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

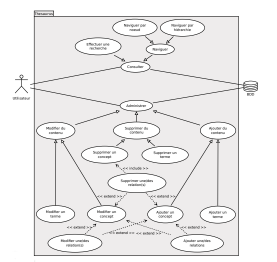
Implémentation

Conclusion & Démonstration



Fonctionnalités

Diagramme de cas d'utilisations





Besoins

Modélisation

Une première piste Évolution

Décision finale

Choix de conception

Implémentation

Conclusion & Démonstration



Modélisation

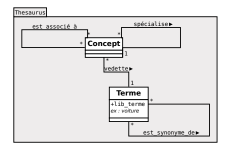
Deux type d'entités :

- Termes
- Concepts



Une première piste

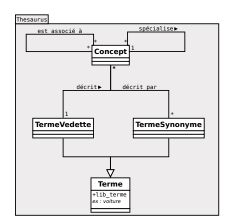
Diagramme de classes





Évolution

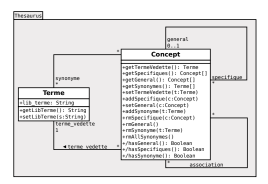
Diagramme de classes







Décision finale Diagramme de classes





Besoins

Madálication

Choix de conception Paradigmes ORM Décision Implémentation

Conclusion & Démonstration







000

Paradigmes Vision objet

Avantages

- abstraction
- réutilisation
- maintenance

Inconvenients

• peu de SGBDO (O2, db4o, ObjectStore)





D !!

Paradigmes Vision objet-relationnel

Avantages

- norme SQL3
- accès direct par pointeurs

Inconvenients

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





Paradigmes

Vision relationnel pur

Avantages

- mature
- performant
- généricité

Inconvenients

 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 relationnel
- 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\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

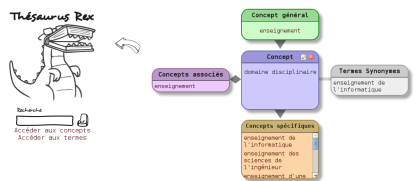
T∕ enseignement des mathématiques



000000

Templates finaux

Environnement sémantique direct



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

+ Aiouter un terme

Thésaurus Rex



Recherche

Accéder aux concepts Accéder aux termes

Liste des termes

000000

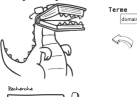
```
enseignement
domaine disciplinaire
enseignement de l'informatique
enseignement des sciences de l'ingénieur
enseignement d'une langue ancienne
enseignement d'une langue régionale
enseignement d'une langue vivante
enseignement des arts appliqués
enseignement de la danse
enseignement de la littérature
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

م ما خانه ما خانه

Choix de conception

Implémentation

Conclusion & Démonstration



Conclusion & Démonstration



