Вопросы к зачету по курсу «Информатика»

110-113 гр., весенний семестр 2003 г.

- 1. Праволинейные грамматики; теорема о приведении к нормальной форме.
- 2. Теорема об эквивалентности детерминированных и недетерминированных конечных автоматов.
- 3. Конечные автоматы, регулярные выражения и праволинейные грамматики: теорема об эквивалентности.
- 4. Лемма о разрастании для регулярных языков; языки, не являющиеся регулярными
- 5. Замкнутость класса регулярных языков относительно теоретико-множественных операций. Разрешимые проблемы, связанные с регулярными языками.
- 6. Бесконтекстные грамматики; теорема о приведении к нормальной форме.
- 7. Автоматы с магазинной памятью; построение автомата, принимающего данный бесконтекстый язык.
- 8. Лемма о разрастании для бесконтекстных языков. Разрешимые алгоритмические проблемы, связанные с бесконтекстными языками.
- 9. Контекстно-зависимые языки.
- 10. Рекурсивно-перечислимые языки. Существование рекурсивно-перечислимого, но не рекурсивного языка.
- 11. Классы Р и NP. Сводимости и полнота.
- 12. Алгоритмы, использующие случайные числа. Вероятностный алгоритм, распознающий составные числа.
- 13. Приближенный алгоритм для задачи о рюкзаке.
- 14. Приближенные алгоритмы для задачи о коммивояжере.
- 15. Приближенный алгоритм для задачи о покрытии множествами.
- 16. Приближенный алгоритм для задачи о кратчайшей общей надпоследовательности.
- 17. Алгоритм для задачи о поиске подстроки.
- 18. Дискретное преобразование Фурье (ДП Φ). Теорема об отрицательно обернутой свертке. Вычисление ДП Φ .
- 19. Алгоритм Шёнхаге-Штрассена (без вычисления ДПФ, но с "простым" рекурсивным алгоритмом).
- 20. Параллельный алгоритм для задачи о достижимости в графе.
- 21. Параллельный алгоритм, находящий максимальное по включению независимое множество.