WikipédiA

Langage de contrôle des transactions

Le **langage de contrôle des transactions** (**LCT**¹) est un langage de programmation assujetti au <u>SQL</u>. Il est utilisé pour le contrôle transactionnel dans une base de données, c'est-à-dire les caractéristiques des transactions, la validation et l'annulation des modifications.

Exemples d'instructions du LCT: COMMIT, SAVEPOINT, ROLLBACK, SET TRANSACTION.

Références

Michelle Gillet, Patrick Gillet, Les systèmes d' Information de A à Z, Dunod, 9 mars 2011 (lire en ligne (https://books.google.fr/books?id=rsO8IPGZV1EC&pg=PA126&dq=%22Langage+de+contr%C3%B4le+des+transactions%22&hl=fr&sa=X&ved=0ahUKEwjjqfOCnuTXAhUF2qQKHdxGB_cQ6AEIJjAA#v=onepage&q=%22Langage%20de%20contr%C3%B4le%20des%20transactions%22&f=false))

Voir aussi

- Langage de contrôle de données
- Langage de définition de données
- Langage de manipulation de données

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php? title=Langage de contrôle des transactions&oldid=143048672 ».

La dernière modification de cette page a été faite le 29 novembre 2017 à 18:47.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous <u>licence Creative Commons attribution</u>, partage dans les mêmes <u>conditions</u> ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les <u>conditions d'utilisation</u> pour plus de détails, ainsi que <u>les crédits graphiques</u>. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez <u>comment citer les auteurs et mentionner la licence</u>.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.