ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА АЛГОРИТМОВ ПОИСКА

Цель работы: Изучение методов оценки алгоритмов и программ и определение временной и емкостной сложности типовых алгоритмов и программ.

Словесное описание алгоритма: В соответствии с этим алгоритмом эталонный массив просматривается последовательно от первого до последнего элемента. Наиболее сложным, как уже отмечалось, является случай, когда аргумента (ключа) нет в таблице (не найден).

Текст программы:

Формулы верхней оценки временной и ёмкостной сложности:

Трудоемкость (временная сложность) алгоритма линейного поиска определяется числом операций сравнения, выполняемых при просмотре таблицы эталонов. В лучшем случае количество таких операций равно 1, в худшем — n, а в среднем, если возможные значения ключей равновероятны, - n / 2. Таким образом, асимптотическая оценка O(n) = n.