Systemy Operacyjne 2017/18

Strona główna / Moje kursy / SO2018 / Sekcja ogólna / Literatura

Literatura

Literatura

Teoria

- 1. Abraham Silberschatz, Peter B. Galvin, "Podstawy systemów operacyjnych", WNT, 2005 (wyd. 6 zmienione)

 -A. Silberschatz, P.B. Galvin, G. Gagne. "Operating System Concepts. Eighth Edition", John Wiley & Sons Inc, 2009
- 2. William Stallings, "Systemy operacyjne", 2006
 - -William Stallings, "Operating Systems. Internals and Design Principles". Eighth Edition, Pearson Prentice Hall, 2015
- 3. Andrew S. Tanenbaum, "Modern Operating Systems", Third Edition, Prentice Hall International, 2008
- 4. Andrew S. Tanenbaum, Albert S. Woodhull, "Operating Systems. Design and Implementation" Prentice-Hall International, Inc., 3rd ed, 2006
- 5. Thomas W. Doeppner, "Operating Systems in Depth", Wiley, 2010
- 6. Thomas Anderson, Michael Dahlin, "Operating Systems. Principles & Practice", Second Edition, 2011-2014

Programowanie współbieżne

- 1. Ben-Ari "Podstawy programowania współbieżnego i rozproszonego", Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1996.
- 2. Iszkowski, M. Maniecki "Programowanie współbieżne", Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1982.
- 3. Z. Weiss, T. Gruźlewski "Programowanie współbieżne i rozproszone w przykładach i zadaniach", Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1994.

Architektura systemu Unix.

- 1. Berny Goodheart, James Cox, "Unix System V Wersja 4 od środka", Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 2001 ("The magic garden explained. The internals of Unix System V Release 4. An open systems design", 1994)
- 2. Uresh Vahalia, "Jądro systemu Unix...", WNT 2001
- 3. Daniel P. Bovet, Marco Cesati, "Understanding the Linux Kernel", Third edition, O'Reilly, 2006 Daniel P. Bovet, Marco Cesati, "Linux Kernel", Wydawnictwo RM 2001Robert Love, "
- 4. Robert Love, "Linux Kernel Development", Novel Press, Third edition, 2010

Programowanie w systemie Unix

- 1. W. Richard Stevens, "Programowanie w środowisku systemu Unix", WNT, 2002.
 - W. Richard Stevens, Stephen A. Rago, "Advanced programming in the Unix Environment", Third Edition, Addison Wesley Publishing Company, 2013
- 2. Mark Mitchell, Jeffrey Oldham, Alex Samuel, "Linux. Programowanie dla zaawansowanych", Wydawnictwo ReadMe, 2002 (orig: "Advanced Linux Programming", New Riders Publishing, 2001)
- 3. W. Richard Stevens, "Unix: Programowanie sieciowe", t1-t2 WNT, 2000,2001
- 4. Kay A. Robbins, Steven Robbins, "Unix System Programming. Communication, concurrency and threads", Prentice Hall, 2003
- 5. Marc J. Rochkind, "Advanced UNIX Programming", Addison-Wesley, Second edition, 2004
- 6. Michael Kerrisk, A Linux and Unix System Programming Handbook, no starch press. 2010.

Użytkowanie systemu Unix i skrypty (przykłady)

- 1. Matt Welsh, Matthias Kalle Dalheimer, Lar Kaufman, "Linux", Wydawnictwo RM, 2002 (orig: "Running Linux", third edition, 1999)
- 2. .M. Tim Jones, GNU/Linux Application Programming, Charles River Media, INC, 2005

Ostatnia modyfikacja: poniedziałek, 6 marca 2017, 16:52

Przygotowanie do oddania

Przejdź do...



Platforma e-Learningowa obsługiwana jest przez: Centrum e-Learningu AGH oraz Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

Pobierz aplikację mobilną