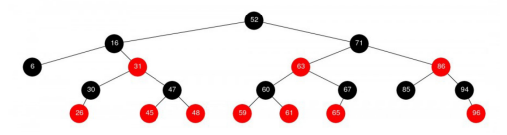
Алгоритми та складність 2024/25. Семестр 2. Модуль 1

- 1. Для вхідних даних <38, 81, 16, 78, 70, 45> та хеш-функції $h(K) = K \mod 11$ побудуйте відкриту хеш-таблицю (з ланцюжками) та підрахуйте найбільшу кількість порівнянь ключів при успішному пошуку в таблиці, а також знайдіть середню кількість порівнянь ключів при успішному пошуку в ній.
- 2. Зобразіть послідовність натуральних чисел <79, 4, 24, 60, 46, 39>, що зберігається в двозв'язному списку, представленому декількома масивами. Зобразіть також список вільних позицій.
- 3. Нехай в бінарному дереві пошуку зберігаються числа від 1 до 1000 і ми шукаємо в ньому число 363. Чи можливо, що при такому пошуку буде пройдена послідовність вершин 732, 201, 725, 338, 390, 416, 386, 363? Якщо ні, прокоментуйте чому.

- 4. а) Зобразіть повне бінарне дерево пошуку висоти 3 з ключами з множини {20,21,...,36} (два числа залишаться невикористаними). Перетворіть (розфарбуйте) його двома способами в червоно-чорні дерева з чорними висотами 4 і 3.
- б) Яка чорна висота дерева? Додайте до дерева ключі 62 і 92. Потім видаліть з нього вершину з ключем 6. Всі перетворення ілюструйте.



5. Зобразіть дві біноміальні піраміди з 12 і 14 вузлами (включно з ключами у вузлах). З останньої видаліть ключ, що ϵ коренем біноміального дерева найбільшого степеня. Всі дії ілюструйте та коментуйте.