

čistě „analogových“ oborů už ani nemohou dovolit a budou kurzy digitálních dovedností vyžadovat jako součást každého oboru.²⁶

I vývoj v mezinárodní humanitní komunitě a evropská grantová politika nasvědčují tomu, že se uživatelská znalost nástrojů datové analýzy a zpracování velkých dat postupně stane stejně běžnou jako schopnost ovládat textový a tabulkový procesor, o prezentačním softwaru nemluvě. Možná, že ze sousloví „digitální humanitní vědy“ slovo „digitální“ časem zase vypadne. Ale nebude to proto, že se z nich digitální technologie a automatické zpracování velkých dat vytratí jako pomíjivá móda, nýbrž proto, že v nich už budou stejně samozřejmé jako zmíněný kancelářský software.

LITERATURA

- Clement, Tanya: Multiliteracies in the Undergraduate Digital Humanities Curriculum: Skills, Principles, and Habits of Mind, in: *Digital Humanities Pedagogy: Practices, Principles and Politics*, ed. Brett D. Hirsch, Cambridge 2012, s. 365–388.
- Česká asociace pro digitální humanitní vědy (online), <https://czadh.cz>.
- DARIAH – DiMPO European Scholarly Practices Survey: Publication of the Highlights Report (online), <https://dariahre.hypotheses.org/567>.
- Digital Humanities Course Registry (online), <https://registries.clarin-dariah.eu/courses>.
- Europeana Collections (online), <https://www.europeana.eu/portal/en>.
- Gefen, David – Endicott, James E. – Fresneda, Jorge E. – Miller, Jacob – Larsen, Kai R.: A Guide to Text Analysis with Latent Semantic Analysis in R with Annotated Code: Studying Online Reviews and the Stack Exchange Community, *Communications of the Association for Information Systems* 41, č. 21 (2017), s. 450–496.
- Jockers, Matthew L., *Macroanalysis. Digital Methods & Literary History*, Urbana – Chicago – Springfield 2013.
- Kirschenbaum, Matthew G.: The Remaking of Reading: Data Mining and the Digital Humanities, in: *The National Science Foundation Symposium on Next Generation of Data Mining and Cyber-Enabled Discovery for Innovation*, Baltimore 2007.
- Michel, Jean-Baptiste et al.: Quantitative Analysis of Culture Using Millions of Digitized Books, *Science* 331, č. 6014 (2011), s. 176–182.
- Moretti, Franco: *Distant Reading*, New York 2013.
- LINDAT/CLARIAH-CZ: Digital Research Infrastructure for the Language Technologies, Arts and Humanities (online), <https://lindat.mff.cuni.cz>.

- Landauer, Thomas K. – Foltz, Peter W. – Laham, Darrell: An Introduction to Latent Semantic Analysis, *Discourse Processes* 25 (1998), s. 259–284.
- Manning, Christopher D. – Schütze, Hinrich: *Foundations of Statistical Natural Language Processing*, Cambridge (MA) 1999.
- Ramsay, Stephen: Programming with Humanists: Reflections on Raising an Army of Hacker-Scholars in the Digital Humanities, in: *Digital Humanities Pedagogy: Practices, Principles and Politics*, ed. Brett D. Hirsch, s. 227–239.
- Rousseeuw, Peter J.: Silhouettes: A Graphical Aid to the Interpretation and Validation of Cluster Analysis, *Journal of Computational and Applied Mathematics* 20 (1987), s. 53–65.
- Sémantická analýza textů 1 (online), 2011, <https://blog.seznam.cz/2011/08/semanticka-analyza-textu-1>.
- Sémantická analýza textů 2 (online), 2011, <https://blog.seznam.cz/2011/09/semanticka-analyza-textu-2>.
- Sémantická analýza textů 3 (online), 2011, <https://blog.seznam.cz/2011/09/semanticka-analyza-textu-3>.
- Sémantická analýza textů 4 (online), 2011, <https://blog.seznam.cz/2011/10/semanticka-analyza-textu-4>.
- Schubert, Erich – Rousseeuw, Peter. J.: Faster k -Medoids Clustering: Improving the PAM, CLARA, and CLARANS Algorithms, in: *Similarity Search and Applications. SISAP 2019. Lecture Notes in Computer Science*, ed. Giuseppe Amato – Claudio Gennaro – Vincent Oria – Miloš Radovanović, Newark 2019, s. 171–187.
- Straka, Milan – Hajič, Jan – Straková, Jana: UDPipe: Trainable Pipeline for Processing CoNLL-U Files Performing Tokenization, Morphological Analysis, POS Tagging and Parsing, in: *Proceedings of the 10th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2016)*, ed. Nicoletta Calzolari et al., Paris 2016, s. 4290–4297.
- Straková, Jana – Straka, Milan – Hajič, Jan: Open-Source Tools for Morphology, Lemmatization, POS Tagging and Named Entity Recognition, in: *Proceedings of 52nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics: System Demonstrations* Stroudsburg, PA, USA 2014, s. 13–18.
- Ševčíková, Magda – Žabokrtský, Zdeněk – Vidra, Jonáš – Straka, Milan: Lexikální síť DeriNet: elektronický zdroj pro výzkum derivace v češtině, *Časopis pro moderní filologii* 98, č. 1 (2016), s. 62–76.