Baptiste LE BAIL Thibaut MARMIN
Namrata PATEL Clément SIPIETER
Steeve TUVÉE

Projet BDD GMIN103: réalisation d'un Thésaurus https://github.com/marminthibaut/bdd\_projet/

20 Janvier 2012





Besoins

Modélisation

Choix de conception

Implémentation

Conclusion & Démonstration



Besoins Fonctionnalités

Modélisation

Choix de conception

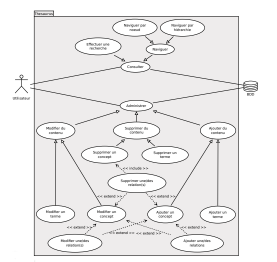
**Implémentation** 

Conclusion & Démonstration



### Fonctionnalités

#### Diagramme de cas d'utilisations





Besoins

Modélisation

Une première piste Évolution

Décision finale

Choix de conception

**Implémentation** 

Conclusion & Démonstration



Modelisation Choix de conceptio

000000

#### Modélisation

#### Deux types d'entités :

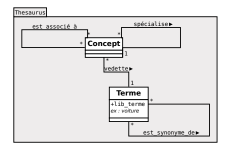
- Terme
- Concept





# Une première piste

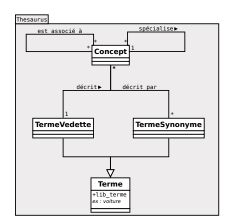
#### Diagramme de classes





# Évolution

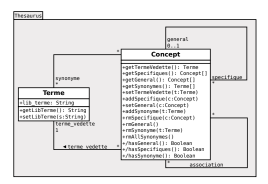
#### Diagramme de classes







# Décision finale Diagramme de classes





Besoins

Madálication

Choix de conception Paradigmes ORM Décision Implémentation

Conclusion & Démonstration







# **Paradigmes** Vision objet

#### **Avantages**

- abstraction
- réutilisation
- maintenance

#### Inconvénients

• peu de SGBDO (O2, db4o, ObjectStore)





# Paradigmes

Vision objet-relationnel

### Avantages

- norme SQL3
- accès direct par pointeurs

#### Inconvénients

- peu implémenté par les SGBD
- différences entre la norme et les implémentations
- manque de généricité





# Paradigmes Vision relationnel pur

#### **Avantages**

- mature
- performant
- généricité

#### Inconvénients

 schéma relationnel à adapter à une programmation souvent objet





#### ORM

Qu'est ce qu'un ORM ?

#### Object relational-mapping

- composant logiciel
- interface entre application objet et BD relationnel
- illusion d'une BD objet



0 00

0000000

# ORM Pourquoi ?

- schéma de données unique
- abstraction du SGBD
- automatisation de la persistance des données





#### **Décision**

#### **PostgreSQL**

- découvrir un autre SGBD
- travailler avec un logiciel libre
- respect des standards SQL

#### **ORM**

- avantage d'un schéma objet
- avantage d'une base de données relationnelle
- découverte d'un ORM





Besoins

Modélisation

Choix de conception

#### Implémentation

Framework
Structure de l'application
Schéma relationnel généré
Templates finaux

Conclusion & Démonstration





# Framework Symfony2

#### Histoire

- Créé en 1998
- SensioLabs
- Framework aujourd'hui mature

#### Caractéristiques

- MVC (Mojavi)
- ORM (Doctrine2)
- Template (Twig)



# Framework Structure des applications

#### Bundle

- module ou plugin
- portable
- facilement installable
- architecture MVC

#### Entity

- classe
- paramétrable avec l'ORM
- contrôleur
- formulaires



# Framework ORM Doctrine2

#### Doctrine2

- ORM populaire
- GNU LGPL

#### Intégration

- ORM par défaut de Symfony
- tag @ORM





•0000000

# Structure Entité Terme



# Structure Entité *Terme*



```
<?php
namespace ProjetBDD\Thesaurus\Bundle\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
use Symfony\Component\Validator\Constraints as Assert;
/**
 * ProjetBDD\Thesaurus\Bundle\Entity\Concept
 * @ORM\Table()
 * @ORM\Entity(repositoryClass="ProjetBDD\Thesaurus\Bundle\Entity\
     ConceptRepository")
class Concept
```

00000000

```
/**

* @var integer $id

*

* @ORM\Column(name="id", type="integer")

* @ORM\Id

* @ORM\GeneratedValue(strategy="AUTO")

*/

private $id;
```



```
/**
    * @ORM\ManyToOne(targetEntity="Terme", inversedBy="id")
    * @Assert\NotBlank()
    */
private $terme_vedette;
```



```
/**

* @ORM\ManyToOne(targetEntity="Concept",inversedBy="
concepts_specifiques")

*/
private $concept_general;

/**

* @ORM\OneToMany(targetEntity="Concept",mappedBy="
concept_general")

*/
private $concepts_specifiques;
```



```
/**

* @ORM\ManyToMany(targetEntity="Terme")

*/

private $synonymes;
```





```
* @ORM\ManyToMany(targetEntity="Concept", mappedBy="
     associations")
private $associes_avec_moi;
 * @ORM\ManyToMany(targetEntity="Concept", inversedBy="
     associes_avec_moi")
 * @ORM\JoinTable(name="concept_concept",
 * joinColumns={@ORM\JoinColumn(name="concept1_id",
     referencedColumnName="id")},
 * inverseJoinColumns={@ORM\JoinColumn(name="concept2_id",
     referencedColumnName="id")})
```



private \$associations;

# Schéma relationnel généré

```
terme (<u>id</u>)
concept (<u>id</u>, terme_vedette_id#, concept_general_id#)
concept_terme (<u>concept_id#</u>, terme_id#)
concept_concept (concept1_id#, concept2_id#)
```





### Templates finaux Accueil

#### Thésaurus Rex

#### Projet BDD : réalisation d'un Thésaurus

•00000



Recherche Accéder aux concepts Accéder aux termes

L'application est développée dans le cadre de l'UE GMIN103 du Master Informatique de l'Université Montpellier 2.

Vous avez la possibilité de :

vous rendre sur la page permettant de Visualiser l'ensemble les Concepts sous forme hiérarchique.

Accéder à la vue d'un concept, détaillant ainsi ses voisins (concept général et concepts spécifiques), synonymes et relations, Ajouter, modifier, et supprimer des Concepts, Ajouter, modifier, et supprimer des Termes.

Application développée dans le cadre de l'UE Base de données avancées (GMIN103) Master Informatique. https://github.com



# 000

000 00000000 0 0

# Templates finaux

#### Liste des concepts

#### Thésaurus Rex



#### Recherche

Accéder aux concepts Accéder aux termes

# Concept list

jourer an concep-

T⊈ enseignement T∫ domaine disciplinaire

**T**∫ enseignement de l'informatique

**T**∫ enseignement des sciences de l'ingénieur

**T**∫ enseignement d'une langue ancienne

T's enseignement d'une langue régionale
T's enseignement d'une langue vivante

TS enseignement de la danse

T\ enseignement de la littérature

T\( domaine disciplinaire agricole

T\ éducation civique

TS enseignement de l'AII (automatisme informatique industrielle)

**T**∫ enseignement de l'ESF (économie sociale et familiale)

Toponianoment des sciences économiaues et seciples

TS enseignement de l'histoire de l'art

TS enseignement de l'histoire géographie

TS enseignement de la construction mécanique

**T**∫ enseignement de la musique

TS enseignement de la philosophie

**T**∫ enseignement de la productique

T∫ enseignement de la technologie T∫ enseignement de la TSA (technologie des systèmes automatisés)

TS enseignement de la TSA (technolog

T\( \) enseignement des arts plastiques
T\( \) enseignement des langues et cultures d'origine

T∕ enseignement des mathématiques



000000

# Templates finaux Environnement sémantique direct

#### Thésaurus Rex Concept général enseignement Concept 📝 🥥 Termes Synonymes domaine disciplinaire Concepts associés enseignement de enseianement l'informatique Perhembe. Concepts spécifiques Accéder aux concepts Accéder aux termes enseignement de l'informatique enseignement des sciences de l'ingénieur enseianement d'une

Application développée dans le cadre de l'UE Base de données avancées (GMIN103) Master Informatique. https://github.com/marminthibaut/bdd\_projet





# Templates finaux

Ajout / Modification d'un concept

#### Thésaurus Rex



Accéder aux concepts Accéder aux termes

# Edition du concept "domaine disciplinaire"

000000

domaine disciplinaire	•
Concept general	
enseignement	
Synonymes	
enseignement	^
domaine disciplinaire	
enseignement de l'informatique	
enseignement des sciences de l'ingénieur	v
Associations	
enseignement	
domaine disciplinaire	=
éducation à l'orientation	
domaine transversal	~



Application développée dans le cadre de l'UE Base de données avancées (GMIN103) Master Informatique. https://github.com/marminthibaut/bdd\_projet



### Templates finaux

#### Liste des termes

+ Aiouter un terme

#### Thésaurus Rex



#### Recherche

Accéder aux concepts Accéder aux termes

#### Liste des termes

000000

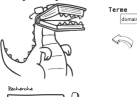
```
enseignement
domaine disciplinaire
enseignement de l'informatique
enseignement des sciences de l'ingénieur
enseignement d'une langue ancienne
enseignement d'une langue régionale
enseignement d'une langue vivante
enseignement des arts appliqués
enseignement de la danse
enseignement de la littérature
domaine disciplinaire agricole
éducation civique
enseignement de l'AII (automatisme informatique industrielle)
enseignement de l'ESF (économie sociale et familiale)
enseignement de l'histoire de l'art
enseignement de l'histoire géographie
enseignement de la construction mécanique
enseignement de la musique
enseignement de la philosophie
enseignement de la productique
enseignement de la technologie
enseignement de la TSA (technologie des systèmes automatisés)
enseignement des arts plastiques
enseignement des langues et cultures d'origine
enseignement des mathématiques
enseignement des sciences économiques et sociales
enseignement des sciences physiques
enseignement des SVT (sciences de la vie et de la Terre)
enseignement des techniques administratives
enseignement des techniques commerciales
enseignement du fait religieux
                                         1 4 7 1 1 2 7 1 2 7 1 2 7
```



# Templates finaux Modification d'un terme

#### Thésaurus Rex

Accéder aux concepts Accéder aux termes



#### Edition du terme "domaine disciplinaire"

00000



Application développée dans le cadre de l'UE Base de données avancées (GMINIO3) Master Informatique. https://github.com/marminthibaut/bdd\_projet



Besoins

Modélisation

Choix de conception

Implémentation

Conclusion & Démonstration



# Conclusion & Démonstration

