

Génération Automatique de Texte

Soutenance projet de programmation

B. Barthés
A. Boumera
B. Guiomar
C. Pennarun
A. Wintringer

Mardi 16 Avril 2013

Introduction

- Génération Automatique de Texte
- Existant
- Objectifs du projet

Introduction

- Génération Automatique de Texte
- Existant
- Objectifs du projet

Introduction

- Génération Automatique de Texte
- Existant
- Objectifs du projet

Base de données

Création de projet

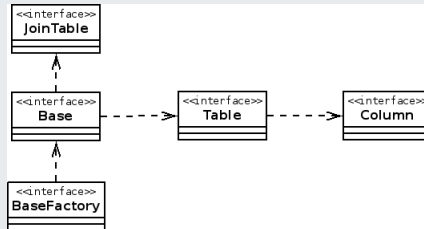
A screenshot of a software application window titled 'Création de projet'. Inside the window is a smaller dialog box titled 'Création d'un nouveau p...'. The dialog box contains the following fields and labels:

- Nom du nouveau projet :** A text input field containing the text 'Projection'.
- Base de données :** A text input field containing the text 'jdbc:mysql://dbserver/bbarts'.
- Identifiant :** A text input field containing the text 'jbarthas'.
- Mot de passe :** A text input field with masked characters (dots).

At the bottom of the dialog box are two buttons: 'Retour' and 'Valider'.

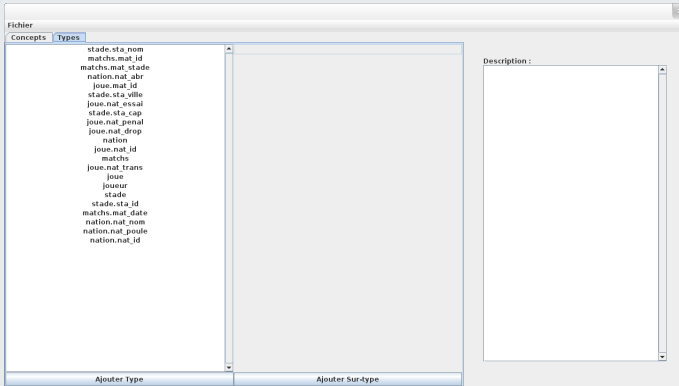
Base de données

Organisation de la base de données



Base de données

Création de types



Concepts et système de typage

- Types
- Concepts
 - Définis par un nom, un type et des types arguments
- Scénarios
- Projet

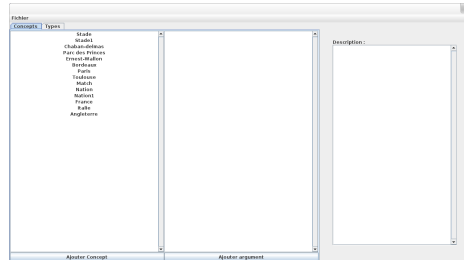


Figure: Fenêtre création de concepts

Concepts et système de typage

- Types
- Concepts
- Scénarios
 - Liste de graphes de concepts
- Projet

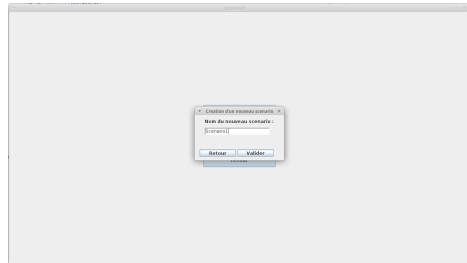


Figure: Fenêtre création de scénarios

Concepts et système de typage

- Types
- Concepts
- Scénarios
- Projet
 - Défini par un nom, des scénarios, l'ensemble des types et des concepts et les informations de la base de données

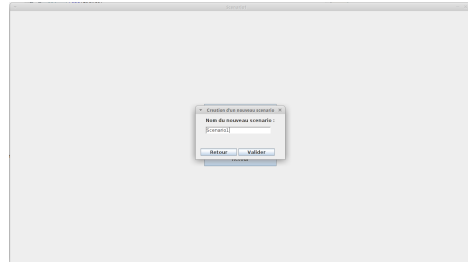


Figure: Fenêtre création de scénarios

Sauvegarde

- Enregistrement de l'objet Projet
- Utilisation de la bibliothèque xstream pour l'enregistrement des fichiers en .xml

Sauvegarde

- Enregistrement de l'objet Projet
- Utilisation de la bibliothèque xstream pour l'enregistrement des fichiers en .xml

Graphes conceptuels

Point technique : rajout d'un noeud dans le graphe conceptuel

Problème : besoin d'une structure arborescente
MAIS plusieurs noeuds peuvent référencer le même Concept

Solution proposée :

- utilisation d'un tag
- création d'une référence

Graphes conceptuels

Point technique : rajout d'un noeud dans le graphe conceptuel

Problème : besoin d'une structure arborescente

MAIS plusieurs noeuds peuvent référencer le même Concept

Solution proposée :

- utilisation d'un tag
- création d'une référence

Graphes conceptuels

Point technique : rajout d'un noeud dans le graphe conceptuel

Problème : besoin d'une structure arborescente

MAIS plusieurs noeuds peuvent référencer le même Concept

Solution proposée :

- utilisation d'un tag
- création d'une référence

Graphes conceptuels

Point technique : rajout d'un noeud dans le graphe conceptuel

Problème : besoin d'une structure arborescente

MAIS plusieurs noeuds peuvent référencer le même Concept

Solution proposée :

- utilisation d'un tag
- création d'une référence

Graphes conceptuels

Ajout d'un GraphNode child sur un GraphNode parent

- on vérifie la compatibilité de child et parent
- si le noeud child est tagué
on en crée une copie, qui en contient une référence
on signale que child possède une référence
- sinon, on met un tag dessus et on l'ajoute

Remarque : pas besoin de regarder les "enfants" du noeud à rajouter

Graphes conceptuels

Ajout d'un GraphNode child sur un GraphNode parent

- on vérifie la compatibilité de child et parent
- si le noeud child est tagué
on en crée une copie, qui en contient une référence
on signale que child possède une référence
- sinon, on met un tag dessus et on l'ajoute

Remarque : pas besoin de regarder les "enfants" du noeud à rajouter

Graphes conceptuels

Ajout d'un GraphNode child sur un GraphNode parent

- on vérifie la compatibilité de child et parent
- si le noeud child est tagué
 - on en crée une copie, qui en contient une référence
 - on signale que child possède une référence
- sinon, on met un tag dessus et on l'ajoute

Remarque : pas besoin de regarder les "enfants" du noeud à rajouter

Graphes conceptuels

Ajout d'un GraphNode child sur un GraphNode parent

- on vérifie la compatibilité de child et parent
- si le noeud child est tagué
on en crée une copie, qui en contient une référence
on signale que child possède une référence
- sinon, on met un tag dessus et on l'ajoute

Remarque : pas besoin de regarder les "enfants" du noeud à rajouter

Graphes conceptuels

Ajout d'un GraphNode child sur un GraphNode parent

- on vérifie la compatibilité de child et parent
- si le noeud child est tagué
on en crée une copie, qui en contient une référence
on signale que child possède une référence
- sinon, on met un tag dessus et on l'ajoute

Remarque : pas besoin de regarder les "enfants" du noeud à rajouter

Graphes conceptuels

Ajout d'un GraphNode child sur un GraphNode parent

- on vérifie la compatibilité de child et parent
- si le noeud child est tagué
on en crée une copie, qui en contient une référence
on signale que child possède une référence
- sinon, on met un tag dessus et on l'ajoute

Remarque : pas besoin de regarder les "enfants" du noeud à rajouter

Graphes conceptuels

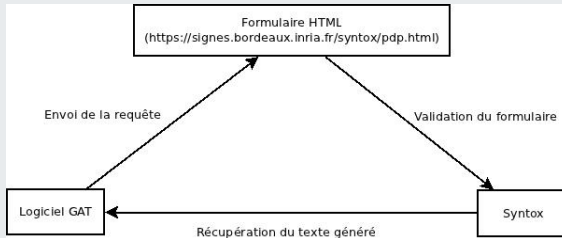
Ajout d'un GraphNode child sur un GraphNode parent

- on vérifie la compatibilité de child et parent
- si le noeud child est tagué
on en crée une copie, qui en contient une référence
on signale que child possède une référence
- sinon, on met un tag dessus et on l'ajoute

Remarque : pas besoin de regarder les "enfants" du noeud à rajouter

Connexion à Syntox

Fonctionnement souhaité



Problème technique:

Le texte généré par Syntox n'était pas obtenu, l'action du formulaire ne semblait pas se déclencher.

Connexion à Syntox

Génération de la requête par le graphe conceptuel

Rappel des besoins:

- communiquer avec Syntox,
- soumettre la requête,
- récupérer et afficher le résultat.

Idée: déclencher de manière sûre l'action du formulaire.

Connexion à Syntox

Génération de la requête par le graphe conceptuel

Rappel des besoins:

- communiquer avec Syntox,
- soumettre la requête,
- récupérer et afficher le résultat.

Idée: déclencher de manière sûre l'action du formulaire.

Connexion à Syntox

Génération de la requête par le graphe conceptuel

Rappel des besoins:

- communiquer avec Syntox,
- soumettre la requête,
- récupérer et afficher le résultat.

Idée: déclencher de manière sûre l'action du formulaire.

Connexion à Syntox

Génération de la requête par le graphe conceptuel

Rappel des besoins:

- communiquer avec Syntox,
- soumettre la requête,
- récupérer et afficher le résultat.

Idée: déclencher de manière sûre l'action du formulaire.

Connexion à Syntox

Génération de la requête par le graphe conceptuel

Rappel des besoins:

- communiquer avec Syntox,
- soumettre la requête,
- récupérer et afficher le résultat.

Idée: déclencher de manière sûre l'action du formulaire.

Connexion à Syntox

Génération de la requête par le graphe conceptuel

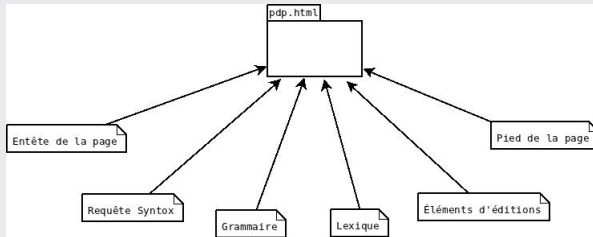
Rappel des besoins:

- communiquer avec Syntox,
- soumettre la requête,
- récupérer et afficher le résultat.

Idée: déclencher de manière sûre l'action du formulaire.

Connexion à Syntox

Solution élaborée - Création de la page "pdp.html" en local



Transformation en fichier des champs masqués (Grammaire, lexique et éléments d'édition)

Lancement automatique depuis le navigateur par défaut

Connexion à Syntox

Avantages

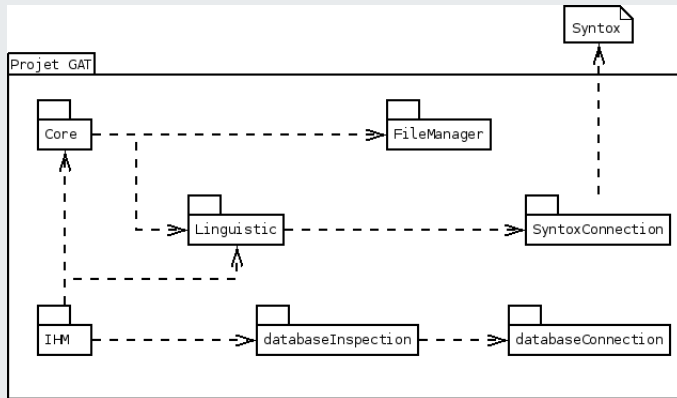
- page en local, pas besoin d'avoir Internet pour la créer,
- la requête peut être modifiée avant d'être envoyée à Syntox,
- les fichiers de grammaire, lexique et éléments d'édition peuvent être édités.

Inconvénients

- l'utilisateur doit lui même appuyer sur le bouton pour générer l'action du formulaire,
- la mise à jour des fichiers doit se faire manuellement,
- un navigateur Internet désigné par défaut doit être présent.

Architecture

Diagramme de packages



Tests

Conclusion et perspectives