

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Ахо А. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. Синтаксический анализ / А. Ахо, Дж. Ульман. - М.: Мир, 1978. - 619 с.
2. Ахо А. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. Компиляция / А. Ахо, Дж. Ульман. - М.: Мир, 1978. - 560 с.
3. Ахо А. Принципы машинного проектирования / А. Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман. - М.: Издательский дом "Вильямс", 2001. - 552 с.
4. Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии, инструменты / А. Ахо, Дж. Ульман. - М.: Мир, 1978. - 619 с.
5. Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты / А. Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман. - М.: Издательский дом «Вильямс», 2002. - 512 с.
6. Басс Л. Архитектура программного обеспечения на практике / Л. Басс, П. Клеменн, Р. Кауфман. - СПб.: Питер, 2006. - 576 с.
7. Бекхауз Р.Ч. Синтаксис языков программирования / Р.Ч. Бекхауз. - М.: Мир, 1986. - 281 с.
8. Вайнгартен Ф. Трансляция языков программирования / Ф. Вайнгартен. - М.: Мир, 1977. - 190 с.
9. Гинзбург С. Математическая теория контекстно – свободных языков / С. Гинзбург. - М.: Мир, 1970. - 336 с.
10. Гордеев А.В. Системное программное обеспечение. / А.В. Гордеев, А.Ю. Молчанов. - СПб.: Питер, 2003. - 736 с.
11. Грис Д. Конструирование компиляторов для ЦВМ / Д. Грис. - М.: Мир, 1975. - 544 с.
12. Гросс М. Теория формальных грамматик / М. Гросс. - М.: Мир, 1971.
13. Землянский А.А. Разработка трансляторов. Учебное пособие / А.А. Землянский. - М.: Издательство МЭСИ, 1974. - 191 с.
14. Ингерман Л. Системы построения трансляторов / Л. Ингерман. - М.: Мир, 1969. - 336 с.
15. Карпов Ю.Г. Теория автоматов / Ю.Г. Карпов. - СПб.: Питер, 2002. - 224 с.
16. Касаткин А.И. Профессиональное программирование на языке Си. Системное программирование / А.И. Касаткин А.И. - Минск: Высшая школа, 1993. - 301 с.
17. Компаниец Р.И. Основы построения трансляторов / Р.И. Компаниец, Маньков Е.В., Н.Е. Филатов. - СПб.: Корона-принт, 2000, - 256 с.
18. Льюис Ф. Теоретические основы проектирования компиляторов / Ф. Льюис, Д. Розенкранц, Р. Стирнз. - М.: Мир, 1979. - 564 с.
19. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение: учебник для вузов / А.Ю. Молчанов. - СПб.: Питер, 2006. - 396 с.
20. Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение: лабораторный практикум / А.Ю. Молчанов. - СПб.: Питер, 2005. - 284 с.

- 21.Оллонгрен А. Определение языков программирования интерпретирующими автоматами / А. Оллонгрен. - М.: Мир, 1972. - 288 с.
- 22.Рейуорд-Смит В.Дж. Теория формальных языков. Вводный курс / В.Дж. Рейуорд-Смит. - М.: Мир, 1986. - 128 с.
- 23.Саломеа А. Жемчужины теории формальных языков / А. Саломеа. - М.: Мир, 1986. - 159 с.
- 24.Серебряков В.И. Лекции по конструированию компиляторов / В.И. Серебряков. – М.: МГУ, 1997. – 171 с.
- 25.Фельдман Дж. Системы построения трансляторов / Дж. Фельдман., Д. Грис. - М.: Мир, 1971. - 436 с.
- 26.Фокс Дж. Программное обеспечение и его разработка / Дж. Фокс. – М.: Мир, 1985. – 368 с.
- 27.Хантер Р. Проектирование и конструирование компиляторов / Р. Хантер. - М.: Финансы и статистика, 1984. - 232 с.
- 28.Хантер Р. Основные концепции компиляторов / Р. Хантер. - М.: Издательский дом “Вильямс”, 2002. - 256 с.
- 29.Хопгуд Ф. Методы компиляции / Ф. Хопгуд. – М.: Мир, 1972. – 158 с.
- 30.Хопкрофт Дж. Е. Формальные языки и автоматы / Дж. Е. Хопкрофт, Дж. Д. Ульман. – М.: Мир, 1982. – 346 с.
- 31.. Хопкрофт Дж. Введение в теорию автоматов, языков и вычислений / Дж. Хопкрофт, Р. Мотвани, Дж. Ульман. – М.: Издательский дом “Вильямс”, 2002. – 528 с.
- 32.Шураков В.В. Математическое обеспечение ЭВМ / В.В. Шураков. - Киев: Наукова думка, 1971. - 342 с.

Ревизия 17 октября 2016 г. (н. – э.)