



Modèle logique de données relationnel

Pierre-André Sunier

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Modèle logique de données relationnel Pierre-André Sunier

 [Telecharger Modèle logique de données relationnel ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Modèle logique de données relationnel ...pdf](#)

Modèle logique de données relationnel

Pierre-André Sunier

Modèle logique de données relationnel Pierre-André Sunier

Téléchargez et lisez en ligne **Modèle logique de données relationnel Pierre-André Sunier**

120 pages

Présentation de l'éditeur

Avec l'émergence de l'exploitation de données de masse (big data), la nécessité de modéliser les données est certainement acceptée par tout adepte de l'ingénierie du logiciel. Mais, est-ce qu'un modèle logique de données relationnel (MLD-R) fait sens et de quoi s'agit-il ? Le modèle logique de données relationnel permet de représenter une structure de données sous forme de tables (des relations selon Codd) et de contraintes au sein des tables ou entre tables ; ce modèle est propice à mener une réflexion sur l'organisation logique des données en faisant abstraction de l'implantation particulière d'un produit ou d'un constructeur. L'élaboration d'un modèle logique des données relationnel est la phase initiale indispensable à la mise en place intelligente d'une base de données relationnelle. Dans une démarche d'ingénierie, le modèle logique de données est obtenu par transformation d'un modèle conceptuel de données (MCD) élaboré à partir des règles métier de l'entreprise. Ce livre vous présente, dans une démarche progressive d'apprentissage : - Les règles d'élaboration de modèles logiques de données relationnels. - Le mécanisme de normalisation permettant de s'assurer de la relationnalité (bienfacture) des modèles élaborés. - Les règles d'obtention d'un modèle logique de données relationnel à partir de la transformation d'un modèle conceptuel de données. Le livre est formé de cinq parties : - Introduction aux systèmes d'information informatisés d'entreprise. - Bases du modèle relationnel. - Normalisation et formes normales. - Transformation d'un MCD en utilisant les contraintes structurelles du MLD-R. - Transformation d'un MCD en utilisant les contraintes déclaratives du MLD-R. Biographie de l'auteur

Pierre-André Sunier a été professeur d'informatique de gestion à la Haute école Arc de Neuchâtel (Suisse). Il a enseigné la méthodologie, la modélisation et le génie logiciel ; il a mené plusieurs projets de recherche traitant de l'ingénierie, du développement de logiciels de gestion ou de l'évolutivité des systèmes d'information informatisés et il a participé à de nombreux projets d'informatisation d'organismes privés ou publics.

Download and Read Online **Modèle logique de données relationnel Pierre-André Sunier #59XDW03RZ4M**

Lire Modèle logique de données relationnel par Pierre-André Sunier pour ebook en ligneModèle logique de données relationnel par Pierre-André Sunier Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Modèle logique de données relationnel par Pierre-André Sunier à lire en ligne.Online Modèle logique de données relationnel par Pierre-André Sunier ebook Téléchargement PDFModèle logique de données relationnel par Pierre-André Sunier DocModèle logique de données relationnel par Pierre-André Sunier MobipocketModèle logique de données relationnel par Pierre-André Sunier EPub

59XDW03RZ4M59XDW03RZ4M59XDW03RZ4M