

Obsah

1	Úvod	1
1.1	Základní pojmy	1
1.2	Elementy teorie relačních databází	10
1.3	Práce s více soubory současně	11
1.4	Přístup do jiné než pracovní oblasti	12
1.5	Třídění a indexování databázových souborů	13
1.6	Nastavení pracovního záznamu	19
1.7	Příkazové struktury	23
1.8	Definice a použití jednoduchého menu	28
2	Popis základních obrazkových příkazů	34
2.1	Popis příkazů SAY a GET	34
2.2	Popis příkazu READ	38
2.3	Popis příkazu EDIT	41
2.4	Popis příkazu BROWSE	43
2.5	Popis SQL příkazu SELECT	47
2.6	Příkazy pro zacházení s okny	52
3	Vytváření aplikačních programů	64
3.1	Generování jednoduchých programů	64
3.2	Obecné úvahy a poznámky	76
3.3	Základy výstavby obrazkových programů	83
3.4	Editace primárního klíče	99
3.5	Řádková editace	108
3.6	Vstupní formulář v jednom či více oknech	111
3.7	Struktura programu vytvářeného generátorem obrazkových programů	113
3.8	Vytvoření obrazovky pro obsluhu souboru	115
3.9	Oddělení režimu prohlížení a režimu oprava	117
3.10	Činnost příkazu READ ve více oknech	118
4	Implementace vazeb mezi tabulkami	127
4.1	Datový model	127
4.2	Klasifikace vazeb	128
4.3	Zobrazení hierarchické vazby	131
4.4	Změna klíče a zrušení odkazované entity	136
4.5	Nastavení vazby	138
4.6	Prostředí event-driven	139
5	Doplňky a tabulky	147
5.1	Práce v síti	147
5.2	Přehled standardních funkcí	153
5.3	Přehled přepínačů a nastavení	158
5.4	Zpracování vyjimečných situací	163
5.5	Definice a používání barevných kombinací	168
5.6	Specifikace množiny záznamů databázového souboru	170
5.7	Pravidla pro zápis syntaxe	171
5.8	Ovládání textového editoru	171