Список литературы

Только кончая задуманное сочинение, мы уясняем себе, с чего нам следовало его начать.

Блез Паскаль

Feci quod potui, faciant meliora popentes.



- 1. Г. Майерс. Архитектура современных ЭВМ (в 2-х книгах). Мир, 1985.
- 2. Burks A.W., Goldstine H.H., von Neumann J. Preliminary Discussion of the Logical Design of an Electronic Computing Instrument. Pt. I, vol. I, Institute for Advanced Study, Princeton, NJ, 1946.
- 3. Королёв Л.Н. Структуры ЭВМ и их математическое обеспечение. Наука, 1978.
- 4. Пильщиков В.Н. Программирование на языке Ассемблера ІВМ РС. Диалог-МИФИ, 2005.
- 5. Кип Р.Ирвин. Язык ассемблера для процессоров Intel, 4-е изд., 2005, 912 с.
- 6. Магда Ю. Ассемблер для процессоров Intel Pentium, Питер, 2006, 416 с.
- 7. Пирогов В.Ю. Ассемблер для Windows, 4-е изд., БХВ-Петербург, 2007, 896 с.
- 8. Ю-Чжень Лю, Гибсон Г. Микропроцессоры семейства 8086/8088. Радио и связь, 1987.
- 9. Королёв Л.Н. Микропроцессоры, микро- и мини-ЭВМ. М.: Изд-во МГУ, 1989.
- 10. Дейт К. Введение в системы баз данных. Наука, 1980.
- 11. Успенский В.А. Что такое нестандартный анализ? М.: Физматлит, 1997.
- 12. Девис М. Прикладной нестандартный анализ. Мир, 1980.
- 13. Головкин Б.А. Параллельные вычислительные системы. Наука, 1980.
- 14. Королёв Л.Н. Архитектура процессоров электронных вычислительных машин. Москва, Издательский отдел факультета ВМК МГУ им. М.В. Ломоносова, 2003.
- 15. Использование Turbo Assembler при разработке программ. Киев, "Диалектика", 1994.
- 16. Защищённый режим процессоров Intel 80286/80386/80486. Москва, "Диалог-МИФИ", 1993.
- 17. Роджерсон Дейл. Основы СОМ. Microsoft Press, "Русская редакция", 2000.
- 18. Уэзерелл Ч. Этюды для программистов. М., Мир, 1982 с.
- 19. Лебедев А.Н. Курс аналоговых вычислительных машин. Л.: ЛЭТИ, 1970.
- 20. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. Параллельные вычисления. СПб.: БХВ-Петербург, 2002.
- 21. Таненбаум Э., Остин Т. Архитектура компьютера. 6-ое издание. СПб.: Питер, 2013.
- 22. Баула В.Г., Томилин А.Н., Волканов Д.Ю. Архитектура ЭВМ и операционные среды. М.: Академия, 2012, 336 с.
- 23. Гладких Б.А. Информатика: Введение в специальность. Учебное пособие для вузов. Томск: Издво научно-техн. литературы, 2002. 350 с.
- 24. Королёв Л.Н. Архитектура электронных вычислительных машин. М.: Научный мир, 2005, 272 с.
- 25. Манин Ю.И. Вычислимое и невычислимое. М.: Советское Радио, 1980.
- 26. Heermann D.W. Simulation physics with computers // International Journal of Theoretical Phisics. Vol.21, N6/7. P.467-488, 1989.
- 27. Shor P.W. Algorithms for quantum computation: Discrete logarithms and factoring, Proceedings of the 35th Annual Symposium on the Foundation of Computer Science, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, CA, (1994), P.124-134.
- 28. Green, A.S., Lumsdaine, P.L., Ross, N.J., Selinger, P., Valiron, B. Quipper A scalable quantum programming language (2012), to appear in PLDI 2013, arXiv. 1304.3390.
- 29. Душкин Р.В. Функциональное программирование на языке Haskell, М.: ДМК Пресс, 2007, 607с.
- 30. Апокин И.А., Майстров Л.Е. История вычислительной техники. М.: Наука, 1990, 246 с.
- 31. Пентковский В.М. Язык программирования Эль-76. Принципы построения языка и руководство к использованию. 2 изд. М.: Физматлит, 1989, 368 с.
- 32. Касперски К. Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти. Санкт-Петербург, 2003, 456 с.