

Sommaire

- Créer des documents XML contenant des données
- Structures XML pour bases de données existantes
- Structurer des bases de données à partir de documents XML existants
- Concevoir un standard
- Schémas XML
- DOM
- L'API simplifiée de XML (SAX)
- XSLT et XPath
- Références relationnelles avec XLink
- Autres techniques (XBase, XPointer, XInclude, XHTML, XForms)
- Le langage de requêtes XML
- Fichiers à plat
- ADO, ADO+ et XML
- Stocker et récupérer du XML avec SQL Server 2000
- Vues XML dans SQL Server 2000
- JDBC
- Entreposer, archiver et référencer des données
- Transmettre des données
- Ordonner et présenter des données
- Exemples d'applications XML avec SQL Server 2000
- DB Prism : un cadre pour générer du code XML dynamique à partir d'une base de données
- Annexes
 - Concepts essentiels de XML
 - Concepts essentiels des bases de données relationnelles
 - Types de données des schémas XML
 - SAX 2.0 : une API simplifiée par XML
 - Configurer un répertoire virtuel pour SQL Server 2000