Крылов С.С.

Экзаменационная программа по курсу «Дискретный анализ» за осенний семестр 2018/19 учебного года

І. Сортировки за линейное время

- 1. Оценка времени работы сортировок, использующих сравнение элементов.
- 2. Сортировка подсчетом.
- 3. Поразрядная сортировка.
- 4. Карманная сортировка.
- 5. Профилирование кода. Бенчмарки. Бенчмарк для сортировок за линейное время.

II. Сбалансированные и сильноветвящиеся деревья поиска

- 6. Бинарные деревья поиска. Основные операции (поиск, вставка, удаление, поворот, поиск следующего/предыдущего).
- 7. AVL-деревья. Основные операции.
- 8. Красно-черные деревья. Основные операции.
- 9. Декартовы деревья. Основные операции. Неявные декартовы деревья.
- 10. 2-3-4 деревья. Основные операции. Связь с красно-черными деревьями.
- 11. В-деревья. Основные операции.
- 12. Цифровые деревья поиска. Основные операции.
- 13. Trie. Основные операции.
- 14. PATRICIA trie. Основные операции.

III. Поиск образца в тексте

- 15. Z-блоки, построение за линейное время. Поиск подстроки в строке за линейное время с использованием Z-блоков.
- 16. Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта. Построение префикс-функции на основе Z-блоков. Алгоритм реального времени.
- 17. Классический алгоритм Кнута-Морриса-Пратта.
- 18. Алгоритм Бойера-Мура. Правило плохого символа, правило хорошего суффикса.
- 19. Алгоритм Апостолико-Джанкарло.
- 20. Алгоритм Ахо-Корасик. Приложения алгоритма: задача о поиске с джокером, задача о двумерном точном совпадении.

IV. Суффиксные деревья

- 21. Суффиксные деревья. Неявные суффиксные деревья. Простейший алгоритм построения суффиксных деревьев.
- 22. Алгоритм Укконена. Суффиксные связи и прыжки по счетчику. Доказательство линейности алгоритма.
- 23. Обобщенные суффиксные деревья.
- 24. Приложения суффиксных деревьев: поиск подстроки в строке, множественный поиск, подстрока для базы образцов, линеаризация циклической строки, наибольшая общая подстрока (для двух и более строк за O(Kn)), статистика совпадений.
- 25. Суффиксные массивы. Построение через суффиксное дерево.
- 26. Бинарный поиск образца в суффиксном массиве. Ускорение поиска до O(n + log m).
- 27. Построение суффиксного массива с помощью цифровой сортировки циклических строк.

Список литературы для подготовки

- 1. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К. Алгоритмы: построение и анализ, 2-е издание. М.: Вильямс, 2005.
- 2. Седжвик Р. Фундаментальные алгоритмы на С++. Анализ/ Структуры данных/Сортировка/Поиск. — К.: ДиаСофт, 2001.
- 3. Кнут Д. Искусство программирования, том 3. Сортировка и поиск, 2-е издание. М.: Вильямс, 2014.
- 4. Гасфилд Д. Строки, деревья и последовательности в алгоритмах: Информатика и вычислительная биология. СПб.: Невский диалект, 2003.
- 5. http://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?
 title=Дискретная_математика, алгоритмы_и_структуры_данных
- 6. Смит Б. Методы и алгоритмы вычислений на строках. М.: Вильямс, 2006.
- 7. Шень А. Программирование: теоремы и задачи, 2-е издание. М.: МЦНМО, 2004.
- 8. Dinesh P. Mehta, Sartaj Sahni. Handbook of Data Structures and Applications. Chapman & Hall/CRC, 2005.
- 9. Donald R. Morrison. PATRICIA Practical Algorithm To Retrieve Information Coded in Alphanumeric. Journal of the Association for Computing Machinery, Vol.15, No.4, October 1968, pp. 514-534.