

Bibliografie

- Anderson, J.R., *The Architecture of Cognition*, 1983.
- Anderson, J.R., *A Theory of the Origins of Human Knowledge*, *Artificial Intelligence*, 40 (1989), pp. 313-351
- Anderson, J.R., Boyle, C.F., Corbett, A.T., Lewis, M.W., *Cognitive Modeling and Intelligent Tutoring*, *Artificial Intelligence*, 42 (1990), pp. 7-50.
- Anderson, J.A., A. Pellionisz, Ed. Rosenfeld (eds.), *Neurocomputing 2, Directions for research*, MIT Press, 1990.
- Barbuceanu, M., Trăușan-Matu, Șt., *Integrating Declarative Knowledge Programming Styles and Tools in a Structured Object Environment*, in J. Mc.Dermott (ed.) *Proceedings of 10-th International Joint Conference on Artificial Intelligence IJCAI'87*, Italia, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 1987.
- Blaga, L., *Trilogia culturii*, Ed. Minerva, 1985
- Black, J.B., McClintock, *An Interpretation Construction Approach to Constructivist Design*, in B.G. Wilson (ed.), *Constructivist Learning Environments: Case Studies in Instructional Design*, Education Technology Publications, 1996.
- Boboc, Al., *Limbaj și ontologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, 1997.
- Brinster, Ph., *Terapia cognitivă*, Teora, 1997
- Brown, E., Chignell, M. H., *Learning by Linking: Pedagogical Environments for Hypermedia Authoring*, *Journal of Computing in Higher Education*, 1993, vol. 5(1), pp. 27-50.
- Câmpan, Fl., *Licuriile din adâncuri*, Ed. Albatros, 1983
- Chalmers, D., *Facing Up to the Problem of Consciousness*, <http://ling.ucsc.edu/~chalmers/papers/facing.html>.
- Clibbon, K., *Conceptually Adapted Hypertext For Learning*, *Proceedings of CHI'95*, http://www.acm.org/sigchi/chi95/Electronic/documnts/kc_bdy.html
- Constandache, G.G., Trăușan-Matu, Șt., *Ontologia și hermeneutica calculatoarelor*, Ed. Tehnică, 2001.
- Constandache, G.G., Șt. Trăușan-Matu, Șt., M. Albu, C. Niculescu, *Filosofie și științe cognitive*, MatrixRom, 2002
- Culianu, I.P., *Eros și magie în Renaștere; 1484*, Nemira, București 1994.
- Dennett, D., *Tipuri mentale*, Ed. Humanitas, 1998.
- Dikareva, S., *Communicative Models of Language: Interaction on the Web*, in S.A.Cerri, D.Maraschi (eds.), *Proceedings of WITREC-2000*, Montpellier, France, pp.194-204.
- Dicționarul explicativ al limbii române, Ed. Academiei, 1984.
- Durand, G., *Structurile antropologice ale imaginarului*, Ed. Univers Enciclopedic, 1998.
- Durand, G., *Aventurile imaginii. Imaginația simbolică, imaginarul*, Nemira, 1999.
- Ducrot, O., Schaeffer, J.M., *Noul dicționar enciclopedic al științelor limbajului*, Editura Babel, 1996.
- Engelbart, D.G., *Toward Augmenting the Human Intellect and Boosting our Collective IQ*, *CACM* No.8, Vol.38, Aug. 95, pp. 30-33.
- Erickson, T.D., *Working with Interface Metaphors*, in R.M. Baecker and all, *Readings in Human-Computer Interaction: Toward the Year 2000.*, Morgan Kaufman, 1995, p.147-150.
- Ertl, B., Kraan, A.G., *Internet-Based Learning Environments from a Constructivist point of view*, *Proceedings of RILW*, Ilieni, 1997, p. 17-21.
- Fodor, J.A., Pylyshyn, Z.W., *Connectionism and cognitive architecture: a critical analysis*, *Cognition* 28: 3-72, 1988.
- Furst, M., Trinks, J., *Manual de filozofie*, Humanitas, 1997.
- Gazdar, G., Mellish, C., *Natural Language Processing in LISP - an Introduction to Computational Linguistics*. Addison-Wesley: Reading, MA. 1989
- Gonseth, F., *Les Fondements des Mathematiques*, A. Blanchard, Paris, pag. V., 1926.
- Gorgos, C. (ed.), *Dicționar enciclopedic de psihiatrie*, Ed. Medicală, 1988.
- Grice, H.P., *Logic and conversation*. In Cole P. and Morgan J.L., editors, *Syntax and Semantics, Speech Acts*, volume 3, pages 41-58. Academic Press, 1975.
- Gruber, T., *What is an Ontology*, <http://www.kr.org/top/definitions.html>
- Van Guilenburg, J.J., Scholten, O., Noomen, G.W., *Știința comunicării*, Ed. Humanitas, 1998.
- Hall, H., *Phenomenology*, in S. Shapiro, *Encyclopedia of Artificial Intelligence*, pp. 1131-1137. John Wiley & Sons, 1992

Haroche, J.P., Poate fi depășit dualismul?, în Constandache și Trăușan-Matu 2001.

HCI, Readings in Human-Computer Interaction, Morgan Kaufmann, 1995.

Hufnagel, E., Introducere în hermeneutică, Ed. Minerva, 1981

Ionescu, E., Manual de lingvistică generală, Ed. All, 1997.

Ionescu-Ruxandriou, L., Limbaj și comunicare, Ed. All, 2003

Johnson-Laird, P.N., Mental Models - Towards a Cognitive Science of Language, Inference, and Consciousness, Cambridge Univ. Press, 1983.

Johnson-Laird, P.N., Mental Models, in S. Shapiro, Encyclopedia of Artificial Intelligence, John Wiley & Sons, 1992

Jung, C.G., În lumea arhetipurilor, Ed Jurnalul Literar, București, 1994.

Lakoff, G., Johnson, M., Metaphors We Live by, The University of Chicago Press, 1980.

Lakoff, G., Women, Fire, and Dangerous Things. The University of Chicago Press, 1987.

Lieury, A., Manual de psihologie generală, Ed. Antet, 1996.

Lohisse, J., Comunicarea. De la transmiterea mecanică la interacțiune, Ed. Polirom 2002.

Luger, G., Stubblefield, W.A., Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving, 2nd ed., Benjamin/Cummings, 1993

Lytard, J.-F., Fenomenologia, Ed. Humanitas, 1997

Mann, W.C., Text Generation. The Problem of Text Structure, in D. McDonald, L. Bolc, Natural Language Generation Systems, Springer-Verlag, 1988

Marcu, D., The Rhetorical Parsing, Summarization, and Generation of Natural Language Texts, PhD Thesis, Department of Computer Science, University of Toronto, Toronto, Canada, December 1997

Marcus, Stroe, Empatie și personalitate, Ed. Atos, 1997.

Mallery, J.C., Hurwitz, R., Duffy, G., Hermeneutics, in S. Shapiro, Encyclopedia of Artificial Intelligence, John Wiley & Sons, 1992

Miclea, M., Psihologie cognitivă, Gloria S.R.L., Cluj-Napoca, 1994

Minsky, M., A Framework for representing knowledge, in P. Winston (ed.), The Psychology of Computer Vision, Mc Graw-Hill, 1975.

Mucchielli, A., Noua psihologie, Ed. științifică, București, 1996.

Naranayan, S., Moving Right Along: A Computational of Metaphoric Reasoning about Events, Proceedings of the National Conference on Artificial Intelligence (AAAI '99), Orlando, Florida, July 18-22, 1999, pp 121-128, AAAI Press, 1999.

Newel, A., The knowledge level, Artificial Intelligence, 18 (1):87-127, 1982.

Noica, C., Scrisori despre logica lui Hermes, Ed. Cartea Românească, 1986.

Norman, D.A., Some Observations on Mental Models, in R.M. Baecker, W.A.S. Buxton, Readings in Human-Computer Interaction, Morgan Kaufmann, 1987.

Părvu, I., Filosofia comunicării, Școala Națională de Studii Politice și Administrative, 2000

Peirce, C.S., Semnificație și acțiune, Humanitas, București, 1990.

Popper, K.R., Logica cercetării, Ed. St. și Enciclopedica, 1983

Posner, R., Charles Morris și fundamentarea comportamental-teoretică a semioticii, în "Semnificație și comunicare în lumea contemporană, Ed. Politică, 1985.

Rada R., Hypertext: from Text to Expertext, McGraw-Hill, 1991.

Reboul, A., Moeschler, J., Pragmatica azi, ED echinox, Cluj, 2001

Rovența-Frumușani, D., Semiotica discursului științific, Editura științifică, București, 1995.

de Saussure, F., Obiectul lingvisticii, Secolul XX 325-327, pag. 172-175, 1988.

de Saussure, F., Curs de lingvistică generală, Ed. Cuvântul nostru, 1996.

Schmajuk, N., A., The Psychology of Robots, Proceedings of the IEEE, vol. 84, no. 10, oct. 1996, pp. 1553-1561

Sdorow, L., Psychology, Brown Publishers, 1990

Seamon, J.G., Kenrick, D., Psychology, Prentice Hall, 1992.

Sebeok, Th.A., Semnele: o introducere în semiotică, Ed. Humanitas, 2002

- Self, J., V.Dimitrova, Opening the student model, raport, raport proiect Larflast, 1999.
- Shoham, Y., Agent-oriented programming, *Artificial Intelligence* 60, 1993, pp. 51-92.
- Sowa, J., Knowledge Representation: Logical, Philosophical and Computational Foundations, Brooke Cole Publishing Co., Pacific Grove, CA, 1999.
- Stefik, M., Introduction to Knowledge Systems, Morgan Kaufman, 1995.
- Thiring, M., Hannemann, J., Haake, J.M., What's Eliza doing in the Chinese Room? Incoherent Hyperdocuments - and how to avoid them
- Thiring, M., Hannemann, J., Haake, J.M., Hypermedia and Cognition: Designing for Comprehension, *Communications of the ACM*, vol.38, no. 8, pp. 57-66, aug. 1995.
- Toffler, A., "Powershift", Puterea în mișcare, Ed. Antet, 1995
- Trăușan-Matu, Șt., Negreanu, L., Alexe, Șt., Studiu asupra modelării mentale, semanticii și pragmaticii în dialogul student - sistem inteligent de instruire, Raport RACAI RR-31, Iunie 1998.
- Trăușan-Matu, Șt., Sisteme de dezvoltare asistată de calculator a programelor; ingineria inversă a programelor. Teza de doctorat, UPB, 1994
- Trăușan-Matu, Șt., Dezvoltarea orientată spre obiecte a programelor, în *Revista Română de Informatică și Automatică*, vol.4, nr.4, 1994, pag. 15-21.
- Trăușan-Matu, Șt., Alexe, Șt., Studiu asupra cunoștințelor imagistice și a rolului lor în învățare, Raport RACAI RR-21, Academia Romana, Iunie 1997
- Trăușan-Matu, Șt., Sistem bazat pe cunoștințe pentru generarea de hipertext WWW în scop didactic, Grant CNCUSU: Instrumente informatice cognitive pentru asistarea cu calculatorul a procesului de învățare, noiembrie 1997.
- Trăușan-Matu, Șt., Immersive contexts for learning terminology on the web, raport proiect Larflast, 1999
- Trăușan-Matu, Șt., Intelligent personalizing web pages and understanding facilities, in S.A.Cerri, D.Maraschi (eds.), *Proceedings of WITREC-2000*, Montpellier, France, pp. 59-68, <http://www.lirmm.fr/WITREC>
- Trăușan-Matu, Șt., Immersive Contexts for Learning Foreign Terminology on the Web, in S.A.Cerri, D.Maraschi (eds.), *Proceedings of WITREC-2000*, Montpellier, France, pp.260-264, <http://www.lirmm.fr/WITREC>
- Trăușan-Matu, Șt., *Metaphor Processing for Learning Terminology on the Web*, in S.A.Cerri (ed.), *Artificial Intelligence, Methodology, Systems, Applications 2000*, Springer Verlag, 2000.
- Trăușan-Matu, Șt., Sistem inteligent de instruire în programare centrat ontologic, în *Lucrările Conferinței de informatica teoretică și tehnologii informatice, CITTI 2000*, pag. 58-63, ISBN 973-8082-10-2, 973-9286-59-3, Constanta, 2000.
- Trăușan-Matu, Șt., Interfațarea evoluată om-calculator, Ed. MatrixRom, 2000
- Trăușan-Matu, Șt., Raibuleț, C., Constantin, O., Prelucrarea documentelor folosind XML și Perl, Ed. MatrixRom, 2001.
- Trăușan-Matu, Șt., Psihologia roboților, în Constandache et al. 2002.
- Trăușan-Matu, Șt., Mediu hermenofor pentru asistarea învățării unor concepte dintr-o limbă străină, în Tufiș (Ed.), *Limba română în societatea cunoașterii*, pag.317-332, Ed. Expert, 2003
- Trăușan-Matu, Șt., LISP, limbajul inteligenței artificiale, în curs de apariție, 2003.
- Van der Veer, G.C., Human-Computer Interaction; Learning, Individual Differences, And Design Recommendations, *Offsetdrukkerij Haveka B.V.*, 1990
- Van Der Veer, G.C., Mental Models of Computer Systems: Visual Languages in the Mind, in M.J. Tauber, D.E. Mahling and F. Arefi (eds.), *Cognitive Aspects of Visual Languages and Visual Interfaces*, Elsevier, 1994.
- West, D., Hermeneutic Computer Science, *CACM*, Vol.40, No.4, pp. 115-116, 1997.
- Winograd, T., Flores, F., *Understanding Computers and Cognition*, Norwood, N.J.: Ablex, 1986.
- Wilson, B.G., (ed.), *Constructivist Learning Environments: Case Studies in Instructional Design*, Education Technology Publications, 1996
- Winograd, T., Thinking machines: Can there be? Are we?, Report No. STAN-CS-87-1161, Stanford, 1987.
- Wittgenstein, L., *Tractatus Logico-Philosophicus*, Humanitas, 1991
- von Wright, G.H., *Explicație și înțelegere*, Humanitas, 1995.