Troisième itération : scénarios d'utilisations

ALCANTUD GAËL, BULATOVIC Alexandre, MAURAY Adrian, UGOLINI Romain

08/12/16

Table des matières

1	Supprimer une à plusieurs tables			
	1.1	Scénario nominal	2	
	1.2	Scénario alternatif	2	
	1.3	Scénario d'erreur	2	

1 Supprimer une à plusieurs tables

Acteur: un utilisateur lambda.

Objectif: supprimer une ou plusieurs table dans la base.

Pré-conditions : l'utilisateur est connecté avec succès à son SGBD depuis l'application.

Post-conditions : la ou les tables supprimées depuis l'application n'existent plus dans la base de données.

1.1 Scénario nominal

- 1- L'IHM propose une liste de table de données à supprimer.
- **2-** L'utilisateur supprime une table.
- 3- Un message indique que la table est bel et bien supprimée.
- 4- La table supprimée ne fait plus partie de la liste.
- **5-** L'utilisateur recommence le scénario pour une supprimer une nouvelle table.

1.2 Scénario alternatif

- 1-a La base de données ne contient aucune table, l'IHM est désactivée.
- **2-a** L'utilisateur supprime une table avec l'option *CASCADE CONSTRAINT*.
- 5-a L'utilisateur a supprimé la dernière table, l'IHM se désactive.

1.3 Scénario d'erreur

- **1-b** La récupération des tables à échouée, un message indique pourquoi et l'IHM est désactivée.
- **3-a** La suppression de la table a échouée parce qu'elle ne peut pas être supprimée sans *CASCADE CONSTRAINT*. Un message l'indique.
- 3-b La suppression de la table a échouée, un message indique pourquoi.