

## LITERATÚRA

1. Bergl, V.: DBS-25. Príručka správce databáze. KS, k.u.o., Praha 1984
2. Beeri, C.; Berstein, P., A.: Computational problems related to the desing of normal form relational schemas.  
ACM Transactions on database System, vol 4. March, No 1, 1979
3. CODASYL, DBTG Report. New York, ACM, 1971
4. Datenbanksysteme in Büro. Technik und Wissenschaft. GI/SI - Fachtagung Zürich, 1, - 3. März 1984 Proceedigs. Springer Verlag Berlin-Heidelberg 1989
5. Dribas, V., I.: Relljacionnyje modeli baz dannyh. Minsk, Izdatelstvo BGU, 1982
6. Dujnič, P.- Fransková, J.: Organizácia dát v AIS. Alfa, Bratislava 1978
7. Gregor, J. - Chválovský, V.: Dátová základna v ASŘ I., II. VŠE, Praha 1985
8. Hodinár, K.: Čo je dBase a čo umožňuje. Elektronika 1987/7
9. Hopgood, F.R.A.: Compiling Techniques. London, Mac Donald American El-sevice 1970
10. Howe, D.R.: Data Analysis for Data Base Desing. Edward Donald. London 1985
11. Hursch, J.L.: Hursch, C., J.: dBase IV Essentials, BPB Publications, Delhi, 1989
12. Chválovský, V.: Prístup k rozvoju teórie bank dát. MAA 2/1982
13. Chválovský, V.: Některé otázky převodu datové základny do bank dát.  
MAA 1/1982
14. Chválovský, V.: Banky dát. 2. vydanie SNTL Praha 1984
15. IDMS - Príručka DDL a DML. ÚSIP Bratislava
16. Jireš, S. - Chválovský, V. - Gregor, J.: Struktura dát a banky dát.  
VŠE Praha 1982
17. Kaiser, P.: Integrácia dátových schém a dát v distribuovaných bázach dát. Zborník z konferencie Distribuované spracovanie údajov. DT ČSVTS Bratislava, s. 40 - 58
18. Kaiser, P.: Distribuované databízové systémy a možnosti ich uplatnenie Informačné systémy, 2 - 1987, s. 171 - 182
19. Kováč, J. a kol.: Aplikácia IDMS vo VHJ Slovchémia. MAA, 1984  
č. 4, 5, 6, 7 prílohy
20. Kováč, J. - Lord, J.: Databázový systém s IDMS. Alfa, Bratislava 1989
21. Krejčí, F.: Mapovací jazyky pro styk relační bázy dát - SEQUEL 2, Informačné systémy 2 - 1978, s. 135 - 148
22. Krejčí, F.: Úvod do databázového modelu MIT. Informačné systémy 2-1983, s. 127 - 147

23. Kudlich, H.: Datenbank - Desing. Springer - Verlag, New York 1986
24. Lukášek, J. - Gregor, J. - Reif, I.: Základy automatizovaného zpracování dat, SNTL, Praha 1987
25. Marček, D. a kol.: Technológia komunikácie a spracovania dát - dátábázové spracovanie. ES VŠE Bratislava, 1990
26. Martin, J.: Computer Data - Base Organization. Prentice - Hall, Englewood Cliffs, N. J. 1975
27. Máthé, S.: Systémy riadenia bázy dát IDMS, SOFIS. ČSVTS, Krajská rada v Západoslovenskom kraji, Bratislava 1987
28. Medvec, Ľ., Klembera, P.: dBASE IV - nová verzia dátábázového systému. MAA 9/1990
30. Mikulecký, P.: Problém, programovania v predikátovom počte. Informačné systémy - 1987, s. 123 - 134
31. ORACLE'S SQL PLUS. User Guide, Version 2.0, July 1987
32. Pankracová, J.: Dekompozice a syntéza relačných dátábázových schém. Diplomová práca MFF UK Praha, 1985
33. Pivoda, M.: Stratégie tvorby dátové základny organizace. MAA 12/1982
34. Praženka, D.: Systémy riadenia bázy dát - desať rokov vývoja. Informačné systémy 1 - 1980, s. 61 - 81, 2 - 1980, s. 171 - 192
35. Produktinsforum 88. Die CIM - Tähige Fabrik. 8. IAO - Arbeitstagung 4. - 5. Mai, Stuttgart 1988, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg 1988
36. Scheber, A.: Dátábázové systémy. Alfa, Bratislava 1988
37. Štunc, J.: Relačný model dát. Informačné systémy 6 - 1987, s. 599-612
38. Svitek, Ľ. - Knapek, P. - Kadvozt, M. - Širaň, M.: dBASE III PLUS pre samoukov, SUV SZM, T - klub, Bratislava 1988
39. Tschritzis, D. - Lochovský, E.: Dátábázové systémy, SNTL, Praha 1987
40. Ullman, J., B.: Osnovy system baz danyh. Moskva. Finansy i statistika, 1984
41. Vítková, G.: Relační báze dát a jejich navrhování. MAA 11/1989
42. Zajko, M. a kol.: Operatívna príručka pre programovanie pomocou integrovaných programových systémov dBASE III PLUS a Fox BASE<sup>+</sup>. Výskumná úloha RŠ - VII - 1 - 06.1/6. VŠE Bratislava 1989
43. Zehnder, C. A.: Informationssysteme und Datenbanken. B. G. Teubner, Stuttgart 1985
44. Zoc, I.: Dotazovací jazyk SEQUEL 2. Príloha časopisu MAA 7/81 a 8/81