Desnormalização

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

A **desnormalização** é o processo de tentar otimizar o desempenho de leitura (ou consultas) de um <u>banco de dados</u>, adicionando dados redundantes. Em alguns casos, desnormalização ajuda a encobrir as ineficiências inerentes a banco de dados <u>relacionais</u>. Pois a <u>normalização de dados</u> impõe uma carga pesada sobre o armazenamento físico dos dados, mesmo se for bem ajustado para alto desempenho.

Ligações externas

 Otimizar o Desempenho do Modelo de Dados (http://www.wthreex.com/rup/process/activity/ac_dbdes.htm#Optimize%20the% 20Data%20Model%20for%20Performance)

Obtida de "https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Desnormalização&oldid=45625094"

Esta página foi editada pela última vez às 19h10min de 15 de maio de 2016.

Este texto é disponibilizado nos termos da licença Atribuição-Compartilhalgual 3.0 Não Adaptada (CC BY-SA 3.0) da Creative Commons; pode estar sujeito a condições adicionais. Para mais detalhes, consulte as condições de utilização.