

Programowanie współbieżne

Literatura

[1] William Stallings, Systemy operacyjne, Prentice Hall 2003, Robomatic 2004

[2] M. Ben-Ari, Podstawy programowanie współbieżnego i rozproszonego, WNT 1990

[3] Z. Weiss, T. Gruzlewski, Programowanie współbieżne i rozproszone, WNT Warszawa 1993.

[4] Mark Mitchell, Jeffrey Oldham, Alex Samuel, LINUX Programowanie dla zaawansowanych RM 2002.

[6] K. Haviland, D. Gray, B. Salama; UNIX Programowanie systemowe, RM Warszawa 1999.

[7] B. Goetz, T. Peierls, J. Bloch, Java współbieżność dla praktyków, Helion 2007

[8]Tannenbaum Andrew, Rozproszone systemy operacyjne, PWN 1997.