

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 IBM PC. – 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 COM. – 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: Изд-во 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 Physics. 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.