Вопросы к коллоквиуму по курсу «Информатика»

111-113 гр., осенний семестр 2002 г.

- 1. Равнодоступная адресная машина. Алгоритм. Массовая задача. Время работы алгоритма и используемая память.
- 2. Основные структуры данных (массив, файл, очередь, стек, список, хеш-таблица, skip-list, дерево поиска) и операции над ними (без доказательств).
- 3. Рекурсивные процедуры. Реализация рекурсии в компьютере. Динамическое программирование (на примере задачи о рюкзаке).
- 4. HeapSort.
- 5. QuickSort.
- 6. Поиск k-го элемента в массиве.
- 7. Сортировка на четырех лентах.
- 8. Лексикографическая сортировка.
- 9. АВЛ-деревья. Реализация операций над ними.
- 10. 2-3-4-деревья. Реализация операций над ними. В-деревья, В⁺-деревья.
- 11. Способы представления графа в машине.
- 12. Поиск в глубину.
- 13. Топологическая сортировка.
- 14. Разбиение графа на компоненты сильной связности.
- 15. Построение минимального остовного дерева.
- 16. Нахождение кратчайших путей: алгоритмы Дейкстры и Беллмана-Форда.
- 17. Полилогарифмический по памяти алгоритм для определения длины кратчайшего пути.
- 18. Нахождение кратчайших путей между всеми парами вершин: алгоритм Флойда-Уоршолла.
- 19. Изоморфизм деревьев (без алгоритма лексикографической сортировки).
- 20. Задача о максимальном потоке. Лемма о максимальном потоке и минимальном сечении. Общая схема алгоритма Форда-Фалкерсона.
- 21. Варианты реализации алгоритма Форда-Фалкерсона: случай целочисленных пропускных способностей; алгоритм Эдмондса-Карпа.
- 22. Применение алгоритма Форда-Фалкерсона для нахождения максимального паросочетания в двудольном графе.
- 23. Рисование планарного графа.
- 24. Сложность рекурсивных алгоритмов.
- 25. Алгоритм Штрассена для умножения матриц над кольцом. Умножение булевых матриц.
- 26. Вероятностная проверка умножения матриц.
- 27. Нахождение пары ближайших точек на плоскости.
- 28. Нахождение пары пересекающихся отрезков на плоскости.
- 29. Построение выпуклой оболочки на плоскости.