Literatúra: Asemblery a systémové programovanie

Vzorová svetová literatúra:

Al Schneider: Fundamentals of IBM PC Assembly Language, 1984

Leo J.Scanlon: 80286 Assembly Language on MS-DOS Computers Brady Communications

Company Inc.,1986

Ross P.Nelson: Microsoft's 80386/80486 Programming Guide, Microsoft Press, 1991

INTEL: Programmer's Reference Manual, Intel Corporation, 1990

Brey B.Barry: Programming the 80286, 80386, 80486 and Pentium - Based Personal Computer, Prentice Hall. 1996

Matt Pietrek: Windows internals, Addison-Wesley 1993, ISBN 0-201-62217-3

R. Stevens: Advanced Programming for the UNIX Environment

Tanenbaum, A. S.: Structured Computer Organization, third edition, Prentice-Hall International

Inc., 1990, ISBN 0-13-852872-1

Tanenbaum, A.: "Modern Operating Systems"; Prentice Hall 1992

Silberschatz, A. - Peterson, J. - Galvin, P.: "Operating Systems Concepts"; Addison-Wesley, 1991

Maurice J. Bach: The Design of the UNIX Operating System; Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1986

Dostupná literatúra:

Brandejs, M.: Mikroprocesory INTEL Pentium a spol., GRADA, Praha, 1994

Brandejs, M.: Mikroprocesory INTEL 8086-80486, GRADA, Praha, 1991

Marek, R.: Učíme se programovat v jazyce Assembler pro PC, Computer Press, Brno, 2003, ISBN 80-7226-843-0

Boukal, V.: BIOS IBM PC - příručka programátora, GRADA, Praha, 1992

Skramuský, R.: Průvodce nitrem DOSu a BIOSu, GRADA, Praha, 1993

Kadlec, Z.: Tvorba rezidentních programů, GRADA, Praha, 1995

Subrt, V.: Jednočipové mikropočítače INTEL 8048-8096, GRADA, Praha, 1992

Čada,O.: Mikroprocesor Motorola 68000, GRADA, Praha, 1992

Čada,O.: Mikroprocesor Motorola 68030, GRADA, Praha, 1992

Starý, J.: Mikroprocesor a jeho programování, SNTL, Praha, 1986

Němec,D.: Makroassembler ASM-86, Knižnice ČSVTS "Mikroprocesorová technika", Praha, 1988.

www.cs.ucr.edu/°rhyde