

Sommaire :

Introduction

Chapitre 1 : Pourquoi choisir Oracle 9i sous Linux

Chapitre 2 : Les nouveautés d'Oracle 9i

Chapitre 3 : Comparatif technique Linux / Windows 2000

Chapitre 4 : Environnement Linux : l'indispensable

Principes de fonctionnement d'Oracle 9i

Chapitre 5 : Les processus Oracle 9i

Chapitre 6 : L'utilisation de la mémoire par Oracle 9i

Chapitre 7 : Les fichiers d'une base Oracle 9i

Chapitre 8 : Démarrage et arrêt d'une base oracle 9i

Chapitre 9 : Transactions et accès concurrents

Chapitre 10 : Le dictionnaire de données Oracle 9i

Partie III :

Chapitre 11 : L'installation d'Oracle 9i sous Linux

Chapitre 12 : Création d'une base Oracle 9i

Chapitre 13 : Oracle Net (middleware de communication)

Chapitre 14 : ODBC et Oracle Objects pour OLE

Partie IV : Outils et langages de programmation

Chapitre 15 : Programmation avec PL/SQL

Chapitre 16 : Outils intégrés d'Oracle 9i

Chapitre17 :Pilotes JDBC et SQLJ

Chapitre18 :Java et Oracle 9i

Chapitre19 :XML et Oracle 9i

Chapitre20 :Oracle Portal (portail applicatif)

Partie V

Administration d'oracle 9i

Chapitre21 :Gestion de l'espace disque et des fichiers

Chapitre22 :Stratégie de sécurité sous Linux

Chapitre23 :Oracle Enterprise Manager

Chapitre24 :Sauvegarde d'une base Oracle 9i

Chapitre25 :Gestion des disques durs

Chapitre26 :Optimisation des performances

Partie V : Annexes

Annexes1 glossaire

Annexes2:Mémento SQL

Annexes3 : procédures pour le DBA