Interface graphique pour la Logique en 13 Présentation du rapport d'avancement du projet

Diallo Ousmane 3- Katuitshi-Ntumba Jean Marc

Université Pierre et Marie Currie Master 1 Informatique spécialité SAR

29 Mars 2016



Introduction

période

Rapport d'activité du 12/03/2016-29/03/2016

objectif

Mise en place fonctionnel de l'application en mode console





Plan

- Introduction
- 2 Tâches réalisées
 - diagramme de classe niveau conception
 - diagramme de composants
 - diagramme de structure interne
 - composant environnement
 - composant formule
 - composant analyseur syntaxique
 - composant de communication java/python
- 3 Tâches prochaines à réaliser
 - Tâches prochaines
- Démonstration





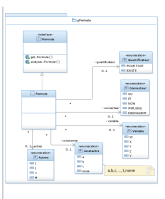
Plan

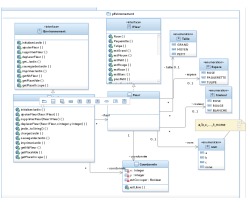
- Tâches réalisées
 - diagramme de classe niveau conception
 - diagramme de composants
 - diagramme de structure interne
 - composant environnement
 - composant formule
 - composant analyseur syntaxique
 - composant de communication java/python
- - Tâches prochaines





diagramme de classe









Introduction Tâches réalisées Tâches prochaines à réaliser Déi diagramme de classe niveau conception diagramme de composai

diagramme de composants

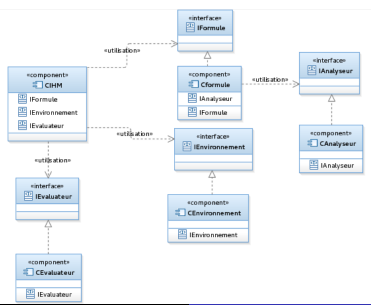
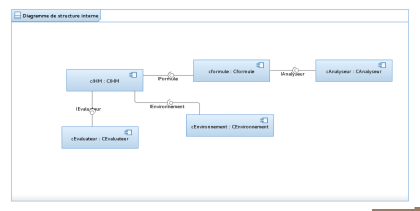




diagramme de structure interne







Jardin

Jardin

- création du jardin
- sauvegarde du jardin
- chargement du jardin
- ajout d'une fleur dans le jardin
- déplacer une fleur dans le jardin
- supprimer une fleur dans le jardin





Fleur

- création d'une fleur
- comparaison de deux fleurs
- toutes les fonctions liées à une fleur





formule

formule

- création d'une formule
- _ _





analyseur

- initialisation de l'analyseur
- . __





composant de communication

client java

- création de la socket de connexion
- demande de connexion
- création de l'environnement
- envoi sur la socket l'environnement et les formules
- récupération du résultat





serveur python

- création de la socket de communication
- attente de connexion
- appel au moteur
- envoi du résultat sur la socket





- Introduction
- 2 Tâches réalisées
 - diagramme de classe niveau conception
 - diagramme de composants
 - diagramme de structure interne
 - composant environnement
 - composant formule
 - composant analyseur syntaxique
 - composant de communication java/python
- Tâches prochaines à réaliser
 - Tâches prochaines
- 4 Démonstration





Tâches à réaliser

Tâches

- mise en place de l'interface graphique
- plan de test de l'application
- test de l'application et correction de bugs
- rapport final





Plan

- Introduction
- 2 Tâches réalisées
 - diagramme de classe niveau conception
 - diagramme de composants
 - diagramme de structure interne
 - composant environnement
 - composant formule
 - composant analyseur syntaxique
 - composant de communication java/python
- Tâches prochaines à réaliser
 - Tâches prochaines
- 4 Démonstration





Démonstration

Démonstration

