

Langage de contrôle des transactions

Le **langage de contrôle des transactions** (**LCT**¹) est un langage de programmation assujetti au **SQL**. 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=0ahUKEwjfOCnuTXAhUF2qQKHdxGB_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 [licence Creative Commons attribution](#), partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. [Voyez les conditions d'utilisation](#) pour plus de détails, ainsi que les [crédits graphiques](#). En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez [comment citer les auteurs et mentionner la licence](#).

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.