

Literatura

- [1] Klir, J. G. (ed.): Trends in General Systems Theory. New York, J. Wiley 1973.
- [2] Kalman, R. E., Falb, P. L., Arbib, M. A.: Topics in Mathematical System Theory. (v ruském překladu Moskva, Mir 1971).
- [3] Klír, J., Valach, M.: Kybernetické modelování. Praha, SNTL 1965.
- [4] Mesarovič, M. D.: Views on General Systems Theory. (v ruském překladu Moskva, Mir 1966).
- [5] Gordon, G.: System Simulation. New Jersey, Prentice-Hall 1969.
- [6] Neuschl, Š. a kol.: Modelovanie a simulácia. Bratislava, Praha, Alfa, SNTL 1988.
- [7] Haška, J.: Hybridní systémy. [Skriptum.] Praha, SNTL 1982.
- [8] Ralston, A.: Základy numerické matematiky. Praha, Academia 1973.
- [9] Douša, J.: Modelování a simulace. Praha, CVUT 1980.
- [10] Benyon, P. R.: A Review of Numerical methods for digital simulation. Simulation 1968.
- [11] Fowler, M. E., Warten, R. M.: A Numerical Integration Technique for Ordinary Differential Equations with Widely Separated Eigen Values. IBM Journal of Research and Development, vol. 11 (1967), str. 537.
- [12] Dahlquist, G. G.: A Special Stability Problem for Linear Multistep Methods. BIT, 1963, 3, str. 27-43.
- [13] Nevřiva, P.: Simulace řídicích systémů na číslicovém počítači. Praha, SNTL 1975.
- [14] Hanzálková, M.: Metody numerické integrace z hlediska aplikace v simulačních jazycích. Výzk. zpráva stát. úkolu III-2-1/5, FE VUT 1979.
- [15] Ventzel, E. S.: Těorija verojatnotej. Moskva, Nauka 1964.
- [16] Saaty, L.: Elements of Queuing Theory With Applicatons. New York, Toronto, London, McGraw-Hill 1961.
- [17] Feller, E.: An Introduction to Probability Theory and Its Applications. New York, London, Sydney, John Wiley 1957.
- [18] Martin, J.: Design of Real-time Computer Systems. New Jersey, Prentice Hall 1967.
- [19] Knuth, D. E.: The Art of Computer Programming. vol. 2, Addison Wesley 1969.
- [20] Rogeberg, T.: Simulation and Simulation Languages. Publication No. S 48, Oslo, Norwegian Computing Center 1973.
- [21] Fishman, G. S.: Concepts and Methods in Discrete Event Digital Simulation. New York, J.Wiley 1973.
- [22] Peterson, J. L.: Modelling of parallel systems. Ph.D. Thesis, Electrical Engineering Department, Stanford University, 1974.
- [23] Hušek, R., Lauber, J.: Simulační modely. Praha, Bratislava, SNTL, Alfa 1987.
- [24] Češka, M., Hruška, T., Motyčková, L.: Vyčíslitelnost a složitost. Brno, Nakladatelství VUT 1992.
- [25] Jensen, K.: Coloured Petri Nets: A High Level Language for System Design and Analysis. In: G. Rozenberg (ed.): Advances in Petri Nets 1990, Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag 1991.
- [26] Huber, P., Jensen, K., Shapiro, R. M.: Hierarchies in Coloured Petri Nets. In: G. Rozenberg (ed.): Advances in Petri Nets 1990, Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag 1991.
- [27] Schalkoff, R. J.: Artificial Intelligence: An Engineering Approach. New York, McGraw-Hill 1990.
- [28] Booch, G.: Object Oriented Design. Redwood City, CA, The Benjamin/Cummings Publishing Company 1991.
- [29] Stroustrup, B.: The C++ Programming Language. Addison-Wesley 1986
- [30] Borland International: Borland C++ 3.0 Programmer's Guide. Scotts Valley, CA 1991
- [31] Hayes, J. P.: An Introduction to Switch-level Modeling. IEEE Design & Test, August 1987, s.18-25.
- [32] Bryant, R. E.: A Survey of Switch-level Algorithms. IEEE Design & Test, August 1987, s.26-40.
- [33] Jain, K. S.: Agrawal, V. D.: STAFAN: An Alternative to Fault Simulation. In: Proc. of 21st Design Automation Conference 1984, s.18-23.
- [34] OrCAD/VST. User's Guide. 1989. Zendulka, J., Schwarz, J.: Automatizace projektování číslicových systémů. [Skriptum.] Brno, Nakladatelství VUT 1992.
- [35] IEEE Standard VHDL. Language Reference Manual, IEEE Std.1076-1987. IEEE 1988.
- [36] Calahan, D.A.: Computer aided Network Design. McGraw-Hill Book Company 1968.
- [37] Benda, Z., Staudek, J.: Programování v jazyku Simula 67. Praha, SNTL 1978.
- [38] Černý, P.: Programové prostředky pro simulaci spojitých systémů na profesionálních osobních počítačích. In: Proc. of 22. seminář Simulace systémů a vědeckotechnické výpočty, Kopřivnice 1988, s.26-33.
- [39] Kindler, E.: Simulační programovací jazyky. Praha, SNTL 1980.