

Scénarios de tests d'intégration/fonctionnels

Partenaire : France Telecom R&D – INRIA Triskell

Nom de l'outil : Voice simulator + sample

Date test : 24 avril 2009

Version de l'outil : 1.0.0

Plateforme de test (OS + processeur) : Linux x86

Organisme testeur : cellule

Nom du testeur : vmahe



Récapitulatif des tests

Scénario A : installation des exemples.....	2
Scénario B : calcul des entités.....	3
Scénario C : simulation.....	3

Scénario A : installation des exemples

Remarques :

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Dans le Package Explorer : - clic droit puis « New » - « Example... » - choisir le dossier «OpenEmbeDD» puis «Voice services DSL sample» - clic sur « Finish »	le projet <i>com.orang_ftgroup.voice.simu lator</i> doit être créé	Oui	
Développer le projet <i>com.orang_ftgroup.voice.si mulator</i>	Doivent apparaitre : - <i>doc/</i> - <i>metamodel/</i> - <i>model/</i> - <i>src/</i> - <i>VoiceEntities.launch</i> - <i>VoiceSimulator.launch</i>	Oui	

Scénario B : calcul des entités

Remarques :

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Lancer la configuration <i>VoiceEntities.launch</i>	La console Kermeta doit s'activer et le programme doit s'exécuter sans problèmes	Oui	

Scénario C : simulation

Remarques :

Action	Résultat attendu	OK	Commentaires
Lancer la configuration <i>VoiceSimulator.launch</i>	La console Kermeta doit s'activer et le programme doit démarrer sans problèmes	Oui	
Sélectionner « DinnerPlanning » dans la console, le copier et le coller, puis faire Entrée	La simulation doit exécuter plusieurs étapes automatiques puis proposer deux choix	Oui	
Taper le n° d'un des choix	La simulation doit exécuter plusieurs étapes automatiques puis proposer à nouveau deux choix	Oui	
Taper le n° d'un des choix	La simulation doit exécuter plusieurs étapes automatiques puis proposer à nouveau deux choix	Oui	