

Framework Java EE

Le plan !

- Java EE, definition
- Les applications d'entreprise
- Entités
- Persistance (JPA)
- Entreprise Java Bean
- Java Server Faces
- Binding XML
- Webservice SOAP
- WebService REST

De quoi parle t'on ?

- JavaEE (version 6 & 7)
- Architecture d'entreprise
- Services web
- Développement

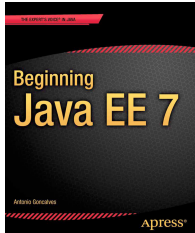
Les outils du cours



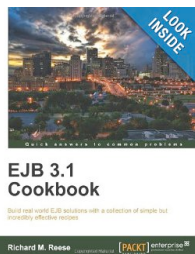
- Docker
- Java 8, Maven, Git **maven**
- IDE : IntelliJ
- Serveur d'application : Wildfly
- Base de donnée : Postgres
- pgAdmin 4



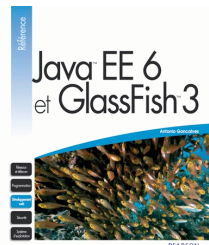
Références



Beginning Java EE 7
Antonio Goncalves
aPress 2013



EJB 3.1
Cookbook
Richard M. Reese
Packt Publishing 2011



Java EE 6 & Glassfish 3
Antonio Goncalves
Pearson 2010

Règles d'or

N'hésitez pas à interrompre

Il n'y a pas de questions stupides

JavaEE est complexe, je ne comprends pas tout

Parlez entre vous, partagez

Et surtout n'hésitez pas à interrompre

Découvrons les outils

Java EE 7

Un standard

C'est un ensemble de plus de 30 spécifications

Coiffées par la JSR 342

Et réparties dans 5 domaines

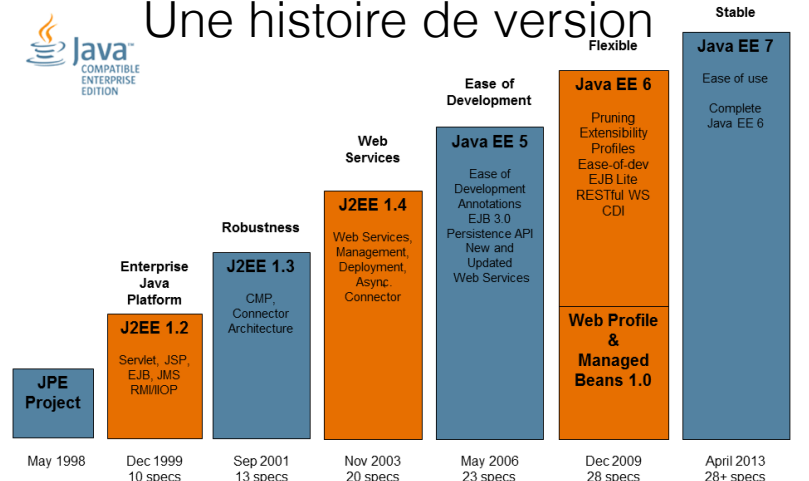
Web Application Technologies Enterprise Application Technologies Web Services Technologies

Management and Security Technologies Java EE-related Specs in Java SE

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/index.html>

JavaEE 7

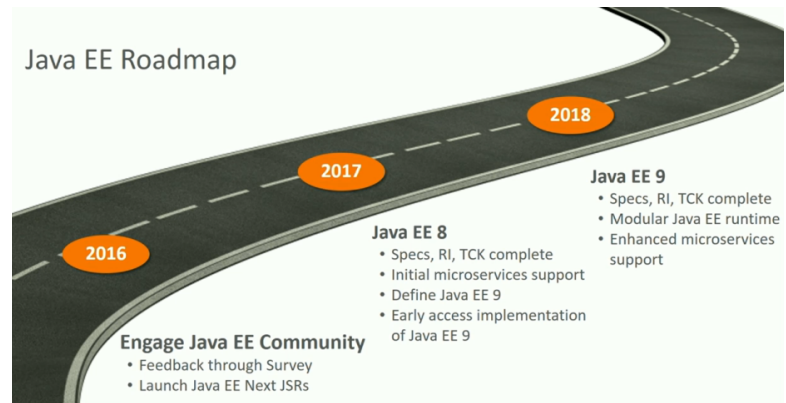
Une histoire de version



JavaEE

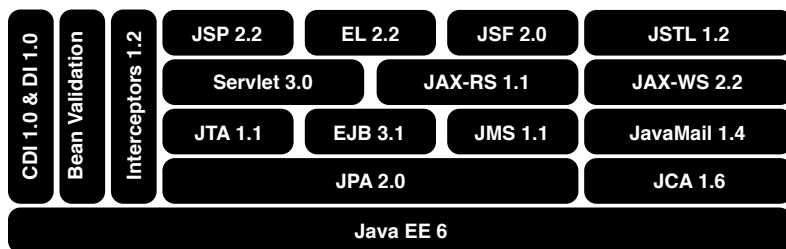
Et le futur ?

Java EE Roadmap



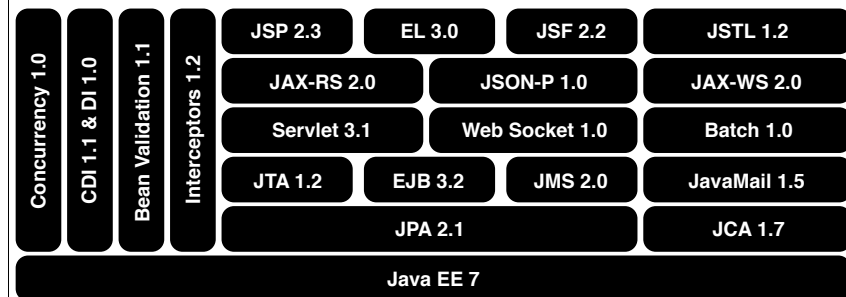
JavaEE 6

Les principaux composants



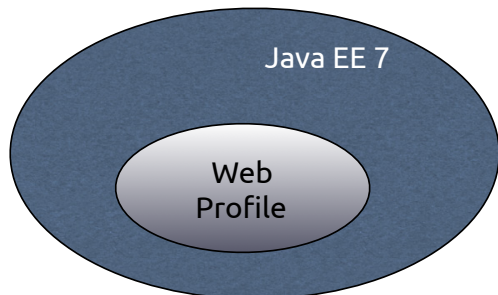
JavaEE 7

Les principaux composants

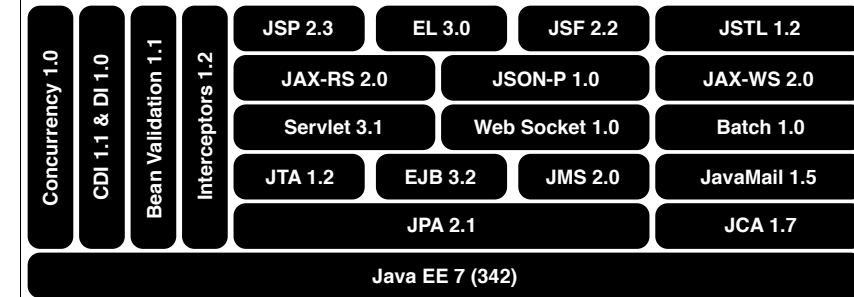


Java EE profile web

Version légère

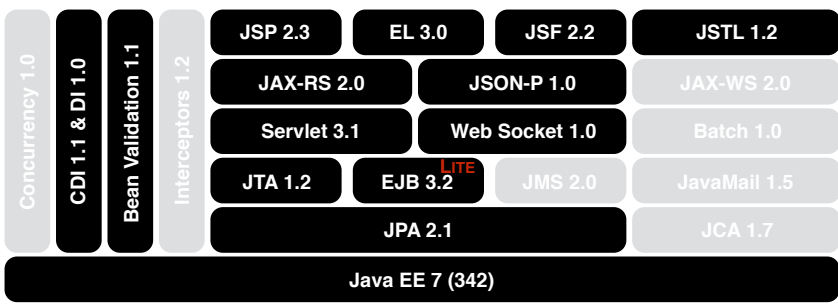


JavaEE 7



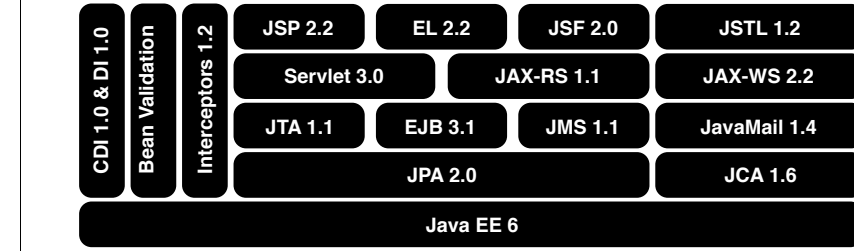
JavaEE 7

Profile web



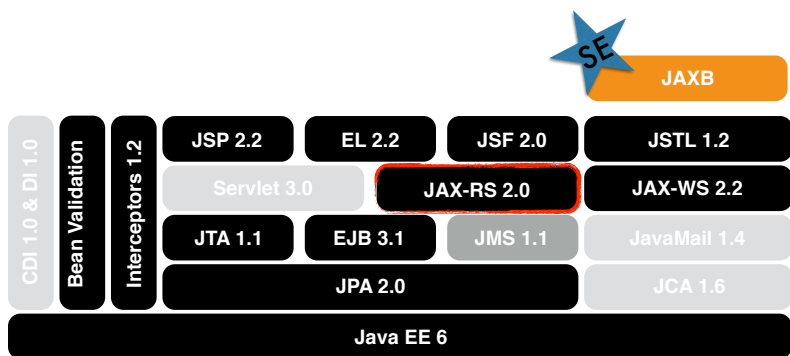
JavaEE 6

Les principaux composants



JavaEE 6

Les principaux composants
Abordé en formation

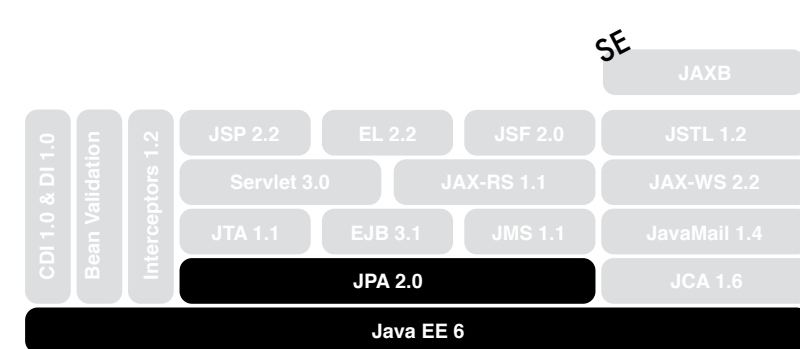


Pourquoi JavaEE 6 & 7



JPA

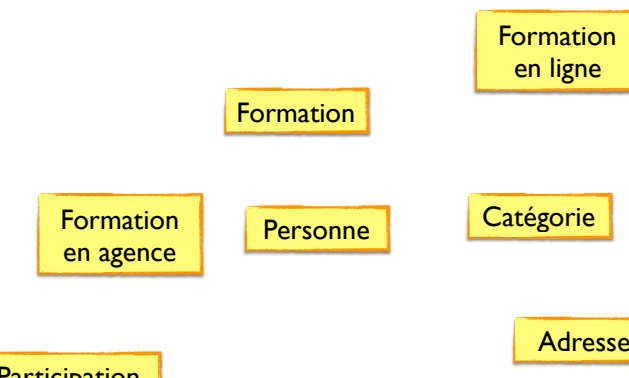
Les entités et JPA



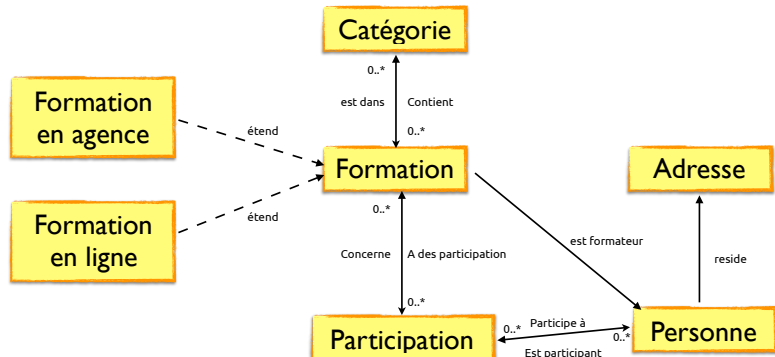
Modèle du domaine

- Image conceptuelle du problème que l'application essaie de résoudre
- Ensemble d'objets (physique ou concept) et de relations ou associations entre ces objets

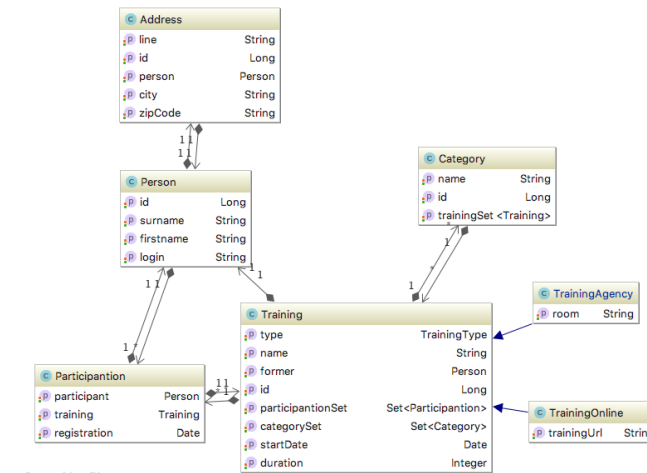
Exemple



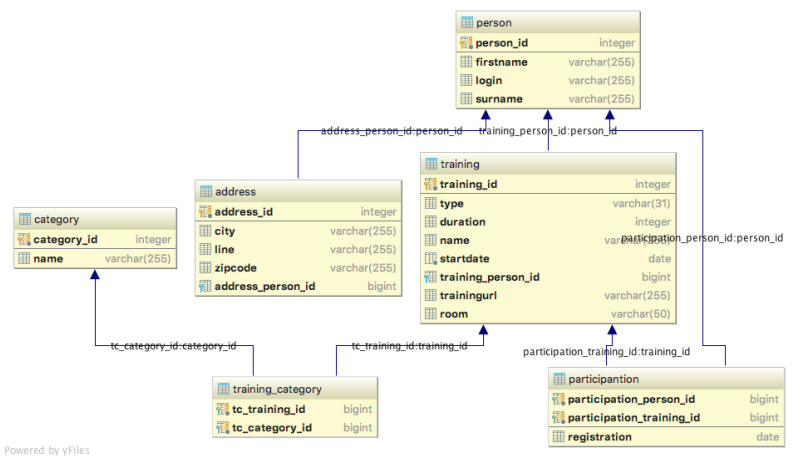
Exemple



Modele UML



Modele Relationnel



Acteurs du modèle

- Objets : traduit par les classes java dont les attributs seront les données (Personne contient nom, prénom,...)
- Relations : traduit par des classes ayant des références sur d'autre. Ces relations peuvent être unidirectionnelles ou bidirectionnelles
- Multiplicité ou cardinalité : les relations ne sont pas forcément un pour un , on trouve donc one-to-one, one-to-many, many-to-one et many-to-many

Modèle riche ou anémique

- un modèle anémique est un modèle qui n'encapsule que les données en se contentant de mapper directement les classes sur les tables dans une relation un pour un.
- un modèle riche est un modèle qui encapsule les données mais aussi le comportement en utilisant des notions comme l'héritage, le polymorphisme et l'encapsulation
- Un modèle anémique est plus simple à réaliser, mais un modèle riche est plus pratique pour la programmation de l'application

Objet du domaine

```
public class Person {  
    /**  
     * Identifiant  
     */  
    private Long id;  
  
    /**  
     * Login  
     */  
    private String login;  
  
    /**  
     * Nom de famille  
     */  
    private String surname;  
  
    /**  
     * Prénom  
     */  
    private String firstname;  
}
```

Anatomie d'une entité

- Simple POJO
- Serializable
- Annoté avec `@Entity`
- Possède un clé primaire (simple ou non)
- Constructeur sans arguments
- Classe non finale

Entité

```
@Entity
public class Person implements Serializable {

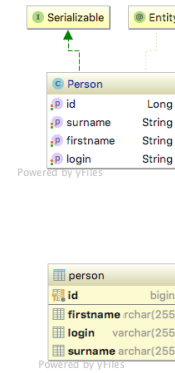
    /**
     * Identifiant
     */
    @Id
    private Long id;

    /**
     * Login
     */
    private String login;

    /**
     * Nom de famille
     */
    private String surname;

    /**
     * Prénom
     */
    private String firstname;

}
```



Entité ou Pojo ?

- Une entité est un POJO
- Mais un POJO n'est pas une entité
- Les entités sont managées par EntityManager
 - Persiste les entités
 - Leur état est synchronisé avec la base
- Quand ils ne sont pas managés, ce sont de simple POJO

Les annotations

- Les annotations peuvent être mises sur l'attribut lui-même (Field-based persistence) ou sur le getter de l'attribut (Property-based persistence)
- Le choix exclusif
- l'utilisation du property-based respecte mieux l'encapsulation pronée en POO

Type de donnée

Types	Exemple
Primitives	int, double, long
Wrapper de primitive	Integer, Double, Long
Chaine	String
Type serialisable	BigInteger, java.sql.Date
Classe serialisable (utilisateur)	Implementant java.io.Serializable
Tableau	Byte[]
Type enuméré	Tous les énumérés
Collection (entité)	Set
Type rattaché	class annotées @Embeddable

Les annotations de mapping

- `@Table`
- `@Column`
- `@Enumerated`
- `@Lob`
- `@Temporal`
- `@Embeddable`
- `@Transient`

@Table

```
@Target({TYPE}) @Retention(RUNTIME)
public @interface Table {
    String name() default AB;
    String catalog() default AB;
    String schema() default AB;
    UniqueConstraint[] uniqueConstraints()
default {};
}
```

@Table

- **Optionnelle**, si elle est omise la table a le nom de la classe, dans le schéma par défaut
- **name** : permet de préciser le nom de la table
- **schema** : permet de préciser le schéma dans la base
- **catalog** : permet de préciser le catalogue dans la base
- **uniqueConstraints** permet de préciser une contrainte d'unicité sur une ou des colonnes en cas d'utilisation de la génération de schéma

@Column

```
Target({METHOD, FIELD}) @Retention(RUNTIME)
public @interface Column {
    String name() default FG;
    boolean unique() default false;
    boolean nullable() default true;
    boolean insertable() default true;
    boolean updatable() default true;
    String columnDefinition() default FG;
    String table() default FG;
    int length() default 255;
    int precision() default 0;
    int scale() default 0;
}
```

@Column

- **optionnelle**, si omise, la colonne à le nom de l'attribut ou propriété
- **name** : nom de la colonne
- **table** : en cas de mapping sur deux tables
- **insertable, updatable** : permet d'exclure le champs des requêtes INSERT ou UPDATE, utiliser pour les champs en lecture seul comme les clés primaires générées
- Les autres sont principalement pour la création de table :
 - **nullable** : si la colonne supporte les valeurs nulles
 - **unique** : si la colonne à une contrainte d'unicité
 - **length** : taille de la colonne
 - **precision, scale** : pour les décimales
 - **columnDefinition** : Spécifie le SQL exact de la création

@Enumerated

```
@Target({METHOD, FIELD}) @Retention(RUNTIME)
public @interface Enumerated {
    EnumType value() default ORDINAL;
}
public enum EnumType{
    ORDINAL,
    STRING }
```

@Enumerated

- Si on utilise ORDINAL, les valeurs sauvegardées en base sont de 0 à n selon le nombre d'éléments dans l'énumération
- Si c'est STRING, c'est le nom de la valeur de l'énuméré qui est stocké
- Si l'annotation est omise, l'attribut ou propriété est sauvegardée de façon ordinal

@Lob

```
@Target({METHOD, FIELD}) @Retention(RUNTIME)
public @interface Lob {
}
```

@Lob

- permet de désigner un champs comme BLOB ou CLOB
- Si le champs est un char[] ou String c'est un CLOB, sinon c'est BLOB
- Généralement utilisé en conjonction avec @Basic (fetch=FetchType.LAZY) permettant d'en différer le chargement

@Temporal

```
@Target({METHOD, FIELD}) @Retention(RUNTIME)
public @interface Temporal {
    TemporalType value();
}
public enum TemporalType{
    DATE,
    TIME,
    TIMESTAMP
}
```

@Temporal

- Cette annotation est redondante avec les types java.sql.Date, java.sql.Time, java.sql.Timestamp
- Permet de préciser si on veut persister les types java.util.Date et java.util.Calendar sur des champs de type DATE, TIME ou TIMESTAMP
- Sans annotation le persistence provider utilise le type TIMESTAMP

@Transient

```
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})  
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)  
public @interface Transient {  
}
```

@Transient

- Permet de ne pas persister une donnée qui pourrait être calculée

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    @Temporal(TemporalType.DATE)  
    private Date dateOfBirth;  
    @Transient  
    private int age;  
  
    public Person() {  
    }  
}
```

@SecondaryTables

Il est parfois nécessaire de stocker les valeurs dans différentes tables

```
@Target({TYPE})  
@Retention(RUNTIME)  
public @interface SecondaryTables {  
    javax.persistence.SecondaryTable[] value();  
}
```

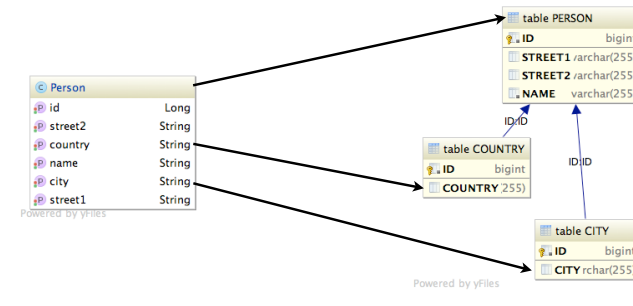
@ SecondaryTables

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
@SecondaryTables({  
    @SecondaryTable(name = "CITY"),  
    @SecondaryTable(name = "COUNTRY")  
})  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    private String Street1;  
    private String Street2;  
    @Column(table = "CITY")  
    private String city;  
    @Column(table = "COUNTRY")  
    private String country;
```

@SecondaryTables

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
@SecondaryTables({  
    @SecondaryTable(name =  
    "CITY", pkJoinColumns=@PrimaryKeyJoinColumn(name= "ID")),  
    @SecondaryTable(name =  
    "COUNTRY", pkJoinColumns=@PrimaryKeyJoinColumn(name= "ID"))  
})  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    private String Street1;  
    private String Street2;  
    @Column(table = "CITY")  
    private String city;  
    @Column(table = "COUNTRY")  
    private String country;  
}
```

@ SecondaryTables



@ SecondaryTables

- Permet d'associer des tables secondaires
- soit une, utilisation directe de `@SecondaryTable`
- soit plusieurs (`@SecondaryTables & @SecondaryTable`)
- Risque non négligeable sur les performances

Les classes «embarquées» Embedded Class

- L'inverse des tables secondaires
- Entité et embeddedClass == 1 seule table
- La classe embarquée n'est pas une entité
- Annoté `@Embeddable`
- N'a pas d'`@Id`
- Utilisable dans plusieurs entités

EmbeddedClass

Exemple

```
@Entity
@Table(name = "PERSON")
public class Person {
    @Id
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")
    private Long id;
    @Column(nullable = false)
    private String name;
    @Embedded
    private Address address;

    public Person() {
    }
}
```

EmbeddedClass

Exemple

```
@Embeddable
public class Address {

    private String street1;
    private String street2;
    private String zipCode;
    private String city;
    private String country;

    public Address() {
    }
    @Column(length=50, nullable=false)
    public getStreet1() {
        return this.street1;
    }
}
```

EmbeddedClass

Exemple - réutilisation

```
@Entity
@Table(name = "CLUB")
public class Club {

    @Id
    private long id;
    @Column(nullable = false, length = 200)
    private String name;
    @Column(nullable = true)
    private String motto;
    @Embedded
    private Address address;

    public Club() {
    }
}
```

Identifiants

- L'identifiant d'une entité est la clé primaire
- Ce peut être un champs de type primitif, un ensemble de champs ou un objet
- Il existe 3 moyens de le définir
 - `@Id`
 - `@EmbeddedId`
 - `@IdClass`

@Id

- Permet de marquer un champs comme étant l'identifiant de l'objet
- Peut être un type primitif, un wrapper de primitif ou un Serializable (java.lang.String, java.util.Date, java.sql.Date)
- Il est recommandé d'éviter les types float, double et leur wrapper, à cause de la précision de la base
- De même il faut éviter le type TimeStamp

@EmbeddedId

- Utilisation d'un objet embarqué comme Identifiant
- **La classe doit redéfinir hashCode et equals**
- Permet une maintenance du code simple
- Modifie le modèle du domaine

@EmbeddedId

```
@Entity
public class Category {
    @EmbeddedId
    private CategoryPK categoryPK;

    public Category() {
    }
    ...
}

@Embeddable
public class CategoryPK implements Serializable {
    private String Name;
    private Date createDate;

    public CategoryPK() {}
    @Override public boolean equals(Object o) {}
    @Override public int hashCode() {}
}
```

@IdClass

- Permet d'utiliser plus d'une annotation @Id dans une Entité
- Nécessite la définition d'une classe supplémentaire qui implémente java.io.Serializable et fournit des implémentations correctes de **equals et hashCode**
- Peut poser des problèmes de maintenance mais maintient l'état du modèle du domaine

@IdClass

```
@Entity  
@IdClass(CategoryPK.class)  
public class Category implements Serializable {  
    @Id  
    private String Name;  
    @Id  
    private Date createDate;  
  
    public Category() {}  
    ...  
}  
  
public class CategoryPK implements Serializable {  
    private String Name;  
    private Date createDate;  
  
    public CategoryPK() {}  
    @Override public boolean equals(Object o) {}  
    @Override public int hashCode() {}  
}
```

@IdClass

Quid des identifiants quand ceux-ci sont des objets

```
@Entity  
@IdClass(ParticipationId.class)  
public class Participation implements Serializable{  
    private static final long serialVersionUID = 6082551497084979589L;  
    @Id  
    @JoinColumn(name = "participation_training_id")  
    private Training training;  
  
    @Id  
    @JoinColumn(name = "participation_person_id")  
    private Person participant;  
    @Temporal(TemporalType.DATE)  
    private Date registration;  
    public Participation() {}  
    public Participation(Training training, Person participant) {  
        this.training = training;  
        this.participant = participant;  
    }  
}
```

@IdClass

```
public class ParticipationId implements Serializable {  
    private static final long serialVersionUID = 8358358735060081078L;  
    private Long training;  
    private Long participant;  
    @Override  
    public boolean equals(Object o) {  
        if (this == o) return true;  
        if (!(o instanceof ParticipationId)) return false;  
        ParticipationId that = (ParticipationId) o;  
        return Objects.equals(getTraining(), that.getTraining()) &&  
            Objects.equals(getParticipant(), that.getParticipant());  
    }  
    @Override  
    public int hashCode() {  
        return Objects.hash(getTraining(), getParticipant());  
    }
```

Les types exposés dans la classe d'identification doivent être les même que les identifiants de chacune des classes

Clé primaire

- 2 types de clé primaires
 - Clé naturelle (clé INSEE), constituée de donnée(s) métier
 - Clé substituée (Surrogate ou Substitute)
- Les clés substituées sont préférables aux clés composées
- 3 manières de les générer
 - Identity de colonne
 - Séquence SGBD
 - Table de séquence

Identité de colonne

- Supporté par certaine base comme MS SQL Server & PostgreSQL
- Quand on l'utilise, la valeur générée peut ne pas être disponible avant sauvegarde en base

```
@Id  
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)  
@Column(name = "person_id")  
private Long id;
```

Séquence SGBD

Nécessite la création d'une séquence en base de données et d'un SequenceGenerator (pas nécessairement dans le même entity)

```
@Id  
@SequenceGenerator(name="USER_SEQUENCE_GENERATOR",  
    sequenceName="USER_SEQUENCE", initialValue=1,  
    allocationSize=10)  
@GeneratedValue(strategy=GenerationType.SEQUENCE,  
    generator="USER_SEQUENCE_GENERATOR")  
@Column(name="USER_ID")  
private long id;
```

@SequenceGenerator

```
@Target({TYPE, ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})  
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)  
public @interface SequenceGenerator {  
    java.lang.String name();  
    java.lang.String sequenceName() default "";  
    java.lang.String catalog() default "";  
    java.lang.String schema() default "";  
    int initialValue() default 1;  
    int allocationSize() default 50;  
}
```

Table de séquence

- Nécessite la création d'une table respectant un modèle précis

```
@Id  
@TableGenerator(name="USER_TABLE_GENERATOR",  
    table="SEQUENCE_GENERATOR_TABLE",  
    pkColumnName= "SEQUENCE_NAME",  
    valueColumnName= "SEQUENCE_VALUE",  
    pkColumnValue= "USER_SEQUENCE")  
@GeneratedValue(strategy=GenerationType.TABLE,  
    generator= "USER_TABLE_GENERATOR")  
@Column(name= "USER_ID")  
private long id;
```

Table de séquence

- La table SEQUENCE_GENERATOR_TABLE

SEQUENCE_NAME	SEQUENCE_VALUE
USER_SEQUENCE	1
«autre séquence»	23

@TableGenerator

```
@Target({ElementType.TYPE, ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})  
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)  
public @interface TableGenerator {  
    java.lang.String name();  
    java.lang.String table() default "";  
    java.lang.String catalog() default "";  
    java.lang.String schema() default "";  
    java.lang.String pkColumnName() default "";  
    java.lang.String valueColumnName() default "";  
    java.lang.String pkColumnValue() default "";  
    int initialValue() default 0;  
    int allocationSize() default 0;  
    javax.persistence.UniqueConstraint[] uniqueConstraints() default {};  
    javax.persistence.Index[] indexes() default {};  
}
```

01-JPA

Les relations

- Les entités peuvent être reliées à d'autres
- La cardinalité est gérée par annotations
 - @OneToOne (unidirectionnelle, défaut)
 - @OneToMany
 - @ManyToOne
 - @ManyToMany
- Elles peuvent être unidirectionnelles ou bidirectionnelles
- Les relations bidirectionnelles ont «Owning side» & «Inverse side»

@OneToOne

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    private Address address;  
  
    @Entity  
    public class Address {  
        @Id  
        @GeneratedValue(generator = "ADDRESS_SEQ")  
        private Long id;  
        private String Street1;  
        private String Street2;  
        private String zipCode;  
        private String city;  
        private String country;
```

@OneToOne

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    @OneToOne  
    private Address address;  
  
    @Entity  
    public class Address {  
        @Id  
        @GeneratedValue(generator = "ADDRESS_SEQ")  
        private Long id;  
        private String Street1;  
        private String Street2;  
        private String zipCode;  
        private String city;  
        private String country;
```

@OneToOne

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    @OneToOne  
    @JoinColumn(name = "ADDRESS_FK", nullable = false)  
    private Address address;  
  
    public Person() {  
    }
```

@OneToOne

```
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})  
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)  
public @interface OneToOne {  
    java.lang.Class targetEntity() default void.class;  
    javax.persistence.CascadeType[] cascade() default {};  
    javax.persistence.FetchType fetch() default FetchType.EAGER;  
    boolean optional() default true;  
    java.lang.String mappedBy() default "";  
    boolean orphanRemoval() default false;  
}
```

@OneToOne

- target Entity : type de classe pointée par la relation. Par défaut le “persistence provider“ utilise celui de l’attribut ou la valeur de retour du getter
- cascade : ce qu’il advient de la donnée pointée en cas de modification ou suppression de la relation
- fetch : façon dont les données sont peuplées
- optionnal : si la donnée référencée peut être nulle
- mappedBy : pour déclarer une relation bidirectionnelle, permet de positionner le côté “propriétaire“ de la relation

@OneToOne

Bidirectionnel

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    @OneToOne  
    private Address address;  
  
    @Entity  
    public class Address {  
        @Id  
        @GeneratedValue(generator = "ADDRESS_SEQ")  
        private Long id;  
        private String Street1;  
        .....  
        private String country;  
        @OneToOne(mappedBy = "address", optional = false)  
        private Person person;
```

mapping OneToOne

- Deux cas se présentent selon la table où se trouve la clé étrangère.
- Si A possède une référence sur B :
 - Cas 1 : la clé primaire de B est clé étrangère dans la table A
 - Cas 2 : la clé primaire de A est clé étrangère dans la table B

@OneToOne

Cas 1

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "USER_SEQ")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    @OneToOne  
    @JoinColumn(name = "ADDRESS_FK", nullable = false)  
    private Address address;  
  
    public Person() {  
    }
```

@JoinColumn

```
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface JoinColumn {
    java.lang.String name() default "";
    java.lang.String referencedColumnName() default "";
    boolean unique() default false;
    boolean nullable() default true;
    boolean insertable() default true;
    boolean updatable() default true;
    java.lang.String columnDefinition() default "";
    java.lang.String table() default "";
}
```

@OneToOne

Cas 2

```
@Entity
public class Person implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 3457989253623908694L;

    /**
     * Identifiant
     */
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;

    /**
     * login
     */
    private String login;

    /**
     * Nom de famille
     */
    private String surname;

    /**
     * Prénom
     */
    private String firstname;

    @OneToOne
    @PrimaryKeyJoinColumn(name = "person_id", referencedColumnName = "address_person_id")
    private Address address;

    @OneToMany(mappedBy = "participant", fetch = FetchType.LAZY)
    private Set<Person> trainingParticipationSet;
}

@Entity
public class Address implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = -2396252454218059294L;

    /**
     * GeneratedValue(strategy = IDENTITY)
     */
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = IDENTITY)
    @Column(name = "address_id")
    private Long id;

    @OneToOne
    @JoinColumn(name = "address_person_id")
    private Person person;

    private String line;
    private String zipCode;
    private String city;
    public Address() {
    }
}
```

@OneToOne

Cas 2



@PrimaryKeyJoinColumn

```
@Target({ElementType.TYPE, ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface PrimaryKeyJoinColumn {
    java.lang.String name() default "";
    java.lang.String referencedColumnName() default "";
    java.lang.String columnDefinition() default "";
}
```

Les collections

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "PERSON_SEQ")  
    private Long id;  
    .....  
    private Set<Adhesion> adhesionSet;  
  
    public Person() {  
    }  
  
    @Entity  
    @Table(name = "ADHESION")  
    public class Adhesion {  
        @Id  
        @GeneratedValue(generator = "ADHESION_SEQ")  
        private Long id;  
        @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)  
        private Date date;
```

@OneToMany

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "PERSON_SEQ")  
    private Long id;  
    .....  
    @OneToMany  
    @JoinTable(name = "ADHESIONJOINPERSON", joinColumns =  
    @JoinColumn(name = "PERSON_FK"), inverseJoinColumns =  
    @JoinColumn(name = "ADHESION_FK"))  
    private Set<Adhesion> adhesionSet;  
  
    public Person() {  
    }
```

@OneToMany

Sans table de jointure

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "PERSON_SEQ")  
    private Long id;  
    .....  
    @OneToMany(mappedBy = "person")  
    private Set<Adhesion> adhesionSet;  
    public Person() {  
    }  
  
    @Entity  
    @Table(name = "ADHESION")  
    public class Adhesion {  
        @Id  
        @GeneratedValue(generator = "ADHESION_SEQ")  
        private Long id;  
        @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)  
        private Date date;  
        @ManyToOne  
        private Person person;  
  
        public Adhesion() {  
        }
```

@OneToMany & @ManyToOne

- Le One-to-many unidirectionnel n'est pas supporté dans la spécification. Bien que des “persistence provider“ le supportent, il faut utiliser une table de relation avec `@JoinTable`
- Pas de `mappedBy` dans le `@ManyToOne` car c'est toujours cette table qui contient la clé étrangère
- Le `JoinColumn` peut pointer deux colonnes de la même table

@ManyToMany

BiDirectionnel

```
@Entity
@Table(name = "CATEGORY")
public class Category {
    @Id
    @GeneratedValue(generator = "CATEGORY_SEQ")
    @Column(name = "CATEGORY_ID")
    private Long id;
    @Column(nullable = false)
    private String name;
    @ManyToMany
    private List<Event> eventList;

@Entity
@Table(name = "EVENTS")
public class Event {
    @Id
    @GeneratedValue(generator = "EVENT_SEQ")
    @Column(name = "EVENT_ID")
    private Long id;
    @Column(nullable = false)
    private String name;
    @ManyToMany
    private List<Category> category;
```

@ManyToMany

Unidirectionnel

```
@Entity
@Table(name = "CATEGORY")
public class Category {
    @Id
    @GeneratedValue(generator = "CATEGORY_SEQ")
    @Column(name = "CATEGORY_ID")
    private Long id;
    @ManyToMany
    @JoinTable(
        name = "CATEGORY_EVENT",
        joinColumns = @JoinColumn(
            name = "CE_CATEGORY_ID",
            referencedColumnName = "CATEGORY_ID"
        ),
        inverseJoinColumns = @JoinColumn(
            name = "CE_EVENT_ID",
            referencedColumnName = "EVENT_ID"
        )
    )
    private List<Event> eventList;
```

@ManyToMany

Bidirectionnel avec table de jointure

```
public class Training implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = -7688108012987555188L;

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = IDENTITY)
    @Column(name = "training_id")
    private Long id;

    @ManyToMany(fetch = FetchType.LAZY)
    @JoinTable(name = "training_category",
        joinColumns = {@JoinColumn(name = "tc_training_id", referencedColumnName = "training_id")},
        inverseJoinColumns = {@JoinColumn(name = "tc_category_id", referencedColumnName = "category_id")})
    private Set<Category> categorySet;

    @Entity
    public class Category implements Serializable {
        private static final long serialVersionUID = 6132112112831771298L;

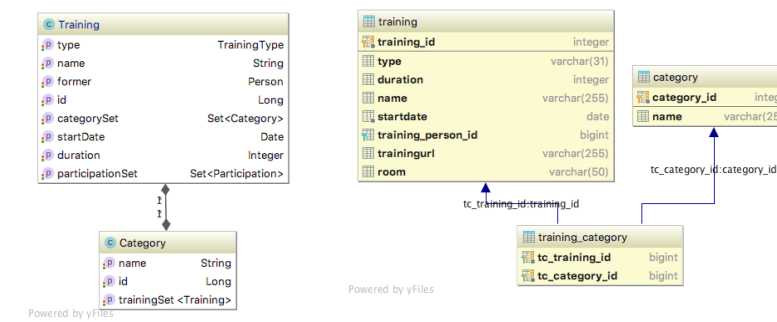
        @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
        @Column(name = "category_id")
        private Long id;

        private String name;

        @ManyToMany(fetch = FetchType.LAZY)
        @JoinTable(name = "training_category",
            joinColumns = {@JoinColumn(name = "tc_category_id", referencedColumnName = "category_id")},
            inverseJoinColumns = {@JoinColumn(name = "tc_training_id", referencedColumnName = "training_id")})
        private Set<Training> trainingSet;
    }
}
```

@ManyToMany

Bidirectionnel avec table de jointure



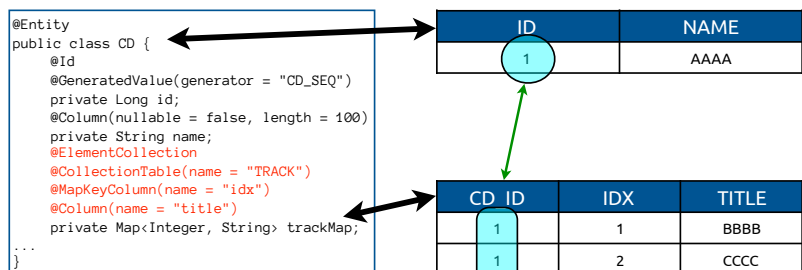
02-JPA

Relation et FETCH

Relation	Stratégie FETCH
@OneToOne	EAGER
@ManyToOne	EAGER
@OneToMany	LAZY
@ManyToMany	LAZY

Et les Map ?...

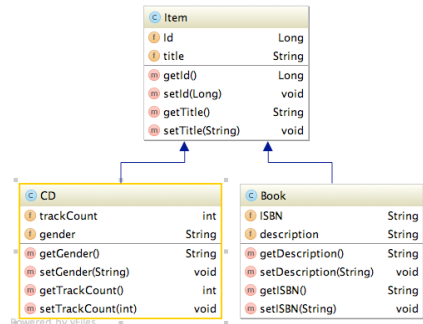
Petit rappel, une map = liaison clé/valeur



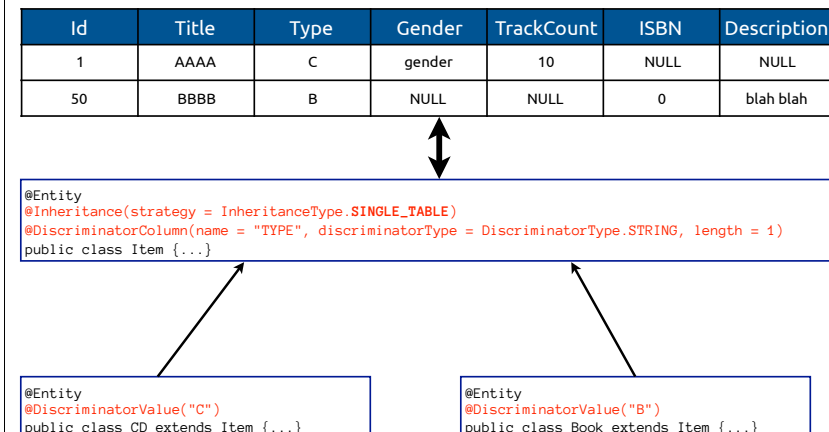
L'héritage

- Le concept d'héritage n'existe pas dans le monde relationnel
- La transposition peut s'effectuer selon 3 stratégies
 - Une seule table
 - Tables jointes
 - Une table par classe

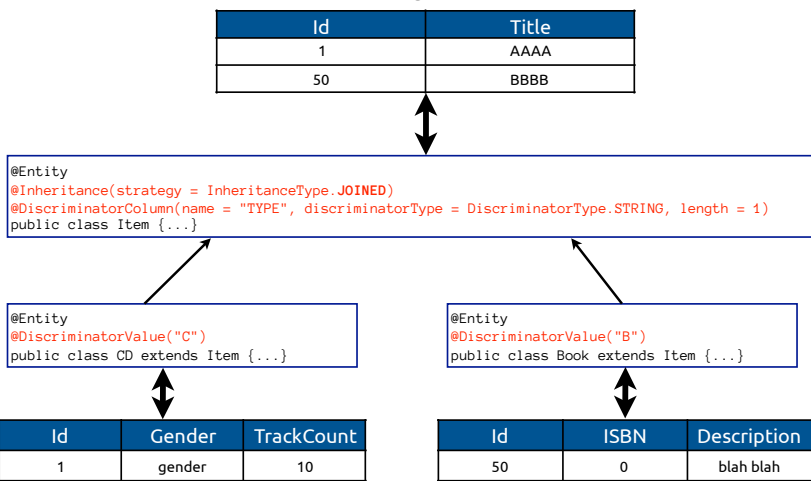
Le modèle



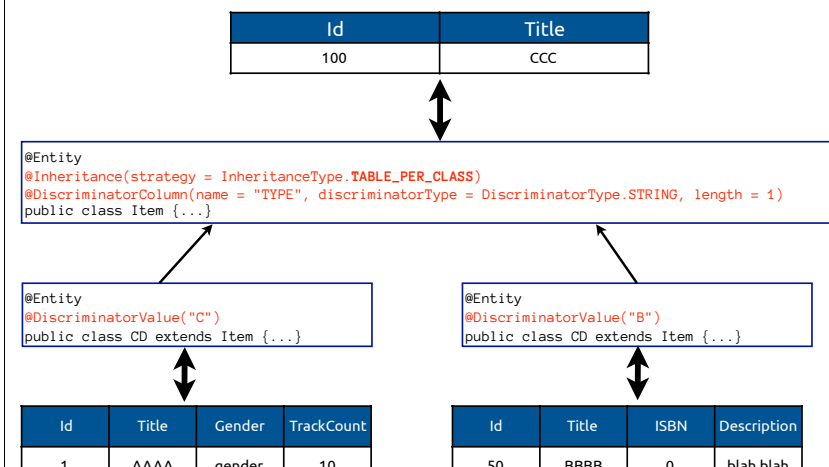
Une table



Tables jointes



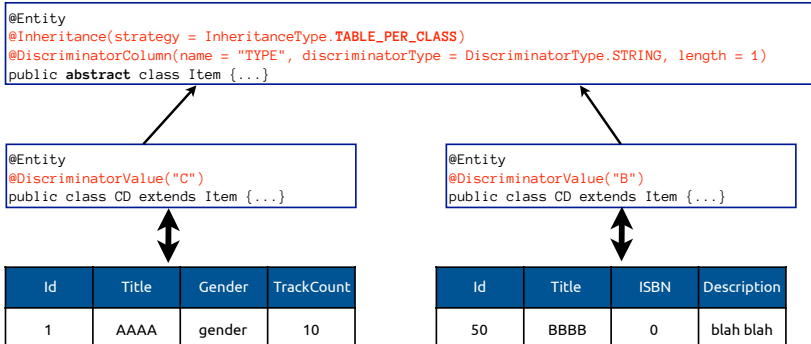
Une table par classe



Une table par classe



Classe parente abstraite, la table Item ne sera pas créée.



L'héritage en bref

Fonction	Une table	Tables jointes	Une table par classe
Tables	<ul style="list-style-type: none">une seule table pour toute la hiérarchiecolonnes obligatoires peuvent être nullablesla table est modifiée en cas d'ajout de sous classes	<ul style="list-style-type: none">une pour la classe parent et une par sous-classeles tables sont normalisées	une table par classes concrète dans la hiérarchie
utilise colonne discriminante	OUI	OUI	NON
SQL généré pour récupérer un entity	Select simple	Select avec Jointures	Select complexe (1 select par classe et union)
SQL généré pour insert et update	simple	Multiple en cascade	simple, par classe
Relation polymorphe	Bon	Bon	Mauvais
requête polymorphe	Bon	Bon	Mauvais
Implémentation JPA	Obligatoire	Obligatoire	Optionnel

Persistance & JPA

Persistance

- Les applications regroupent logique métier, IHM et Données
- Les données doivent être persistées
 - Fichier
 - base de données
- JPA permet de relier des objets à des bases relationnelles

Pourquoi persister

- Les objets ne sont accessibles que lorsque la JVM fonctionne
- Si la JVM s'arrête, le GC nettoie la mémoire et les objets s'y trouvant
- Quelques objets doivent être persistés
- Stockés de manière permanente sur support magnétique, mémoire flash

Comment persister en java

- Serialisation
- JDBC
- Object Relational Mapping (ORM)
 - JPA (EclipseLink)
 - Hibernate
 - Toplink

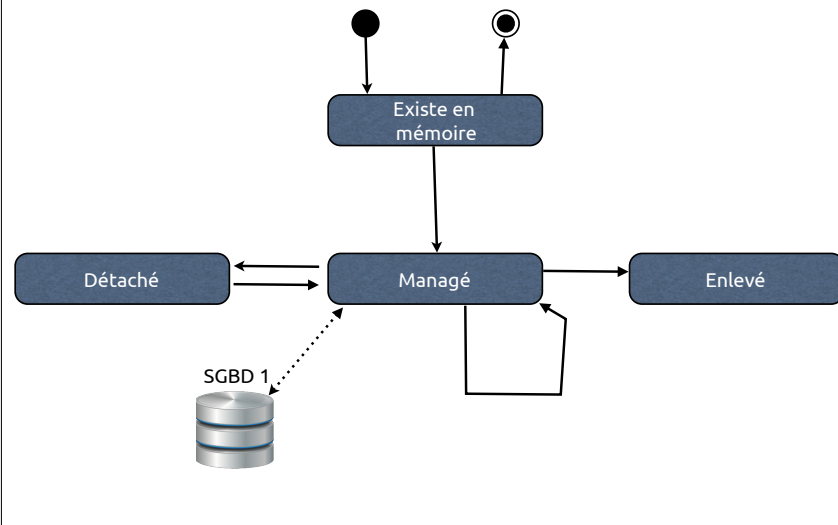
Les avantages de JPA 2.1

- ORM : Mapping des objets
- Entity Manager...
- Langage de requête basé sur l'ORM (JPQL)
- Mécanisme de lock basé sur JTA
- Callback et listeners pour injecter une logique métier dans le cycle de vie.

EntityManager

- Il gère le cycle de vie des entités
- C'est la pièce centrale de JPA
- Il gère les requêtes sur les entités
- Il est garant des opérations CRUD

Cycle de vie



EntityManager

```
public interface EntityManager{  
    public void persist(Object entity);  
    public <T> T merge(T entity);  
    public void remove(Object entity);  
    public <T> T find(Class<T> entityClass, Object primaryKey);  
    public void flush();  
    public void setFlushMode(FlushModeType flushMode);  
    public FlushModeType getFlushMode();  
    public void refresh(Object entity);  
    public Query createQuery(String jpqlString);  
    public Query createNamedQuery(String name);  
    public Query createNativeQuery(String sqlString);  
    public Query createNativeQuery(String sqlString, Class resultClass);  
    public Query createNativeQuery(String sqlString, String resultSetMapping);  
    public void close();  
    public boolean isOpen();  
    public EntityTransaction getTransaction();  
    public void joinTransaction();  
    public void clear();  
}
```

EntityManager

Il nécessite un fichier de configuration

META-INF/persistence.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<persistence version="2.1" xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence_2_1.xsd">  
    <persistence-unit name="blois-unitName" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">  
        <provider>org.eclipse.persistence.jpa.PersistenceProvider</provider>  
        <class>fr.blois.jee.jpa.tdi.Activity</class>  
        <properties>  
            <property name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:derby://localhost:1527/jpa"/>  
            <property name="javax.persistence.jdbc.driver"  
value="org.apache.derby.jdbc.ClientDriver"/>  
            <property name="javax.persistence.jdbc.user" value="blois"/>  
            <property name="javax.persistence.jdbc.password" value="blois"/>  
            <property name="eclipselink.ddl-generation" value="drop-and-create-tables"/>  
        </properties>  
    </persistence-unit>  
</persistence>
```

persistence.xml

- persistence-unit bloc de configuration
- provider, défini le vendeur (eclipseLink)
- class, défini les entités
- les propriétés
 - url d'accès à la base
 - driver de la base
 - Utilisateur / mot de passe
 - stratégie de génération (create, create and drop, none)

Obtenir le manager

- Géré par l'application

```
EntityManagerFactory entityManagerFactory =  
Persistence.createEntityManagerFactory("blois-unitName");  
EntityManager entityManager =  
entityManagerFactory.createEntityManager();  
...  
entityManager.close();  
entityManagerFactory.close();
```

- Géré par le container

```
@PersistenceContext(UnitName = "blois-unitName")  
private EntityManager entityManager;
```

On peut aussi définir le scope transaction ou extended.
Extended, ne peut être activé qu'avec des StateFullSessionBean (SFSB)

@PersistenceContext

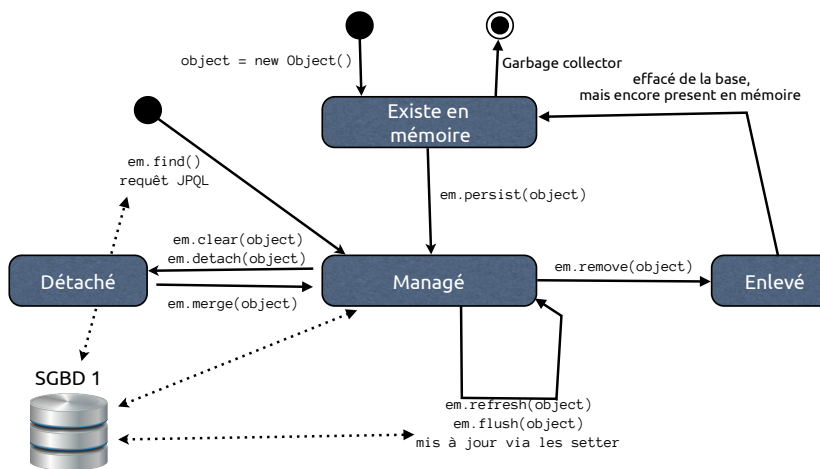
```
@Target({TYPE, METHOD, FIELD}) @Retention(RUNTIME)  
public @interface PersistenceContext {  
String name() default "";  
String unitName() default "";  
PersistenceContextType type default TRANSACTION;  
PersistenceProperty[] properties() default {};  
}
```

Attention, l'EntityManager n'est pas Thread safe, donc pas d'injection dans les classes comme les servlets

Entité managée ?

- signifie que l'EntityManager s'assure que les données de l'entité sont synchronisées avec la base
- Quand l'entité devient managée, l'EntityManager synchronise son état avec la base de données
- Quand l'entité devient non-managée, l'EntityManager s'assure que les changements de données de l'entité sont répercutés en base

Cycle de vie



Note: em == instance EntityManager

Persister des entités

- `entityManager.persist(entity);`
- Si violation d'une contrainte d'intégrité :
`PersistenceException` qui wrappe l'exception de la base de données
- Gestion automatique des clés selon la stratégie
- Problème pour la persistance de graphe d'objet : par défaut pas de persistance des objets en relation

Persister des entités

```
EntityTransaction entityTransaction = entityManager.getTransaction();
Person person = new Person("login", "surname", "firstname");
Address address = new Address("line", "zipcode", "city");
address.setPerson(person);
entityTransaction.begin();
entityManager.persist(person);
Long personId = person.getId();
entityManager.persist(address);
entityTransaction.commit();
person = entityManager.find(Person.class, personId);
```

Le manager cache toute action après le début de la transaction (`entityTransaction.begin()`);

Charger une entité

- `entityManager.find(Entity.class, primaryKey);`
- Si les données ne sont pas trouvées en base, l'EntityManager renvoi null (ou un objet vide).
- Si Aucune transaction n'est démarrée, l'Objet renvoyé l'est en mode détaché
- Le chargement des objets (field) dépend de la stratégie de chargement (FETCH)
- Utilisation d'une requête JPQL

Détachement

```
Person person = new Person("login", "surname", "firstname");
entityManager.persist(person);
Long personId = person.getId();
entityManager.detach(person);
Person samePerson = entityManager.find(Person.class, personId);
assertNotNull(samePerson);
assertEquals(person.getId(), samePerson.getId());
```

Utilisation de `entityManager.detach` pour que l'entité person ne soit plus Managé
Le 2 objets person et samePerson sont égaux au niveau des données, mais il s'agit bien de 2 instances différentes

Stratégies de chargement

- Détermine à quel moment les données seront récupérées
- 2 stratégies : LAZY & EAGER
 - EAGER: chargement immédiat (utilisation de requête join)
 - LAZY: chargement différé, exécuté à chaque demande de get (1 + N requêtes)

Modifications

- Entité managée
 - Etat synchronisé via l'EntityManager (utilisation des setter, au sein d'une transaction si EM transactionnel)
- Entité non managée
 - Les données seront sauvegardées lors du rattachement
 - Si l'entité n'existe pas, une exception est levée (IllegalArgumentException)

Suppression

```
Person person = new Person("toto");
Address address = new Address("rue", "ville", "00000", "pays");
person.setAddress(address);
entityTransaction.begin();
entityManager.persist(address);
entityManager.persist(person);
entityTransaction.commit();
entityTransaction.begin();
entityManager.remove(person);
entityTransaction.commit();
Assert.assertNotNull(person);
Person person1 = entityManager.find(Person.class, 1L);
Assert.assertNull(person1);
```

Les données “person” ont été supprimées de la base
Cependant l’instance reste en mémoire jusqu’au passage du
GarbageCollector

Forcer les mises à jour

- l'EntityManager ne transfert pas les mises à jour immédiatement
- On peut cependant la forcer avec flush

Forcer les mises à jour

```
Person person = new Person("toto");
Address address = new Address("rue", "ville", "00000", "pays");
person.setAddress(address);
entityTransaction.begin();
entityManager.persist(person);
entityManager.flush();
entityManager.persist(address);
entityTransaction.commit();
```

Attention, cet exemple lève une IllegalStateException car la clé étrangère n'a pas été créée

Refresh data...

```
Person person = new Person("toto");
Address address = new Address("rue", "ville", "00000", "pays");
person.setAddress(address);
entityTransaction.begin();
entityManager.persist(person);
entityManager.persist(address);
entityTransaction.commit();
person.setName("titi");
entityManager.refresh(person);
Assert.assertEquals("toto", person.getName());
```

Manipuler le PC

```
Person person = new Person("toto");
Address address = new Address("rue", "ville", "00000", "pays");
person.setAddress(address);
entityTransaction.begin();
entityManager.persist(person);
entityManager.persist(address);
entityTransaction.commit();
Assert.assertTrue(entityManager.contains(person));
entityManager.detach(person);
Assert.assertFalse(entityManager.contains(person));
```

Rattachement

```
Person person = new Person("toto");
Address address = new Address("rue", "ville", "00000", "pays");
person.setAddress(address);
entityTransaction.begin();
entityManager.persist(person);
entityManager.persist(address);
entityTransaction.commit();
entityManager.clear();
person.setName("titi");
entityTransaction.begin();
entityManager.merge(person);
entityTransaction.commit();
```

Evenements en cascade

Type	Description
PERSIST	Les relations sont persistées en même temps que la classe parent
REMOVE	Les relations sont supprimées en même temps que la classe parent
MERGE	La classe parent et les association sont soumises en même temps aux opérations de rattachement
REFRESH	Classes et associations sont rafraîchis au même moment
DETACH	Classes et associations sont détachées au même moment
ALL	Association de toutes les conditions précédentes

Evenements en cascade

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "PERSON_SEQ")  
    @Column(name = "PERSON_ID")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    @OneToOne  
    @JoinColumn(name = "ADDRESS_FK", nullable = false)  
    private Address address;  
    ....  
  
    entityTransaction.begin();  
    entityManager.persist(person);  
    entityManager.persist(address);  
    entityTransaction.commit();
```

Evenements en cascade

```
@Entity  
@Table(name = "PERSON")  
public class Person {  
    @Id  
    @GeneratedValue(generator = "PERSON_SEQ")  
    @Column(name = "PERSON_ID")  
    private Long id;  
    @Column(nullable = false)  
    private String name;  
    @OneToOne  
    @JoinColumn(name = "ADDRESS_FK", nullable = false)  
    private Address address;  
  
    ....  
    entityTransaction.begin();  
    entityManager.persist(person);  
    entityTransaction.commit();
```

Requeter une entité

- EntityManager gère les opérations de type CRUD
- Les opérations CRUD ne suffisent pas forcément
- Besoin d'un langage de requête complexe
- avec une vue objet (pas de vue SGDB)
- Utilisation de JPQL
- On peut aussi utiliser le SQL

JPQL

- Langage de requête JPA
- Converti ses requêtes en SQL via le JPQL Processor Query



Si les requêtes sont exécutées hors transaction, les entités sont détachées

Utilisation JPQL

```
Person person = new Person("toto");
Address address = new Address("rue", "ville", "00000", "pays");
person.setAddress(address);
entityTransaction.begin();
entityManager.persist(person);
entityTransaction.commit();
entityManager.clear();
Query query =
    entityManager.createQuery("select p from Person p");
List<Person> personList = query.getResultList();
Assert.assertTrue(personList.size() == 1);
Assert.assertEquals(person, personList.get(0));
```

Requêtes nommées

- Centraliser les requêtes, garder la logique métier claire
- Maintenance plus aisée
- Amélioration des performances



Attention, une requête nommée est liée au scope du PersistenceUnit, **son nom doit être unique.**

Utilisation JPQL

```
@Entity
@Table(name = "PERSON")
@NamedQueries(
    @NamedQuery(name = "Person_findAll", query = "select p from Person
p")
)
public class Person { ... }
```

```
Person person = new Person("toto");
Address address = new Address("rue", "ville", "00000", "pays");
person.setAddress(address);
entityTransaction.begin();
entityManager.persist(person);
entityTransaction.commit();
entityManager.clear();
Query query =
    entityManager.createNamedQuery("Person_findAll");
List<Person> personList = query.getResultList();
Assert.assertTrue(personList.size() == 1);
Assert.assertEquals(person, personList.get(0));
```

Requêtes paramétrées

- Possibilité de passer un paramètre par son index

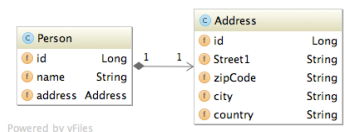
```
Query query = entityManager.createQuery(  
    "select p from Person p where p.name = ?1");  
query.setParameter(1, "toto");
```

- Possibilité de passer un paramètre par un alias

```
Query query = entityManager.createQuery(  
    "select p from Person p where p.name = :nameParameter");  
query.setParameter("nameParameter", "toto");
```

JPQL et les relations

Sélection d'un élément via l'arbre de relation objet...



```
Person person = new Person("toto");  
Address address = new Address("rue", "ville", "00000", "pays");  
person.setAddress(address);  
....  
Query query = entityManager.createQuery("select p from Person p  
where p.address.country = :countryParameter");  
query.setParameter("countryParameter", "pays");  
Person personFound = (Person)query.getSingleResult();
```

JPQL pour charger

- Charger une liste d'entités

```
List personList = query.getResultList();
```

- aucun résultat == liste vide
- Possibilité de pagination via l'API Query

- Charger un résultat unique

```
Person personFound = (Person)query.getSingleResult();
```

- Lève des exceptions

NonUniqueResultException et
NoResultException qui sont des exceptions
RunTime

Mots clé

- **Statement et clause :** SELECT, UPDATE, DELETE, FROM, WHERE, GROUP, HAVING, ORDER, BY, ASC, DESC
- **Jointures :** JOIN, OUTER, INNER, LEFT, FETCH
- **Conditions et opérateurs :** DISTINCT, OBJECT, NULL, TRUE, FALSE, NOT, AND, OR, BETWEEN, LIKE, IN, AS, UNKNOWN, EMPTY, MEMBER, OF, IS, NEW, EXISTS, ALL, ANY, SOME
- **Fonctions :** AVG, MAX, MIN, SUM, COUNT, MOD, UPPER, LOWER, TRIM, POSITION, CHARACTER_LENGTH, CHAR_LENGTH, BIT_LENGTH, CURRENT_TIME, CURRENT_DATE, CURRENT_TIMESTAMP

Opérateurs

Type	Opérateurs
Navigation	.
Signe Unaire	+ -
Arithmétique	/ * - +
Relationnel	<, >, =, <=, >=, <>, [NOT] BETWEEN, [NOT] LIKE, [NOT] IN, IS [NOT] NULL, IS [NOT] EMPTY, [NOT] MEMBER [OF]
Logique	NOT, AND, OR

Structure d'une requête

```
SELECT [DISTINCT] <expression de selection> [[AS] <alias>]  
FROM <clause from (classe)>  
[WHERE <conditions>]  
[ORDER BY <clause de tri>]  
[GROUP BY <clause de regroupement>]  
[HAVING <clause de « possession »>]
```

Jointure

- Les jointures suivent la même logique qu'en SQL
- INNER JOIN
- LEFT OUTER JOIN

Opérations de masse

- Les actions en masse sont possibles
- Mise à jour globale (ou sur critères)
- Effacement globale (ou sur critères)

Utilisation SQL

Requête native

- Possibilité d'utiliser des requêtes SQL

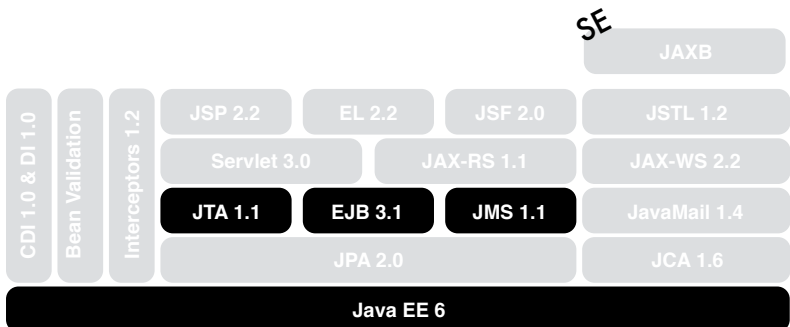
```
Query query = entityManager.createNativeQuery("SELECT * FROM PERSON");
```

- Utilisation de particularité de la base
- Portabilité moyenne
- Utilisation de ResultSetMapping pour le résultat
- Accès aux procédures stockées, par exemple

03-JPA

EJB

Entreprise Java Bean



EJB == Logique métier

- La couche de persistance n'est pas appropriée pour la logique métier
- La couche de présentation ne doit pas exécuter la logique métier
- Besoin de sécurité et de transaction
- Interaction avec des services extérieurs

Besoin d'une couche métier !

Les types d'EJB

- Stateless: Gestion sans état. **Session bean**
- Stateful: Gestion conversationnelle
- Singleton
- Message Driven bean: interaction avec JMS

un EJB...

```
@Stateless  
public class UserEJB {  
  
    @PersistenceContext  
    EntityManager entityManager;  
  
    public User findUserById(Long id) {  
        return entityManager.find(User.class, id);  
    }  
}
```

Anatomie d'un EJB

- C'est un POJO
- Annotation @Stateless, @Statefull, @Singleton, @MessageDriven (ou un descripteur XML)
- Il peut avoir plusieurs interfaces.
- Constructeur sans arguments
- Classe non finale, ni abstraite

Comment appeler un EJB

```
public class Main {  
  
    @EJB  
    private static UserEJB userEJB;  
  
    public static void main(String... args) {  
        User user = userEJB.findUserById(1L);  
    }  
}
```

Les services de la couche métier

- Intégration
- Sécurité
- intercepteurs
- Cycle de vie et pooling
- Accès distant
- Gestion de l'état
- Messaging
- Transaction
- Multi thread
- Web service
- Invocation asynchrone
- Injection de dépendances

Intégration

- Session Beans, MDBs, Entities
- Aide à mettre les composants en relation par la configuration plutôt que le code, par Injection de dépendance (Dependency Injection DI) et Lookup.

Pooling

- SLSBs, MDBs
- Création d'un lot d'instance des Beans gérés par le container. Le container n'autorise qu'un seul client à accéder à une instance. Après utilisation l'instance retourne dans le pool.

Threads

- Session Beans, MDBs
- Le container assure l'accès à une instance par un seul client. Pas de gestion de la concurrence.
- Depuis JEE 7, dans certains cas le multithread est possible, mais interdit dans les versions antérieures

Gestion de l'état

- SFSB (Statefull Session Bean)
- Gestion automatique de l'état par le container. Il gère la persistance des SFSB et l'association des instances avec les utilisateurs

Messaging

- MDBs (Message Driven Beans)
- Simplification extrême de la création de composants ⁸messaging-aware⁸ : écoute un canal de communication et réagit à l'arrivée de messages

Transaction

- Session Beans, MDBs
- Possibilité d'utiliser la configuration pour déléguer la gestion des transactions au container d'EJB.

Sécurité

- Session Beans
- Possibilité d'utiliser la configuration pour interagir avec JAAS (Java Authentication and Authorization Service)

intercepteur

- Session Beans, MDBs
- Externalise la gestion des problèmes transverses des applications (logging, auditing...)
- Version simplifiée de l'AOP (Aspect Oriented Programmation)

Accès distant

- Session Beans
- Accès distant (RMI) sans avoir de code à écrire
- Possibilité d'injection de dépendance permettant une utilisation comme si on était dans le container

Web services

- SLSBs
- Minimalise les changements de code pour rendre un Stateless Session Bean accessible par Service Web

Invocation d'un EJB

- JNDI Lookup permet la récupération d'objet dans l'arbre JNDI du serveur
 - Problème : couplage du code avec le serveur, "boilerplate code"
- Injection Dépendance aussi simple qu'une annotation

Lookup JNDI

```
@Stateless  
@EJB(name = "UserEJBService")  
public class UserEJB {  
    @PersistenceContext  
    EntityManager entityManager;  
    public User findUserById(Long id) {  
        return entityManager.find(User.class, id);  
    }  
}  
  
public void MainString... args() {  
    try {  
        InitialContext initialContext = new InitialContext();  
        UserEJB userEJB = (UserEJB) initialContext.lookup("java:comp/env/UserEJBService");  
        User user = userEJB.findUserById(1L);  
    } catch(NamingException e) {  
        // gestion exception  
    }  
}
```

Injection de dependance

```
@Stateless  
public class UserEJB {  
    @PersistenceContext  
    EntityManager entityManager;  
    public User findUserById(Long id) {  
        return entityManager.find(User.class, id);  
    }  
}  
  
public class Main {  
    @EJB  
    private static UserEJB userEJB;  
    public static void main(String... args) {  
        User user = userEJB.findUserById(1L);  
    }  
}
```

@EJB

```
@Target({TYPE, METHOD, FIELD})  
@Retention(RUNTIME)  
public @interface EJB{  
    String name() default IJ;  
    Class beanInterface() default Object.class;  
    String beanName() default IJ;  
}
```

@EJB

- name : Nom utilisé pour lier à l'arbre JNDI.
- beanInterface : Interface business utilisée pour accéder à l'EJB
- beanName : Distinction si plusieurs EJBs implémentent la même interface business.

Annotation ou XML

- Question de goût.
- Annotations : concis, proche du code
 - Beaucoup ont des valeurs par défaut
- XML : verbeux mais modifiable sans recompilation
- XML permet un surcharge des annotations

Les Bean de session

Quelques définitions

- Session : connexion entre un client et un serveur qui dure une période de temps finie
- Client : ligne de commande, composant web (servlet, JSP, JSF,...), application Desktop, voir application .NET via des web services

Les outils des bean de session

- Les EJB fournissent des services aux développeurs
 - Concurrence et Thread Safety
 - Remoting et web services
 - Transaction et sécurité
 - Timers et intercepteurs

Les “session beans”

- Stateless: littéralement sans état conversationnel, Utilisé pour réaliser des tâches avec un simple appel de méthode.
- Statefull: Maintient un état (et les données associées) avec un client spécifique. Utilisé pour réaliser des actions en plusieurs étapes.
- Singleton: design pattern du singleton. C'est le container qui s'assure de l'unicité de cet EJB.

EJB et interfaces

```
@Stateless  
public class HelloToTheWorld {  
    public String sayBonjour(String name) {  
        return "bonjour " + name;  
    }  
}
```

EJB et interfaces

```
@Stateless @LocalBean  
public class HelloToTheWorld implements HelloToTheWorldLocal {  
    public String sayBonjour(String name) {  
        return "bonjour " + name;  
    }  
    @Override  
    public String sayGutenTag(String name) {  
        return "guten tag " + name;  
    }  
}
```

```
@Local  
public interface HelloToTheWorldLocal {  
    String sayGutenTag(String name);  
}
```

EJB et interfaces

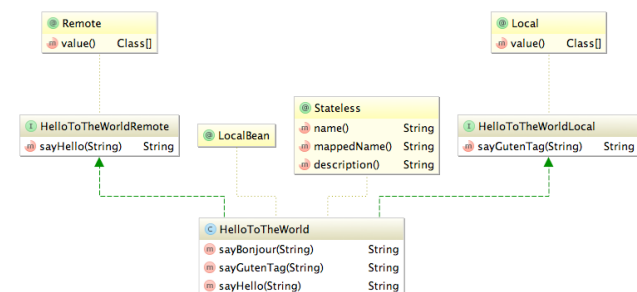
```
@Stateless @LocalBean  
public class HelloToTheWorld implements HelloToTheWorldLocal, HelloToTheWorldRemote {  
    public String sayBonjour(String name) {  
        return "bonjour " + name;  
    }  
    @Override  
    public String sayGutenTag(String name) {  
        return "guten tag " + name;  
    }  
    @Override  
    public String sayHello(String name) {  
        return "hello " + name;  
    }  
}
```

```
@Local  
public interface HelloToTheWorldLocal {  
    String sayGutenTag(String name);  
}
```

```
@Remote  
public interface HelloToTheWorldRemote {  
    String sayHello(String name);  
}
```

EJB et interfaces

```
@Stateless @LocalBean
public class HelloToTheWorld implements HelloToTheWorldLocal, HelloToTheWorldRemote {
    public String sayBonjour(String name) {
        return "bonjour " + name;
    }
    @Override
    public String sayGutenTag(String name) {
        return "guten tag " + name;
    }
    @Override
    public String sayHello(String name) {
    }
}
```



Powered by yFiles

EJB et interfaces (alt)

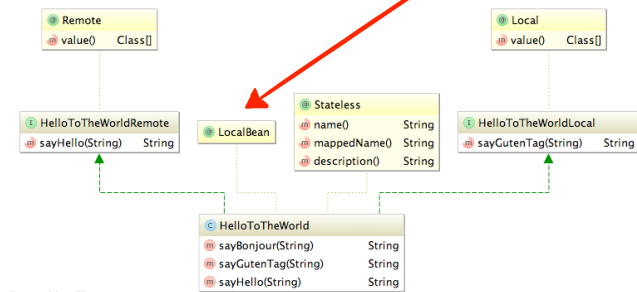
```
@Stateless @LocalBean
@Local(value = HelloToTheWorldLocal.class)
@Remote(value = HelloToTheWorldRemote.class)
public class HelloToTheWorld implements HelloToTheWorldLocal, HelloToTheWorldRemote {
    public String sayBonjour(String name) {
        return "bonjour " + name;
    }
    @Override
    public String sayGutenTag(String name) {
        return "guten tag " + name;
    }
    @Override
    public String sayHello(String name) {
        return "hello " + name;
    }
}
```

```
public interface HelloToTheWorldLocal {
    String sayGutenTag(String name);
}
```

```
public interface HelloToTheWorldRemote {
    String sayHello(String name);
}
```

EJB, interfaces & appel

```
public class CallHelloToTheWorld {
    @EJB
    private HelloToTheWorld helloToTheWorld;
    @EJB
    private HelloToTheWorldLocal helloToTheWorldLocal;
    @EJB
    private HelloToTheWorldRemote helloToTheWorldRemote;
}
```



Powered by yFiles

EJB et interfaces (bonus)

```
@Stateless @LocalBean
public class HelloToTheWorld
    implements HelloToTheWorldRemote, HelloToTheWorldLocal, HelloToTheWorldSOAP, HelloToTheWorldRest {
    public String sayBonjour(String name) {
        return "bonjour " + name;
    }
    @Override
    public String sayGutenTag(String name) {
        return "guten tag " + name;
    }
    @Override
    public String sayHello(String name) {
        return "hello " + name;
    }
    @Override
    public String sayHelloSOAP() {
        return "hello through SOAP";
    }
    @Override
    public String sayHelloREST() {
        return "hello through REST";
    }
}
```

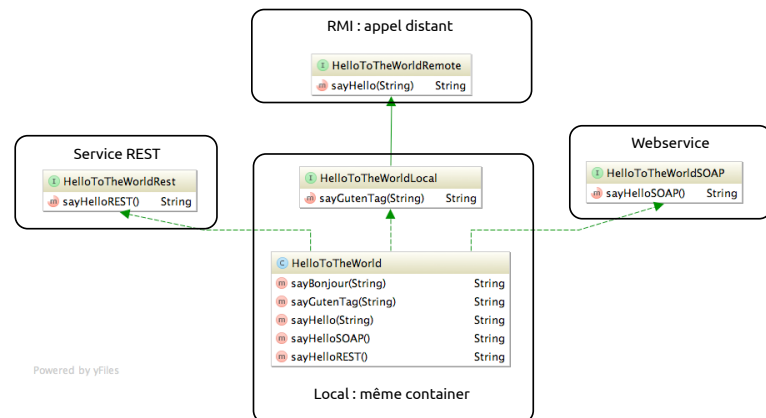
```
@Remote
public interface HelloToTheWorldRemote {
    String sayHello(String name);
}
```

```
@WebService
public interface HelloToTheWorldSOAP {
    String sayHelloSOAP();
}
```

```
@Local
public interface HelloToTheWorldLocal
    extends HelloToTheWorldRemote {
    String sayGutenTag(String name);
}
```

```
@Path("/hello")
public interface HelloToTheWorldRest {
    String sayHelloREST();
}
```

EJB et interfaces (bonus)



Règles de programmation

- Au moins une interface métier (buisness)
- Classe concrète
- Constructeur sans argument
- Plusieurs annotations sur une interface, impossible, utilisation de l'héritage
- Les règles d'héritage OO s'appliquent

Règles de programmation

- Héritage des annotations pour DI et lifecycle callback
- Les méthodes business ne doivent pas démarrer par “ejb”
- Les méthodes business doivent être public, non final et non static
- Si les méthodes sont dans l’interface remote, les arguments et le type de retour doivent implémenter `java.io.Serializable`

Stateless ou Stateful ?

- Cinématique ayant besoin d'un état conversationnel (gestion de caddie, formulaire sur plusieurs pages...)
- Stateful bean permet de gérer cette conservation des données en session sur le serveur, plus simplement que le session HTTP

Stateless

```
@Target({ElementType.TYPE})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface Stateless {
    java.lang.String name() default "";
    java.lang.String mappedName() default "";
    java.lang.String description() default "";
}
```

Stateless

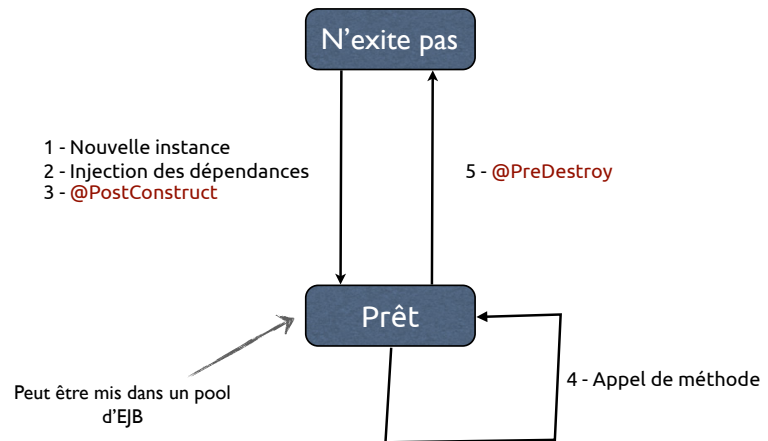
```
@Stateless @LocalBean
public class HelloToTheWorld implements HelloToTheWorldLocal {
    public String sayBonjour(String name) {
        return "bonjour " + name;
    }
    @Override
    public String sayGutenTag(String name) {
        return "guten tag " + name;
    }
}
```

Stateless

- name : Nom du Bean. Certains containers l'utilisent pour lier l'EJB dans l'arbre JNDI. Par défaut le nom de la classe
- mappedName : vendeur spécifique. Utilisé par certains containers pour lier l'EJB dans l'arbre JNDI
- description : pour la console d'administration

Stateless

Cycle de vie



Singleton

```
@Target({ElementType.TYPE})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface Singleton {
    java.lang.String name() default "";
    java.lang.String mappedName() default "";
    java.lang.String description() default "";
}
```

Singleton

```
@Singleton
public class AddressCache {
    public Address getAddressFromCache(long id) {return address}
    public void putAddressToCache(Address address) {}
    public void removeAddressFromCache(long id) {}
}
```

Singleton

```
@Singleton
@Startup
public class AddressCache {

    @PostConstruct
    private void addressCacheInitialization() {
        // Initialisation longue
    }
    public Address getAddressFromCache(long id) {return address}
    public void putAddressFromCache(Address address) {}
    public void removeAddressFromCache(long id) {}
}
```

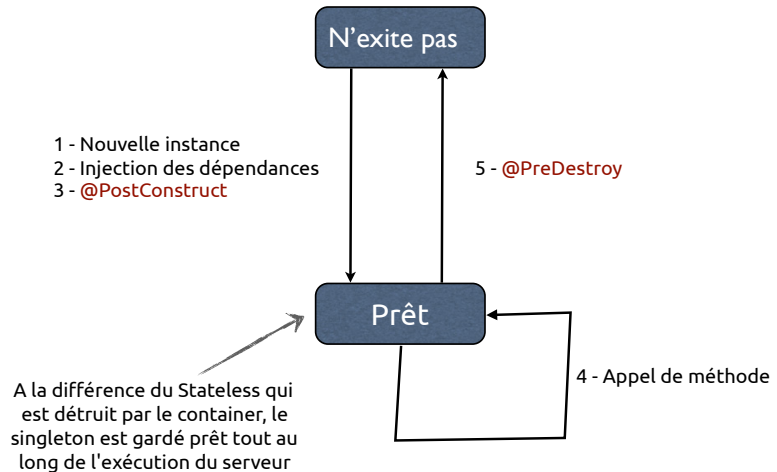
Singleton Enchainement

```
@Singleton
public class ZipcodeCache {
}
@Singleton
@Startup
@DependsOn("CityCache", "ZipcodeCache")
public class AddressCache {
    @PostConstruct
    private void addressCacheInitialization() {
        // Initialisation longue
    }
    public Address getAddressFromCache(long id) {return address}
    public void putAddressFromCache(Address address) {}
    public void removeAddressFromCache(long id) {}
}

@Singleton
public class CityCache {
}
```

Singleton

Cycle de vie



Singleton

Concurrence

- Une instance, plusieurs clients
 - Problèmes d'accès concurrent
 - `@ConcurrencyManagement`
- Concurrence gérée par le container
 - Container-Management Concurrency CMC
- Concurrence gérée par le bean
 - Bean-Managed Concurrency BMC

Singleton

Concurrence gérée par le container

- Le verrouillage peut être dirigé `@Lock`
 - `@Lock(LockType.READ)` - verrou partagé
 - `@Lock(LockType.WRITE)` - verrou exclusif
- Déclaration au niveau de la classe et des méthodes

Singleton

Concurrence gérée par le container

```
@Singleton
@Lock(LockType.READ)
public class AddressCache {
    public Address getAddressFromCache(long id) {
        return address;
    }
    @Lock(LockType.WRITE)
    @AccessTimeout(2000)
    public void putAddressToCache(Address address) {
    }
    public void removeAddressFromCache(long id) {
    }
}
```

Singleton

Concurrence gérée par le bean

- Le développeur doit gérer les accès concurrentiels
- Utilisation de synchronized & volatile

Singleton

Concurrence gérée par le bean

```
@Singleton  
@ConcurrencyManagement(ConcurrencyManagementType.BEAN)  
public class AddressCache {  
    public synchronized Address getAddressFromCache(long id) {  
        return null;  
    }  
    public synchronized void putAddressToCache(Address address) {  
    }  
    public void removeAddressFromCache(long id) {  
    }  
}
```

Stateful

```
@Stateful  
@StatefulTimeout(value = 30, unit = TimeUnit.SECONDS)  
public class HelloToWorld implements HelloToWorldLocal {  
    public String sayBonjour(String name) {  
        return "bonjour " + name;  
    }  
    @Override  
    public String sayGutenTag(String name) {  
        return "guten tag " + name;  
    }  
}
```

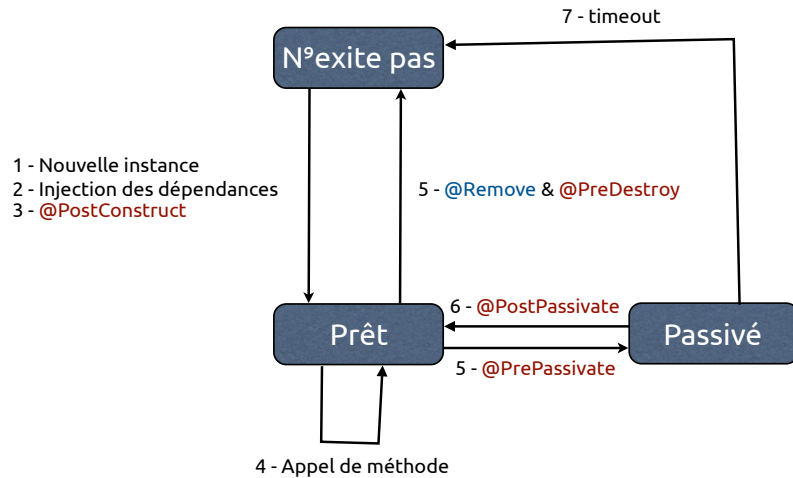
Stateful

Règles de programmation

- Les attributs doivent être des primitives ou implémenter java.io.Serializable pour permettre la passivation
- Prévoir une méthode de destruction pour libérer les ressources
- Prise en compte du cycle de vie différent (callback)

Stateful

Cycle de vie



Stateful

Passivation

- Serialisation de l'EJB sur le disque lorsqu'il est trop longtemps sans servir
- Le sens contraire : Activation
- deux callbacks : `@PrePassivate` `@PostActivate`, il peut s'agir des mêmes méthodes que pour `@PostConstruct` et `@PreDestroy`

Stateful

`@Remove`

- Annotation sur une ou plusieurs méthodes de l'EJB
- Indique que l'EJB doit être détruit après exécution de la méthode
- Permet libération des ressources de l'EJB sans attente du timeout et évite passivation/activation excessives

Stateful

Règle pour l'appel d'un EJB Stateful

- Pas d'injection de dépendance d'un SFSB dans un SLSB
- Injection d'un SFSB dans une servlet, même instance pour tous les clients

Stateful

Performance

- Coût d'un EJB Statefull
 - Occupation mémoire / disque
 - Problème de réPLICATION en réseau (cluster) et donc coût réseau
- Attention aux objets référencés (si possible utiliser des identifiants)
- Attention à la configuration (nom de SFSB max actif et timeout)
- Ne pas oublier @Remove

Différence SFSB / SLSB

Fonctionnalité	Stateless	Stateful
État conversationnel	NON	OUI
Problème de performance	Selon les méthodes	Possible
lifecycle callback	@PostConstruct & @PreDestroy	@PostConstruct, @PreDestroy, @PrePassivated, @PostPassivated
Timer	OUI	NON
Synchronisation de la session	NON	OUI
WebService	OUI	NON
Pool	OUI	NON
Extended Persistence Context	NON	OUI

EJB & Transaction

Transaction

- Les données sont fondamentales
- Elles doivent être précises quelles que soit les opérations effectuées
- Y compris lors d'un accès concurrentiel
- Les transactions assurent un état consistant
- Une série d'opérations a besoin d'être exécutée comme une simple opération

ACID

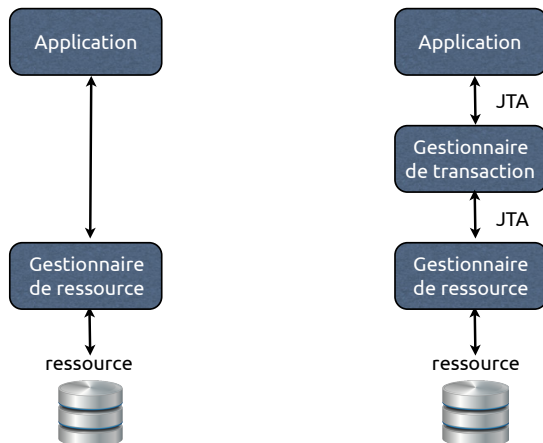
- **Atomicity** : tout ou rien, la transaction se termine soit par un commit soit un rollback
- **Consistency** : le système est dans un état consistant avant la transaction et dans un état consistant après, quel que soit le devenir de la transaction.
- **Isolation** : Les changements d'une transaction ne sont pas visibles à une autre transaction avant le commit
- **Durability** : les données commises sont permanentes et survivent à un crash système

support transaction

- Les EJB sont transactionnelles par défaut
- Les outils du framework vous aident :
 - Transaction manager
 - Resource manager
- Utilisation JTA
- 2 gestions des transactions
 - Container-Managed-Transaction (CMT)
 - Bean-Managed-Transaction (BMT)

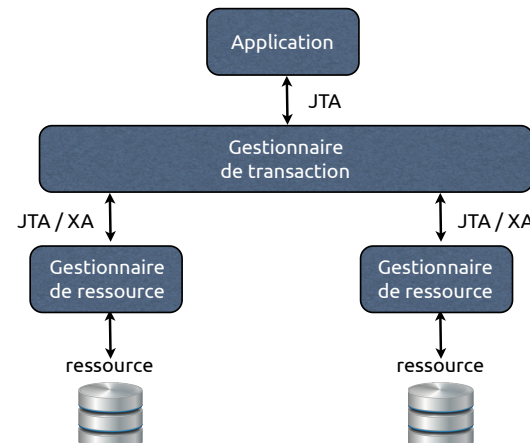
Transaction locale

une seule ressource transactionnelle



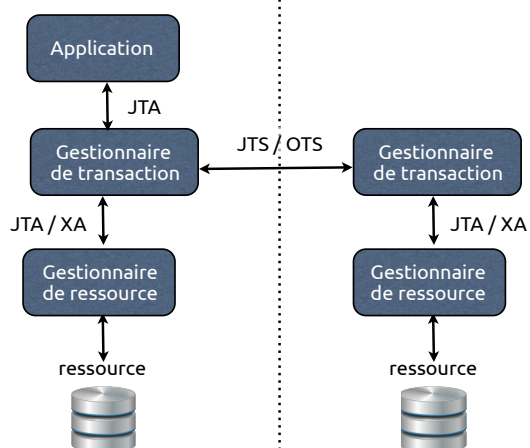
Transactions Distribuées

XA

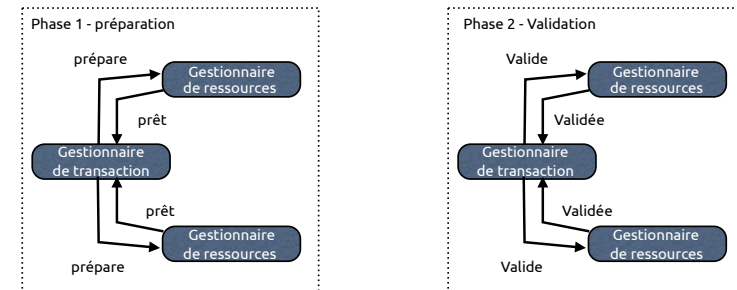


Transactions Distribuées

XA via le réseau



Validation en 2 phases



Container-Managed-Transaction

```
@Stateless  
@TransactionManagement(TransactionManagementType.CONTAINER)  
public class TaskToDoEJB {  
    @PersistenceContext  
    private EntityManager entityManager;  
  
    @EJB  
    private ToDoListEJB toDoListEJB;  
  
    public Task createTask(Task task) {  
        entityManager.persist(task);  
        toDoListEJB.addTask(task);  
        return task;  
    }  
}
```

Container-Managed-Transaction

```
@Stateless  
@TransactionManagement(TransactionManagementType.CONTAINER)  
public class TaskToDoEJB {  
    @PersistenceContext  
    private EntityManager entityManager;  
  
    @EJB  
    private ToDoListEJB toDoListEJB;  
  
    public Task createTask(Task task) {  
        entityManager.persist(task);  
        toDoListEJB.addTask(task);  
        return task;  
    }  
}
```

Convention
↑

Attributs de transaction

Gestion des transactions par le container
@TransactionAttribute

@TransactionAttribute	Dans une transaction	hors Transaction
REQUIRED <small>MDB</small>	Rattrape la transaction du client (appelant)	Création d'une nouvelle transaction
REQUIRES_NEW	Création d'une nouvelle transaction et suspend la transaction du client	Création d'une nouvelle transaction
SUPPORTS	Rattrape la transaction du client (appelant)	Pas de transaction
MANDATORY	Rattrape la transaction du client (appelant)	déclenche une EJBTransactionRequiredException
NOT_SUPPORTED <small>MDB</small>	La transaction du client est suspendue et aucune transaction n'est créée	Pas de transaction
NEVER	déclenche une EJBException	Pas de transaction

Annulation de transaction

- On peut noter une transaction en rollback en utilisant la méthode SessionContext.setRollbackOnly()
- l'appel de cette méthode hors contexte transactionnel ou dans un contexte BMT lève une IllegalStateException

```
@PersistenceContext
private EntityManager entityManager;
@Resource
private SessionContext sessionContext;
@Transactional(TransactionAttributeType.MANDATORY)
public Task createTask(Task task) {
    entityManager.persist(task);
    toDoListEJB.addTask(task);
    sessionContext.setRollbackOnly();
    return task;
}
```

Transactions et exceptions

- par défaut toutes les “checked Exception” sont gérées par le client et se voit ajouter le @ApplicationException
- les “runtime Exception” sont wrapées dans des EJBException
- Par défaut, toutes les exceptions entraînent un rollback
- par contre, la gestion du rollback peut être modérée

```
@ApplicationException(rollback = false)
public class TaskAlrearyDoneException
extends Exception { }
```

Bean-Managed-Transaction

```
@Resource
private UserTransaction userTransaction;
public Task createTask(Task task) {
    try {
        userTransaction.begin();
        entityManager.persist(task);
        toDoListEJB.addTask(task);
        if (noError) {
            userTransaction.commit();
        } else {
            userTransaction.rollback();
        }
    } catch (Exception e) {
        try {
            userTransaction.setRollbackOnly();
        } catch (SystemException e1) {
            // Gestion erreur
        }
        // gestion erreur
    }
    return task;
}
```

@UserTransaction

```
package javax.transaction;

public interface UserTransaction {
    void begin() throws NotSupportedException, SystemException;

    void commit() throws RollbackException, HeuristicMixedException, HeuristicRollbackException,
SecurityException, IllegalStateException, SystemException;

    void rollback() throws IllegalStateException, SecurityException, SystemException;

    void setRollbackOnly() throws IllegalStateException, SystemException;

    int getStatus() throws SystemException;

    void setTransactionTimeout(int i) throws SystemException;
}
```

@UserTransaction et status

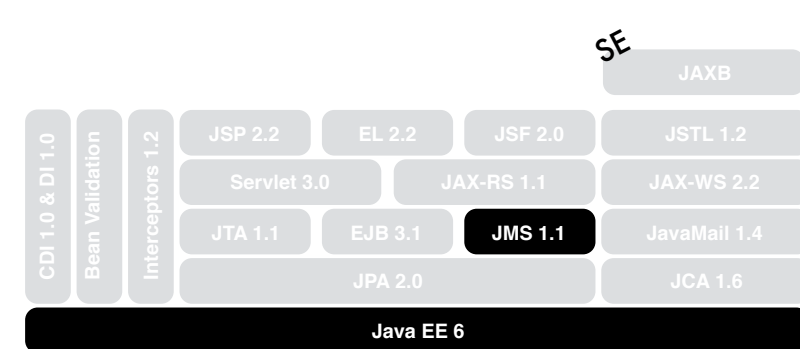
- Interface regroupant les valeurs retournées par `UserTransaction.getStatus()`
- Les valeurs possibles :
 - STATUS_ACTIVE
 - STATUS_MARKED_ROLLBACK
 - STATUS_PREPARED
 - STATUS_COMMITTED
 - STATUS_ROLLEDBACK
 - STATUS_UNKNOWN
 - STATUS_NO_TRANSACTION
 - STATUS_PREPARING
 - STATUS_COMMITTING
 - STATUS_ROLLING_BACK

Avantages & inconvénients BMT

- Avantages
 - gestion plus fine des limites de la transaction
 - permet maintien de transactions entre les appels pour un SFSB
- Inconvénients
 - code plus verbeux et susceptible d'erreur
 - ne peut joindre une transaction courante

JMS

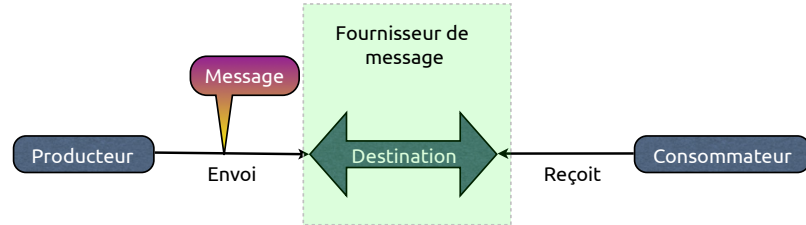
Message Driven Bean



Message

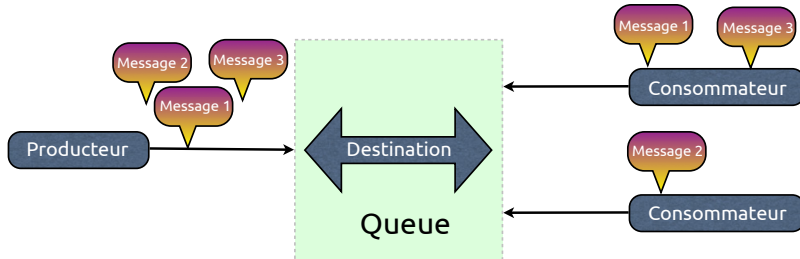
- Communication asynchrone
- Faiblement couplée
- Basé sur MOM

MOM



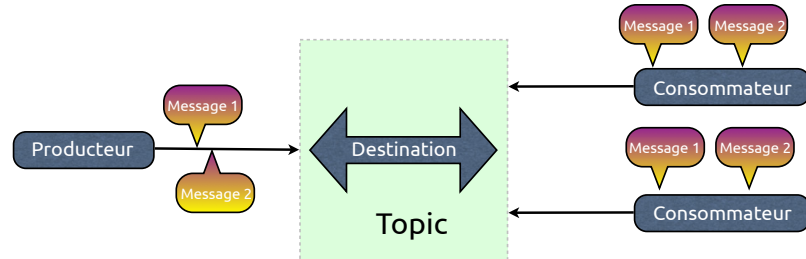
- 2 stratégies
 - Point-To-Point (PTP)
 - Publish-Subscribe (pub-sub)
- ActiveMQ, SonicMQ, IBM Websphere MQ, etc...

Point-To-Point



- Pas de garantie d'ordre de délivrance
- Si il y a plusieurs récepteurs, le choix du récepteur est aléatoire

Publish-Subscribe



- Timer entre Publisher & Subscriber sont liés
- Si un abonné est inactif au delà d'une période donnée, il ne recevra pas le(s) message(s)

Request-Reply

- permet d'avoir un accusé réception des Consommateurs
- S'ajoute au dessus des deux précédents
- Pour permettre la réponse, ajout d'informations dans le message comme un identifiant unique et une Queue de destination pour la réponse en PTP

Emetteur : exemple

```
@Resource(name = "jms/QueueConnectionFactory")
private ConnectionFactory connectionFactory;
@Resource(name="jms/MessageQueue")
private Destination destination;
public void sendMessage() {
    try {
        Connection connection = connectionFactory.createConnection();
        Session session = connection.createSession(true, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
        MessageProducer messageProducer = session.createProducer(destination);
        textMessage.setJMSReplyTo(origin);
        textMessage.setStringProperty("key", "value");
        TextMessage textMessage = session.createTextMessage();
        textMessage.setText("Hello from Blois's university");
        messageProducer.send(textMessage);
    } catch (JMSEException e) {
        // TRAITEMENT DES ERREURS
    }
}
```

Interface Message

- Semblable à un mail composé de trois parties
 - Headers : couples standards nom-valeur (JMSCorrelationID, JMSReplyTo, JMSMessageID, JMSTimeStamp...)
 - Properties : couples libre nom-valeur (primitives, String ou Objet)
 - Body : Contenu du message
- ByteMessage, MapMessage, StreamMessage, TextMessage, ObjectMessage

Intérêt des MDBs

- Multithreading : pool de MDB dont une instance est extraite lors de l'arrivée d'un message
- Simplification du code du consumer

Règles de programmation

- doit implémenter une interface MessageListener soit directement (`implements`) soit indirectement (`annotation`)
- doit être une classe concrète (ni final, ni abstract)
- doit être un POJO et pas sous classe de MDB
- doit être public
- Constructeur sans argument
- Ne pas lever de RuntimeException (termine l'instance du MDB)

Receveur (interface)

```
@MessageDriven(name = "receiverMDB"
, activationConfig = {
    @ActivationConfigProperty(
        propertyName = "DestinationType", propertyValue = "javax.jms.Queue"
    ),
    @ActivationConfigProperty(
        propertyName = "DestinationName", propertyValue = "jms/Queue"
)
)
public class Receiver implements MessageListener {
    @Resource
    private MessageDrivenContext messageDrivenContext;

    @Override
    public void onMessage(Message message) {
        if (message instanceof TextMessage) {
            TextMessage textMessage = (TextMessage) message;
            // do some stuff with message
        }
    }
}
```

Receveur (annotation)

```
@MessageDriven(name = "receiverMDB"
, messageListenerInterface = javax.jms.MessageListener.class
, activationConfig = {
    @ActivationConfigProperty(
        propertyName = "DestinationType", propertyValue = "javax.jms.Queue"
    ),
    @ActivationConfigProperty(
        propertyName = "DestinationName", propertyValue = "jms/Queue"
)
}
)
public class Receiver {
    @Resource
    private MessageDrivenContext messageDrivenContext;

    public void onMessage(Message message) {
        if (message instanceof TextMessage) {
            TextMessage textMessage = (TextMessage) message;
            // do some stuff with message
        }
    }
}
```

@ MessageDriven

```
Target({TYPE}) @Retention(RUNTIME)
public @interface MessageDriven {
    String name() default DE;
    Class<?> messageListenerInterface() default Object.class;
    ActivationConfigProperty[] activationConfig() default {};
    String mappedName();
    String description();
}
```

- name : nom du MDB dans l'arbre JNDI
- messageListenerInterface : type de message listener implémenté (sinon, il faut utiliser l'interface)
- activationConfig : propriétés de configuration

@ActivationConfigProperty

```
public @interface ActivationConfigProperty {  
    String propertyName();  
    String propertyValue();  
}
```

- Les plus communs sont :
 - destinationType : Queue ou Topic
 - connectionFactoryJndiName
 - destinationName
 - acknowledgMode
 - messageSelector
 - subscriptionDurability

Propriété acknowledgeMode

- Confirmation du container d'EJB au serveur JMS que le message a été bien reçu.
- AUTO_ACKNOWLEDGE : confirmation dès réception du message (mode par défaut)
- DUPS_OK_ACKNOWLEDGE : la confirmation peut être envoyée en différé. Le MDB doit être capable de gérer les doublons.

Propriété subscriptionDurability

- Pour les MDB écoutant des Topics, on précise la durée de la souscription, c'est à dire si le MOM doit conserver une copie du message en l'absence du Consumer
- Durable : conservation des messages
- NonDurable : non conservation des messages (valeur par défaut)

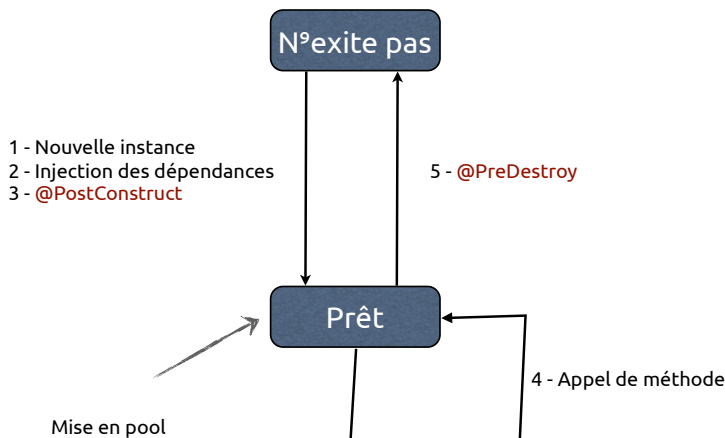
Propriété messageSelector

permet de déclarer un filtre pour le MDB avec une syntaxe proche du WHERE du SQL sur les Headers et Properties du message

Type	Description	Exemple
Littéral	String, numérique ou booléen	Chaine, 100,TRUE
Identifiant	message property ou header name	RECIPIENT, JMSTimestamp, Fragile, ...
⁸ Whitespace ⁸	cf. JLS (space, tab, form feed, line terminator)	
Opérateurs de comparaison	>, >= , = , < , <= , <>	RECIPIENT= ⁸ MonMDB ⁸ NumOfBids>=100
Opérateurs logique	NOT,AND, OR	Condition1 AND Condition2
Comparaison à NULL	IS [NOT] NULL	FirstName IS NOT NULL
Comparaison à TRUE/FALSE	IS [NOT] TRUE, IS [NOT] FALSE	Fragile IS TRUE

Cycle de vie

Semblable au Stateless



MDB producteur (1)

```
@MessageDriven(name = "receiverMDB"
    , activationConfig = {@ActivationConfigProperty(propertyName = "messageSelector", propertyValue
= "newItem > 10")})
public class Receiver implements MessageListener {
    @Resource
    private MessageDrivenContext messageDrivenContext;
    @Resource(name = "jms/QueueConnectionFactory")
    private ConnectionFactory connectionFactory;
    @Resource(name="jms/MessageQueue")
    private Destination destination;
    private Connection connection;
    @Override
    public void onMessage(Message message) {
        if (message instanceof TextMessage) {
            TextMessage textMessage = (TextMessage) message;
            printItemList();
        }
    }
    @PostConstruct
    private void initialization() throws JMSException {
        connection = connectionFactory.createConnection();
    }
    @PreDestroy
    private void tearDown() throws JMSException {
        connection.close();
    }
}
```

MDB producteur (2)

```
public class Receiver implements MessageListener {
    .....
    private void printItemList() throws JMSException {
        Session session = connection.createSession();
        MessageProducer messageProducer = session.createProducer(destination);
        TextMessage textMessage = session.createTextMessage();
        textMessage.setText("Print last items");
        messageProducer.send(textMessage);
        session.close();
    }
}
```

MDBs Recommandations

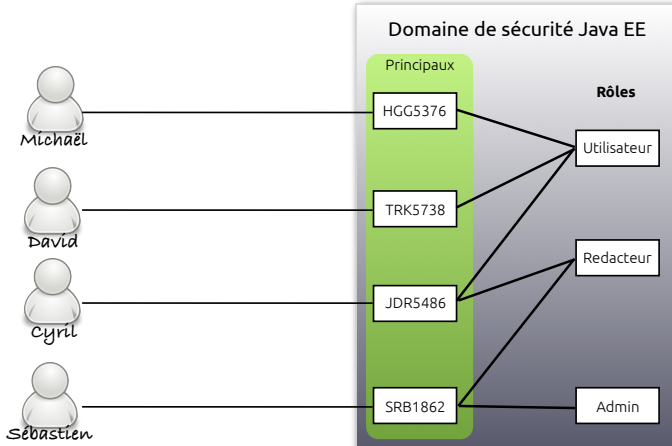
- Choisir avec attention le modèle de message (PTP ou Pub-Sub)
- Découpler la logique du traitement dans une autre méthode que onMessage voir dans un Session Bean
- Choisir entre multiplier les destinations ou utiliser les filtres
- Choisir le type de message (XML permet le découplage mais augmente la charge)
- Attention aux messages empoisonnés (les MOM permettent de compter les "redelivery" et basculer sur une "dead message queue")
- Dimensionner correctement le pool de MDBs

EJB & Sécurité

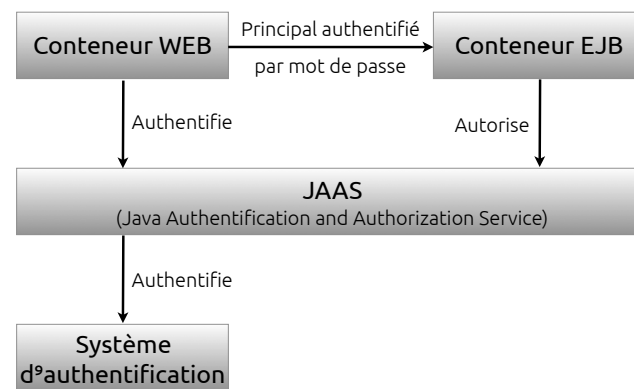
Quelques définitions

- Authentication : Vérification de l'identité de l'utilisateur
- Authorization : détermination si un utilisateur est autorisé à accéder à une ressource ou méthode
- User : personne reconnue par Authentication et associée à un Principal
- Groupe : regroupement logique de User au niveau du serveur
- Role : regroupement logique de User au niveau de l'application (peut être équivalent des groupes)
- Realm : scope sur lequel s'applique une politique de sécurité
- JAAS : Java Authentication and Authorization Service

Principal & Rôle



Principe de fonctionnement



Support de la sécurité

- Les EJB gèrent les autorisations
- Les clients gèrent l'authentification
 - Principal et rôle transmis aux EJB
- Sécurité déclarative
- Sécurité programmatique

Sécurité déclarative

```
@Stateless  
@RolesAllowed({"admin", "writer", "user"})  
public class ActionEJB {  
  
    @RolesAllowed("admin")  
    public void restrictedAction() {  
        // some stuff  
    }  
  
    @PermitAll  
    public void action() {  
        // some stuff  
    }  
}
```

Annotation de sécurité

Annotation	Bean	Méthode	Description
@PermitAll			Le bean ou la méthode est accessible à tous les rôles déclarés
@DenyAll			Aucun rôle n'est autorisé à exécuter
@RolesAllowed			Donne la liste des rôles autorisés
@DeclaredRoles			Définition des rôles de sécurité
@RunAs			Affecte temporairement un nouveau rôle au principal

Sécurité programmatique

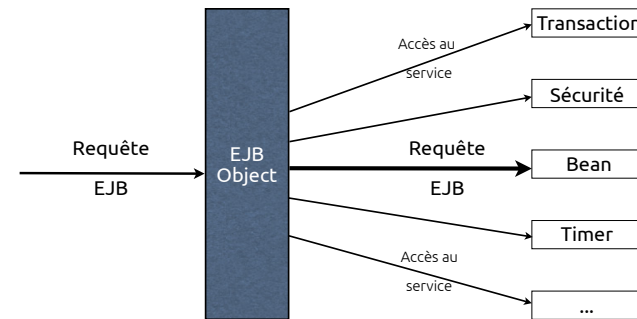
```
@Stateless  
public class ActionEJB {  
  
    @Resource  
    private SessionContext sessionContext;  
  
    public void restrictedAction() {  
        if (sessionContext.isCallerInRole("admin")) {  
            // do some stuff  
        } else {  
            throw new SecurityException("Only admin can do that");  
        }  
    }  
  
    public void action() {  
        if (sessionContext.isCallerInRole("writer")) {  
            // do some writer stuff  
        } else if (sessionContext.getCallerPrincipal().getName().equals("Cyril")) {  
            // do some stuff for Cyril  
        }  
        // do global stuff  
    }  
}
```

EJB “forward”

EJB Context
Managed bean
CDI et @Resource
Intercepteur

EJB en coulisse

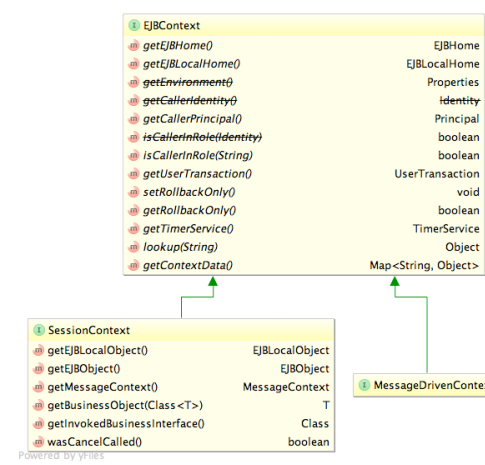
Au déploiement, le container génère un proxy appelé “EJB Object“ qui accède à toutes les fonctionnalités du container



EJB Context

```
public interface EJBContext {  
    EJBHome getEJBHome() throws IllegalStateException;  
    EJBLocalHome getEJBLocalHome() throws IllegalStateException;  
    Principal getCallerPrincipal() throws IllegalStateException;  
    boolean isCallerInRole(String s) throws IllegalStateException;  
    UserTransaction getUserTransaction() throws IllegalStateException;  
    void setRollbackOnly() throws IllegalStateException;  
    boolean getRollbackOnly() throws IllegalStateException;  
    TimerService getTimerService() throws IllegalStateException;  
    Object lookup(java.lang.String s) throws IllegalArgumentException;  
    Map<String, Object> getContextData();  
}
```

EJB Context



EJB Context - Utilisation

```
@Stateless  
public class MonSessionBean implement MonSession{  
    @Resource SessionContext sessionContext;  
    ..... }  
  
@MessageDriven  
public class MonMDB implements MessageListener {  
    @Resource MessageDrivenContext messageDrivenContext;  
    .... }
```

Managed bean

- Les “bean managé“ sont des POJO gérés par le container
- Modèle léger de composant
- Support d'un petit ensemble de services
 - Injection (@Resource, @Inject)
 - Controle de cycle de vie (@PostConstruct & @PreDestroy)
 - Intercepteur (@Interceptor, @AroundInvoke)

Managed bean Vs EJB

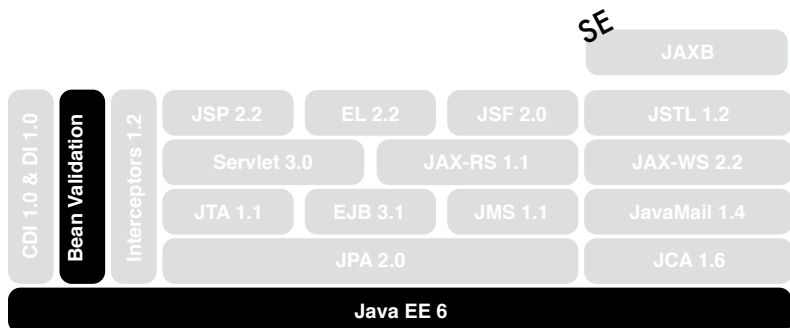
Services	EJB	Managed bean
Injection de dépendance		
Intercepteur		
Cycle de vie		
Client distant		
Gestion d'état et pool		
Message		
Transaction & sécurité		
Concurrence		
Invocation Asynchrone		

Managed bean - Exemple

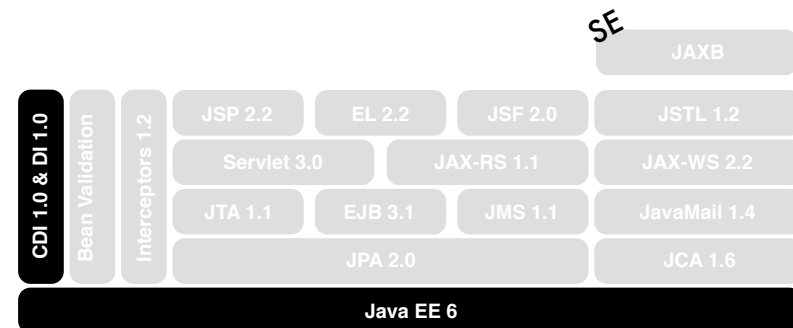
Rendez vous avec JSF

```
@ManagedBean  
public class RandomId {  
    private Random randomGenerator;  
    @PostConstruct  
    private void initialization() {  
        randomGenerator = new Random(System.currentTimeMillis());  
    }  
    @PreDestroy  
    private void tearDown() {  
        // some stuff before destroy  
    }  
    @Interceptors(LoggingInterceptor.class)  
    public String generateRamdomId() {  
        return "ID" + randomGenerator.nextInt();  
    }  
}
```

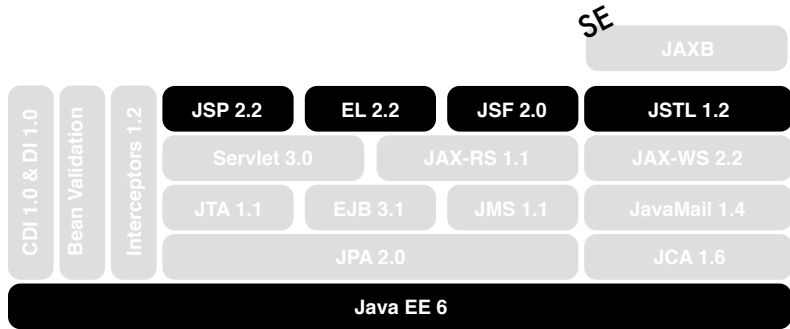
Bean Validation



CDI



Java Server Faces



Java Server Faces

Une longue histoire

- API Servlet : wrapper sur HTTP
- JSP : Java Server Page
- JSTL : Java Standard Tag Libraries
- JSF : Java Server Faces

Java Server Faces

Exemple de page JSP

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
    <title>Just a JSP Page</title>
</head>
<body>
    <h1>Hello SIAD</h1>
    <h2>Just about time : <%= new java.util.Date() %></h2>
</body>
</html>
```

Hello SIAD

Just about time : Wed Sep 16 00:25:10 CEST 2015

Le résultat

Java Server Faces

Permet de construire des applications Web !

- Construire des pages à partir de composants et de templates
- Convertir des valeurs en objets Java
- Validation côté client ou serveur
- Gestion de la navigation via des règles
- Gestion de contextes
- Internationalisation

Java Server Faces

Devez vous connaitre toutes ces technos ?



NO NO NO NO NO NO

Mais c'est toujours bien de savoir que cela existe

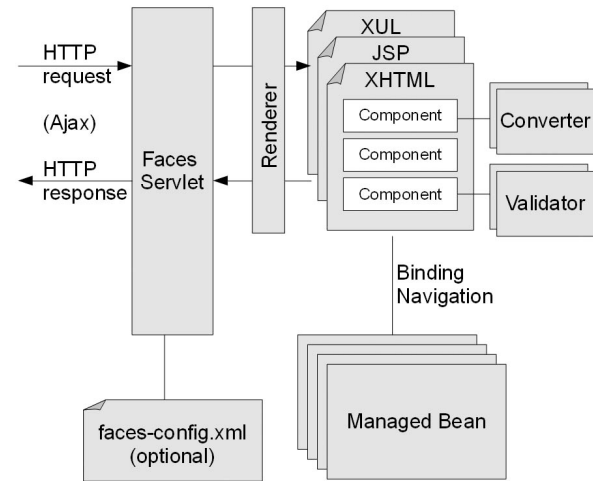
Java Server Faces

- Pattern Composant / MVC
 - Model : Entité (JPA ou autres)
 - Page : Document XHTML (avec du script)
 - Controller : backing bean (objet associé à la page)

Quelques rappels

- HTML (Hyper Text Markup Language) protocole déconnecté
- Session et cookies
- 4 scopes :
 - application
 - session
 - request
 - page

JSF : les briques...

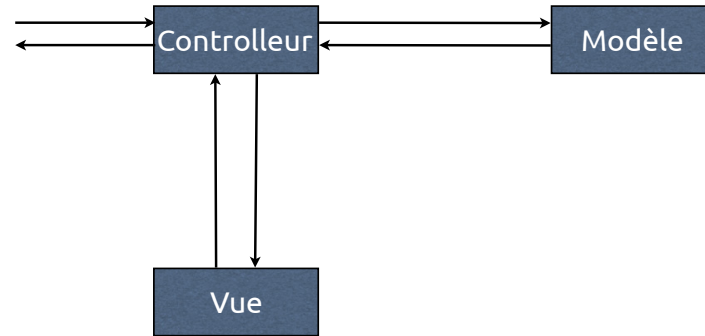


Beginning Java™ EE 6 Platform with GlassFish™ 3 - A.Goncalves - Ed APRESS

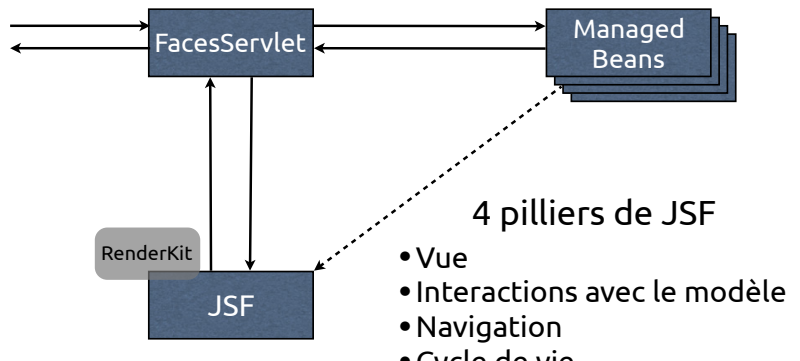
JSF : définition

- API décrivant des composants graphiques (UIComponent) et permettant :
 - gestion d'état
 - gestion d'événements
 - validation
 - conversion
 - gestion de la navigation
- Il est possible d'étendre ses fonctionnalités

MVC : rappel



MVC : JSF



Java Server Faces

Exemple

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
 xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
 xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets"
 xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
<h:head>
<meta content="text/html; charset=UTF-8"/>
<title>Just JSF Page</title>
</h:head>
<h:body>
<h1>Hello SIAD</h1>
<h2><h:outputText value="Just about time : #{timeController.date}"></h2>
</h:body>
</html>
```

La page

```
package fr.univ.tours.siad.controller;
import javax.enterprise.context.RequestScoped;
import javax.inject.Named;
import java.util.Date;
@Named
@RequestScoped
public class TimeController {
    private Date date = new Date();
    public Date getDate() {
        return date;
    }
}
```

Le controller

Hello SIAD

Just about time : Wed Sep 16 00:25:10 CEST 2015

Le résultat

Java Server Faces

```
package fr.univ.tours.siad.controller;
import javax.faces.bean.RequestScoped;
import javax.faces.bean.ManagedBean;
import java.util.Date;
@ManagedBean(name = "timeController", eager = false)
@RequestScoped
public class TimeController {
    private Date date = new Date();
    public Date getDate() {
        return date;
    }
}
```

Old flavor
JavaEE6(-)

```
package fr.univ.tours.siad.controller;
import javax.enterprise.context.RequestScoped;
import javax.inject.Named;
import java.util.Date;
@Named
@RequestScoped
public class TimeController {
    private Date date = new Date();
    public Date getDate() {
        return date;
    }
}
```

JavaEE7
Tout est CDI

Anatomie d'une page JSF

Déclaration du document XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
 xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
 xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets"
 xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
<h:head>
<meta content="text/html; charset=UTF-8"/>
<title>Just JSF Page</title>
</h:head>
<h:body>
<h1>Hello SIAD</h1>
<h2><h:outputText value="Just about time : #{timeController.date}"></h2>
</h:body>
</html>
```

Anatomie d'une page JSF

Liste des librairies de composants

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
    xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
    xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/faceslets"
    xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
    <h:head>
        <meta content="text/html; charset=UTF-8"/>
        <title>Just JSF Page</title>
    </h:head>
    <h:body>
        <h1>Hello SIAD</h1>
        <h2><h:outputText value="Just about time : #{timeController.date}" /></h2>
    </h:body>
</html>
```



URI	Prefixe (commun)	Description
http://xmlns.jcp.org/jsf/html	h	Composant HTML (ex: h:commandButton, h:inputText, etc...)
http://xmlns.jcp.org/jsf/core	f	Action "custom" indépendante de tout kit de rendu (ex: f:selectItem, f:validateLength, etc...)
http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets	ui	Support de template
http://xmlns.jcp.org/jsf/composite	composite	Support pour les composants "personnalisé"
http://primefaces.org/ui	p	Composant primefaces
http://xmlns.jcp.org/jsp/jstl/core	c	core JSTL

Anatomie d'une page JSF

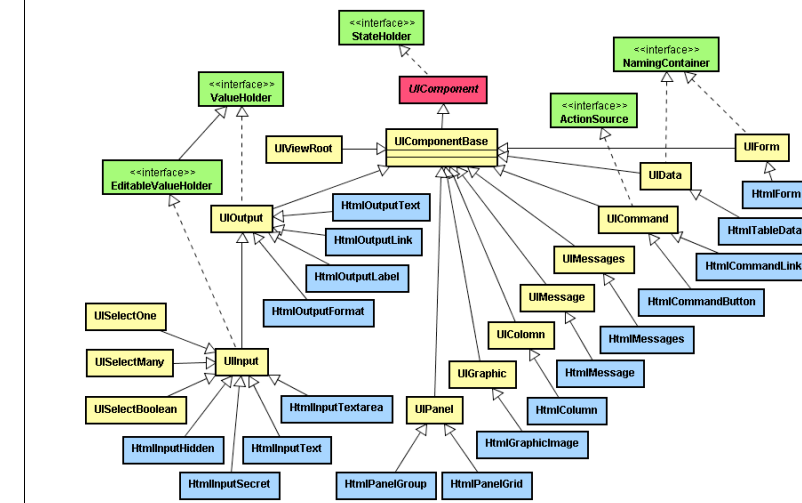
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
    <meta content="text/html; charset=UTF-8"/>
    <title>Just JSF Page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Hello SIAD</h1>
    <h2><h:outputText value="Just about time : #{timeController.date}"/></h2>
  </body>
</html>
```

Description de la page

Description du header

Description du body

Les composants



Les composants

Composant : Action

- **h:commandButton** génère un élément HTML input de type submit qui soumet le formulaire et déclenche une action
- **h:commandLink** génère un élément HTML Link qui se comporte comme un commandButton
- **h:link** génère un lien
- **h:button** génère un input de type bouton

Attention, les composant « command... » doivent être inclus dans un formulaire (<h:form>....</h:form>)

Les composants

Composant : Input

- **h:inputHidden** envoie un élément HTML input de type hidden
- **h:inputSecret** envoie un élément HTML input de type password
- **h:inputText** envoie un élément HTML input de type texte
- **h:inputTextarea** renvoie un élément HTML input de type TextArea

Les composants

Composant : Output

- **h:outputLabel** affiche sa valeur sous la forme d'un élément label ou permet l'affichage de la valeur d'un composant donné en paramètre
- **h:outputText** affiche un texte simple
- **h:outputLink**
- **h:outputFormat** affiche un texte paramétré
 - **f:param** paramètres passés au format (dans l'ordre de ceux-ci)
- **h:graphicImage** affiche une image en renvoyant une balise "img"

Les composants

Composant : Selection (1)

- **h:selectOneMenu** génère une selectBox
- **h:selectBooleanCheckbox** UIInput pour les booléens qui génère un élément HTML input de type checkbox
- **h:selectOneListBox**, **h:selectOneMenu**, **h:selectManyListBox**, **h:selectManyMenu** renvoient des listes d'options à choix unique ou multiple et sous forme de liste ou de menu

Les composants

Composant : Selection (2)

- **h:selectOneRadio** renvoie un input de type radio
- **h:selectManyCheckbox** renvoie une liste de checkbox
- hormis **h:selectBooleanCheckbox** tous ces tags utilisent des enfants des **f:selectitem** ou **f:selectitems**

Les composants

Composant : Table

- **h:panelGrid** retourne un élément HTML table
- **h:dataTable** retourne un élément HTML de type table rempli en itérant sur un DataModel où chaque objet de la collection représente une ligne
- **h:column** représente une colonne à l'intérieur d'un composant UIData (comme h:dataTable)

Les composants

Composant : Message

- **h:message** affiche le premier message lié à son composant parent
- **h:messages** affiche tous les messages du FacesContext courant

Les composants

Composant : Structurant

- **h:body** équivalent du body HTML
- **h:head** équivalent du head HTML
- **h:form** équivalent du formulaire HTML
- **h:panelGroup** permet de regrouper plusieurs UIComponent dans un parent qui ne peut recevoir qu'un enfant (colonne de tableau, facet)

Les composants

Composant : Librairie de présentation Primefaces



Namespace primefaces + url de description

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
 xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
 xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/faclets"
 xmlns:p="http://primefaces.org/ui">
<head>
 <meta content="text/html; charset=UTF-8"/>
 <title>Just JSF Page</title>
</head>
<h:body>
 <h1>Hello SIAD</h1>
 <h2><p:outputLabel value="Just about time : #{timeController.date}" /></h2>
</h:body>
</html>
```

Utilisation d'un composant Primefaces

Les composants

Composant : Librairie de présentation Primefaces



Hello SIAD

Just about time : Sun Sep 20 15:18:44 CEST 2015

<http://www.primefaces.org>

<http://www.primefaces.org/showcase/>

Tag JSF : Les attributs

- **id : identifiant du composant**
- binding : association à un backing bean
- rendered : booléen déterminant si le composant s'affiche
- styleClass : classe CSS à appliquer au composant
- value : valeur du composant
- valueChangeListener : associe une méthode appelée en cas de changement de valeur
- converter : classe utilisée pour la conversion de valeur
- validator : classe utilisée pour la validation de donnée
- required : booléen indiquant si la valeur est obligatoire

Petite remarque sur les IDs

- Les identifiants sont facultatifs car facelet les génèrent automatiquement
- Mais ils sont mouvants en fonction de l'arbre DOM
- C'est un vrai problème pour la mise en place des tests d'interface.
- La bonne pratique : fixer un identifiant



**RESPONSABLE DES
TESTS**

Tag JSF : Les attributs HTML

- alt : texte alternatif si le composant ne s'affiche pas
- border : bordure du composant
- disabled : booléen permettant la désactivation d'un composant de saisie ou bouton
- maxlength : maximum de caractères pour un composant texte
- readonly : mode de lecture uniquement
- size : taille d'un champs texte
- style : information du style
- target : nom de la frame où le document est ouvert

Tag JSF : Les attributs DHTML

- onblur : l'élément perd le focus
- onClick : clique souris sur l'élément
- ondblClick : double clique souris sur l'élément
- onfocus : l'élément gagne le focus
- onkeydown, onkeyup : touche clavier enfoncée et relachée
- onkeypress : touche clavier pressée puis relachée
- onmousedown, onmouseup : bouton souris enfoncé et relaché
- onmouseout, onmouseover : curseur souris sort et entre
- onreset : formulaire réinitialisé
- onselect : texte sélectionné dans un champs texte
- onsubmit : formulaire soumis

Les interactions avec le modèle

- Utilisation de EL pour associer les UIComponent à des propriétés du modèle
- La conversion se fait automatiquement
- Une validation côté serveur peut être faite
- Le modèle ne contient que des données converties et validées
- Vous êtes responsable de la persistance du modèle
- Le modèle est constitué de POJO, backing-beans
- EL fonctionne dans les deux sens : lecture et écriture

Les interactions avec le modèle

- EL dispose de quelques objets implicites : cookie, facesContext, header, headerValues, param, paramValues, request, requestScope, view, application, applicationScope, initParam, session, sessionScope, conversationScope
- L'accès est simple : #{propriété}
 - #{requestScope.user.name}
- On peut facilement créer de nouveaux objets implicites
- S'appuie sur les **conventions de nommage JavaBeans**
- EL peut aussi pointer vers des méthodes

Le contrôleur : Backing bean

```
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;

@ManagedBean(value = "timeController")
public class TimeController implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private Date date = new Date();
    public Date getDate() {
        return date;
    }

}

import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
@ManagedBean(value = "timeController")
public class TimeController implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private Date date;
    @PostConstruct
    public void initializeBean() {
        this.date = new Date();
    }
    public Date getDate() {
        return date;
    }
}
```

Utilisation des annotations de cycle de vie d'un managedBean

Le contrôleur : Backing bean

```
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
@ManagedBean
public class TimeController implements Serializable {
```

Le Backing bean doit être serialisable

```
private static final long serialVersionUID = 1L;
private Date date;
@PostConstruct
public void initializeBean() {
    this.date = new Date();
}
public Date getDate() {
    return date;
}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/1999/xhtml
  http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<head>
  <meta content="text/html; charset=UTF-8"/>
  <title>Just JSF Page</title>
</head>
<h1>Hello SIAD</h1>
<h2><h:outputText value="Just about time : #{timeController.date}" /></h2>
</body>
</html>
```

Getter et Setter

Injection du Bean

Les scopes à la mode JSF (non CDI)

- Request
- View
- Session
- Application

La navigation

Le lien entre page peut se faire de manière implicite



```
hello.xhtml
```

```
<f:view>
  <h:outputLabel value="Hello, world" />
  <h:form>
    <h:commandLink value="back" action="start" immediate="true" />
  </h:form>
</f:view>
```

```
index.xhtml
```

```
<h:body>
  <h:form>
    <h:panelGrid columns="2">
      <h:commandButton value="clic" action="hello" />
    </h:panelGrid>
  </h:form>
</h:body>
```

Navigation implicite

La navigation

Mais il existe un système de navigation explicite

- JSF propose un système de navigation flexible basé sur des “outcome“ et décrit dans le fichier de configuration (faces-config.xml ou autre)
- Chaque composant ActionSource donne un “outcome“ qui peut être en dur (navigation statique) ou renvoyé par une méthode appelée via EL (navigation dynamique)
- Il n'y a pas de limite au nombre d'ActionSource dans la page
- un “outcome“ null renvoie la même page
- Si aucun outcome correspond, la même page est renvoyée

La navigation

Composant que l'on peut utiliser pour naviguer

commandButton

```
<h:commandButton value="deconexion" action="#{userController.logout()}">
```

commandLink

Rappel: composant à inclure
dans un formulaire

```
<h:commandLink value="non merci" action="index"/>
```

button

```
<h:button outcome="page2" value="page 2"/>
```

Link

```
<h:link outcome="summary" value="retour au sommaire"/>
```

Navigation implicite

La navigation

faces-config.xml

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<faces-config version="2.2" xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-facesconfig_2_2.xsd">
  <navigation-rule>
    <from-view-id></from-view-id>
    <navigation-case>
      <from-outcome>sommaire</from-outcome>
      <to-view-id>/summary.xhtml</to-view-id>
      <if>#{userController.currentUser ne null}</if>
    </navigation-case>
    <navigation-case>
      <from-outcome>sommaire</from-outcome>
      <to-view-id>/index.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
  </navigation-rule>
  <navigation-rule>
    <from-view-id>/login.xhtml</from-view-id>
    <navigation-case>
      <from-outcome>success</from-outcome>
      <to-view-id>/summary.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
    <navigation-case>
      <from-outcome>error</from-outcome>
      <to-view-id>/error.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
  </navigation-rule>
</faces-config>
```

La navigation

Navigation via outcome

```
<navigation-rule>
  <from-view-id>/login.xhtml</from-view-id>
  <navigation-case>
    <from-outcome>success</from-outcome>
    <to-view-id>/summary.xhtml</to-view-id>
  </navigation-case>
  <navigation-case>
    <from-outcome>error</from-outcome>
    <to-view-id>/error.xhtml</to-view-id>
  </navigation-case>
</navigation-rule>
```

Connection

login	<input type="text"/>
password	<input type="password"/>
<input type="button" value="log me"/> <input type="button" value="no, thanks"/>	

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
  xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
  <f:view>
    <h:form>
      <h:panelGrid columns="2" borders="0">
        <!-- Header -->
        <!-- Connection -->
        <h:outputText value="Connection"/>
        <h:outputLabel value="Login"/>
        <h:inputText value="#{userController.username}"/>
        <h:outputLabel value="Password"/>
        <h:inputSecret value="#{userController.password}"/>
        <!-- Footer -->
        <h:commandButton value="log me" action="#{userController.logging}"/>
        <!-- Footer -->
        <h:commandLink value="no, thanks" action="index"/>
      </h:panelGrid>
    </h:form>
  </f:view>
</html>
```

La navigation

Navigation via outcome

```
<navigation-rule>
    <from-view-id>/login.xhtml</from-view-id>
    <navigation-case>
        <from-outcome>success</from-outcome>
        <to-view-id>/summary.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
    <navigation-case>
        <from-outcome>error</from-outcome>
        <to-view-id>/error.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
</navigation-rule>

@ManagedBean
@SessionScoped
public class UserController implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private String username;
    private String password;
    private User currentUser;
    public String logout() {
        currentUser = null;
        return "sommaire";
    }
    public String logging() {
        String outcome = "";
        switch (username) {
            case "admin":
                if ("admin".equals(password)) {
                    currentUser = new User(true, username);
                    outcome = "success";
                }
                break;
            case "guest":
                if ("guest".equals(password)) {
                    currentUser = new User(false, username);
                    outcome = "success";
                }
                break;
            default:
                outcome = "error";
        }
        return outcome;
    }
}
```

Le résultat de la fonction détermine la navigation

La navigation

Navigation conditionnelle

```
<navigation-rule>
    <from-view-id></from-view-id>
    <navigation-case>
        <from-outcome>sommaire</from-outcome>
        <to-view-id>/summary.xhtml</to-view-id>
        <if>#{UserController.currentUser ne null}</if>
    </navigation-case>
    <navigation-case>
        <from-outcome>sommaire</from-outcome>
        <to-view-id>/index.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
</navigation-rule>
```

Ce cas de navigation n'est exécuté que si l'utilisateur n'est pas null

Cas passant par défaut

La navigation

Navigation par défaut

```
<navigation-rule>
    <from-view-id></from-view-id>
    <navigation-case>
        ...
    </navigation-case>
</navigation-rule>
```

On peut définir des actions de manière globale en utilisant le joker pour la vue d'origine

Le cycle de vie d'une page JSF

6 phases de la requête à la page rendu en réponse

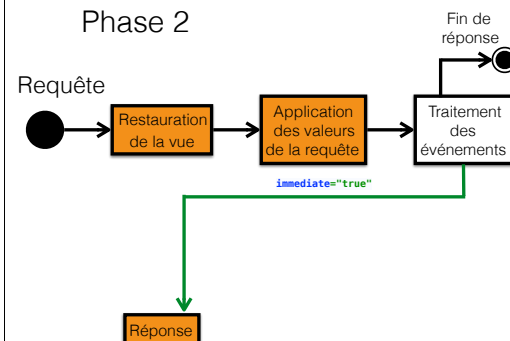
Le cycle de vie d'une page JSF

Phase 1



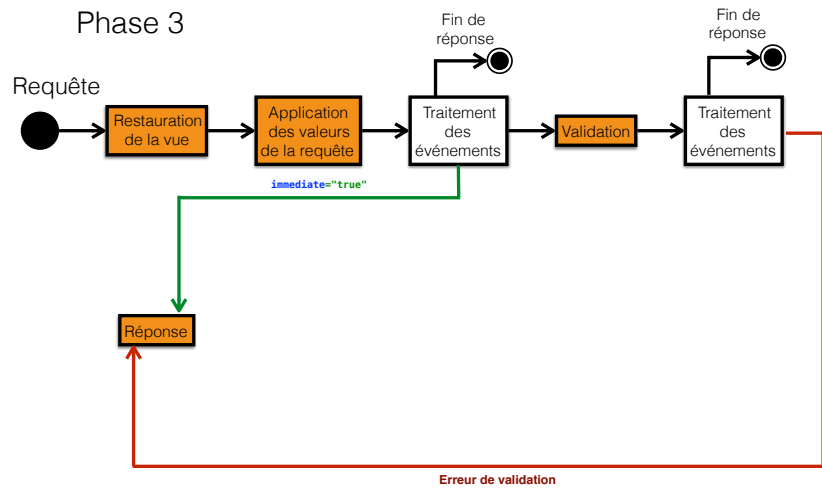
Le cycle de vie d'une page JSF

Phase 2



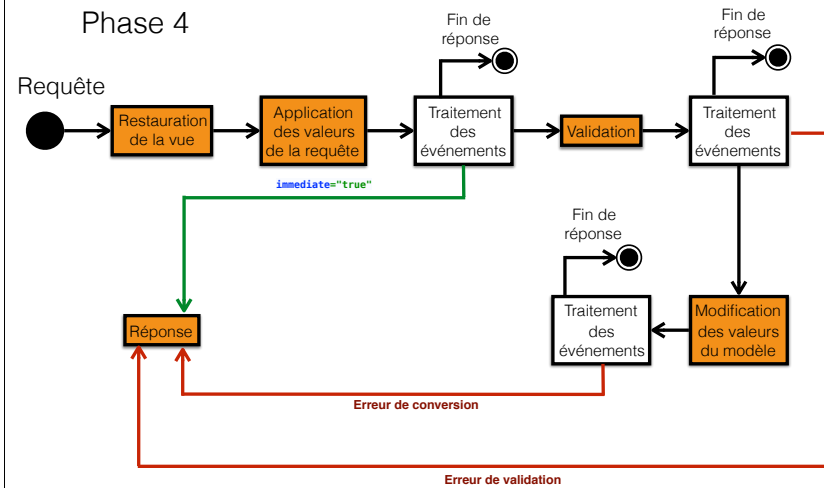
Le cycle de vie d'une page JSF

Phase 3



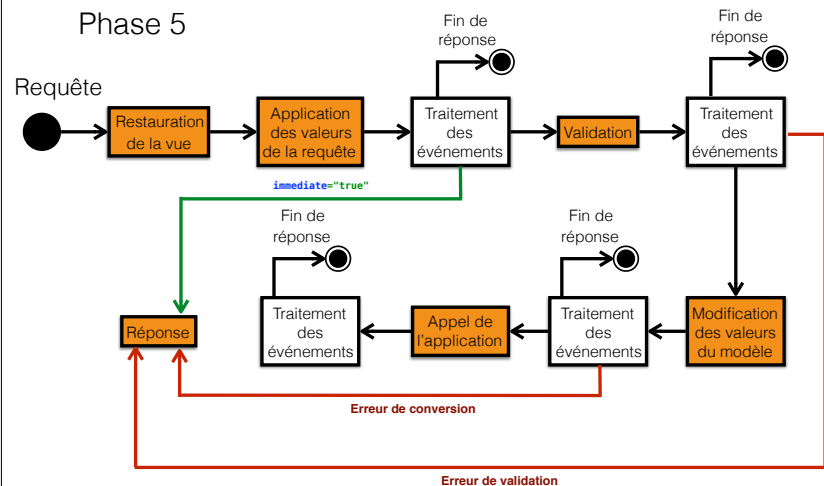
Le cycle de vie d'une page JSF

Phase 4



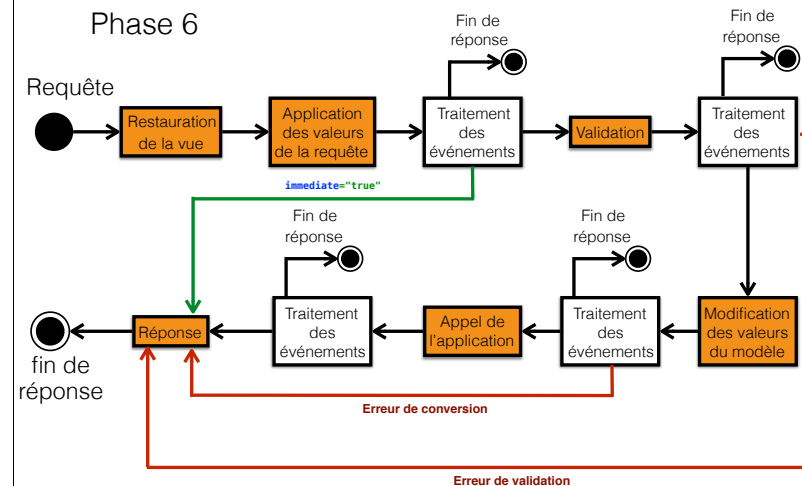
Le cycle de vie d'une page JSF

Phase 5



Le cycle de vie d'une page JSF

Phase 6



La théorie



C'est bien

La pratique

C'est mieux !

L'exemple

Application de gestion des membres du shield

- Page d'index permettant d'accéder au différentes fonctions
- Page de liste des membres
- Page de création d'un membre



L'exemple

La structure du projet



Le code de l'application

Les ressources de l'application

La web app

L'exemple

La page d'index : index.xhtml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
  xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets"
  xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
<h:head>
  <meta content="text/html; charset=UTF-8"/>
  <title>Web Shield</title>
</h:head>
<h:body>
</h:body>
</html>
```

L'exemple

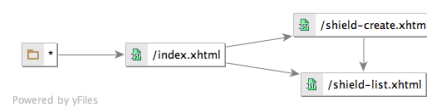
La page d'index : index.xhtml

Les liens

```
<h:body>
  <h:panelGrid columns="2">
    <f:facet name="header">
      <h:outputLabel value="SHIELD management"/>
    </f:facet>
    <h:link value="Créer un membre" outcome="shield-create"/>
    <h:link value="Liste des membres" outcome="shield-list"/>
  </h:panelGrid>
</h:body>
```

L'exemple

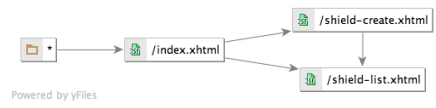
La navigation



```
<navigation-rule>
  <from-view-id></from-view-id>
  <navigation-case>
    <from-outcome>index</from-outcome>
    <to-view-id>/index.xhtml</to-view-id>
    <redirect/>
  </navigation-case>
</navigation-rule>
```

L'exemple

La navigation



```
<navigation-rule>
    <from-view-id>/index.xhtml</from-view-id>
    <navigation-case>
        <from-outcome>create</from-outcome>
        <to-view-id>/shield-create.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
    <navigation-case>
        <from-outcome>list</from-outcome>
        <to-view-id>/shield-list.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
</navigation-rule>
```

L'exemple

La navigation



```
<navigation-rule>
    <from-view-id>/shield-create.xhtml</from-view-id>
    <navigation-case>
        <from-outcome>success</from-outcome>
        <to-view-id>/shield-list.xhtml</to-view-id>
    </navigation-case>
</navigation-rule>
```

L'exemple

Création d'un membre - La page

Appel au backingbean, et au POJO

```
<h1>Shield - <h:outputText value="#{memberController.memberPersisted ? 'Modification' : 'Création'}"/></h1>
<h:form>
    <h:panelGrid columns="2">
        <h:outputLabel value="nom"/>
        <h:inputText value="#{memberController.member.name}"/>
        <h:outputLabel value="nom réel"/>
        <h:inputText value="#{memberController.member.realName}"/>
    </h:panelGrid>
    <h:commandButton value="Valider" action="#{memberController.validateMember()}" />
</h:form>
<h:form>
    <h:commandLink value="Retour à l'index" action="index"/>
</h:form>
```

Appel de la méthode du Backingbean de création

Lien vers la page d'index via la navigation

L'exemple

Création d'un membre - Le bean

```
@ManagedBean
public class MemberController implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    private Member member = new Member();

    public String validateMember() {
    }
    // getter & setter
}
```

L'exemple

Création d'un membre - Le bean

```
@ManagedBean @RequestScoped
public class MemberController implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @EJB
    private MemberService memberService;

    private Member member = new Member();

    public String validateMember() {
        memberService.persist(member);
        return "success";
    }
    // getter & setter
}
```



L'exemple

La liste - la page

```
<h:form>
    <h: dataTable value="#{memberController.memberList}" var="member" border="1">
        <h:column>
            <f:facet name="header"><h:outputLabel value="Matricule"/></f:facet>
            <h:outputLabel value="#{member.reference}"/>
        </h:column>
        <h:column>
            <f:facet name="header"><h:outputLabel value="Nom"/></f:facet>
            <h:outputLabel value="#{member.name}"/>
        </h:column>
        <h:column>
            <f:facet name="header"><h:outputLabel value="Nom réel"/></f:facet>
            <h:outputLabel value="#{member.realName}"/>
        </h:column>
    </h: dataTable>
</h:form>
<h:form>
    <h:commandLink value="Retour à l'index" action="index"/>
</h:form>
```



L'exemple

Création d'un membre - Le bean

```
@ManagedBean @RequestScoped
public class MemberController implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @EJB
    private MemberService memberService;

    private Member member = new Member();

    public boolean isMemberPersisted() {
        return member.getId() != null;
    }

    public String validateMember() {
        if (!isMemberPersisted()) {
            memberService.persist(member);
        }
        return "success";
    }
    // getter & setter
}
```



L'exemple

La liste - le bean

```
@ManagedBean @RequestScoped
public class MemberController implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @EJB
    private MemberService memberService;

    public List<Member> getMemberList() {
        return memberService.getAll();
    }
    // getter & setter
}
```



L'exemple

Résumons

Le backing bean est géré par le framework

Deux cas “CRUD-List“ traités

- Création
- Liste



L'exemple

Résumons

Le backing bean est géré par le framework

Les cas “CRUD-LIST“

- Création
- *Consultation*
- *Modification*
- *Suppression*
- Liste



L'exemple

Consultation

Dans un premier temps modifions la liste pour permettre la sélection

```
<h: dataTable value="#{memberController.memberList}" var="member" border="1">
    <h:column>
        <f:facet name="header"><h:outputLabel value="Matricule"/></f:facet>
        <h:link value="#{member.reference}" outcome="shield-create">
            <f:param name="memberId" value="#{member.id}"/>
        </h:link>
    </h:column>
    <h:column>
        <f:facet name="header"><h:outputLabel value="Nom"/></f:facet>
        <h:outputLabel value="#{member.name}"/>
    </h:column>
    <h:column>
        <f:facet name="header"><h:outputLabel value="Nom réel"/></f:facet>
        <h:outputLabel value="#{member.realName}"/>
    </h:column>
</h: dataTable>
```



L'exemple

Consultation

Modifions le bean pour récupérer l'identifiant du membre

Le bean est géré par le framework !

Son cycle de vie et les callback sont accessible !



L'exemple

Consultation

Modifions le bean pour récupérer l'identifiant du membre

```
@ManagedBean  
@ViewScoped  
public class MemberController implements Serializable {
```



L'exemple

Consultation

Modifions le bean pour récupérer l'identifiant du membre

```
@ManagedBean  
@ViewScoped  
public class MemberController implements Serializable {
```

```
@PostConstruct  
public void initializeMember() {  
    HttpServletRequest request =  
        (HttpServletRequest) FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getRequest();  
  
    ...  
}
```



L'exemple

Consultation

Modifions le bean pour récupérer l'identifiant du membre

```
@ManagedBean  
@ViewScoped  
public class MemberController implements Serializable {
```

```
@PostConstruct  
public void initializeMember() {
```

```
}
```



L'exemple

Consultation

Modifions le bean pour récupérer l'identifiant du membre

```
@ManagedBean  
@ViewScoped  
public class MemberController implements Serializable {  
  
    public static final String MEMBER_ID = "memberId";
```

```
@PostConstruct  
public void initializeMember() {  
    HttpServletRequest request =  
        (HttpServletRequest) FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getRequest();  
    String sMemberId = request.getParameter(MEMBER_ID);  
  
    ...  
}
```



L'exemple

Consultation

Modifions le bean pour récupérer l'identifiant du membre

```
@ManagedBean  
@ViewScoped  
public class MemberController implements Serializable {  
  
    public static final String MEMBER_ID = "memberId";  
  
    private Long memberId;  
  
  
    @PostConstruct  
    public void initializeMember() {  
        HttpServletRequest request =  
            (HttpServletRequest) FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getRequest();  
        String sMemberId = request.getParameter(MEMBER_ID);  
        try {  
            memberId = sMemberId == null ? null : Long.parseLong(sMemberId);  
        } catch (NumberFormatException e) {  
            memberId = null;  
        }  
    }  
}
```

L'exemple

Consultation

Modifions le bean pour récupérer l'identifiant du membre

```
@ManagedBean  
@ViewScoped  
public class MemberController implements Serializable {  
  
    public static final String MEMBER_ID = "memberId";  
  
    private Member member;  
  
    private Long memberId;  
  
  
    @PostConstruct  
    public void initializeMember() {  
        HttpServletRequest request =  
            (HttpServletRequest) FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getRequest();  
        String sMemberId = request.getParameter(MEMBER_ID);  
        try {  
            memberId = sMemberId == null ? null : Long.parseLong(sMemberId);  
        } catch (NumberFormatException e) {  
            memberId = null;  
        }  
        if (memberId == null) {  
            member = new Member();  
        } else {  
            member = memberService.findById(memberId);  
        }  
    }  
}
```

L'exemple

La modification



L'exemple

La modification - rien de plus simple

```
public String validateMember() {  
    if (!isMemberPersisted()) {  
        memberService.persist(member);  
    }  
  
    return "success";  
}
```



L'exemple

La modification - rien de plus simple

```
public String validateMember() {  
    if (!isMemberPersisted()) {  
        memberService.persist(member);  
    } else {  
        memberService.update(member);  
    }  
    return "success";  
}
```



L'exemple

La modification - rien de plus simple

```
public String validateMember() {  
    if (isMemberPersisted()) {  
        memberService.update(member);  
    } else {  
        memberService.persist(member);  
    }  
    return "success";  
}
```



Optimisons un peu !!!!

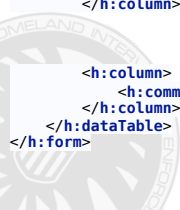


L'exemple

La suppression



```
<h:form>  
    <h:dataTable value="#{memberController.memberList}" var="member" border="1">  
        <h:column>  
            <f:facet name="header"><h:outputLabel value="Matricule"/></f:facet>  
            <h:link value="#{member.reference}" outcome="shield-create">  
                <f:param name="memberId" value="#{member.id}"/>  
            </h:link>  
        </h:column>  
  
        <h:column>  
            <h:commandLink value="effacer" action="#{memberController.delete(member.id)}"/>  
        </h:column>  
    </h:dataTable>  
</h:form>
```



L'exemple

La suppression

```
public void delete(Long memberId) {  
    memberService.delete(memberId);  
}
```



L'exemple



Les validateurs

```
login.xhtml
<h:form>
  <h:panelGrid columns="2">
    <h:outputLabel for="username" value="login"/>
    <h:inputText id="username" size="2" required="true" value="#{login.login}">
      <f:validateLength maximum="10" minimum="5" />
    </h:inputText>
    <h:outputLabel for="password" value="password" />
    <h:inputSecret id="password" size="4" required="true" value="#{login.password}" />
    <h:commandButton id="btnLogIn" value="Connection" action="#{login.checkLogin}" />
    <h:message for="username" />
  </h:panelGrid>
</h:form>
```

```
login.xhtml
<h:form>
  <h:panelGrid columns="2">
    <h:outputLabel for="username" value="login"/>
    <h:inputText id="username" size="2" required="true" value="#{login.login}">
      <f:validateLength maximum="10" minimum="5" />
    </h:inputText>
    <h:outputLabel for="password" value="password" />
    <h:inputSecret id="password" size="4" required="true" value="#{login.password}" />
    <h:commandButton id="btnLogIn" value="Connection" action="#{login.checkLogin}" />
    <h:message for="username" />
  </h:panelGrid>
</h:form>
```

Les validateurs

- Permet de s'assurer que les données répondent à des contraintes
- Il existe des validateurs standards mais on peut aussi créer des validateurs répondant à des contraintes métier et/ou fonctionnelles
- Les validateurs standards sont :
LongRangeValidator, DoubleRangeValidator, LengthValidator, "required"
- Les erreurs de validation s'affichent dans les balises
<h:messages> OU <h:message>

Les validateurs

Les validateurs

Par défaut

Validateur de longueur de texte

```
<h:form>
  <h:panelGrid columns="3">
    <h:outputLabel for="username" value="login"/>
    <h:inputText id="username" size="20" required="true" value="#{login.login}">
      <f:validateLength maximum="10" minimum="5" />
    </h:inputText>
    <h:message for="username" style="color: red; font-weight: bold;" />
    <h:outputLabel for="password" value="password" />
    <h:inputSecret id="password" size="20" required="true" value="#{login.password}" />
    <h:message for="password" />
    <h:commandButton id="btnLogIn" value="Connection" action="#{login.checkLogin}" />
  </h:panelGrid>
```

Message d'information lié au login

Les validateurs

Par défaut

The screenshot shows a simple login form with fields for 'login' and 'password'. A 'Connection' button is present. A black arrow labeled 'Clic' points from the button area to the validation code in the source code below. A red arrow labeled 'Erreur de validation' points from the validation code to the error message displayed below the form.

```
<h:inputText id="username" size="20" required="true" value="#{login.login}">
  <f:validateLength maximum="10" minimum="5"/>
</h:inputText>
```

login password Connection

j_idt6:username : erreur de validation. Vous devez indiquer une valeur.

Les validateurs

Par défaut

The screenshot shows a login form with fields for 'login' and 'password'. A 'Connection' button is present. A black arrow labeled 'Clic' points from the button area to the validation code in the source code below. A red arrow labeled 'Erreur de validation' points from the validation code to the error message displayed below the form.

```
<h:inputText id="username" size="20" required="true" value="#{login.login}">
  <f:validateLength maximum="10" minimum="5"/>
</h:inputText>
```

login password Connection

j_idt6:username : erreur de validation. La longueur est inférieure à la valeur minimale autorisée, "5".

Les validateurs

Validateur de RegExp !



```
<h:form>
  <h:panelGrid columns="3">
    <h:outputLabel for="username" value="Login"/>
    <h:inputText id="username" size="20" required="true" value="#{login.login}">
      <f:validateLength maximum="10" minimum="5"/>
    </h:inputText>
    <h:message for="username" style="color: red; font-weight: bold"/>
    <h:inputSecret id="password" size="20" required="true" value="#{login.password}">
      <f:validateRegex pattern="^(?=.*[A-Z].*[A-Z])(?=.*[0-9])(?=.*[a-z].*[a-z]).{8,}$" />
    </h:inputSecret>
    <h:message for="password" />
    <h:commandButton id="btnLogin" value="Connection" action="#{login.checkLogin}" />
  </h:panelGrid>
</h:form>
```

Validateur d'expression régulière

Les validateurs

Spécialisé

- Deux possibilités
 - Implémentation dans le backing bean
 - Dans une classe dédiée et déclarée en tant que validateur dans le face-config.xml
 - Dans une classe dédiée et annotée.

Les validateurs

Spécialisé

```
....  
import javax.faces.validator.Validator;  
import javax.faces.validator.ValidatorException;  
...  
@FacesValidator("loginLength")  
public class LoginValidator implements Validator {  
  
    @Override  
    public void validate(FacesContext context, UIComponent component, Object value) throws  
ValidatorException {  
        String componentName = value.toString();  
        if (componentName.length() < 5) {  
            throw new ValidatorException(new FacesMessage("le login est trop court by  
LoginValidator"));  
        } else if (componentName.length() > 10) {  
            throw new ValidatorException(new FacesMessage("le login est trop long by  
LoginValidator"));  
        }  
    }  
}
```

Les validateurs

Spécialisé

```
login.xhtml  
....  
<h:form>  
    <h:panelGrid columns="2">  
        <h:outputLabel for="username" value="login"/>  
        <h:inputText id="username" size="2" required="true" value="#{login.login}">  
            <f:validator validatorId="loginLength"/>  
        </h:inputText>  
        <h:outputLabel for="password" value="password" />  
        <h:inputSecret id="password" size="4" required="true" value="#{login.password}" />  
  
        <h:commandButton id="btnLogIn" value="Connection" action="#{login.checkLogin}" />  
    </h:panelGrid>  
</h:form>
```

Les convertisseurs

- Chaque valeur envoyée ou reçue est une String
- Les objets du domaine contiennent des nombres, dates....
- Il existe des convertisseurs standards mais on peut aussi en créer.
- Les convertisseurs implicites standards sont :
BigDecimalConverter, BigIntegerConverter, BooleanConverter,
ByteConverter, CharacterConverter, DoubleConverter,
FloatConverter, IntegerConverter, LongConverter, ShortConverter
- Deux convertisseurs explicites standards :
DateTimeConverter et NumberConverter
- Les erreurs de conversion s'affichent dans les balises
<h:messages> OU <h:message>

Les convertisseurs

Convertisseur explicite

```
ironman.xhtml  
....  
<h:panelGrid columns="2">  
    <h:outputLabel for="username" value="nom"/>  
    <h:outputLabel id="username" value="#{ironman.name}"/>  
    <h:outputLabel for="username" value="Date de naissance"/>  
    <h:outputLabel id="dateOfBirth" value="#{ironman.dateOfBirth}">  
        <f:convertDateTime pattern="dd MMM YYYY" locale="fr"/>  
    </h:outputLabel>  
</h:panelGrid>
```

```
IronMan.java  
....  
public class IronMan {  
    private String name;  
    private String phoneNumber;  
    private Date dateOfBirth;  
  
    public IronMan() {}  
    ....  
}
```



Les convertisseurs

Création d'un convertisseur spécialisé

- Implémentation d'un classe dédié :
- Classe implémentant
javax.faces.convert.Converter
- Surcharger les méthodes
 - getAsObject & getAsString
- Identification
 - Old flavor : dans le face-config.xml
 - Par annotation
@[javax.faces.convert]FacesConverter
- Lier dans la page jsf via <f:converter />

Les convertisseurs

Création d'un convertisseur spécialisé

```
<h:panelGrid columns="2">
    <h:outputLabel for="username" value="nom"/>
    <h:outputText id="username" value="#{ironman.name}"/>
    <h:outputLabel for="username" value="Date de naissance"/>
    <h:outputText id="dateOfBirth" value="#{ironman.dateOfBirth}">
        <f:convertDateTime pattern="dd MMM YYYY" locale="fr"/>
    </h:outputText>
    <h:outputLabel for="" value="téléphone" />
    <h:outputText id="phoneNumber" value="#{ironman.phoneNumber}">
        <f:converter converterId="phoneNumberConverter" />
    </h:outputText>
</h:panelGrid>
```

ironman.xhtml

Les convertisseurs

Création d'un convertisseur spécialisé

```
import javax.faces.convert.Converter;
import javax.faces.convert.FacesConverter;

@FacesConverter("phoneNumberConverter")
public class PhoneConverter implements Converter{

    @Override
    public Object getAsObject(FacesContext context, UIComponent component, String value) {
        // conversion inverse si (page web vers bean)
    }

    @Override
    public String getAsString(FacesContext context, UIComponent component, Object value) {
        String realPhone = value.toString();
        return "(" + realPhone.substring(0, 3) + " ) " +
            realPhone.substring(3, 6) + "-" +
            realPhone.substring(7);
    }
}
```

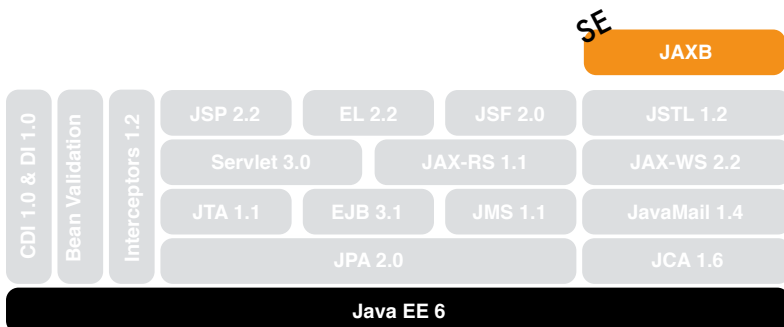


A vous de jouer !



JAXB

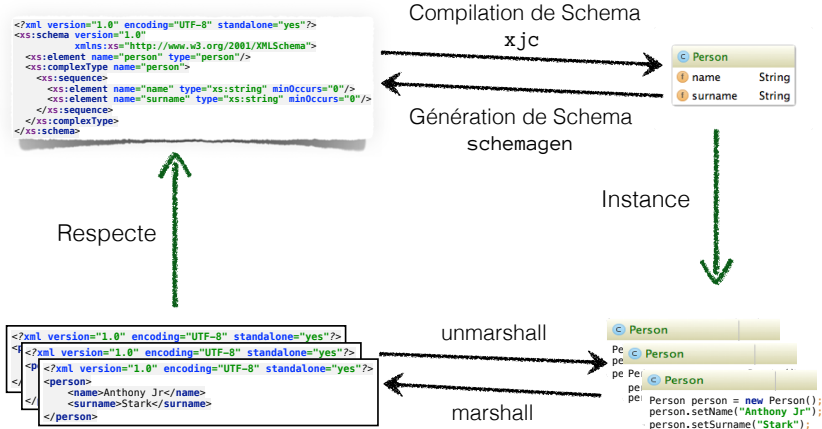
Binding XML décaféiné



JAXB

- **Java Architecture for XML Binding (Java SE)**
- Présent dans JavaEE (7) et JavaSE (1.8)
- JSR 222 - révision 2 - version 2.2.3
- Permet transformation XML <-> Java
- Marshalling : transformer un objet en XML
- Unmarshalling : transformer du XML en objet
- Gestion du XSD

Pour faire simple



Une classe...

```
public class Book {  
  
    private Long id;  
  
    private String title;  
  
    private String isbn;  
  
    private Type type;  
  
    public Book() {  
    }  
}
```

Une classe...

```
@XmlRootElement(name = "livre", namespace = "http://univ-blois.fr/ws/book")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)

public class Book {

    @XmlAttribute(name = "id", required = true)
    private Long id;

    @XmlElement(name = "titre")
    private String title;

    private String isbn;

    private Type type;
    public Book() {
    }
}
```

Une classe...

```
@XmlRootElement(name = "livre", namespace = "http://univ-blois.fr/ws/book")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)

public class Book {

    @XmlAttribute(name = "id", required = true)
    private Long id;

    @XmlElement(name = "titre")
    private String title;

    private String isbn;

    private Type type;
    public Book() {
    }
}
```

@XmlRootElement

```
@Retention(RUNTIME)
@Target({TYPE})
public @interface XmlRootElement {
    String namespace() default "#default";
    String name() default "#default";
}
```

Une classe...

```
@XmlRootElement(name = "livre", namespace = "http://univ-blois.fr/ws/book")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)

public class Book {

    @XmlAttribute(name = "id", required = true)
    private Long id;

    @XmlElement(name = "titre")
    private String title;

    private String isbn;

    private Type type;
    public Book() {
    }
}
```

@XmlAccessorType

```
@Inherited @Retention(RUNTIME) @Target({PACKAGE, TYPE})
public @interface XmlAccessorType {
    XmlAccessType value() default XmlAccessType.PUBLIC_MEMBER;
}
```

```
public enum XmlAccessType {
    PROPERTY,
    FIELD,
    PUBLIC_MEMBER,
    NONE
}
```

@XmlAttribute

```
@Retention(RUNTIME) @Target({FIELD, METHOD})
public @interface XmlAttribute {
    String name() default "#default";
    boolean required() default false;
    String namespace() default "#default" ;
}
```

Une classe...

```
@XmlRootElement(name = "livre", namespace = "http://univ-blois.fr/ws/book")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
public class Book {

    @XmlAttribute(name = "id", required = true)
    private Long id;

    @XmlElement(name = "titre")
    private String title;

    private String isbn;

    private Type type;
    public Book() {
    }
}
```

Une classe...

```
@XmlRootElement(name = "livre", namespace = "http://univ-blois.fr/ws/book")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
public class Book {

    @XmlAttribute(name = "id", required = true)
    private Long id;

    @XmlElement(name = "titre")
    private String title;

    private String isbn;

    private Type type;
    public Book() {
    }
}
```

@XmlElement

```
public @interface XmlElement {  
  
    String name() default "#default";  
  
    boolean nullable() default false;  
  
    boolean required() default false;  
  
    String namespace() default "#default";  
  
    String defaultValue() default "\u0000";  
  
    Class type() default DEFAULT.class;  
  
    static final class DEFAULT {}  
}
```

Une classe...

```
@XmlRootElement(name = "livre", namespace = "http://univ-blois.fr/ws/book")  
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)  
public class Book {  
  
    @XmlAttribute(name = "id", required = true)  
    private Long id;  
  
    @XmlElement(name = "titre")  
    private String title;  
  
    private String isbn; ← ??????  
  
    private Type type;  
    public Book() {  
    }  
}
```

Une classe...

```
@XmlRootElement(name = "livre", namespace = "http://univ-blois.fr/ws/book")  
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)  
@Entity  
public class Book {  
  
    @XmlAttribute(name = "id", required = true)  
    private Long id;  
  
    @XmlElement(name = "titre")  
    private String title;  
  
    @XmlElement(name = "isbn")  
    private String isbn;  
  
    private Type type;  
    public Book() {  
    }  
}
```

Convention over configuration



Une classe...

```
@XmlRootElement(name = "livre", namespace = "http://univ-blois.fr/ws/book")  
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)  
@Entity  
public class Book {  
  
    @Id  
    @XmlAttribute(name = "id", required = true)  
    private Long id;  
  
    @XmlElement(name = "titre")  
    private String title;  
  
    private String isbn;  
  
    private Type type; ← enumérez ???  
    public Book() {  
    }  
}
```

Les énumérés

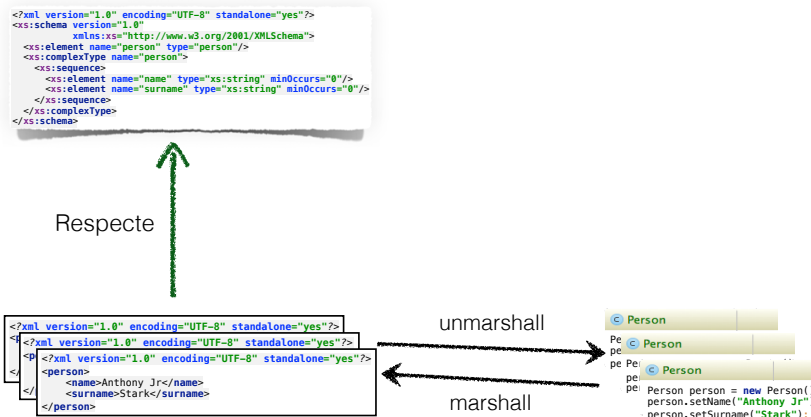
```
@XmlType()  
@XmlEnum(String.class)  
public enum Type {  
    SCIFI, POLAR, ROMAN, EDUCATION, INFORMATIQUE, COMICS;
```

```
<xs:simpleType name="type">  
    <xs:restriction base="xs:string">  
        <xs:enumeration value="COMICS"/>  
        <xs:enumeration value="SCIFI"/>  
        <xs:enumeration value="ROMAN"/>  
        <xs:enumeration value="POLAR"/>  
        <xs:enumeration value="INFORMATIQUE"/>  
        <xs:enumeration value="EDUCATION"/>  
    </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

```
@XmlType()  
@XmlElement(Integer.class)  
public enum Type {  
    @XmlEnumValue("10")  
    SCIFI,  
    @XmlEnumValue("20")  
    POLAR,  
    @XmlEnumValue("40")  
    ROMAN,  
    @XmlEnumValue("50")  
    EDUCATION,  
    @XmlEnumValue("60")  
    INFORMATIQUE,  
    @XmlEnumValue("70")  
    COMICS;
```

```
<xs:simpleType name="type">  
    <xs:restriction base="xs:int">  
        <xs:enumeration value="20"/>  
        <xs:enumeration value="40"/>  
        <xs:enumeration value="70"/>  
        <xs:enumeration value="10"/>  
        <xs:enumeration value="60"/>  
        <xs:enumeration value="50"/>  
    </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Sérialisation XML



Serialisation XML

```
@Test  
public void serializeBook() {  
    Book book = new Book(1L, "Pawn of Prophecy", "XXXX", Type.ROMAN);  
    try {  
        JAXBContext jaxbContext = JAXBContext.newInstance(Book.class);  
        Marshaller marshaller = jaxbContext.createMarshaller();  
        marshaller.setProperty("jaxb.encoding", "UTF-8");  
        marshaller.setProperty("jaxb.formatted.output", true);  
        marshaller.marshal(book, new File("book.xml"));  
    } catch (JAXBException e) {  
        logger.error("Erreur de serialisation");  
    }  
}
```

Serialisation XML

Le résultat

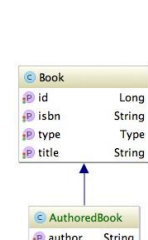
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns2:livre xmlns:ns2=<a href="http://apside-top.fr/ws/book">http://apside-top.fr/ws/book</a> id="1">
    <titre>XXXX</titre>
    <isbn>Pawn of Prophecy</isbn>
    <type>ROMAN</type>
</ns2:livre>
```

dé-Serialisation XML

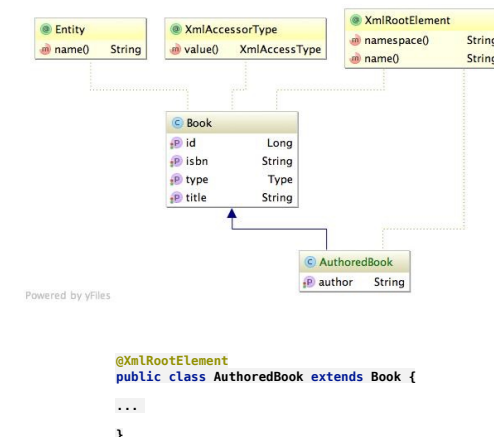
```
public void unSerializeBook() {
    try {
        JAXBContext jaxbContext = JAXBContext.newInstance(Book.class);
        Unmarshaller unmarshaller = jaxbContext.createUnmarshaller();
        Book book = (Book) unmarshaller.unmarshal(new File("book.xml"));
    } catch (JAXBException e) {
        logger.error("Erreur de serialisation");
    }
}
```

Et l'héritage ?

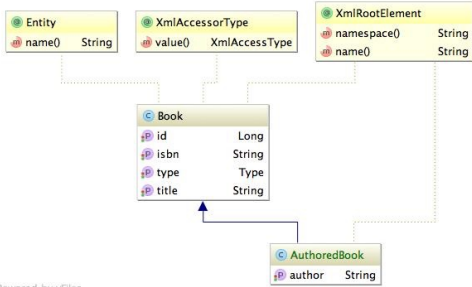
```
public class AuthoredBook extends Book {
    private String author;
    public AuthoredBook() {
    }
    public AuthoredBook(Long id, String title, String isbn, Type type, String author) {
        super(id, title, isbn, type);
        this.author = author;
    }
    public String getAuthor() {
        return author;
    }
    public void setAuthor(String author) {
        this.author = author;
    }
}
```



Et l'héritage ?



Et l'héritage ?

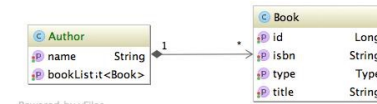


Powered by yFiles

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<authoredBook xmlns:ns2=<a href="http://apside-top.fr/ws/book">http://apside-top.fr/ws/book</a> id="1">
    <title>Pawn of Prophecy</title>
    <isbn>XXXX</isbn>
    <type>ROMAN</type>
    <author>truc</author>
</authoredBook>
```

Gestion des collections

```
public class Author {
    private String name;
    private List<Book> bookList;
    public Author() {
    }
    public Author(String name) {
        this.name = name;
        this.bookList = new ArrayList<>();
    }
    public void addBook(Book book) {
        this.bookList.add(book);
    }
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public List<Book> getBookList() {
        return bookList;
    }
    public void setBookList(List<Book> bookList) {
        this.bookList = bookList;
    }
}
```



Powered by yFiles

Gestion des collections

```
@XmlElement
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
@XmlAccessorOrder(XmlAccessorOrder.ALPHABETICAL)
public class Author {
    private String name;
    private List<Book> bookList;
    public Author() {
    }
    public Author(String name) {
        this.name = name;
        this.bookList = new ArrayList<>();
    }
    ...
}
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<author xmlns:ns2=<a href="http://apside-top.fr/ws/book">http://apside-top.fr/ws/book</a>>
    <bookList id="1">
        <book id="1">
            <title>Pawn of Prophecy</title>
            <isbn>XXXX</isbn>
            <type>ROMAN</type>
        </book>
        <book id="2">
            <title>Queen of Sorcery</title>
            <isbn>XXXX</isbn>
            <type>ROMAN</type>
        </book>
    </bookList>
    <name>David Eddings</name>
</author>
```

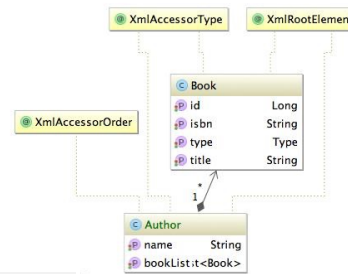
Powered by yFiles

Gestion des collections

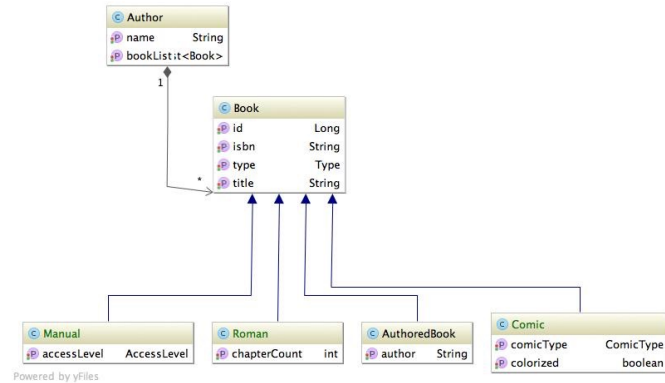
```
@XmlElement
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
@XmlAccessorOrder(XmlAccessorOrder.ALPHABETICAL)
public class Author {
```

```
    private String name;
    @XmlElementWrapper(name = "books")
    @XmlElement(name = "book")
    private List<Book> bookList;
    public Author() {
    }
    ...
}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<author xmlns:ns2=<a href="http://apside-top.fr/ws/book">http://apside-top.fr/ws/book</a>>
    <books>
        <book id="1">
            <title>Pawn of Prophecy</title>
            <isbn>XXXX</isbn>
            <type>ROMAN</type>
        </book>
        <book id="2">
            <title>Queen of Sorcery</title>
            <isbn>XXXX</isbn>
            <type>ROMAN</type>
        </book>
    </books>
    <name>David Eddings</name>
</author>
```



Gestion des collections et polymorphisme



Gestion des collections et polymorphisme

```

@XmlRootElement
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
@XmlAccessOrder(XmlAccessOrder.ALPHABETICAL)
public class Author {

    private String name;

    @XmlElementWrapper(name = "books")
    @XmlElements({
        @XmlElement(name = "comic", type = Comic.class),
        @XmlElement(name = "Manual", type = Manual.class),
        @XmlElement(name = "Roman", type = Roman.class)
    })
    private List<Book> bookList;

    public Author() {
    }

    public Author(String name) {
        this.name = name;
        this.bookList = new ArrayList<>();
    }

    public void addBook(Book book) {
        this.bookList.add(book);
    }

    ...
}
  
```

Gestion des collections et polymorphisme

```

Author author = new Author("David Eddings");
author.addBook(new Roman(1L, "Pawn of Prophecy", "XXXX", Type.ROMAN, 10));
author.addBook(new Roman(2L, "Queen of Sorcery", "XXXX", Type.ROMAN, 10));
author.addBook(new Comic(3L, "First comic", "YYYY", Type.COMICS, ComicType.TRADITIONAL, true));
author.addBook(new Comic(4L, "First manga", "YYYY", Type.COMICS, ComicType.MANGA, true));
author.addBook(new Manual(4L, "Maitriser le poisson de verre", "YYYY", Type.EDUCATION, AccessLevel-BEGINNER));
author.addBook(new Manual(4L, "Le papillon en mode expert", "YYYY", Type.EDUCATION, AccessLevel.EXPERT));
  
```

Gestion des collections et polymorphisme

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<author xmlns:ns2=<a href="http://apside-top.fr/ws/book"></a>>
    <books>
        <Roman id="1">
            <title>Pawn of Prophecy</title>
            <isbn>XXXX</isbn>
            <type>40</type>
            <chapterCount>10</chapterCount>
        </Roman>
        <Roman id="2">
            <title>Queen of Sorcery</title>
            <isbn>XXXX</isbn>
            <type>40</type>
            <chapterCount>10</chapterCount>
        </Roman>
        <comic id="3">
            <title>First comic</title>
            <isbn>YYYY</isbn>
            <type>70</type>
            <comicType>MANGA</comicType>
            <colorized>true</colorized>
        </comic>
        <comic id="4">
            <title>First manga</title>
            <isbn>YYYY</isbn>
            <type>70</type>
            <comicType>MANGA</comicType>
            <colorized>true</colorized>
        </comic>
        <Manual id="4">
            <title>Maitriser le poisson de verre</title>
            <isbn>YYYY</isbn>
            <type>50</type>
            <accessLevel>BEGINNER</accessLevel>
        </Manual>
        <Manual id="4">
            <title>Le papillon en mode expert</title>
            <isbn>YYYY</isbn>
            <type>50</type>
            <accessLevel>EXPERT</accessLevel>
        </Manual>
    </books>
    <name>David Eddings</name>
</author>
  
```

Cas @XmlSchema

```

@XmlSchema(
    xmlns = {
        @XmlNs(prefix="univ", namespaceURI="http://apside-top.fr/ws/"),
        @XmlNs(prefix="xsd", namespaceURI="http://www.w3.org/2001/XMLSchema")
    },
    namespace = "http://apside-top.fr/ws/",
    elementFormDefault=XmNsForm.QUALIFIED,
    attributeFormDefault=XmNsForm.UNQUALIFIED
)
package fr.apsidetop.ws.jaxb;

import javax.xml.bind.annotation.XmlNs;
import javax.xml.bind.annotation.XmlNsForm;
import javax.xml.bind.annotation.XmlSchema;

```

Cas @XmlSchema

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<univ:author xmlns:univ="http://univ-blois.fr/ws/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <univ:books>
        <univ:Roman id="1">
            <univ:title>Pawn of Prophecy</univ:title>
            <univ:isbn>XXXX</univ:isbn>
            <univ:type>40</univ:type>
            <univ:chapterCount>10</univ:chapterCount>
        </univ:Roman>
        <univ:Roman id="2">
            <univ:title>Queen of Sorcery</univ:title>
            <univ:isbn>XXXX</univ:isbn>
            <univ:type>40</univ:type>
            <univ:chapterCount>10</univ:chapterCount>
        </univ:Roman>
        <univ:comic id="3">
            <univ:title>first comic</univ:title>
            <univ:isbn>YYYY</univ:isbn>
            <univ:type>70</univ:type>
            <univ:comicType>TRADITIONAL</univ:comicType>
            <univ:colorized>true</univ:colorized>
        </univ:comic>
        <univ:comic id="4">
            <univ:title>First manga</univ:title>
            <univ:isbn>YYYY</univ:isbn>
            <univ:type>70</univ:type>
            <univ:comicType>MANGA</univ:comicType>
            <univ:colorized>true</univ:colorized>
        </univ:comic>
        <univ:Manual id="4">
            <univ:title>Maitriser le poisson de verre</univ:title>
            <univ:isbn>YYYY</univ:isbn>
            <univ:type>50</univ:type>
            <univ:accessLevel>BEGINNER</univ:accessLevel>
        </univ:Manual>
        <univ:Manual id="4">
            <univ:title>Le papillon en mode expert</univ:title>
            <univ:isbn>YYYY</univ:isbn>
            <univ:type>50</univ:type>
            <univ:accessLevel>EXPERT</univ:accessLevel>
        </univ:Manual>
        <univ:book>
            <univ:name>David Eddings</univ:name>
        </univ:book>
        <univ:author>

```

JAXB les annotations

Annotation	Description
@XmlAccessorType	FIELD, NONE, PROPERTY, PUBLIC_MEMBER
@XmlRootElement	mappe une classe comme racine d'un XML
@XmlAttribute	mappe comme un attribut XML
@XmlElement	mappe comme un élément XML
@XmlTransient	empêche le mapping XML
@XmlList	Mappe une propriété comme une liste XML
@XmlType	Mappe une classe comme type complexe XML

@XmlElement, @XmlEnum, @XmlEnumValue, @XmlID, @XmlIDREF, @XmlMimeType,
@XmlNs, @XmlSchema, @XmlValue, **@XmlAccessorType**, **@XmlAccessorOrder**

Schéma & génération

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<xss: schema version="1.0" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xss:element name="user" type="user"/>
    <xss:complexType name="user">
        <xss:sequence>
            <xss:element name="dateOfCreation" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
            <xss:element name="id" type="xs:long" minOccurs="0"/>
            <xss:element name="login" type="xs:string" minOccurs="0"/>
            <xss:element name="name" type="xs:string" minOccurs="0"/>
            <xss:element name="password" type="xs:string" minOccurs="0"/>
            <xss:element name="surname" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        </xss:sequence>
    </xss:complexType>
</xss: schema>

```

Génération du schéma via schemagen

Schéma XSD

Compilation du schéma via XJC

```

@XmlRootElement
public class User {
    private Long id;
    private String login;
    private String password;
    private String name;
    private String surname;
    private Date dateOfCreation;
    public User() {
    }
}

```

Classe annotée

Génération des schéma

- Compilation via Maven : mvn clean compile
- Utilisation de schemagen
- schemagen -cp -d gen/ ...
...target/classes/ fr.univ.blois.siad.m2.ws.jaxb.Author

Génération des schéma

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" version="1.0" targetNamespace="http://univ-blois.fr/ws/" xmlns:univ="http://univ-blois.fr/ws/" xmlns:tns="http://univ-blois.fr/ws/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="author" type="tns:author"/>
  <xsd:element name="book" type="tns:book"/>
  <xsd:complexType name="author">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="books" minOccurs="0">
        <xsd:complexType>
          <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:element name="comic" type="tns:comic"/>
            <xsd:element name="Manual" type="tns:manual"/>
            <xsd:element name="Roman" type="tns:roman"/>
          </xsd:choice>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:element name="name" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="tns:book">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="comicType" type="tns:comicType" minOccurs="0"/>
          <xsd:element name="colorized" type="xsd:boolean"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="book">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="title" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="isbn" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="type" type="tns:type" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="id" type="xsd:long" use="required"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

Génération des schéma

```
<xsd:complexType name="manual">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="tns:book">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="accessLevel" type="tns:accessLevel" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="roman">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="tns:book">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="chapterCount" type="xsd:int"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="comicType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="MANGA"/>
    <xsd:enumeration value="COMIC"/>
    <xsd:enumeration value="TRADITIONAL"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="type">
  <xsd:restriction base="xsd:int">
    <xsd:enumeration value="10"/>
    <xsd:enumeration value="40"/>
    <xsd:enumeration value="60"/>
    <xsd:enumeration value="80"/>
    <xsd:enumeration value="20"/>
    <xsd:enumeration value="70"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="accessLevel">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="BEGINNER"/>
    <xsd:enumeration value="EXPERT"/>
    <xsd:enumeration value="INTERMEDIATE"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

Génération des classes

Utilisation de l'utilitaire xjc
xjc schema1.xsd

- Génération de 9 classes
- Author.java
 - Book.java
 - Comic.java
 - Manual.java
 - Roman.java
 - Type.java
 - AccessLevel.java
 - ComicType.java
 - Une factory

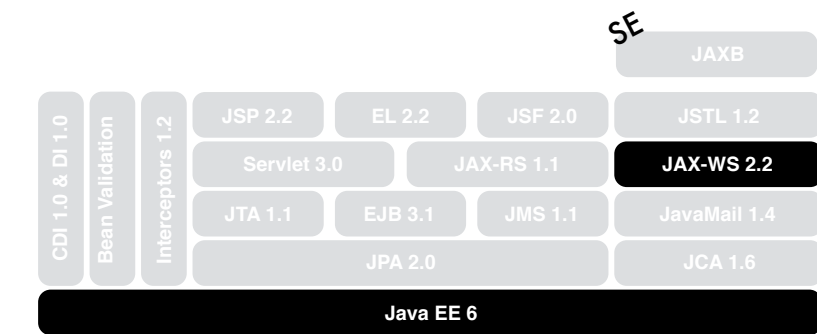
JAXB



30-jaxb

JAX-WS

Web service SOAP



Spécifications

Spécifications	Rôle
JAX-WS 2.2	Spécifications
JAXB 2.2.3	Binding XML (utilisé pour le WSDL)
WS-BP 1.1	Interopérabilité .NET
WS-Metadata	Metadata approche pour définition des WS
JAX-RPC 1.1	Compatibilité avec J2EE 1.4 WS

Technologie et protocoles

- UDDI
- WSDL
- SOAP
- Protocole de transport
- XML

UDDI

- Annuaire de web-services
- fournit les informations sur les web- services sous forme de document WSDL

WSDL

- Web Service Description Language
- définit le type de message, le port, le protocole, les opérations, l'adresse...
- Fichier XML

SOAP

- Simple Object Access Protocol
- Protocole standard de communication des web services
- Fichier XML

Protocole de transport

- Moyen d'échange des messages
 - HTTP souvent
 - HTTPS,TCP/IP, SMTP, FTP, JMS...

XML

- Permet l'indépendance et l'interopérabilité des web services
- dans la définition (WSDL) et l'échange (SOAP)
- xsd permet la validation des messages

Différentes implémentation ?

- Choix entre 2 type d'implémentations
 - Classe standard Java (POJO)
 - EJB Stateless

Différentes implémentation ?

Fonctionnalité	Java WS	EJB
POJO	OUI	OUI
DI de ressources, PU, ...	OUI	OUI
Lifecycle methods	OUI	OUI
Transaction déclarative	NON	OUI
Sécurité déclarative	NON	OUI
Annotation Processing dans un APT externe	OUI	non pour la plupart des containers EJB
Fonctionne dans un container web (Tomcat)	OUI	NON

Contraintes d'implémentation

- Annotation @WebService ou équivalent XML dans le descripteur de déploiement
- classe publique, non final et non abstract
- un constructeur public par défaut
- pas de définition de finalize()
- objet stateless

Approche de développement

- Bottom up : de l'implémentation au WSDL
- Top Down : du WSDL à l'implémentation (contract first)
- Meet in the middle : Rattache le WSDL à l'implémentation

Exemples...

```
@Stateless  
@LocalBean  
@WebService  
public class UserServices {  
  
    ...  
  
    public String getUserName(long userId) {  
        User user = entityManager.find(User.class, userId);  
        return user.getName();  
    }  
  
    ...  
}
```

@WebService

- S'utilise sur l'interface ou le bean (le container génère alors l'interface)
- Toutes les méthodes publiques sont exposées

@WebService

```
@Retention(value = RetentionPolicy.RUNTIME)  
{@Target(value = {ElementType.TYPE})  
public @interface WebService {  
    public String name() default "";  
    public String targetNamespace() default "";  
    public String serviceName() default "";  
    public String portName() default "";  
    public String wsdlLocation() default "";  
    public String endpointInterface() default "";  
}
```

@WebService

- name : nom du WS
- targetNamespace : précise le namespace du WSDL
- serviceName : quand on annote le bean
- wsdlLocation : précise l'emplacement du WSDL (pas de génération)
- endpointInterface : précise le nom du Service Endpoint Interface
- portname : nom du port

Configuration

- plusieurs styles :
 - DOCUMENT
 - RPC
- style de message :
 - LITERAL
 - ENCODED
 - Style de paramètres
- BARE
- WRAPPED

@SOAPBinding

```
@Retention(value = RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(value = {ElementType.TYPE, ElementType.METHOD})
public @interface SOAPBinding {
    public enum ParameterStyle {
        BARE, WRAPPED;
    }
    public enum Style {
        DOCUMENT, RPC;
    }
    public enum Use {
        LITERAL, ENCODED;
    }
    public Style style() default DOCUMENT;
    public Use use() default LITERAL;
    public ParameterStyle parameterStyle() default WRAPPED;
}
```

@WebMethod

- Permet de choisir les méthodes exposées.

```
@Retention(value = RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(value = {ElementType.METHOD})
public @interface WebMethod {

    public String operationName() default "";
    public String action() default "";
    public boolean exclude() default false;
}
```

@WebMethod

- operationName : operation name du WSDL
- action : soap:operation du WSDL
- exclude : pour empêcher l'exposition

@WebParam

```
@Retention(value = RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(value = {ElementType.PARAMETER})
public @interface WebParam {
    public enum Mode {
        IN, OUT, INOUT;
    }
    public String name() default "";
    public String partName() default "";
    public String targetNamespace() default "";
    public Mode mode() default IN;
    public boolean header() default false;
}
```

@WebParam

- name : name du paramètre dans le message du WSDL
- targetNamespace : configuration du WSDL
- mode : mode d'échange du paramètre
- header : true si paramètre dans le header et pas le message body
- partName : name element du WSDL

@OneWay

- se positionne sur une méthode
- quand il n'y a pas de valeur de retour

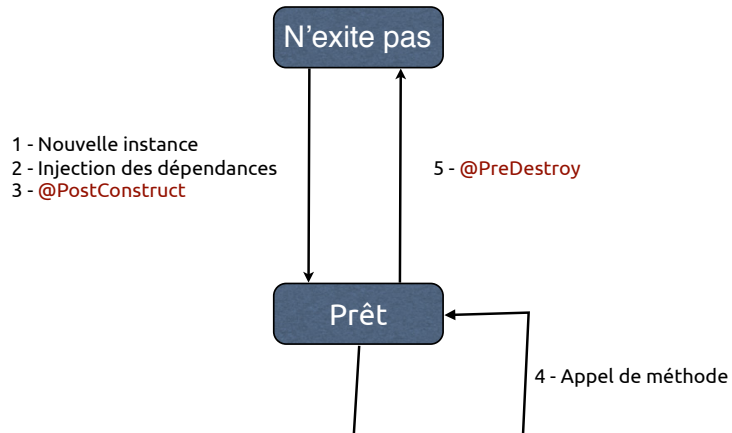
@HandlerChain

- Equivalent des Intercepteurs des EJB
- WebServiceContext.getMessageContext() équivalent de InvocationContext.getContextData()

Cycle de vie et injection

- Comme pour les EJB, entité : `@PostConstruct` & `@PreDestroy`
- Injection de dépendance possible (EntityManager par exemple)

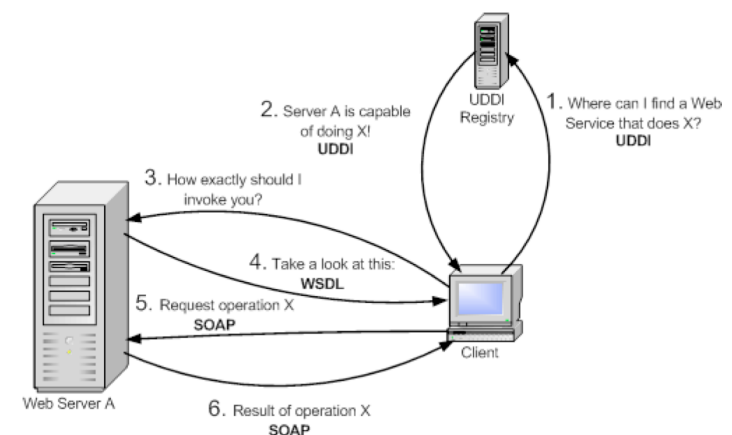
Cycle de vie et injection



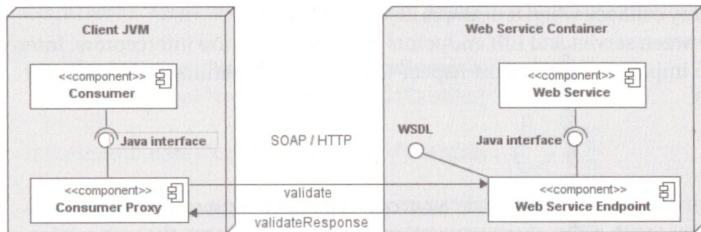
WebServiceContext

- Injection par `@Resource`
- méthodes :
 - `getMessageContext`
 - `getUserPrincipal`
 - `isUserInRole`
 - `getEndPointReference`

Appeler un WebService



Appeler un WebService



Beginning Java EE 6 Platform with GlassFish 3, Antonio Goncalves, Apress, p. 418

Appeler un WebService

- Utilisation de
 - wsigen : génération du WSDL
 - wsimport : génération du SEI et des classes à partir du WSDL
- Récupération du SEI par programmation ou par injection, puis du proxy et invocation

Référence par programmation

- HelloWSService service = new HelloWSService();
- HelloWS hello = service.getPort(HelloWS.class);
- String result = hello.sayHello(@WebServiceB);

Référence par annotation

```
@WebServiceRef  
HelloWSService service ;  
....  
HelloWS hello = service.getPort(HelloWS.class);  
String result = hello.sayHello(@WebServiceB);
```

@WebServiceRef

```
@Target({TYPE})
public @interface WebServiceRef {
    String name () default >?;
    String mappedName() default >?;
    class type() default java.lang.Object.class;
    class value() default java.lang.Object.class;
    String wsdlLocation() default >?;
};
```

@WebServiceRef

- name : nom JNDI lié à java:comp/env/<name>
- mappedName : nom JNDI vendeur spécifique
- type : type de la resource
- value : classe du service (extends javax.xml.ws.Service)
- wsdlLocation : URL du WSDL

WS-*

- Quelques spécifications complémentaires (pas toutes standardisées) :
 - WS-Security
 - WS-Reliability
 - WS-Transaction
 - WS-Addressing

Quel format pour les données ?

- Le protocole SOAP est basé sur XML
- Les données doivent être en XML



Quel format pour les données ?

- Que se passe t'il pour des donnée ORM ?
- Le cas des listes de type @LAZY
- Que faire ?



Quel format pour les données ?

- Vous devez utiliser des objets de transfert
- DTO ? Késako ?
- Simple pojo annoté sans relation avec la base



Résumons



Un Webservice poli ?

```
package fr.apside.formation.ws.soap;
```

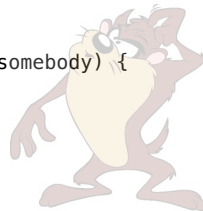
```
public class CivilizedSOAPWebservice {
```

```
    public String sayHello(           String somebody) {  
        return "Bonjour " + somebody;  
    }  
}
```



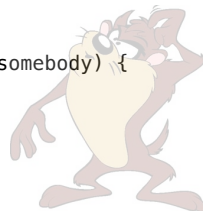
Un Webservice poli ?

```
package fr.apside.formation.ws.soap;  
  
import javax.jws.WebMethod;  
  
import javax.jws.WebService;  
  
@WebService(serviceName = "civilizedServiceAccess"  
        , portName = "civilizedService"  
        , name = "civilizedService"  
)  
public class CivilizedSOAPWebservice {  
  
    public String sayHello(          String somebody) {  
        return "Bonjour " + somebody;  
    }  
}
```



Un Webservice poli ?

```
package fr.apside.formation.ws.soap;  
  
import javax.jws.WebMethod;  
import javax.jws.WebParam;  
import javax.jws.WebService;  
  
@WebService(serviceName = "civilizedServiceAccess"  
        , portName = "civilizedService"  
        , name = "civilizedService"  
)  
public class CivilizedSOAPWebservice {  
  
    @WebMethod  
    public String sayHello(@WebParam String somebody) {  
        return "Bonjour " + somebody;  
    }  
}
```



Un Webservice poli ?

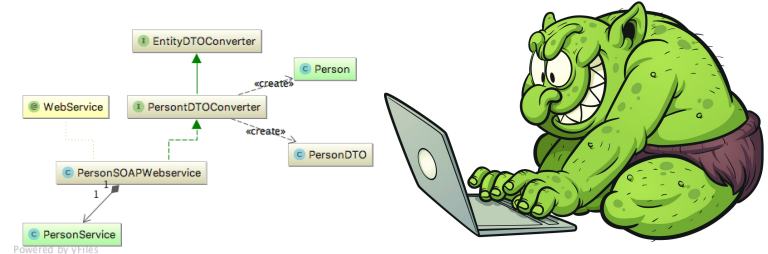
<http://localhost:8080/formation/civilizedServiceAccess?wsdl>

```
@WebService(serviceName = "civilizedServiceAccess"  
        , portName = "civilizedService"  
        , name = "civilizedService")
```



Un Webservice personne ?

A la sauce java 1.8



```
@WebService(serviceName = "personServiceAccess", portName = "personService", name = "personService")  
public class PersonSOAPWebservice implements PersonDTOConverter {  
  
    @EJB  
    private PersonService personService;  
  
    @WebMethod  
    public List<PersonDTO> getPersonList() {  
        return personService.findAll().stream().map(this::toDTO).collect(Collectors.toList());  
    }  
}
```

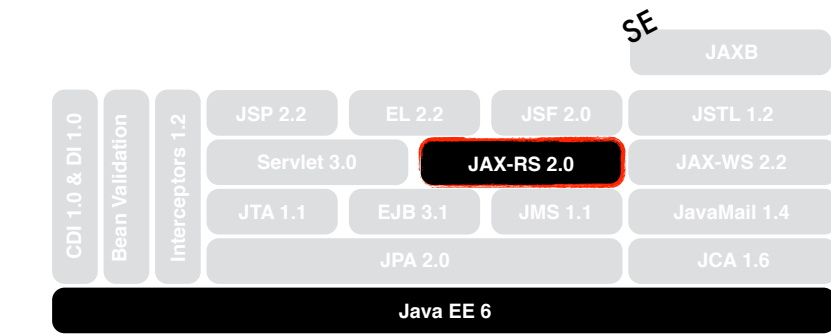
Un Webservice personne ?

A la sauce java 1.8

```
@XmlRootElement  
@XmlAccessorType(FIELD)  
public class PersonDTO implements Serializable {  
  
    @XmlAttribute  
    private Long id;  
  
    private String login;  
  
    public interface PersonDTOConverter extends EntityDTOConverter<Person, PersonDTO> {  
  
        @Override  
        default PersonDTO toDTO(Person entity) {  
            PersonDTO personDTO = new PersonDTO();  
            personDTO.setId(entity.getId());  
            personDTO.setLogin(entity.getLogin());  
            return personDTO;  
        }  
  
        @Override  
        default Person toEntity(PersonDTO dto) {  
            Person person = new Person(dto.getLogin(), null, null);  
            person.setId(dto.getId());  
            return person;  
        }  
  
    }  
  
    @WebService(serviceName = "personServiceAccess", portName = "personService", name = "personService")  
    public class PersonSOAPWebservice implements PersonDTOConverter {  
  
        @EJB  
        private PersonService personService;  
  
        @WebMethod  
        public List<PersonDTO> getPersonList() {  
            return personService.findAll().stream().map(this::toDTO).collect(Collectors.toList());  
        }  
    }  
}
```

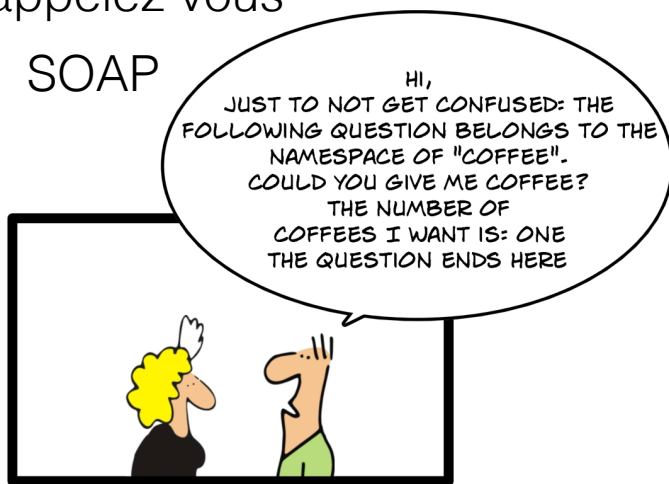
JAX-RS

Définir une API Rest



Rappelez vous

SOAP



<http://geekandpoke.typepad.com/geekandpoke/2009/11/service-calling-made-easy-part-1.html>

REST C'est ça



RULE 1: SOAP IS MUCH MORE POLITE THAN REST

<http://geekandpoke.typepad.com/geekandpoke/2009/11/service-calling-made-easy-part-1.html>

REST ?

- REST : Acronyme de REpresentational State Transfert
- Le retour du Web dans le Web Service
- Principes définis dans la thèse de Roy FIEDLING en 2000
- Style d'architecture inspiré de l'architecture du web
- Repose sur HTTP (HyperText Transfert Protocol) et URIs (Uniform Resource Identifiers)
- Standardisé dans Java EE 6 : JSR 311 : JAX-RS

REST ?

- REST est
 - Un style d'architecture
 - Une approche pour construire une application
- REST n'est pas
 - un format
 - un protocol
 - un standard

REST ?

- Les services web REST sont développés pour mettre en place des architecture orienté **ressources**
- Les applications respectant les architectures orientées ressources sont appelé RESTful.

REST ? Interface uniforme

- Identification des ressources

URI de la ressource
`http://.../api/persons/132`

- Representation

JSON, XML, ...

- Manipulation des ressources

Verbe HTTP
GET, POST, PUT, DELETE

Ressource ?

- Tout ce que le client peut vouloir
- En général concepts concrets
- Pour une boutique de livres :
 - la liste des livres d'une catégorie
 - le résumé d'un livre
 - la bio d'un auteur

Représentation

- Format de présentation de la ressource (texte, JSON, XML, PDF...), la ressource reste sur le serveur
- La ressource lié à un bon de commande est représenté par un document XML
- La création de la commande est l'association de la méthode POST et du document XML
- Distinction par URI ou par "Content Negotiation"
- L'état est maintenu par la représentation de la ressource
- De ce fait, c'est le client qui est responsable de l'état.

WebService RESTful

- Les services REST sont sans états (Stateless)
 - Toutes les requêtes envoyées au serveurs doivent contenir les informations propre à leur traitement
 - Minimisation des ressources système (pas de session ni de d'état)
- Les services REST fournissent une interface basé sur les verbe HTTP
 - GET, PUT, DELETE & POST
- Les chemin REST sont basé sur les URI (identification unique des ressources)
- ex : <http://www.flickr.com/explore/2013/10/08>

URI

- Généralement combinaison d'URL (Uniform Resource Locator) et URN (Uniform Resource Name)
- le plus descriptif possible
- Identifie de manière unique la ressource

`http://shopbook/books/fantasy/belgariad/1`

Ressource de type collection

Identifiant primaire de la ressource

- une ressource peut avoir plusieurs URI

`http://shopbook/books/fantasy/belgariad/1`
`http://shopbook/books/fantasy/belgariad/Pawn_of_Prophesy`

Ressource Pawn of prophecy

`http://shopbook/books/fantasy/belgariad` Tous les livres de la Belgariade
`http://shopbook/books/fantasy` Tous les livres d'heroic fantasy

URI et verbe

Liste ou unitaire ?

	http://.../people	http://.../people/123
GET	Liste des personnes	Retourne une personne (Id)
POST	Créer une personne	ERREUR !
PUT	Remplace la totalité de la liste de personne	Modifie une personne
DELETE	Supprime toutes les personnes	Supprime une personne

URI

Nommage ?

Oh, you have made me
very angry, very angry
indeed!



Les ressources ont des noms!!!

Les verbes sont à proscrire

URI

Nommage ?

Des noms c'est bien, les verbes sont mauvais

Préférez des noms par rapport aux verbes

- Les nom font référence à des ressources
- Les ressources sont gérées par les verbes HTTP

Les verbes peuvent être utilisés pour des actions
ou des calculs...

- /login, /logout
- /convertDistance
- /books/123/star

URI

Nommage ?

Singulier ou pluriel ?

Préférez les formes plurielles

- /people/132 vs /person/132

Evitez la confusion entre nommage (langue)

- /person **vs** /people, /goose **vs** /geese
- évitez les raccourcis entre liste et accès unitaire
- /people/123
- Il s'agit de la personne d'ID 123 de la liste de personnes

URI

Nommage ?

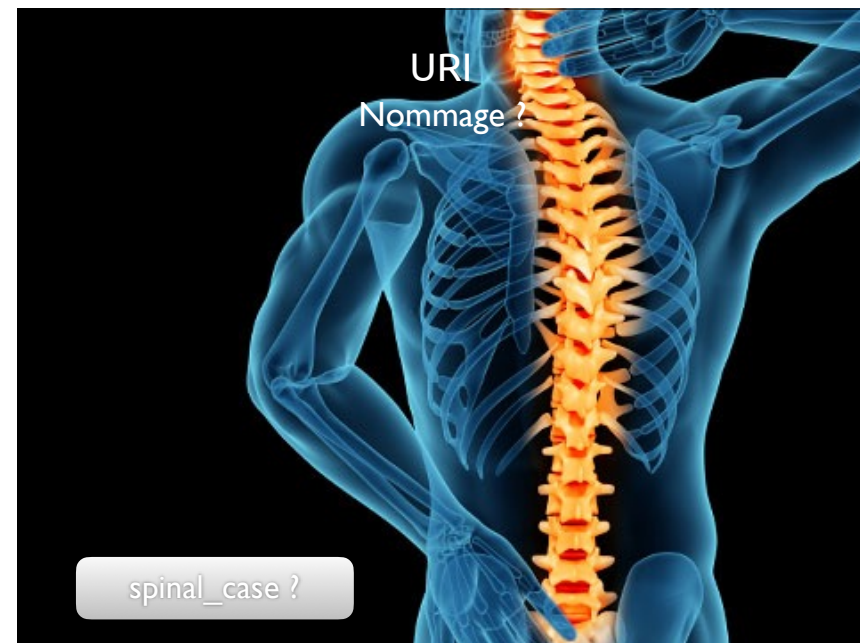
Different type de "case"



URI

Nommage ?

snake-case ?



URI

Nommage ?

Different type de “case”

- .../UpperCamelCase ou .../lowerCamelCase
- .../snake-case ou .../spinal_case

Quelques conseils

- Préférez les minuscules
- Préférez le spinal_case
- Les underscore sont plus naturel pour séparer des noms

Mais choisissez une norme en soyez constant !

REST & Méthodes

- Une ressource peut subir 4 opérations de base, connues sous le nom de CRUD
 - Create
 - Read / Retrieve
 - Update
 - Delete

REST & Méthodes

- REST s'appuie sur les verbes HTTP :
 - Create via POST
 - Read via GET
 - Update via PUT
 - Delete via DELETE
- on n'utilise plus rarement les autres HEAD,TRACE, OPTIONS, CONNECT

GET :: Lecture

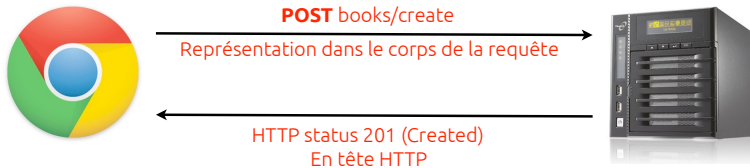


- Lecture simple
- doit être implémentée de façon “safe”
- doit être “idempotent”

Safe : se dit d'une méthode qui ne change pas l'état de la ressource

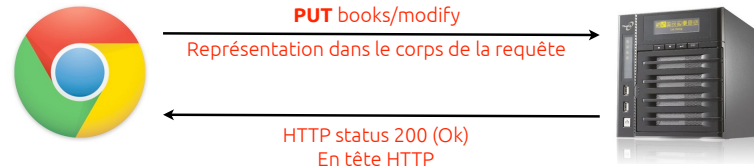
Idempotent : se dit d'une méthode que l'on peut appeler plusieurs fois sans changer le résultat

POST :: Création



- pour une représentation (texte, XML...), POST crée un nouvelle ressource comme subalterne d'une ressource principale identifiée par l'URI demandée
- Pas “safe” (modifie l'état)
- Pas idempotent (Post multiples entraînent des doublons)
- Le header contient le champ location (url GET pour accéder à la ressource - *Mais il existe des exceptions*)

PUT :: Modification



- Met à jour l'état de la ressource correspond à l'URI
- Crée la ressource si elle n'existe pas
- Pas “safe”
- Idempotent

Delete :: Suppression



- Supprime la ressource
- Pas “safe”
- Idempotent

Et les autres ?

- HEAD : comme GET sans le “body” de la réponse (test la validité de l'URI ou la taille de l'objet)
- TRACE : renvoie la requête reçue (echo)
- OPTIONS : demande les informations sur les options de communications
- CONNECT : utilisé pour demander le changement d'un proxy en tunnel HTTP

Négociation de contenu

- dans les headers de la requête HTTP :
 - Accept
 - Accept-Charset
 - Accept-Encoding
 - Accept-Language
 - User-Agent

Types de contenu

Content Types

- dans les champs Content-Type et Accept
- 5 catégories : text, image, audio, video, application
- quelques sous-types :
 - text/html, text/plain (type par défaut)
 - image/gif, image/jpeg, image/png
 - text/xml, application/xml
 - application/json (JavaScript Object Notation)

Les codes de retour

Ou les codes de statut

- 1xx : Informational : requête reçue, traitement en cours
- 2xx : Success : requête reçue, comprise et traitée
 - 200 : Ok
 - 201 : Créeé
- 3xx : Redirection : de nouvelles étapes à faire pour compléter la requête
- 4xx : Client Error : mauvaise syntaxe, la requête ne peut être complétée
 - 404 Not found
- 5xx : Server Error : Le serveur a échoué sur une requête apparemment correcte

http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_status_codes

Les codes de retour

Quelques codes

- 200 : Ok
- 201 : Créeé
- 301 : déplacé de manière permanente
- 400 : syntaxe erronée
- 401 : non autorisé
- 404 : non trouvé
- 418 : je suis une théière
- 500 : erreur serveur
- etc...



http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_status_codes

Et dans le code, ça se passe comment ?



Java EE Définition service REST

Mais c'était avant...

Java EE : Définition service

Old flavored **JAX-RS 1.0**

Un fichier descriptif : WEB-INF / web.xml Implémentation de référence JSR 311 JAX-RS

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="2.4" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/
    web-app_2_4.xsd">

    <display-name>toolbox</display-name>
    <servlet>
        <servlet-name>calc</servlet-name>
        <servlet-class>com.sun.jersey.spi.container.servlet.ServletContainer</servlet-class>
        <init-param>
            <param-name>com.sun.jersey.config.property.packages</param-name>
            <param-value>fr.apside.top.formation</param-value>
        </init-param>
        <load-on-startup>1</load-on-startup>
    </servlet>

    <servlet-mapping>
        <servlet-name>calc</servlet-name>
        <url-pattern>/api/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

Définition de la servlet (servlet-class)

Package de base exposant les services (param-value)

Mapping de la servlet (url-pattern)

Composant de l'url "root" des services REST/formation/api/...

Java EE Définition service REST

JAX-RS 2.0

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app
    xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee http://
    java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_3_0.xsd"
    version="3.0">
</web-app>
```

Servlet 3.0

Rien !

Java EE

Définition service REST

JAVA EE 7

OU RIEN !!!!!

Le fichier web.xml est optionnel dans Java EE 7

JAX-RS

Description de l'application

```
@ApplicationPath("api")
public class RestfulApplication extends Application {

    @Override
    public Set<Class<?>> getClasses() {
        return new HashSet<>(Arrays.asList(Ping.class));
    }
}
```

Optionnel

- Classe étendant la classe Application (implémentation JAX-RS)
- annotation @ApplicationPath avec comme paramètre le root
 - Le root peut être vide ("")
- Surcharge de la méthode getClasses pour renvoyer les classes implémentant les services REST
- Si le besoin de limiter l'exposition d'API

JAX-RS

Le premier service

```
import javax.ws.rs.GET;
import javax.ws.rs.Path;

@Path("ping")
public class Ping {

    @GET
    public String pong() {
        return "pong\n";
    }
}
```

- programmation Classe annotée avec @javax.ws.rs.Path
- Possibilité d'avoir des capacités d'EJB par ajout de @Stateless
- Classe publique, ni finale, ni abstract
- Classe racine de la ressource (annotée @Path) doit avoir un constructeur par défaut

JAX-RS

Et ça donne quoi ce truc ?

```
[~]$ curl localhost:8080/top/api/ping/
pong
```

C'est un peu court...

JAX-RS

Et avec les headers, cela donne quoi ?

```
[~]$ curl -i localhost:8080/top/api/ping/  
HTTP/1.1 200 OK  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/8  
Content-Type: application/octet-stream  
Content-Length: 5  
Date: Thu, 04 Dec 2014 21:27:34 GMT  
  
pong
```

JAX-RS

Si vous ne parlez pas cURL couramment...

<https://curlbuilder.com/>

Passage de paramètres

Comment passer des paramètres à votre API

- `@QueryParam`
- `@PathParam`
- `@CookieParam`
- `@FormParam`
- `@HeaderParam`
- `@MatrixParam`

Les bonnes pratiques

AVEC DU CODE C'EST MIEUX



Les bonnes pratiques

GET

```
@GET
@Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML, RegionDtoCSV.SIAD_CSV})
public List<RegionSimpleDto> getRegionList() {
    List<RegionSimpleDto> regionSimpleDtoList = new ArrayList<>();
    for (Region region : regionServices.getRegionList()) {
        regionSimpleDtoList.add(new RegionSimpleDto(region.getInseeId(), region.getName()));
    }
    return regionSimpleDtoList;
}
```

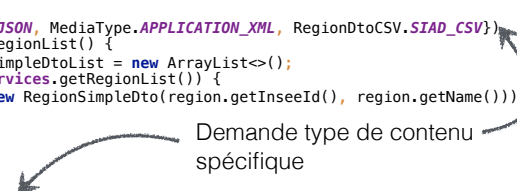
```
curl -i http://localhost:8080/top/api/regions/
```

```
HTTP/1.1 200 OK
Connection: keep-alive
X-Powered-By: Undertow/1
Server: WildFly/9
Content-Type: application/json
Content-Length: 2091
Date: Fri, 06 Nov 2015 00:00:10 GMT
[{"inseeId": "01", "nom": "Guadeloupe"}, {"inseeId": "02", "nom": "Martinique"}, {"inseeId": "03", "nom": "Guyane"}, {"inseeId": "04", "nom": "La Réunion"}, {"inseeId": "06", "nom": "Mayotte"},
```

Les bonnes pratiques

GET

```
@GET
@Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML, RegionDtoCSV.SIAD_CSV})
public List<RegionSimpleDto> getRegionList() {
    List<RegionSimpleDto> regionSimpleDtoList = new ArrayList<>();
    for (Region region : regionServices.getRegionList()) {
        regionSimpleDtoList.add(new RegionSimpleDto(region.getInseeId(), region.getName()));
    }
    return regionSimpleDtoList;
}
```



```
curl -i -H "Accept:siad/csv" http://localhost:8080/top/api/regions/
```

```
HTTP/1.1 200 OK
Connection: keep-alive
X-Powered-By: Undertow/1
Server: WildFly/9
Content-Type: siad/csv
Content-Length: 1012
Date: Fri, 06 Nov 2015 00:04:24 GMT
01,Guadeloupe
02,Martinique
03,Guyane
04,La Réunion
06,Mayotte
```

Provider par défaut

Type	Description
byte[]	All media type (*/*)
java.lang.String	All media type (*/*)
java.io.InputStream	All media type (*/*)
java.io.Reader	All media type (*/*)
java.io.File	All media type (*/*)
javax.activation.DataSource	All media type (*/*)
javax.xml.transform.Source	XML type
javax.xml.bind.JAXBElement	JAXB class, XML Media Types
MultivaluedMap<String, String>	Form content
javax.ws.rs.core.StreamingOutput	all media type (*/*), MessageBodyWriter only

Génération du CSV

Génération d'une réponse à partir d'une liste générique

```
@Provider
@Produces(RegionDtoCSV.SIAD_CSV)
public class RegionDtoCSVWriter implements MessageBodyWriter<List<RegionSimpleDto>> {
    @Override
    public boolean isWriteable(Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType) {
        if (List.class.isAssignableFrom(type)) { // vérification du type principal
            if (genericType instanceof ParameterizedType) { // est ce que le type générique
                ParameterizedType parameterizedType = (ParameterizedType) genericType;
                Type[] actualTypeArgs = (parameterizedType.getActualTypeArguments());
                return (actualTypeArgs.length == 1 && actualTypeArgs[0] == RegionSimpleDto.class);
            }
        }
        return false;
    }

    @Override
    public long getSize(List<RegionSimpleDto> regionSimpleDtos, Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType) {
        return -1;
    }

    @Override
    public void writeTo(List<RegionSimpleDto> regionSimpleDtoList, Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType, MultivaluedMap<String, Object> httpHeaders, OutputStream entityStream) throws IOException, WebApplicationException {
        String csvAsString = "";
        for (RegionSimpleDto regionSimpleDto : regionSimpleDtoList) {
            StringJoiner stringJoiner = new StringJoiner(", ", "", "\n");
            stringJoiner.add(regionSimpleDto.getInseeId()).add(regionSimpleDto.getName());
            csvAsString += stringJoiner.toString();
        }
        try (OutputStreamWriter outputStreamWriter = new OutputStreamWriter(entityStream)) {
            outputStreamWriter.write(csvAsString);
        }
    }
}
```

Les bonnes pratiques

GET/Identifiant

Ressource qui n'existe pas

```
@Provider
public class NoRegionFoundExceptionMapper implements ExceptionMapper<NoRegionNotFoundException> {
    @Override
    public Response toResponse(NoRegionNotFoundException exception) {
        return Response.status(450).build();
    }
}

curl -i http://localhost:8080/top/api/regions/22
```

HTTP/1.1 450 Unknown
Connection: keep-alive
X-Powered-By: Undertow/1
Server: WildFly/9
Content-Length: 0

La ressource n'existe pas
Erreur renvoyée

Vérification !!

Génération du CSV

Génération d'une réponse à partir d'une liste générique

```
@Provider
@Produces({RegionDtoCSV.SIAD_CSV})
public class RegionDtoCSVWriter implements MessageBodyWriter<List<RegionSimpleDto>> {
    @Override
    public boolean isWriteable(Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType) {
        if (List.class.isAssignableFrom(type)) { // vérification du type principal
            if (genericType instanceof ParameterizedType) { // est ce que le type générique
                ParameterizedType parameterizedType = (ParameterizedType) genericType;
                Type[] actualTypeArgs = (parameterizedType.getActualTypeArguments());
                return (actualTypeArgs.length == 1 && actualTypeArgs[0] == RegionSimpleDto.class);
            }
        }
        return false;
    }

    @Override
    public long getSize(List<RegionSimpleDto> regionSimpleDtos, Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType) {
        Type principal
    }

    @Override
    public void writeTo(List<RegionSimpleDto> regionSimpleDtos, Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType, MultivaluedMap<String, Object> httpHeaders, OutputStream entityStream) throws IOException, WebApplicationException {
        String csvAsString = "";
        for (RegionSimpleDto regionSimpleDto : regionSimpleDtos) {
            StringJoiner stringJoiner = new StringJoiner(",");
            stringJoiner.add(regionSimpleDto.getInseeId()).add(regionSimpleDto.getName());
            csvAsString += stringJoiner.toString();
        }
        try (OutputStreamWriter outputStreamWriter = new OutputStreamWriter(entityStream)) {
            outputStreamWriter.write(csvAsString);
        }
    }
}
```

Génération du CSV

Génération d'une réponse à partir d'une liste générique

```
@Provider
@Produces({RegionDtoCSV.SIAD_CSV})
public class RegionDtoCSVWriter implements MessageBodyWriter<List<RegionSimpleDto>> {
    @Override
    public boolean isWriteable(Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType) {
        if (List.class.isAssignableFrom(type)) { // vérification du type principal
            if (genericType instanceof ParameterizedType) { // est ce que le type générique
                ParameterizedType parameterizedType = (ParameterizedType) genericType;
                Type[] actualTypeArgs = (parameterizedType.getActualTypeArguments());
                return (actualTypeArgs.length == 1 && actualTypeArgs[0] == RegionSimpleDto.class);
            }
        }
    }

    @Override
    public long getSize(List<RegionSimpleDto> regionSimpleDtos, Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType) {
        return -1;
    }

    @Override
    public void writeTo(List<RegionSimpleDto> regionSimpleDtos, Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType, MultivaluedMap<String, Object> httpHeaders, OutputStream entityStream) throws IOException, WebApplicationException {
        String csvAsString = "";
        for (RegionSimpleDto regionSimpleDto : regionSimpleDtos) {
            StringJoiner stringJoiner = new StringJoiner(",", "", "\n");
            stringJoiner.add(regionSimpleDto.getInseeId()).add(regionSimpleDto.getName());
            csvAsString += stringJoiner.toString();
        }
        try (OutputStreamWriter outputStreamWriter = new OutputStreamWriter(entityStream)) {
            outputStreamWriter.write(csvAsString);
        }
    }
}
```

Les bonnes pratiques

GET/Identifiant

```
GET
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex
@Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML, RegionDtoCSV.SIAD_CSV})
public RegionDto getRegionByInseeId(@PathParam("id") String regionInseeId) throws NoRegionNotFoundException {
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionInseeId);
    Long districtCount = regionServices.getDistrictCountFor(regionInseeId);
    return new RegionDto(region.getInseeId(), region.getName(), region.getChefLieuId(), districtCount, region.getUpperName());
}

Appel du service

public Region getRegionByInseeId(String regionInseeId) throws NoRegionNotFoundException {
    Region region;
    try {
        region = entityManager.createNamedQuery(Region.FIND_BY_INSEEID, Region.class).setParameter(Region.INSEEID, regionInseeId).getSingleResult();
    } catch (NoResultException | NonUniqueResultException e) {
        throw new NoRegionNotFoundException(regionInseeId);
    }
    return region;
}
```

Les bonnes pratiques

GET/Identifiant

```
@GET  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
@Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML, RegionDtoCSV.SIAD_CSV})  
public RegionDto getRegionVtn(@PathParam("id") String regionInseeId) throws IoRegionNotFoundException {  
    Region region = regionService.getRegionVtn(regionInseeId);  
    Long districtCount = region.getDistricts().getCount();  
    return new RegionDto(region.getRegionInseeId(), region.getNom(), region.getchefLieud(), districtCount,  
    region.getUpperName());  
}
```

```
curl -i http://localhost:8080/top/api/regions/24
```

```
HTTP/1.1 200 OK  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 91  
Date: Fri, 06 Nov 2015 00:18:15 GMT  
  
{"inseeId":"24","chefLieuid":"45234","upperName":"CENTRE","districtCount":6,"nom":"Centre"}
```

Les bonnes pratiques

GET/Identifiant

Type spécifique à l'application

```
@GET  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
@Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML, RegionDtoCSV.SIAD_CSV})  
public RegionDto getRegionVtn(@PathParam("id") String regionInseeId) throws IoRegionNotFoundException {  
    Region region = regionService.getRegionVtn(regionInseeId);  
    Long districtCount = region.getDistricts().getCount();  
    return new RegionDto(region.getRegionInseeId(), region.getNom(), region.getchefLieud(), districtCount,  
    region.getUpperName());  
}
```

```
curl -i -H "Accept:siad/csv" http://localhost:8080/top/api/regions/24
```

```
HTTP/1.1 200 OK  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Content-Type: siad/csv  
Content-Length: 10  
Date: Fri, 06 Nov 2015 00:21:31 GMT  
  
24,Centre
```

Les bonnes pratiques

GET/Identifiant

Demande de XML

```
@GET  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
@Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML, RegionDtoCSV.SIAD_CSV})  
public RegionDto getRegionVtn(@PathParam("id") String regionInseeId) throws IoRegionNotFoundException {  
    Region region = regionService.getRegionVtn(regionInseeId);  
    Long districtCount = region.getDistricts().getCount();  
    return new RegionDto(region.getRegionInseeId(), region.getNom(), region.getchefLieud(), districtCount,  
    region.getUpperName());  
}
```

```
curl -i -H "Accept:application/xml" http://localhost:8080/top/api/regions/24
```

```
HTTP/1.1 200 OK  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Content-Type: application/xml  
Content-Length: 199  
Date: Fri, 06 Nov 2015 00:21:31 GMT
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><regionDto inseeId="24"><nom>Centre</nom><chefLieuid>45234</chefLieuid><upperName>CENTRE</upperName><districtCount>6</districtCount></regionDto>
```

Les bonnes pratiques

GET/Identifiant

Type spécifique à l'application

```
@Provider  
@Produces({RegionDtoCSV.SIAD_CSV})  
public class SingleRegionDtoCSVWriter implements MessageBodyWriter<RegionSimpleDto> {  
    @Override  
    public boolean isWriteable(Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType) {  
        return RegionDto.class.isAssignableFrom(type);  
    }  
  
    @Override  
    public long getSize(RegionSimpleDto regionSimpleDto, Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType) {  
        return -1;  
    }  
  
    @Override  
    public void writeTo(RegionSimpleDto regionSimpleDto, Class<?> type, Type genericType, Annotation[] annotations, MediaType mediaType,  
    MultivaluedMap<String, Object> httpHeaders, OutputStream entityStream) throws IOException, WebApplicationException {  
        StringJoiner stringJoiner = new StringJoiner(", ", "", "\n");  
        stringJoiner.add(regionSimpleDto.getInseeId()).add(regionSimpleDto.getName());  
        try (OutputStreamWriter outputStreamWriter = new OutputStreamWriter(entityStream)) {  
            outputStreamWriter.write(stringJoiner.toString());  
        }  
    }  
}
```

Beaucoup plus simple que pour une liste !

Les bonnes pratiques

GET/Identifiant

Si la ressource n'existe pas ?

```
@GET  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
@Produces({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML, RegionDtoCSV.SIAD_CSV})  
public RegionDto getRegionByInseeId(@PathParam("id") String regionInseeId) throws NoRegionNotFoundException {  
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionInseeId);  
    Long districtCount = region.getDistrictCountFor(regionInseeId);  
    return new RegionDto(region.getInseeId(), region.getName(), region.getChefLieuId(), districtCount,  
        region.getUpperName());  
}  
  
public Region getRegionByInseeId(String regionInseeId) throws NoRegionNotFoundException {  
    Region region;  
    try {  
        region = entityManager.createNamedQuery(Region.FIND_BY_INSEEID, Region.class).setParameter(Region.INSEEID,  
            regionInseeId).getSingleResult();  
    } catch (NoResultException | NonUniqueResultException e) {  
        throw new NoRegionNotFoundException(regionInseeId);  
    }  
    return region;  
}
```

Appel du service

Mapper d'exception

Les bonnes pratiques

Mapper d'exception

```
@Provider  
public class NoRegionNotFoundExceptionMapper implements ExceptionMapper<NoRegionNotFoundException> {  
    @Override  
    public Response toResponse(NoRegionNotFoundException exception) {  
        return Response.status(450).build();  
    }  
}
```

Le statut renvoyé, doit l'être en accord avec les demandes du client (spécifications)

Les bonnes pratiques

POST

```
@POST  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED})  
public Response createRegion(@FormParam("name") String name, @FormParam("upperName") String  
upperName) {  
    Region region = regionServices.createRegion(name, upperName);  
    // Creation de l'URL de la ressource, accessible via une requête GET  
    URI regionCreatedUri = UriBuilder  
        .fromResource(RegionEndpoint.class)  
        .path(region.getInseeId())  
        .build();  
    return Response.created(regionCreatedUri).build();  
}
```

Une création se fait à partir de champs non structurés

Les bonnes pratiques

POST

```
@POST  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED})  
public Response createRegion(@FormParam("name") String name, @FormParam("upperName") String  
upperName) {  
    Region region = regionServices.createRegion(name, upperName);  
    // Appel du service pour la création du Bean  
}
```

Appel du service pour la création du Bean

Les bonnes pratiques

POST

```
@POST  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED})  
public Response createRegion(@FormParam("name") String name, @FormParam("upperName") String upperName) {  
    Region region = regionServices.createRegion(name, upperName);  
    // Creation de l'URL de la ressource, accessible via une requête GET  
    URI regionCreatedUri = UriBuilder  
        .fromResource(RegionEndpoint.class)  
        .path(region.getInseeId())  
        .build();  
}
```

Pattern builder
construction de l'URL

Ajout de l'identifiant
de la ressource créée

Récupération du path de l'API
de la ressource

Création de l'URL d'accès à la ressource

Les bonnes pratiques

POST

```
@POST  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED})  
public Response createRegion(@FormParam("name") String name, @FormParam("upperName") String upperName) {  
    Region region = regionServices.createRegion(name, upperName);  
    // Creation de l'URL de la ressource, accessible via une requête GET  
    URI regionCreatedUri = UriBuilder  
        .fromResource(RegionEndpoint.class)  
        .path(region.getInseeId())  
        .build();  
    return Response.created(regionCreatedUri).build();  
}
```

Renvoi dans le header
L'URL (GET) d'accès à la ressource

Réponse ressource créée
code 201
Sans contenu

Les bonnes pratiques

POST

```
@POST  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED})  
public Response createRegion(@FormParam("name") String name, @FormParam("upperName") String upperName) {  
    Region region = regionServices.createRegion(name, upperName);  
    // Creation de l'URL de la ressource, accessible via une requête GET  
    URI regionCreatedUri = UriBuilder  
        .fromResource(RegionEndpoint.class)  
        .path(region.getInseeId())  
        .build();  
    return Response.created(regionCreatedUri).build();  
}
```

```
curl -i -X POST --data "name=test&upperName=TEST" http://localhost:8080/top/api/regions/  
  
HTTP/1.1 201 Created  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Location: http://localhost:8080/top/api/regions/BD  
Content-Length: 0
```

Les bonnes pratiques

POST

```
@POST  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED})  
public Response createRegion(@FormParam("name") String name, @FormParam("upperName") String upperName) {  
    Region region = regionServices.createRegion(name, upperName);  
    // Creation de l'URL de la ressource, accessible via une requête GET  
    URI regionCreatedUri = UriBuilder  
        .fromResource(RegionEndpoint.class)  
        .path(region.getInseeId())  
        .build();  
    return Response.created(regionCreatedUri).build();  
}
```

Vérification !!

```
curl -i http://localhost:8080/top/api/regions/BD  
  
HTTP/1.1 200 OK  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 84  
Date: Thu, 12 Nov 2015 21:06:40 GMT  
  
{"inseeId": "BD", "chefLieuid": null, "upperName": "TEST", "districtCount": 0, "nom": "test"}
```

Les bonnes pratiques

POST

Et si on renvoyait du contenu en fonction de la demande

```
@POST  
@Consumes(MediaType.APPLICATION_FORM_URLENCODED)  
public Response createUser(  
    @FormParam("login") String login  
    , @FormParam("surname") String surname  
    , @FormParam("firstname") String firstname  
    , @Context HttpHeaders httpHeaders  
) {  
    Person person = personService.createPerson(login, surname, firstname);  
    //...  
    return Response  
        .created(  
            UriBuilder  
                .fromResource(PersonRest.class)  
                .path(String.valueOf(person.getId()))  
                .build()  
        )  
        .entity(  
            httpHeaders  
                .getAcceptableMediaTypes().contains(MediaType.WILDCARD_TYPE) ? null : person  
        )  
        .build();  
}
```

Les bonnes pratiques

PUT

```
@PUT  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response updateRegion(@PathParam("id") String inseeId, RegionDto regionDto) throws  
NoRegionNotFoundException, IllegalInseeIdPresentationException {  
    if (!inseeId.equals(regionDto.getInseeId())) {  
        // Vérification de la concordance entre N°INSEE de l'URL et celui des données mises à jour.  
        throw new IllegalInseeIdPresentationException(inseeId, regionDto.getInseeId());  
    }  
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionDto.getInseeId());  
    region.setName(regionDto.getName());  
    region.setUpperName(regionDto.getUpperName());  
    region.setChefLieuId(regionDto.getChefLieuId());  
    regionServices.updateRegion(region);  
    return Response.ok().build();  
}  
  
curl -i -X PUT --data '{"inseeId":"BD","chefLieuId":1664,"upperName":"TEST","districtCount":0,"nom":"vrai nom"}' -H "Content-type:application/json" http://localhost:8080/top/api/  
regions/BD
```



Les bonnes pratiques

PUT

```
@PUT  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response updateRegion(@PathParam("id") String inseeId, RegionDto regionDto) throws  
NoRegionNotFoundException, IllegalInseeIdPresentationException {  
    if (!inseeId.equals(regionDto.getInseeId())) {  
        // Vérification de la concordance entre N°INSEE de l'URL et celui des données mises à jour.  
        throw new IllegalInseeIdPresentationException(inseeId, regionDto.getInseeId());  
    }  
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionDto.getInseeId());  
    region.setName(regionDto.getName());  
    region.setUpperName(regionDto.getUpperName());  
    region.setChefLieuId(regionDto.getChefLieuId());  
    regionServices.updateRegion(region);  
    return Response.ok().build();  
}
```

La modification se fait a partir d'un objet complet

Même si toutes les valeurs ne sont pas prise en compte

Les bonnes pratiques

PUT

```
@PUT  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response updateRegion(@PathParam("id") String inseeId, RegionDto regionDto) throws  
NoRegionNotFoundException, IllegalInseeIdPresentationException {  
    if (!inseeId.equals(regionDto.getInseeId())) {  
        // Vérification de la concordance entre N°INSEE de l'URL et celui des données mises à jour.  
        throw new IllegalInseeIdPresentationException(inseeId, regionDto.getInseeId());  
    }  
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionDto.getInseeId());  
    region.setName(regionDto.getName());  
    region.setUpperName(regionDto.getUpperName());  
    region.setChefLieuId(regionDto.getChefLieuId());  
    regionServices.updateRegion(region);  
    return Response.ok().build();  
}
```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: keep-alive
X-Powered-By: Undertow/1
Server: WildFly/9
Content-Length: 0



Les bonnes pratiques

PUT

```
@PUT  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response updateRegion(@PathParam("id") String inseeId, RegionDto regionDto) throws  
NoRegionFoundException, IllegalInseeIdPresentationException {  
    if (!inseeId.equals(regionDto.getInseeId())) {  
        // Vérification de la concordance entre N°INSEE de l'URL et celui des données updated.  
        throw new IllegalInseeIdPresentationException(inseeId, regionDto.getInseeId());  
    }  
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionDto.getInseeId());  
    region.setName(regionDto.getName());  
    region.setUpperName(regionDto.getUpperName());  
    region.setChefLieudId(regionDto.getChefLieudId());  
    regionServices.updateRegion(region);  
    return Response.ok().build();  
}
```

Vérifier que l'identifiant utilisé pour l'URL est cohérent avec les données

Vérification de la cohérence de l'identification et des données

Les bonnes pratiques

PUT

```
@PUT  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response updateRegion(@PathParam("id") String inseeId, RegionDto regionDto) throws  
NoRegionFoundException, IllegalInseeIdPresentationException {  
    if (!inseeId.equals(regionDto.getInseeId())) {  
        // Vérification de la concordance entre N°INSEE de l'URL et celui des données updated.  
        throw new IllegalInseeIdPresentationException(inseeId, regionDto.getInseeId());  
    }  
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionDto.getInseeId());  
    region.setName(regionDto.getName());  
    region.setUpperName(regionDto.getUpperName());  
    region.setChefLieudId(regionDto.getChefLieudId());  
    regionServices.updateRegion(region);  
    return Response.ok().build();  
}  
  
curl -i -X PUT --data '{"inseeId": "BD", "chefLieudId": 1664, "upperName": "TEST", "districtCount": 0, "nom": "vrai nom"}' -H "Content-type:application/json" http://localhost:8080/top/api/  
regions/BY
```

Incohérence

Vérification de la cohérence de l'identification et des données

Les bonnes pratiques

PUT

```
@PUT  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response updateRegion(@PathParam("id") String inseeId, RegionDto regionDto) throws  
NoRegionFoundException, IllegalInseeIdPresentationException {  
    if (!inseeId.equals(regionDto.getInseeId())) {  
        // Vérification de la concordance entre N°INSEE de l'URL et celui des données updated.  
        throw new IllegalInseeIdPresentationException(inseeId, regionDto.getInseeId());  
    }  
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionDto.getInseeId());  
    region.setName(regionDto.getName());  
    region.setUpperName(regionDto.getUpperName());  
    region.setChefLieudId(regionDto.getChefLieudId());  
    regionServices.updateRegion(region);  
    return Response.ok().build();  
}
```

Vérification !!
La réponse

```
HTTP/1.1 451 Unknown  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Content-Length: 0
```

Erreur attendue

Vérification de la cohérence de l'identification et des données

Les bonnes pratiques

PUT

```
@PUT  
@Consumes({MediaType.APPLICATION_JSON, MediaType.APPLICATION_XML})  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response updateRegion(@PathParam("id") String inseeId, RegionDto regionDto) throws  
NoRegionFoundException, IllegalInseeIdPresentationException {  
    if (!inseeId.equals(regionDto.getInseeId())) {  
        // Vérification de la concordance entre N°INSEE de l'URL et celui des données updated.  
        throw new IllegalInseeIdPresentationException(inseeId, regionDto.getInseeId());  
    }  
    Region region = regionServices.getRegionByInseeId(regionDto.getInseeId());  
    region.setName(regionDto.getName());  
    region.setUpperName(regionDto.getUpperName());  
    region.setChefLieudId(regionDto.getChefLieudId());  
    regionServices.updateRegion(region);  
    return Response.ok().build();  
}
```

```
HTTP/1.1 450 Unknown  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Content-Length: 0
```

On ne peut pas
mettre à jour ce qui n'existe pas

Les bonnes pratiques

DELETE

```
@DELETE  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response deleteRegion(@PathParam("id") String inseeId) {  
    try {  
        regionServices.removeRegionById(inseeId);  
    } catch (NoRegionFoundException e) {  
        logger.warn(String.format("La région n° %s n'existe pas", inseeId));  
    }  
    return Response.ok().build();  
}
```

Idempotence de la suppression

Les bonnes pratiques

DELETE

```
@DELETE  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response deleteRegion(@PathParam("id") String inseeId) {  
    try {  
        regionServices.removeRegionById(inseeId);  
    } catch (NoRegionFoundException e) {  
        logger.warn(String.format("La région n° %s n'existe pas", inseeId));  
    }  
    return Response.ok().build();  
}  
  
curl -i -X DELETE http://localhost:8080/top/api/regions/BD
```

```
HTTP/1.1 200 OK  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Content-Length: 0
```

Les bonnes pratiques

DELETE

```
@DELETE  
@Path("/{id:[A-Z0-9]{2}}") // utilisation d'une regex  
public Response deleteRegion(@PathParam("id") String inseeId) {  
    try {  
        regionServices.removeRegionById(inseeId);  
    } catch (NoRegionFoundException e) {  
        logger.warn(String.format("La région n° %s n'existe pas", inseeId));  
    }  
    return Response.ok().build();  
}
```

Vérification !!

```
curl -i http://localhost:8080/top/api/regions/BD
```

```
HTTP/1.1 450 Unknown  
Connection: keep-alive  
X-Powered-By: Undertow/1  
Server: WildFly/9  
Content-Length: 0
```

La ressource a bien été effacée

Dernier conseils



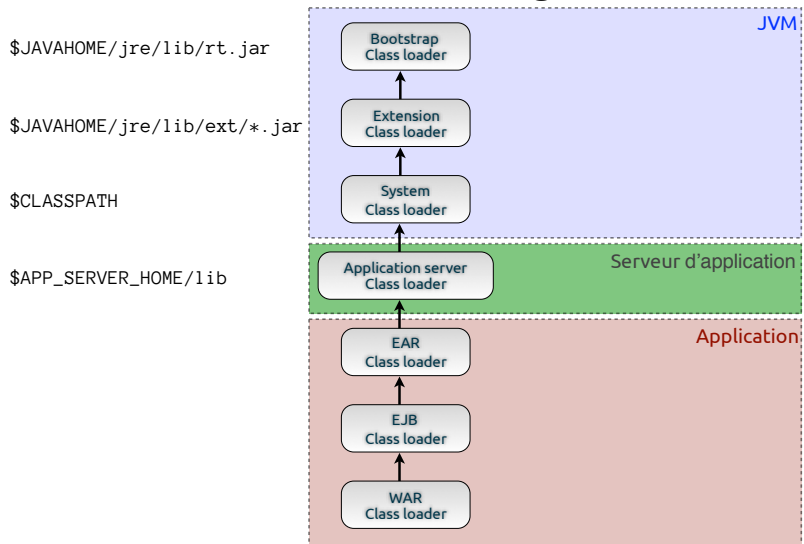
Dernier conseils

- Comprendre son application et ses dépendances (bibliothèques, ressources...)
- Eviter les API et annotations propriétaires
- Impliquer le DBA

Class loading

- Les classes sont chargées sur une base du besoin
- Concept d'héritage de ClassLoader :
 - Chaque ClassLoader hérite d'un autre
 - le premier ClassLoader est le Bootstrap ClassLoader
- Concept de délégation au parent :
 - Le ClassLoader regarde dans son cache
 - Le ClassLoader demande à son parent
 - Le ClassLoader cherche dans son classpath

Class loading



éviter quelques chausse trappes

- ClassNotFoundException : Chargement dynamique d'une classe : Librairie absente ou dans le mauvais ClassLoader. Le chargement de ressources se fait par : Thread.currentThread().getContextClassLoader.getResourceAsStream()
- NoClassDefFoundException : Librairie absente ou dans le mauvais ClassLoader
- ClassCastException : Duplication de classes : cast d'une instance d'une classe chargée avec ClassLoader 1 avec une classe chargée par ClassLoader 2
- NamingException : Echec lors d'un lookup JNDI (injection ou manuel)
- Echec de déploiement : généralement XML non valide ou appelant des ressources inexistantes

