

IRODALOMJEGYZÉK

Fóthi Ákos [Bevezetés a programozáshoz](#) című könyvéhez

[Dij 68] [Dijkstra](#), Edsger Wybe (1930–2002): Go to statement considered as harmful. *Communications of ACM* **11** 3 (1968) 147–148.

[Mills 72] Mills, H. D.: Mathematical functions for structured programming, SC 72-6012, [IBM](#) Gaithersburg 1972.

[Hoa 72] [Hoare](#), C. A. R.: Proof of correctness of data representations. *Acta Informatica* **1** 4 (1972) 271–281.

[Jac 75] Jackson, M. A.: *Principles of Programming Design*. [Academic](#) Press, 1975.

[Dij 76] [Dijkstra](#), Edsger Wybe (1930–2002): *A Discipline of Programming*. [Prentice-Hall](#), 1976.

[San 80] Sanderson, J. G.: *A Relational Theory of Computing*. [Springer-Verlag](#), 1980.

[Gri 81] [Gries](#), David: *The Science of Programming*. [Springer-Verlag](#), 1981.

[Fót 83] Fóthi Á.: *Bevezetés a programozáshoz*. Egyetemi jegyzet. ELTE [TTK](#), Budapest, 1983.

[Mal 90] Malcolm, Grant: Data structures and program transformations. *Science of Computer Programming* **14** 2-3 (1990) 255–279.

[Bud 95] Budd, T.: *Multi-Paradigm Programming in Lede*. [Addison-Wesley](#), 1995.

[GHJV 95] Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., Vlissides, J.: *Design Patterns – Elements of Reusable Object-Oriented Software*. [Addison-Wesley](#), 1995.

[Hor 95a] [Horváth](#) Zoltán: The formal specification of a problem solved by a parallel program – a relational model. *Annales Univ. Sci. Budapest. de R. Eötvös Nom., Sectio Computatorica* **17** (1998) 173–191.

[Abr 96] Abrial, J.-R.: *B book*. [Cambridge](#) University Press, 1996.

[Odi 98] Odifreddi, P.: *Classical Recursion Theory*. [Elsevier](#) Science Publ. BV., 1989.

[Koz Var 03] [Kozma](#) László, Varga László: *A szoftvertchnológia elméleti kérdései*. ELTE [Eötvös](#) Kiadó, 2003.