery(String query)

<T> T merge(T t) // pour ratacher l'entity au container ejb (s'il a été sérializé)
```

Exemple

> création de trois enregistrements dans la table des livres

```
@Stateless
public class MyBean implements MyBeanItf {
    @PersistenceContext
    private EntityManager em;
    public void init() {
        Book b1 = new Book("Honore de Balzac","Le Pere Goriot");
        Book b2 = new Book("Honore de Balzac","Les Chouans");
        Book b3 = new Book("Victor Hugo","Les Miserables");
        em.persist(b1);
        em.persist(b2);
        em.persist(b3);
    }
}
```

> de façon similaire em.remove(b2) retire l'enregistrement de la table 23

- Recherche par clé primaire
 - méthode find du gestionnaire d'entités

```
Book myBook = em.find(Book.class,12);
```

- > retourne null si la clé n'existe pas dans la table
- > IllegalArgumentException
 - si 1er paramètre n'est pas une classe d'EB
 - si 2ème paramètre ne correspond pas au type de la clé primaire

Entity Bean (Mise à jour)

• Mise à jour d'un entity après recherche dans un session bean Book b = em.find(Book.class, 12); b.setAuthor("tutu"); b.setTitle("mybook");

```
Mise à jour d'un entity sérializé
// ex methode d'un stateless bean :
public void updateBook(Book b) { // b serializé par une servlet
em.merge(b);
}
```

Mise à jour à partir d'un DTO (voir plus loin)

- Recherche par requête
 - > requêtes SELECT dans une syntaxe dite EJB-QL étendue
 - > paramètres nommés (préfixés par :) pour configurer la requête

```
Query q = em.createQuery("select OBJECT(b) from Book b where b.author = :au");

String nom = "Honore de Balzac";

q.setParameter("au",nom);

List<Book> list = (List<Book>) q.getResultList();
```

- > méthode getSingleResult() pour récupérer un résultat unique
 - NonUniqueResultException en cas de non unicité

- Recherche par requête pré-compilée
 - > création d'une requête nommée attachée à l'EB

```
@Entity
@NamedQuery(name="allbooks",query="select OBJECT(b) from Book b")
public class Book { ... }

Query q = em.createNamedQuery("allbooks");
List<Book> list = (List<Book>) q.getResultList();
```

- paramètres peuvent être spécifiés (voir transparent précédent)
- > plusieurs requêtes nommées peuvent être définies

```
@Entity
```

```
@NamedQueries(value={ @NamedQuery("q1","..."), @NamedQuery("q2","...") }
public class Book { ... }
```

Entity Bean (Relation)

2 catégories principales : 1-n et n-n

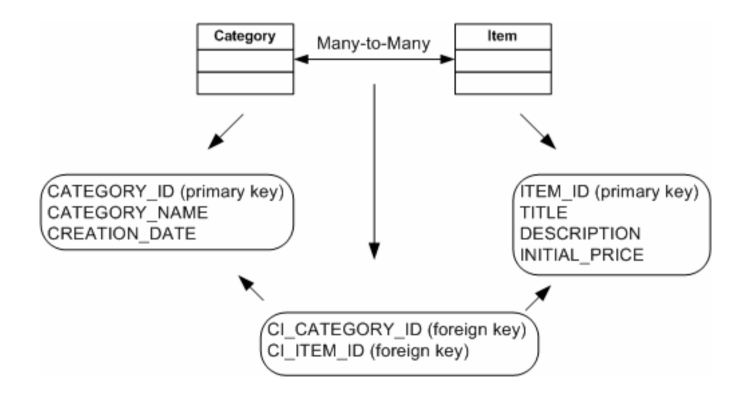
```
Book
                                                                                Author
@Entity
                                             l-id : long
                                                                             id : long
public class Author {
                                             -title : string
                                                                             -name : string
    private long id;
    private String name;
    private Collection < Book > books;
    public Author() { books = new ArrayList<Book>(); }
    public Author(String name) { this.name = name; }
    @OneToMany(mappedBy="author")
    public Collection<Book> getBooks() { return books; }
    public void setBooks(Collection < Book > books) { this.books = books; }
}
```

Entity Bean (Relation 1-n)

```
@Entity
public class Book {
                                                           Book
                                                                                             Author
    private long id;
                                                      -id : long
                                                                                          -id : long
    private Author author;
                                                      -title : string
                                                                                         -name : string
                                                                      1...*
    private String title;
    public Book() {}
    public Book(Author author, String title) {
                                                          Nom de la
        this.author = author;
                                                           colonne
                                                          de jointure
        this.title = title; }
    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="Author_id")
    public Author getAuthor() { return author; }
    public void setAuthor(Author author) { this.author = author; }
    public String getTitle() { return title; }
    public void setTitle(String title) { this.title = title; }
}
```

Entity Bean (Relation n-n)

Notion de table de jointure



Entity Bean (Relation n-n)

```
@Entity
                                                @Entity
public class Category {
                                                public class Item {
   @Id
                                                   @Id
                                                   @Column(name="ITEM ID")
   @Column(name="CATEGORY ID")
                                                   protected long itemId;
   protected long categoryId;
                                                   @ManyToMany(mappedBy="items")
   @ManyToMany
                                                   protected Set < Category > categories;
   @JoinTable(name="CATEGORIES_ITEMS",
      JoinColumns=@JoinColumn(
                   name="CI CATEGORY ID",
                   referencedColumnName="CATEGORY ID"),
      inverseJoinColumns=@JoinColumn(
                   name="CI_ITEM_ID",
                   referencedColumnName="ITEM ID"))
   protected Set<Item> items;
```

Entity Bean (annotations liées aux relations)

- Mode de chargement d'une relation
 - Attribut Fetch sur l'annotation d'une relation
 - EAGER ou LAZY
- Persistance ou suppression en cascade pour une relation
 - Attribut Cascade sur l'annotation d'une relation
 - CascadeType.ALL, CascadeType.PERSIST ...

ex:

@OneToMany(fetch = FetchType.EAGER, cascade = CascadeType.ALL)

Entity Bean (Autres annotations)

- @Enumerated : définit une colonne avec des valeurs énumérées
 - EnumType : ORDINAL (valeur stockée sous forme int), STRING public enum UserType {STUDENT, TEACHER, SYSADMIN};
 @Enumerated(value=EnumType.ORDINAL)
 protected UserType userType;
- @Lob : données binaires
 @Lob
 protected byte[] picture;
- @Temporal : dates
 - TemporalType : DATE (java.sql.Date), TIME (java.sql.Time), TIMESTAMP (java.sql.Timestamp)
 - @Temporal(TemporalType.DATE)
 protected java.util.Date creationDate;

-

Entity Bean (Autres annotations)

```
@IdClass: clé composée
public class PersonnePK implements Serializable {
   private String name;
   private String firstname;
   public PersonnePK( String n, String f ) { ... }
   public boolean equals(Object other) { ... }
   public int hash() { ... }
@Entity
@IdClass(PersonnePK.class)
public class Personne {
   @Id public String getName() { return name; }
   @Id public String getFirstname() { return firstname; }
(voir http://sqltech.cl/doc/oas10qR31/web.1013/b28221/cmp30cfq001.htm)
```

Message Driven Bean

- Basé sur Java Messaging Service (JMS java.sun.com/jms)
 - ConnectionFactory : fabrique pour créer des connexions vers une queue/ topic
 - > Connection : une connexion vers une *queue/topic*
 - Session : contexte d'exécution (peut être rendue transactionnelle)

Processus

- Création d'une connexion
- Création d'une session (* : éventuellement plusieurs sessions par connexion)
- Création d'un message
- > Envoi du message
- > Fermeture session
- > Fermeture connexion

Producteur

```
public class MyProducerBean{
  @Resource(name="jms/QueueConnectionFactory") // l'id de la factory
  private ConnectionFactory connectionFactory;
  @Resource(name="jms/ShippingRequestQueue") // l'id de la queue
  private Destination destination;
  public void produce() {
   Connection connection = connectionFactory.createConnection();
   Session session =
      connection.createSession(true, Session.AUTO ACKNOWLEDGE)
   MessageProducer producer = session.createProducer(destination);
   TextMessage message = session.createTextMessage();
   message.setText("Hello World!");
   producer.send(message);
   session.close();
   connection.close();
```

Consommateur

Message Driven Bean

- annotée @MessageDriven, implantent interface MessageListener
- méthode void onMessage (Message)

```
@MessageDriven(ActivationConfig={
    @ActivationConfigProperty(
        propertyName= "destination", propertyValue="ShippingRequestQueue"),
    @ActivationConfigProperty(
        propertyName= "destinationType", propertyValue="javax.jms.Queue"),
})
public class MyConsumerBean implements MessageListener {
    public void onMessage( Message m ) {
        TextMessage message = (TextMessage) m;
        ...
    }
}
```

Autres fonctions

- Timer Bean : déclenchement d'actions périodiques
 - @Resource : attribut de type javax.ejb.TimerService
 - > utilisation des méthodes de TimerService pour créer des *timers*
 - createTimer(long initialDuration, long period, Serializable info)
 - @Timeout : méthode exécutée à échéance du timer
 - profil de méthode : void <methodname>(javax.ejb.Timer timer)

```
public class EnchereBean {
    @Resource TimerService ts;
    public void ajouterEnchere( EnchereInfo e ) {
        ts.createTimer(1000,25000,e); }
    @Timeout
    public void monitorerEnchere( Timer timer ) {
        EnchereInfo e = (EnchereInfo) timer.getInfo(); ... } }
```

JNDI: Un service d'annuaire

· Références vers composants ou vers services techniques

```
    accès distant.

• accès local javax.naming.Context ic = new InitialContext();
• recherche Object o = ic.lookup("url");
• URL JNDI type : chemin/nom
  RMI-IIOP iiop://myhost.com/myBean
  LDAP ldap://localhost:389

    Contexte local Java EE

• java:comp/env/
• ex. java:comp/env/myOtherBean, java:comp/env/
  javax.user.Transaction
```

- Assure des propriétés ACID pour des transactions plates
- Exemple classique : un transfert bancaire (débit, crédit)
 - > atomicité soit les 2 opérations s'effectuent complètement, soit aucune
 - > cohérence le solde d'un compte ne doit jamais être négatif
 - isolation des transferts // doivent fournir le même résultat qu'en séq.
 - > durabilité les soldes doivent être sauvegardés sur support stable
- Support complètement intégré au serveur EJB

- Comment démarquer (délimiter) les transactions ?
- Attribut transactionnel avec 6 valeurs
 - > REQUIRED
 - > REQUIRES_NEW
 - > SUPPORTS
 - > NOT_SUPPORTED
 - > MANDATORY
 - > NEVER
- 2 cas pour le bean appelant
 - > soit il s'exécute dans une transaction
 - > soit il s'exécute en dehors de tout contexte transactionnel

Actions des attributs transactionnels

```
> TX_REQUIRED
                     aucun
                      T1
                           => T1
> TX_REQUIRES_NEW
                     aucun
                      T1
                           => T2
> TX_SUPPORTS
                     aucun
                           => aucun
                      T1
                           => T1
> TX_MANDATORY
                     aucun
                           => erreur
                      T1
                           => T1
> TX_NOT_SUPPORTED
                     aucun
                           => aucun
                      T1
                           => aucun
```

> Attention, ce ne sont que des transactions séquentielles (pas imbriquées)

2 modes

- > CMT (Container Managed Transaction): annotations
- ➤ BMT (Bean Managed Transaction) : API JTA

CMT

- @TransactionManagement sur la classe
- @TransactionAttribute(TransactionAttributeType.XXX)
 - sur les méthodes transactionnelles
 - où XXX est 1 des 6 attributs précédents
- > toute la méthode est considérée comme un bloc transactionnel
- > commit par défaut en fin de méthode
- appel setRollbackOnly() pour annuler

Transactions (CMT)

```
@TransactionManagement(TransactionManagementType.CONTAINER)
public class MyBean implements MyBeanItf {
    @TransactionAttribute(TransactionAttributeType.REQUIRED)
   public void transfert() {
       try {
           Account a1 = em.find(Account.class, "Bob");
           Account a2 = em.find(Account.class, "Anne");
           a1.credit(10.5);
           a2.widthdraw(10.5);
       } catch( Exception e ) {
           sc.setRollbackOnly();
       } }
    @PersistenceContext
   private EntityManager em;
    @Resource
   private SessionContext sc; }
```

BMT

- démarcation explicite avec begin/commit/rollback
- avantage : possibilité granularité plus fine qu'en CMT
 @Stateless

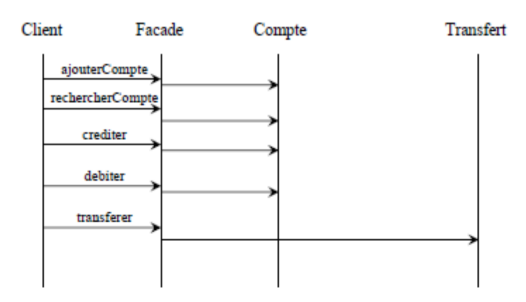
```
@TransactionManagement(TransactionManagementType.BEAN)
```

Design Pattern

- Problèmes de codage récurrents
 - =>Design pattern (DP): solutions reconnues d'organisation du code
- But
 - améliorer la clarté, la compréhension du code
 - mettre en avant des éléments d'architecture logicielle

Design Pattern: DP Session facade

- Pb : nombreuses dépendances entre les clients et les beans
- Solution : présenter aux clients une seule interface façade (stateless session bean)
 - Traitements effectués par la façade minimaux
 - Eventuellement plusieurs façades sur un même ensemble de beans

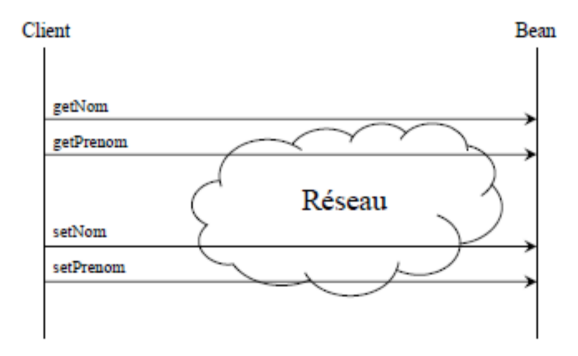


Design Patterns: DTO

Data Transfert Object

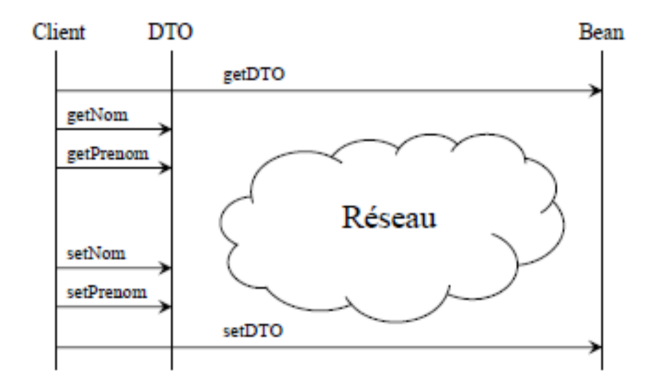
Aussi connu sous le terme : Value Object

Pb: nombreux échanges réseaux pour de simples get/set



Design Patterns: DTO

Solution: transmettre une instance par valeur



Conclusion

- Applications complexes "facile" à écrire
 - > gestion de la persistance
 - > gestion des transactions de manière déclarative
 - > gestion intégré de la sécurité
 - > gestion de la répartition
- Indépendance entre applications et plate-formes
- Mais
 - > Evolution permanente ...