Утверждаю: Зав. кафедрой 806

Крылов С.С.

Вопросы к зачету по курсу «Дискретный анализ» за осенний семестр 2020/21 учебного года

I. Сортировки за линейное время

- 1. Оценка времени работы сортировок, использующих сравнение элементов.
- 2. Сортировка подсчетом.
- 3. Поразрядная сортировка.
- 4. Карманная сортировка.

II. Сбалансированные и сильноветвящиеся деревья поиска

- 5. Бинарные деревья поиска. Основные операции (поиск, вставка, удаление, поворот, поиск следующего/предыдущего).
- 6. AVL-деревья. Основные операции.
- 7. Красно-черные деревья. Основные операции.
- 8. Декартовы деревья. Основные операции. Неявные декартовы деревья.
- 9. В-деревья. Основные операции.
- 10. Цифровые деревья поиска. Основные операции.
- 11. Trie. Основные операции.
- 12. PATRICIA trie. Основные операции.

III. Поиск образца в тексте

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

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.