Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт машиностроения, материалов и транспорта Высшая школа автоматизации и робототехники

Курсовая работа

Дисциплина: Программирование на языках высокого уровня

Тема: Алгоритм Нарайаны

Выполнил

студент гр. 3331506/70401

Преподаватель

Жернаков А. А.

Ананьевский М. С.

« » 2020 г.

Санкт-Петербург

2020 г.

Оглавление

1. Введение	Ошибка! Закладка не определена.
	о решает алгоритм Ошибка!
Закладка не определена.	
1.2 Словесное описание алгоритма	. Ошибка! Закладка не определена.
2. Реализация алгоритма	Ошибка! Закладка не определена.
3. Анализ алгоритма	Ошибка! Закладка не определена.
3.1 Анализ сложности алгоритма	Ошибка! Закладка не определена.
3.2 Численный анализ алгоритма	Ошибка! Закладка не определена.
4. Применение алгоритма	Ошибка! Закладка не определена.
5. Заключение	Ошибка! Закладка не определена.
Список литературы	. Ошибка! Заклалка не определена.

1. Введение

1.1 Формулировка задачи, которую решает алгоритм

В комбинаторике зачастую возникает задача генерации всех возможных перестановок из n элементов. Существует множество способов решить эту задачу.

В данной работе рассмотрен алгоритм Нарайаны, приведена его реализация на языке программирования, произведена оценка сложности и численный анализ алгоритма, описано его применение.

Алгоритм Нарайаны - нерекурсивный алгоритм, генерирующий по данной перестановке следующую за ней перестановку (в лексикографическом порядке). Придуман индийским математиком Пандитом Нарайаной в XIV веке.

Особенностью алгоритма является то, что для генерации всех перестановок необходимо запоминать только одну текущую перестановку.

1.2 Словесное описание алгоритма

Пусть дана n-элементная перестановка $a = \{a_1, a_2, a_3, ..., a_n\}$.

- Шаг 1: Найти такой наибольший j, для которого $a_j < a_{j+1}$. Если такого элемента не существует, то a наибольшая n-элементная перестановка. Работа алгоритма завершена.
- Шаг 2: Увеличить a_j . Для этого надо найти наибольшее l>j, для которого $a_l>a_j$. Затем поменять местами a_i и a_l .
 - Шаг 3: Записать последовательность a_{j+1} , ..., a_n в обратном порядке.

2. Реализация алгоритма

Алгоритм был реализован на языке С++.

Функция, реализующая алгоритм Нарайаны, представлена на рисунке 1.

```
void narayana(int array[], const int n)
    // реализация первого шага
    int i = n - 2;
    while (i >= 0 && array[i] > array[i + 1])
    // реализация второго шага
    int j = n - 1;
    while (array[j] < array[i])</pre>
        j--;
    swap(array[i], array[j]);
    // реализация третьего шага
    for (int t = i + 1, k = n - 1; t < k; t++, k--)
        swap(array[t], array[k]);
    // вывод новой перестановки в консоль
    for (i = 0; i < n; i++)
        cout << array[i];</pre>
}
```

Рисунок 1 – Алгоритм Нарайаны

3. Анализ алгоритма

3.1 Анализ сложности алгоритма

Наилучшим является случай, когда элементы расположены по возрастанию. В этом случае произойдет 2 сравнения и 1 обмен.

Наихудшей является ситуация, при которой первый элемент меньше второго, а все последующие (с третьего - по последний) меньше первого и расположены в порядке убывания. Если всего в перестановке n элементов, то произойдет 2(n-1) сравнений и n/2 обменов при четном n и (n+1)/2 обменов при нечетном n.

В результате сложность алгоритма можно оценить как O(n).

3.2 Численный анализ алгоритма

Посчитаем время генерации всех возможных перестановок для массивов разных размеров.

На рисунке 2 приведен график зависимости времени выполнения от количества элементов (время указано в мс).

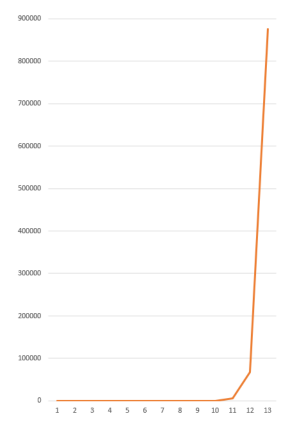


Рисунок 2 – Численный анализ

Численные значения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Численный анализ

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
элементов	1	2	3	4	J	6	/	0	9	10	11	12	13
Время													
выполнения,	0	0	0	0	0	0	1	6	56	618	5790	6456	874519
МС													

Как видно из графика, для перестановок, состоящих от 1 до 6 элементов, время приблизительно равно 0. С последующим увеличением количества элементов время начинает резко возрастать. Таким образом, для перестановки из 13 элементов время выполнения составляет уже 14,5 минут. Такие затраты времени неприемлемы. Для генерации перестановок с большим количеством элементов потребуются более производительные мощности.

4. Применение алгоритма

Основным применением алгоритма Нарайаны является вывод всех возможных перестановок из n элементов.

На рисунке 3 представлена функция, которая реализует это применение.

```
// применение алгоритма Нарайаны
void application(int array[], int n)
{
    bubble_Sort(array, n); // сортировка массива по возрастанию
    for (int g = 0; g < n; g++)
        cout << array[g];
    int f = factorial(n); // нахождение количества возможных перестановок
    for (int r = 1; r < f; r++)
    {
        cout << "\n";
        narayana(array, n);
    }
}</pre>
```

Рисунок 3 – Применение алгоритма Нарайаны

Результат выполнения данной функции представлен на рисунке 4.

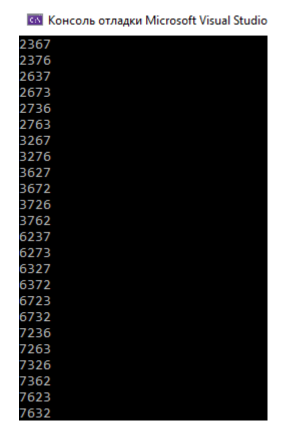


Рисунок 4 – Результат

5. Заключение

В ходе выполнения работы было рассмотрены принцип работы алгоритма Нарайаны, его реализация на языке программирования С++, проведен анализ сложности и численный анализ алгоритма, а также рассмотрено его применение для решения определенных задач.

Таким образом, Алгоритм Нарайаны является очень простым и эффективным при решении задачи генерации всех возможных перестановок из n элементов, для чего он используется и в настоящее время.

Список литературы

1. Knuth, D. E. The Art of Computer Programming. — Addison-Wesley, 2005. — Vol. 4. — ISBN 0-201-85393-0.