

Seznam použité literatury:

Základní literatura

- /1/ Adamec,S. - "racionálizace v ASR", SNTL/ALFA, 1985
- /2/ Gregor,J.; Chvalovský,V. - "Projektování datové základny", SNTL Praha /v tisku/, 1988
- /3/ Greger,J.; Chvalovský,V. - "Datová základna ASR I-II", SPN Praha 1985
- /4/ Jílková, H.; Drbal,P., Mašková,H.; - "Metody a technologie programování I-II", SPN, Praha 1985
- /5/ Marek.,F.; Gregor,J.; - "Materiály pre cvičení z projektování ASR I", ES VŠE, 1986
- /6/ Marek,F.; Učený,P.; - "Tvorba a využití TAPV, SPN Praha 1985

Literatura ke kapitole 1.:

- /7/ Adamec,S.; a kol. - "Racionalizační prvky při uplatnění automatizace v řízení", závěrečná zpráva č.425 z dílčího úkolu SPEV VŠE, 1985
- /8/ Chvalovský,V. - "Automatizace v informačních soustavách", Institut řízení, Praha, 1984
- /9/ Martin,J. - "An Information System Manifesto", Prentice-Hall International, INC, London 1984
- /10/ Martin,J. - "Strategic Data - Planning Methodologies", Prentice-Hall, INC 1982, ruský překlad "Planirovanie rezvitija automatizirovanných sistem", Moskva, Financy i statistika, 1984

Literatura ke kapitole 2.:

- /11/ Ceri,S. /ed/ - "Methodology and Tools for DataBase Design, North Holland, 1983
- /12/ Davis,C.G. and oth/ed/ - "Entity Relationship Approach to Software Engineering", pre. of the III.int.Conference on ER Approach
- /13/ Gregor,J., Staníček,Z: - "Možnosti automatizované podpory projektování informačních systémů"
- /14/ Chen,P.P - "The Entity Relationship Model: Towards a unified View of Data", ACM Trans. on Database Systems, vol.1, no.1 13/1976
- /15/ Martin,J. - "Computer Data Base Organization /II.ed./", Prentice Hall, 1977
- /16/ ICL /International Computer Limited/ london, "Data Analysis Techniques", Training Publications, 1984, firemní literatura
- /17/ Krejčí,F.; Staníček,Z.; Veselý,P.; Kováč,J. - "Návrh a realizace IDMS databáze metodeu HIT", sborník ČSVTS INORGA Brno, 1986
- /18/ Chvalovský,V. - "Automatizace v informačních soustavách, Institut řízení, Praha, 1984

Literatura ke kapitole 3.:

- /18/ Sroka,J., Rader, M.H. - "Prototyping Increases Change of Systems Acceptance", Data Management, March 1986, str. 12-20
- /19/ Appleton, D.S. - "Data-Driven Prototyping", Datamation, vol.29, no.11, November 1983, str. 259-268
- /20/ Johnson, J.R. - "A Prototypical Success Story", vol. 29, no.11, November 1983, str. 251-256
- /21/ Kaisers, U. "Objektorientierte Entwicklung von Software", Online, Juli 1985, str.22-25
- /22/ Zave, P. - "The Operational Versus the Conventional Approach to Software Development", vol.27, no.2, February 1984, str. 104-117

- /23/ Alavi, M.: - "An Assessment of the Prototyping Approach to Information Systems Development", Communication of ACM, vol.27, no.6, June 1984,
- /24/ Carey, T.T.; Masen, R.E.A. - "Information Systems Prototyping: Techniques, Tools and Methodology", Journal of Operation Research and Information INFOR, vol. 21, no.3, August 1983, str.177-191
- /25/ Wasserman, A.I., Piercher, P.A., Shewmake, D.T. - "Building Reliable Interactive Information Systems", IEEE Software, vol. SE-12, no.1., January 1986
- /26/ Wasserman, A.I.: "The Unified Support Environment: Support for the User Software Engineering Methodology", IEE Comp.Sec.Seft. Fair Conf., July 1985, str. 145-153
- /27/ Parnas, D.L. - "On the USE of Transition Diagrams in the Design of a User Interface for an Interactive Computer System", in proc. 24th Nat.ACM Conf. 1969, str.379-385
- /28/ Havlin,J.; Zralý,J. - "Prototypový přístup k projektování informačních systémů pro řízení", MAA, č.10, říjen 1986, str. 362-367
- /29/ Budde, R., Kuhlenkamp, K.; - "Approaches to Prototyping", Springer-Verlag, 1984

Literatura k příloze:

- /30/ Vyhláška č.57 Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj o budevání ASR, 1986