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 этом 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:

```
public class AcceleratedLinearSearch {

public static Map<Integer, Long> getSearchWord(List<String> words, String word){
    Map<Integer, Long> result = new HashMap<>();
    long start = System.nanoTime();
    int i = 0;
    if(!word.isEmpty()){
        while (i < words.size()){
            if(word.equals(words.get(i))){
                long end = System.nanoTime();
                result.put(1,end-start);
                return result;
            }
            long end = System.nanoTime();
            result.put(-1, end-start);
            result.put(-1, end-start);
            result.put(-1, end-start);
            result.put(-1, end-start);
            return result;
        }
}</pre>
```

Формулы верхней оценки временной и ёмкостной сложности:

Трудоемкость (временная сложность) алгоритма линейного поиска определяется числом операций сравнения, выполняемых при просмотре таблицы эталонов. В худшем -1+5*n. Таким образом, асимптотическая оценка O(n).

Результаты экспериментальной оценки временной и емкостной сложности заданного алгоритма.

