

Irodalom

- Andréka, H., Gergely, T., and Németi, I. A számítógépek nem-numerikus felhasználásának egy új irányzatáról. *Információelektronika*, 1:52–57, 1975.
- Andréka, H., Gergely, T., and Németi, I. On a completeness result of program verification methods. Technical report, SZÁMKI, Budapest, 1977.
- Bakró-Nagy, Marianne and Kontra, Miklós, editors. *A nyelvészetről – egyes szám első személyben*. MTA Nyelvtudományi Intézet, 1991.
- Campbell-Kelly, Martin. *From airline reservations to Sonic the Hedgehog*. The MIT Press, 2003.
- Davis, Boyd H. and O’Cain, Raymond K. *First person singular: Papers from the Conference on an Oral Archive for the History of American Linguistics*. Benjamins, 1980.
- Dömölki, Bálint. Algorithms for the recognition of properties of sequences of symbols. *USSR Computational Mathematics and Mathematical Physics*, 5(1):101–130, 1965.
- Dömölki, Bálint. A universal compiler system based on production rules. *BIT Numerical Mathematics*, 8(4):262–294, 1968.
- Dömölki, Bálint. An example of hierarchical program specification. In *Lecture Notes in Computer Science*, volume 86, pages 333–353. Springer, 1980.
- Dömölki, Bálint. The first „World Computer Congress”, Paris, 1959. *IT STAR Newsletter*, 6(1):4–5, 2008.
- Dömölki, Bálint and Szeredi, Péter. Prolog in practice. In *Information Processing 83, Proceedings of the IFIP 9th World Computer Congress, North-Holland/IFIP*, 1983.
- Egerváry, Jenő. Über eine konstruktive Methode zur Reduktion einer Matrix auf Jordansche Normalform. *Acta Mathematica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 10:31–54, 1959.
- Egerváry, Jenő. Mátrix-függvények kanonikus előállításáról és annak néhány alkalmazásáról. Technical Report 3, MTA III. Osztály, 1953.
- Erdélyi, Zoltán and Obádovics, J. Gyula. *Programozás MOST-1 autókódban*. Számítástechnikai füzetek. Nehézipari Műszaki Egyetem, 1967.

- Erdélyi, Zoltán, Obádovics, J. Gyula, and Törő, Béla. *Az ODRA 1013 elektronikus digitális számológép programozása gépi kódban*. Számítástechnikai füzetek. Nehézipari Műszaki Egyetem, 1967.
- Gergely, T. and Szóts, M. On the incompleteness of proving partial correctness. *Acta Cybernetica*, 4(1):45–47, 1978.
- Gergely, T. and Szóts, M. Logical Foundation of Logic Programming. Technical report, SZÁMALK, Budapest, 1985.
- Gergely, T. and Ury, L. Mathematical theories of programming. Technical report, SZÁMKI, Budapest, 1978.
- Gergely, T. and Ury, L. *First Order Programming Theories*. Springer, 1991.
- Gergely, Tamás. May the theory of programming be first order? In *Collection of Abstracts of the Conference on Mathematical Logic in Computer Science*. 1978.
- Gladwell, Malcolm. *Outliers: The story of success*. Penguin UK, 2009.
- Hámori, Miklós. *Ismerkedés a komputerrel*. Tankönyvkiadó, 1973.
- Havass, Miklós. Gondolkodjunk Együtt Magyarország Jövőjéről Konferencia. Élet és Irodalom 2005. január 20., 2005.
- Havass, Miklós. A magyar szoftveripar kialakulása (avagy 50 év Dömölki Bálinttal). In Mojzes, I. and Talyigás, J., editors, *Mozaikok a magyar informatikából*. Mil-Org., 2005.
- Havass, Miklós. Az informatika kultúrtörténete. In Buzás, O., editor, *Az e-kommunikáció kultúrája*. NestPress, 2007.
- Hofstadter, Douglas R. *Gödel, Escher, Bach: an eternal golden braid*. Harmondsworth: Penguin Books, 1980.
- Hovanyecz, László. Mire cseréljük magunkat? (beszélgetés Havass Miklós informatikussal). In Talyigás, Judit, editor, *E-világi beszélgetések.hu*, pages 135–154. Peszto kiadó, 2003.
- Jolsvai, Júlia. Ne ülj rá az Obádovicsomra! Esterházy Péter és Obádovics Gyula a PIM-ben. *Irodalmi Jelen*, 2013.
- Juhász, Zoltán. *A zene ősnyelve*. Fríg kiadó, 2006.
- Kovács, Győző. *A számítógépek technikája*. Tankönyvkiadó, 1974.
- Mealy, George H. A method for synthesizing sequential circuits. *Bell System Technical Journal*, 34:1045–1079, 1955.
- Németh, László. A Szószablya fejlesztés. In *V. GNU/Linux szakmai konferencia*, 2003.
- Németh, László, Trón, Viktor, Halácsy, Péter, Kornai, András, Rung, András, and Szakadát, István. Leveraging the open source ispell codebase for minority language analysis. In Carson-Berndsen, Julie, editor, *Proc. SALTMIL*, pages 56–59, 2004.
- Németh, Pál. Pótlapok az SZKI történetéhez. In Mojzes, I. and Talyigás, J., editors, *Mozaikok a magyar informatikából*. Mil-Org., 2005.

- Obádovics, Gyula and Salánki, József. *Matematika IV. Elektronikus számolóberendezések és programozás*. Tankönyvkiadó, 1966.
- Obádovics, J. Gyula. *Gyakorlati matematika*. NME, 1965.
- Obádovics, J. Gyula. *Példatár a gyakorlati matematikához*. NME, 1965.
- Obádovics, J. Gyula. *Gyakorlati számítási eljárások*. Gondolat, 1972.
- Obádovics, J. Gyula. *Numerikus módszerek és programozásuk*. Tankönyvkiadó, 1975.
- Obádovics, J. Gyula. *Matematika, 19. kiadás*. Scolar Kiadó, 2012.
- Obádovics, J. Gyula and Szelezsán, János. *Bevezetés a programozásba*. Tankönyvkiadó, 1974.
- Rabár, Ferenc. *A kötéltáncos magányossága*. Osiris, Budapest, 2002.
- Sántáné-Tóth, Edit. *A számítástechnika felsőfokú oktatásának kezdetei Magyarországon*. Typotex, Budapest, 2012.
- Simon, Eszter. Approaches to Hungarian Named Entity Recognition, 2013. Ph.D. Thesis, Budapest University of Technology and Economics.
- Szerkesztő kollektíva, (szerk.). *Égen földön informatika*. Typotex, 2008.
- Szerkesztő kollektíva (szerk.). *Informatikai stratégia Magyarországon*. MTA Köztisztviselői Stratégiai Programok, 2012.
- Uhrin, Béla. Some remarks about the convolution of unimodal functions. *The Annals of Probability*, 12(2):640–645, 1984.
- Uhrin, Béla. Some remarks on the lattice points in difference sets. In Szabados, J. and Tandori, K., editors, *Proceedings of the A. Haar Memorial Conference*, volume 49, pages 929–937. Colloq. Math. Soc. J. Bolyai, 1987.
- Wegner, P. Domolki algorithm. Technical Report 68-18, Dept. of Computer Science, Cornell University, Ithaca, NY, May 1968.