

Sommaire

1. Exploration du monde des bases de données relationnelles
2. Directives de développement d'une application
3. Conception d'une base de données logique
4. Implémentation d'un modèle logique des données
5. Introduction au langage de requête structuré SQL
6. Modification des données avec SQL
7. Utilisation des fonctions intégrées de SQL
8. Requêtes SQL avancées
9. Introduction au langage PL/SQL
10. Développement de programmes avec PL/SQL
11. Techniques de programmation complémentaires avec PL/SQL
12. Developer/2000 : introduction à Oracle Forms
13. Developer/2000 : développement d'une interface utilisateur avec Oracle Forms
14. Developer/2000 : développement d'applications avec Oracle Forms
15. Developer/2000 : développement d'états avec Oracle Reports
16. Developer/2000 : utilisation d'Oracle Graphics et Procedure Builder
17. Introduction à Oracle Power Objects
18. Développement d'une application avec Oracle Power Objects
19. Sécurité et optimisation d'une base de données Oracle
20. Développement d'applications avec Oracle Database Designer et Designer/2000
21. Oracle : la nouvelle génération
22. Utilisation de PowerBuilder avec une base de données Oracle
23. Nouvelles fonctionnalités d'Oracle 8
24. Réponses aux tests et aux exercices