## Вопросы к коллоквиуму по курсу «Информатика»

(1й семестр, поток МО ЭВМ, декабрь 2005/6 уч.г.)

- 1. Массовая задача. Тезис Чёрча. Равнодоступная адресная машина. Время работы алгоритма и используемая память.
- 2. Рекурсия, ее реализация на компьютере и способы избавления от нее (на примере задачи о рюкзаке).
- 3. Структуры данных (массив, файл, очередь, очередь с приоритетами, стек, одно- и двунаправленные списки, словарь).
- 4. Красно-черные деревья. Реализация операций над ними. Порядковая статистика для красно-черных деревьев.
- 5. В<sup>+</sup>-деревья. Реализация операций над ними.
- 6. Хеш-таблицы. Построение универсального семейства хеш-функций.
- 7. Сложность рекурсивных алгоритмов.
- 8. Алгоритм Штрассена для умножения матриц над кольцом. Умножение булевых матриц.
- 9. Нахождение пары ближайших точек на плоскости.
- 10. Рекурсивный алгоритм для умножения чисел.
- 11. Сортировка на четырех лентах.
- 12. HeapSort.
- 13. QuickSort. Randomized QuickSort.
- 14. Поиск k-го элемента в массиве.
- 15. Лексикографическая сортировка.
- 16. Задача о поиске подстроки: решение при помощи конечного автомата и при помощи таблицы откатов.
- 17. Конечные автоматы. Регулярные выражения. Замкнутость регулярных языков относительно теоретико-множественных операций. Алгоритмические проблемы, разрешимые для регулярных языков.
- 18. Лемма о разрастании для регулярных языков. Язык, не являющийся регулярным.
- 19. Рекурсивно-перечислимые и рекурсивные множества. Универсальная равнодоступная адресная машина. Существование рекурсивно-перечислимого, но не рекурсивного множества.
- 20. Классы  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{NP}$ ,  $\mathcal{PSPACE}$ ,  $\mathcal{EXP}$ . Полиномиальные сведения.  $\mathcal{NP}$ -полные задачи.
- $21. \mathcal{NP}$ -полнота задач Circuit-SAT и SAT.
- 22. Вероятностные алгоритмы. Класс  $\mathcal{RP}$ . Алгоритм для выяснения того, что число является составным.
- 23. Классы  $\mathrm{DTime}_{R}(f)$ , доказательство того, что они различны.
- 24. Общая схема кодирования с открытым ключом. Односторонние функции, сильно односторонние функции. RSA.
- 25. Задача о поиске подстроки: алгоритм с использованием случайных чисел.