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

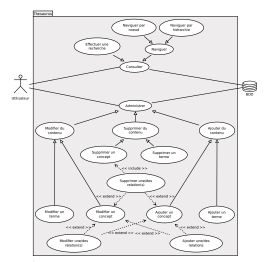
Implémentation

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

00000

Modélisation

Deux types d'entités :

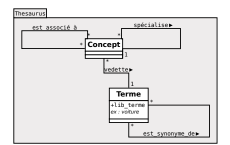
- Terme
- Concept





Une première piste

Diagramme de classes

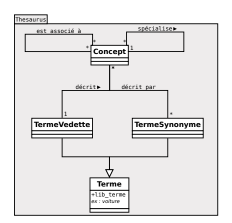






Évolution

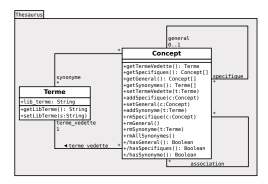
Diagramme de classes







Décision finale Diagramme de classes





Besoins

Madálication

Choix de conception Paradigmes ORM Décision Implémentation

Conclusion & Démonstration





Avantages

- abstraction
- réutilisation
- maintenance

Inconvénients

• peu de SGBDO (O2, db4o, ObjectStore)

00





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







Qu'est ce qu'un ORM ?

Object relational-mapping

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





Pourquoi?

○••

ORM

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





00 0000000 00000

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



oocoo

Conclusion

Framework ORM Doctrine2

Doctrine2

- ORM populaire
- GNU LGPL

Intégration

- ORM par défaut de Symfony
- tag @ORM





0

Implémentation

OOO

OOOOOOOO

tructure

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\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



00000

Templates finaux

Liste des concepts

Thésaurus Rex



Recherche

Accéder aux concepts Accéder aux termes

+ Ajouter un concept

T& enseignement ▼
∫
 domaine disciplinaire

T enseignement de l'informatique

TS enseignement des sciences de l'ingénieur

T enseignement d'une langue ancienne

TS enseignement d'une langue régionale

T enseignement d'une langue vivante T∫ enseignement de la danse

▼
✓ enseignement de la littérature ▼
∫ domaine disciplinaire agricole

▼
✓
 éducation civique

TS enseignement de l'AII (automatisme informatique industrielle)

▼ enseignement de l'ESF (économie sociale et familiale)

Concept list

T enseignement de l'histoire de l'art T enseignement de l'histoire géographie

▼ enseignement de la construction mécanique

TS enseignement de la musique

▼∫ enseignement de la philosophie

▼
✓ enseignement de la productique ▼ enseignement de la technologie

T enseignement de la TSA (technologie des systèmes automatisés)

T enseignement des arts plastiques

TS enseignement des langues et cultures d'origine T enseignement des mathématiques

Toponiament des sciences économiaues et seciples

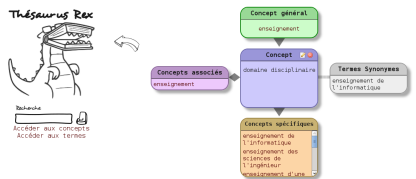




000000

Templates finaux

Environnement sémantique direct



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	
ynonymes	
enseignement	2
domaine disciplinaire	=
enseignement de l'informatique	
enseignement des sciences de l'ingénieur	v
ssociations	
enseignement	_
domaine disciplinaire	
éducation à l'orientation	
domaine transversal	



Supprimer

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

Thésaurus Rex



Recherche

Accéder aux concepts Accéder aux termes

Liste des termes

000000

+ Ajouter un terme

```
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



Besoins

Modálication

Choix de conception

Implémentation

Conclusion & Démonstration



Conclusion & Démonstration

