

# Obsah

## Část první: ALGOL 60

ÚVOD . . . . .	12
Vývoj Algolu . . . . .	12
Přehled jazyka Algol . . . . .	13
Způsob definování v Algolu . . . . .	14
I. ZÁKLADNÍ JEDNOTKY JAZYKA ALGOL . . . . .	16
1. Základní symboly . . . . .	16
2. Čísla . . . . .	17
3. Identifikátory . . . . .	19
4. Proměnné . . . . .	19
5. Funkce . . . . .	21
6. Aritmetické výrazy . . . . .	23
7. Přiřazovací příkazy . . . . .	28
II. BOOLEOVSKÉ PROMĚNNÉ A ZMĚNA POŘADÍ PŘÍKAZŮ . . . . .	30
1. Nepodmíněné předání řízení . . . . .	30
2. Booleovské výrazy . . . . .	33
3. Podmíněné příkazy . . . . .	38
4. Obecné konstrukce aritmetického, booleovského a cílového výrazu . . . . .	42
5. Přepínače . . . . .	45
III. PŘÍKAZY CYKLU . . . . .	48
IV. BLOKY A POPISY . . . . .	53
1. Příkazy . . . . .	53
2. Poznámky . . . . .	55
3. Popisy . . . . .	56
4. Lokalizace proměnných a návštětí . . . . .	58
5. Vlastní proměnné . . . . .	62

V. PROCEDURY	63
1. Popis a vyvolání procedury	63
2. Funkce	67
3. Specifikace	68
4. Náhrada formálních parametrů hodnotami	69
5. Rekurzivní procedury a některá sporná místa Algolu 60	71
6. Procedury vstupu a výstupu	73
7. Příklad: rozjezd vlaku	76

## Část druhá: COBOL

I. OBECNÁ STRUKTURA PROGRAMU V COBOLU	83
1. Základní symboly	83
2. Slova	84
3. Příkazy a popisy	91
4. Struktura programu	92
II. POPIS DAT	95
1. Popisy souborů	97
Popis RECORDING MODE	98
Popis FILE CONTAINS	98
Popis BLOCK CONTAINS	98
Popis RECORD CONTAINS	99
Popis LABEL	99
Popis VALUE OF	100
Popis DATA RECORD	100
Popis SEQUENCED ON	101
Příklad popisu souboru	101
2. Popis dat	101
Úroveň	105
Popis SIZE	106
Popis CLASS	107
Popis USAGE	108
Popis SIGNED	109
Popis POINT LOCATION	109
Ediční popisy	110
Uložení dat v počítači a popis JUSTIFIED	112

Opakovány veličiny, indexy a popis OCCURS . . . . .	115
Popis SYNCHRONIZED . . . . .	117
Popis VALUE IS . . . . .	118
Popis PICTURE . . . . .	118
Příklady popisů dat . . . . .	123
Další možnosti popisu dat . . . . .	126
Podmínková jména . . . . .	127
<b>3. Popis pracovní sekce . . . . .</b>	<b>129</b>
<b>4. Popis sekce konstant . . . . .</b>	<b>130</b>
<b>III. PŘÍKAZY . . . . .</b>	<b>131</b>
<b>1. Přesuny . . . . .</b>	<b>131</b>
Příkaz MOVE . . . . .	131
Příkaz MOVE CORRESPONDING . . . . .	132
<b>2. Aritmetické operace . . . . .</b>	<b>133</b>
Příkaz ADD . . . . .	133
Příkaz SUBTRACT . . . . .	134
Příkaz MULTIPLY . . . . .	135
Příkaz DIVIDE . . . . .	135
Příkaz COMPUTE . . . . .	136
<b>3. Příkazy předání řízení . . . . .</b>	<b>138</b>
Příkaz GO TO . . . . .	138
Příkaz ALTER . . . . .	139
Podmíněné příkazy . . . . .	139
<b>4. Příkazy cyklu . . . . .</b>	<b>147</b>
<b>5. Operace se soubory . . . . .</b>	<b>154</b>
Příkaz OPEN . . . . .	154
Příkaz READ . . . . .	155
Příkaz WRITE . . . . .	156
Příkaz CLOSE . . . . .	157
Příklad . . . . .	157
<b>6. Další příkazy . . . . .</b>	<b>159</b>
Příkaz ACCEPT . . . . .	159
Příkaz DISPLAY . . . . .	160
Příkaz INCLUDE . . . . .	160
Příkaz EXAMINE . . . . .	161

Příkaz NOTE . . . . .	163
Příkaz ENTER . . . . .	163
Příkaz STOP . . . . .	163
<b>IV. IDENTIFIKAČNÍ ČÁST PROGRAMU A SPECIFIKACE PRO DANÝ POČÍTAČ . . . . .</b>	<b>164</b>
1. Identifikační část . . . . .	164
2. Specifikace pro daný počítač . . . . .	165
<b>Literatura . . . . .</b>	<b>167</b>
<b>Anglicko-český slovník . . . . .</b>	<b>169</b>