

Obsah

Úvod	5
1 Mapy	7
2 Správce scénářů	25
3 Křížové tabulky, desktop modelování dat a přehledy	35
3.1 Křížové tabulky	35
3.2 Desktop modelování dat	40
3.3 Přehledy (Outline)	53
4 Databázový desktop	59
4.1 Definice nových tabulek	59
4.2 Vkládání údajů do tabulek, pohyb po tabulce	73
4.3 Dotazování	77
4.4 Nástroje v desktopu	92
5 Audit ve vzorcích	95
6 OLE a DDE v Quattro Pro	99
6.1 Vytváření uměleckého textu	99
6.2 Vytváření rovnic	105
6.3 Propojení Quattro Pro a WordPerfectu pomocí OLE	117
6.4 Použití DDE protokolu	120
6.4.1 Databázový desktop jako klient DDE	120
6.4.2 Databázový desktop jako DDE server	122
6.4.3 Databázový desktop jako DDE server i klient	125
7 Úvod do tvorby maker	127
8 Úvod do tvorby dialogových oken	139
9 Analytické nástroje	175
9.1 Plán amortizace (Amortization Schedule)	175
9.2 Anova: Jednofaktorová (Anova: One-Way)	176
9.3 Anova: Dvoufaktorová s opakováním (Anova: Two-Way with Replication)	178
9.4 Anova: Dvoufaktorová bez opakování (Anova: Two-Way without Replication)	180
9.5 Korelace (Correlation)	181
9.6 Kovariance (Covariance)	182
9.7 Popisná statistika (Descriptive Statistics)	183
9.8 Exponenciální proložení (Exponential Smoothing)	184
9.9 Fourierova transformace (Fourier)	185
9.10 F-test	186
9.11 Refinancování hypotéky (Mortgage Refinancing)	187
9.12 Klouzavé průměry (Moving Average)	188
9.13 Náhodné číslo (Random Number)	189
9.14 Pořadí a percentily (Rank and Percentile)	191
9.15 Vzorky (Sampling)	191
9.16 t-test	192

9.17 z-test	193
9.18 Rozpočet (Budget)	194
Rejstřík	199