

Stručný obsah

ČÁST 1

Architektura databáze

- | | |
|--|------------|
| 1. Začínáme s architekturou databáze Oracle | 29 |
| 2. Inovace na verzi Oracle Database 10g | 99 |
| 3. Plánování a správa tabulkových prostorů | 109 |
| 4. Fyzické rozložení databáze a správa úložiště | 125 |

ČÁST 2

Správa databáze **167**

- | | |
|--|------------|
| 5. Vývoj a Implementace aplikací | 169 |
| 6. Sledování využití místa | 215 |
| 7. Správa transakcí s využitím návratových tabulkových prostorů | 259 |
| 8. Ladění výkonu databáze | 293 |
| 9. Nástroj STATSPACK | 327 |
| 10. Zabezpečení a audit databáze | 339 |

ČÁST 3

Vysoká dostupnost **401**

- | | |
|--|------------|
| 11. Real Application Clusters | 403 |
| 12. Možnosti zálohování a obnovy dat | 445 |
| 13. Práce s nástrojem RMAN (Recovery Manager) | 471 |
| 14. Technologie Oracle Data Guard | 523 |
| 15. Různé funkce pro zajištění vysoké dostupnosti | 545 |

ČÁST 4

Oracle v síti **561**

- | | |
|--|------------|
| 16. Oracle Net | 563 |
| 17. Správa velkých databází | 595 |
| 18. Správa distribuovaných databází | 645 |