

Obsah

Úvod	9
Část I. Základy metody	
Kap. I-1. Co je metoda GUHA	17
Kap. I-2. Matematické základy metody	28
Úvod 28, A. Základní formalismus 32, B. GUHA-procedury 48, C. Dodatky 52	
Část II. Technika tvorby hypotéz metodou GUHA	
Kap. II-1. Řízení průběhu řešení	69
Kap. II-2. Vstupní proces	73
Kap. II-3. Filtrační proces	91
A. Procedura DICHOT 93, B. Procedura G1 101, C. Procedura G2 104, D. Procedura G3 107, E. Procedura FREQ 108, Dodatek 109	
Kap. II-4. Vlastní GUHA-procedury	112
A. Procedura ASSOC 113, B. Procedura IMPL 132, C. Procedura COLLAPS 143, D. Proce- dura CORREL 152	
Kap. II-5. Výstupní proces	163
Procedura REPORT 163, Interpretace výsledků 172	
Část III. Přílohy	
Kap. III-1. Technický popis procedur	191
A. Procedura DICHOT 192, B. Procedura G1 213, C. Procedura G2 218, D. Procedura G3 224, E. Procedura FREQ 227, F. Procedura ASSOC 227, G. Procedura IMPL 237, H. Procedura COLLAPS 238, I. Procedura CORREL 245, J. Procedura REPORT 248, Katalogizovaná procedura 250	
Kap. III-2. Příklad užití metody	255
Kap. III-3. Různé	286
K dalšímu využití hodnot LOG(DELTA) a S**2 z procedury ASSOC 286, O ekvivalenčních kvantifikátorech a filtraci 288, O dalších možnostech zpracování chybějící informace v pro- cedurách ASSOC a IMPL 289, Nové GUHA-procedury 291, O přenosu programů na jiné	

počítače 292, Ještě k interpretaci výsledků procedury COLLAPS 294, Principy skákání při realizaci GUHA procedur 295, Teorie zlepšování sentencí 297

Komentovaná bibliografie	307
A. Poznámky k jednotlivým kapitolám 307, B. Bibliografie prací týkajících se metody GUHA 308, C. Další citované práce 310	
Rejstřík	313