

OBSAH

1. Úvod	7
2. Základní popis a pravidla práce se systémem LOTUS 1-2-3	9
2.1 Práce s komponentou 1-2-3	10
2.2 Pohyb v tabulce	13
2.3 Význam speciálních kláves	14
2.4 Vkládání údajů do tabulky	15
2.4.1 Vkládání konstant a výpočetních výrazů	16
2.4.2 Přenosy obsahu prvků	22
2.4.3 Naplnění tabulky daty uloženými na disku	22
2.5 Opravy v tabulce	23
3. Systémové příkazy	24
4. Příkazy WORKSHEET	
4.1 Skupina příkazů WORKSHEET GLOBAL (WG)	27
4.2 Příkaz WORKSHEET INSERT (WI)	31
4.3 Příkaz WORKSHEET DELETE (WD)	31
4.4 Příkaz WORKSHEET COLUMN (WC)	32
4.5 Příkaz WORKSHEET ERASE (WE)	33
4.6 Příkaz WORKSHEET TITLES (WT)	33
4.7 Příkaz WORKSHEET WINDOW (WW)	34
4.8 Příkaz WORKSHEET STATUS (WS)	34
4.9 Příkaz WORKSHEET PAGE (WP)	35
5. Příkazy RANGE	36
5.1 Skupina příkazů RANGE FORMAT (RF)	36
5.2 Příkazy RANGE LABEL (RL) a RANGE ERASE (RE)	37
5.3 Příkaz RANGE NAME (RN)	37
5.4 Příkaz RANGE JUSTIFY (RJ)	38
5.5 Příkazy RANGE PROTECT (RP) a RANGE UNPROTECT (RU)	39
5.6 Příkaz RANGE INPUT (RI)	39
5.7 Příkaz RANGE VALUE (RV)	41
5.8 Příkaz RANGE TRANSPOSE (RT)	41
6. Příkazy COPY a MOVE	42
7. Příkazy FILE	45
7.1 Příkaz FILE RETRIEVE (FR)	45
7.2 Příkaz FILE SAVE (FS)	46
7.3 Skupina příkazů FILE COMBINE (FC)	48

7.4	Příkaz FILE XTRACT (FX)	51
7.5	Příkaz FILE ERASE (FE)	51
7.6	Příkaz FILE LIST (FL)	52
7.7	Příkazy FILE IMPORT (FI) a FILE DIRECTORY (FD)	53
8.	Příkazy PRINT	54
8.1	Skupina příkazů PRINT PRINTER (PP)	54
8.2	Skupina příkazů PRINT FILE (PF)	59
9.	Příkazy GRAPH	60
9.1	Příkaz GRAPH TYPE (GT)	60
9.2	Příkazy GRAPH X (GX), A (GA), B (GB), C (GC), D (GD), E (GE) a F (GF)	61
9.3	Příkaz GRAPH RESET (GR)	61
9.4	Příkazy GRAPH VIEW (GV) a GRAPH SAVE (GS)	61
9.5	Skupina příkazů GRAPH OPTIONS (GO)	62
9.6	Příkaz GRAPH NAME (GN)	65
9.7	Příkaz GRAPH QUIT (GQ)	66
9.8	Příklad na vytváření grafů	66
9.8.1	Vytvoření sloupcového grafu	67
9.8.2	Vytvoření skládaného sloupcového grafu	69
9.8.3	Vytvoření kruhového grafu	71
9.8.4	Vytvoření grafu funkční závislosti	73
9.8.5	Vytvoření běžného grafu	74
10.	Příkazy DATA	77
10.1	Příkaz DATA FILL (DF)	78
10.2	Příkaz DATA TABLE (DT)	79
10.3	Příkaz DATA SORT (DS)	81
10.4	Skupina příkazů DATA QUERY (DQ)	84
10.5	Příkaz DATA DISTRIBUTION (DD)	92
10.6	Příkazy DATA MATRIX (DM), DATA REGRESSION (DR) a DATA PARSE (DP)	94
11.	Příkazy SYSTEM a QUIT	95
12.	Přehled operátorů a standardních funkcí	96
12.1	Operátory	96
12.2	Standardní funkce	96
12.2.1	Matematické funkce	97
12.2.2	Speciální funkce	98
12.2.3	Logické funkce	100
12.2.4	Řetězcové funkce	100

12.2.5	Funkce data a času	102
12.2.6	Statistické funkce	103
12.2.7	Databázové statistické funkce	104
12.2.8	Finanční funkce	105
13.	Příkazové procedury (MAKRA)	108
13.1	Naplánování makra	108
13.2	Zadání makra do tabulky	109
13.2.1	Instrukce funkčních kláves	109
13.2.2	Příkazy makra	110
13.2.3	Příkazy typu /X	115
13.3	Pojmenování příkazové procedury	116
13.4	Dokumentování makra	116
13.5	Spuštění makra	117
13.6	Odstranění chyb v makru	117
13.7	Uložení makra	118
13.8	Příklad	119
13.8.1	Příkazová procedura č. 1	119
13.8.2	Příkazová procedura č. 2	120
14.	Práce s ostatními komponentami	123
14.1	Komponenta PRINTGRAPH	123
14.2	Komponenta TRANSLATE	125
15.	LOTUS 1-2-3, verze 2.2	129
15.1	Příkazy ADD-IN	129
15.2	Příkazy WORKSHEET	130
15.3	Příkazy RANGE	133
15.4	Příkazy FILE	134
15.5	Tabulka nastavení	135
15.6	Spojování souborů	136
15.7	Příkazové procedury	137
16.	LOTUS 1-2-3, verze 3.1	139
16.1	Víceformulářové soubory	139
16.2	Práce s více soubory	140
16.3	Spojování souborů pomocí vzorců	141
16.4	Příkazy WORKSHEET	142
16.5	Příkazy FILE	143
16.6	Příkazy PRINT	144
16.7	Příkazy DATA	145
16.8	Příkazy GRAPH	146

17. QUATTRO PRO, verze 2.0	147
17.1 Rozdíly mezi programovými prostředky Lotus 1-2-3 a Quattro Pro	147
17.2 Obrazovka	149
17.3 Systémové příkazy a jejich menu	150
 Literatura	 156
 Příloha č. 1	 157