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

# Курсовая работа

Дисциплина: Программирование на языках высокого уровня Тема: Алгоритм Кадана

# Содержание

1.	Формулировка задачи, которую решает алгоритм	. 3
2.	Описание алгоритма	. 4
3.	Реализация алгоритма	. 5
4.	Анализ и применение алгоритма	. 6
	□ Поиск максимального/минимального подотрезка с ограничениями	. 6
	<ul><li>☐ Двумерный случай задачи: поиск максимальной/минимальной подматрицы</li></ul>	. 6
	□ Поиск подотрезка с максимальной/минимальной средней суммой	. 6
	□ Решение задачи на нахождение подотрезка отрезка	. 7
5.	Заключение	. 8
6.	Литература	.9

## 1. Формулировка задачи, которую решает алгоритм

Дан одномерный массив чисел  $a[1\dots n]$ . Требуется найти такой его подмассив  $a[l\dots r]$ , сумма на котором максимальна:

$$\max_{1 \le l \le r \le n} \sum_{i=l}^{r} a[i].$$

Каждое число во входном массиве может быть положительным, отрицательным или нулевым.

Некоторые вариации этой задачи:

- Если все элементы массива неотрицательные (тогда максимальный подмассив это весь массив)
- Если все элементы массива неположительные числа (тогда решением является любой подмассив размера 1, содержащий максимальное значение элемента массива (или пустой подмассив, если это разрешено)
- Если несколько разных вложенных массивов имеют одинаковую максимальную сумму.

#### 2. Описание алгоритма

Будем идти массиву некоторой ПО накапливать В переменной sum текущую частичную сумму. Если какой-то В момент *sum* окажется отрицательной, то присваиваем sum = 0. Утверждается, что максимум из всех значений переменной sum, случившихся за время работы, и будет ответом на задачу.

Докажем этот алгоритм.

Рассмотрим первый момент времени, когда сумма *sum* стала отрицательной. Это означает, что, стартовав с нулевой частичной суммы, мы в итоге пришли к отрицательной частичной сумме — значит, и весь этот префикс массива, равно как и любой его суффикс имеют отрицательную сумму. Следовательно, от всего этого префикса массива в дальнейшем не может быть никакой пользы: он может дать только отрицательную прибавку к ответу.

Однако этого недостаточно для доказательства алгоритма. В алгоритме мы, фактически, ограничиваемся в поиске ответа только такими отрезками, которые начинаются непосредственно после мест, когда случалось sum < 0.

Рассмотрим произвольный отрезок [left; right], причём left не находится в "критической" позиции (т.е. left > p+1, где p — последняя позиция, в которой sum < 0). Так как последняя критическая позиция находится строго раньше, чем в left-1, получается, что сумма array[p+1,..left-1] неотрицательна. Это означает, что, сдвинув left в позицию p+1, мы увеличим ответ или не изменим его.

Таким образом, получается, что при поиске ответа можно ограничиться только отрезками, начинающимися сразу после позиций, в которых *sum*<0. Это доказывает правильность алгоритма.

## 3. Реализация алгоритма

Листинг программы с реализацией алгоритма Кадана приведён ниже:

```
#include<iostream>
using namespace std;
int MaxSubarraySum(int array[], int size)
    int ans = array[0];
    int sum = 0;
    int left = 0;
    int right = 0;
    int minus position = -1;
    for (int i = 0; i < size; ++i)</pre>
    {
        sum = sum + array[i];
        if (sum > ans)
            ans = sum;
            left = minus position + 1;
            right = i;
        }
        if (sum < 0)
        {
            sum = 0;
            minus_position = i;
        }
    }
    cout << "Maximum subarray sum is " << sum;</pre>
    cout << "\nBorders of the subarray are [" << array[left] << ";" <<</pre>
array[right] << "]" << "\n";
    return 0;
}
int main()
{
    int array[] = \{-2, -3, 4, -1, -2, 1, 5, -3, 0, 10, -4\};
    int size = sizeof(array) / sizeof(array[0]);
    MaxSubarraySum(array, size);
    return 0;
}
```

## 4. Анализ и применение алгоритма

Время выполнения алгоритма — O(n), так как осуществляется один проход по массиву  $array[\ ]$  из n элементов. Условие по дополнительной памяти — O(1).

Помимо решения конкретной задачи поиска максимального подмассива, данный алгоритм может быть использован для решения ряда следующих смежных задач:

• Поиск максимального/минимального подотрезка с ограничениями

Если в условии задачи на искомый отрезок [l;r] накладываются дополнительные ограничения (например, что длина r-l+1 отрезка должна находиться в заданных пределах), то описанный алгоритм обобщается на эти случаи — задача будет по-прежнему заключаться в поиске минимума в массиве при заданных дополнительных ограничениях.

• Двумерный случай задачи: поиск максимальной/минимальной подматрицы

Задача обобщается на большие размерности. Например, в двумерном случае она превращается в поиск подматрицы  $[l_1\dots r_1;l_2\dots r_2]$  заданной матрицы, которая имеет максимальную сумму чисел в ней.

Из описанного выше решения для одномерного случая получается решение за  $O(n^3)$ : переберается  $l_1$  и  $r_1$ , и подсчитывается массив сумм с  $l_1$  по  $r_1$  в каждой строке матрицы; приходим к одномерной задаче поиска индексов  $l_2$  и  $r_2$  в этом массиве, которую уже можно решать за линейное время.

• Поиск подотрезка с максимальной/минимальной средней суммой

Эта задача заключается в том, что надо найти такой отрезок [l;r], чтобы среднее значение на нём было максимальным:

$$\max_{l \le r} \frac{1}{r - l + 1} \sum_{i=l}^{r} a[i].$$

Если на искомый отрезок [l;r] по условию не наложено других условий, то решением всегда будет являться отрезок длины 1 в точке-максимуме массива. Задача имеет смысл, только если имеются дополнительные ограничения (например, длина искомого отрезка ограничена снизу).

• Решение задачи на нахождение подотрезка отрезка

Дан массив из n чисел, а также дано число L. Поступают запросы вида (l,r), и в ответ на запрос требуется найти подотрезок отрезка [l;r] длины не менее L с максимально возможным средним арифметическим.

#### 5. Заключение

В ходе работы был описан и реализован алгоритм, предложенный Джеем Каданом (Jay Kadane) в 1984 для решения задачи нахождения подмассива с максимальной суммой элементов.

Данный алгоритм может рассматриваться как простой пример динамического программирования, в котором сложные задачи решаются путём разбиения на более простые подзадачи.

# 6. Литература

- 1. Bae, Sung Eun (2007), Sequential and Parallel Algorithms for the Generalized Maximum Subarray Problem (Ph.D. thesis), University of Canterbury.
- 2. Bengtsson, Fredrik; Chen, Jingsen (2007), Computing maximum-scoring segments optimally (Research report), Luleå University of Technology
- 3. Takaoka, Tadao (2002), "Efficient algorithms for the maximum subarray problem by distance matrix multiplication", Electronic Notes in Theoretical Computer Science, **61**: 191–200, doi:10.1016/S1571-0661(04)00313-5.
- 4. Tamaki, Hisao; Tokuyama, Takeshi (1998), "Algorithms for the Maximum Subarray Problem Based on Matrix Multiplication", Proceedings of the 9th Symposium on Discrete Algorithms (SODA): 446–452, retrieved November 17, 2018