

- [5] J. Dinkelacker and P. Garg. "Corporate Source: Applying Open Source concepts to a corporate environment (Position Paper)". In *Proceedings of the 1st ICSE workshop on Open Source software engineering*, Toronto, Canada, 2001.
- [6] J. Dinkelacker, P. Garg, D. Nelson, and R. Miller. Progressive Open Source. In *Proceedings of the International Conference on Software Engineering*, Orlando, Florida, 2002.
- [7] J. Herbsleb and A. Mockus. An Empirical Study of Speed and Communication in Globally-Distributed Software Development. *IEEE Transactions. Software Engineering*, 2003.
- [8] Toshihiro Kamiya, Shinji Kusumoto, and Katsuro Inoue. "CCFinder: A Multi-Linguistic Token-based Code Clone Detection System for Large Scale Source Code". *IEEE Transactions. Software Engineering*, 28(7):654-670, 2002.
- [9] T. K. Landauer and S. T. Dumais. "Latent Semantic Analysis and the Measurement of Knowledge". In *Educational Testing Service Conference on Natural Language Processing Techniques and Technology in Assessment and Education*, Princeton, 1994.
- [10] J.I. Maletic and A. Marcus. Using latent semantic analysis to identify similarities in source code to support program understanding. In *12th IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI'00)*, pages 46-53, November 2000.
- [11] Ross Quinlan. <http://www.cse.unsw.edu.au/~quinlan>.
- [12] R.W. Schwanke. An intelligent for re-engineering software modularity. In *Proc. of 13th International Conference on Software Engineering*, pages 83-92, Austin, Texas, USA, May 1991.
- [13] SOURCEFORGE.net. <http://sourceforge.net>.
- [14] Tetsuo Yamamoto, Makoto Matsusita, Toshihiro Kamiya, and Katsuro Inoue. "Measuring Similarity of Large Software Systems Based on Source Code Correspondence". Technical Report of Dept. of ICS, IIP-03-03-02, 2002.

1	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
2	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
3	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
4	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
5	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
6	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
7	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
8	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
9	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
10	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
11	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
12	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
13	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
14	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
15	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
16	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
17	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
18	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
19	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
20	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
21	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
22	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
23	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
24	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
25	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
26	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
27	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
28	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
29	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
30	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
31	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
32	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77	0.65	0.31	0.71	0.58	0.11	0.22	0.47	0.15	0.55	0.33	0.11	0.25	0.17	0.19	0.64	0.1	0.02	0.02	0.13	0.38	0.35	0.27	0.41	0.36	0.66	0.78	0.57	0.59	0.13	0.13
33	libcore/alglib	0.52	0.07	0.61	0.73	0.77	0.43	0.61	0.77																														