Рекурсия



Филипп Воронов

Teamlead, Поиск Mail.ru

Аккаунты в соц.сетях



@Филипп Воронов



Что такое рекурсия?

Рекурсия — вызов внутри одной функции себя самой, чаще всего с другими параметрами.

```
1 mult(a, b):
2 if b == 1
3 return a
4 else
5 return a + mult(a, b - 1)
6
7 print "Ответ: " mult(n)
```

Рекурсивная функция подсчёта перемножения двух положительных целых чисел.

- Решение одного случая легко выразить через решение для другого случая
- Рекурсивные вызовы когда-то точно закончатся



Что такое рекурсия?

Рекурсия — вызов внутри одной функции себя самой, чаще всего с другими параметрами.

```
1 mult(a, b):
2 if b == 1
3 return a
4 else
5 return mult(a, b + 1) + а
6
7 print "Ответ: " mult(n)
```

Рекурсивная функция не сработает, т. к. рекурсия не закончится



Разворачивание рекурсии

Превращение рекурсивного алгоритма в нерекурсивный

```
    1 mult = 1
    2
    3 while b > 1
    4 mult = mult * a
    5 b = b - 1
```

Рекурсии обычно медленнее работают, чем циклы, также глубина цепочки рекурсивных вызовов не может быть слишком длинной.

Для этого используют разворачивание рекурсии, но не всегда это легко сделать и не во всех случаях нужно



Задача о монетках



Задача о монетках

Дано: число — денежная сумма, которую надо собрать из монет номиналом 3 или 5

Надо: определить, можно ли собрать эту сумму

Пример:

14 — нельзя 17 — можно (3, 3, 3, 3, 5)



Рекурсивный метод решения

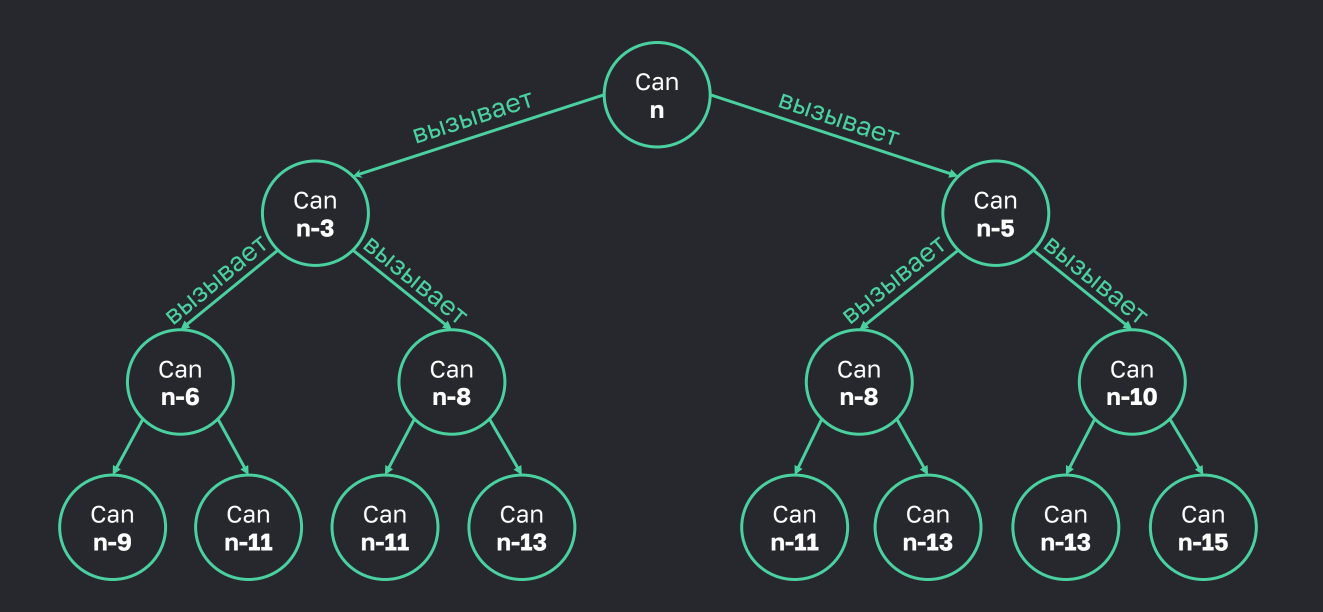
Эта задача легко решается с помощью рекурсивного алгоритма. Мы можем убедиться, что алгоритм корректный и рекурсия остановится

```
1 can(sum):
2 if sum >= 3 И can(sum - 3)
3 return ДА
4 if sum >= 5 и can(sum - 5)
5 return ДА
6 return НЕТ
```



Рекурсивный метод решения

Заметьте: с глубиной количество рекурсивных вызовов быстро растёт, но сами вызовы начинают повторяться. Глубина — от n/5 до n/3





Рекурсивный метод решения

Алгосложность

Глубина в лучшем случае n/5. У каждого рекурсивного вызова (кроме самых глубоких) есть по два своих рекурсивных вызова.

В итоге имеем $O(2^{n/5})$ времени работы, т. е. при увеличении суммы всего на 5 рублей время работы увеличится в 2 раза



Решение рекурсией с запоминанием

Рассмотрим решение задачи методом **рекурсии с запоминанием**: это применение динамического программирования к рекурсии

```
memory = [sum нулей]
                                             ——— Тут будем хранить все посчитанные промежуточные ответы
        can(sum):
         if что-то лежит в memory[sum]:
               return memory[sum]
         if sum \geq 3 \Pi can(sum - 3)
 6
         memory[sum] = ДА
         return ДА
         if sum >= 5 и can(sum - 5)
9
              memory[sum] = ДА
10
         return ДА
11
         memory[sum] = HET
12
         return HET
```



Решение рекурсией с запоминанием

Алгосложность

Вызовов теперь O(n), стало быть, времени тоже O(n), что значительно лучше O(2^{n/5}). Памяти тоже O(n) (массив + последовательность рекурсивных вызовов в худшем случае)





*запросы минимумов на отрезках

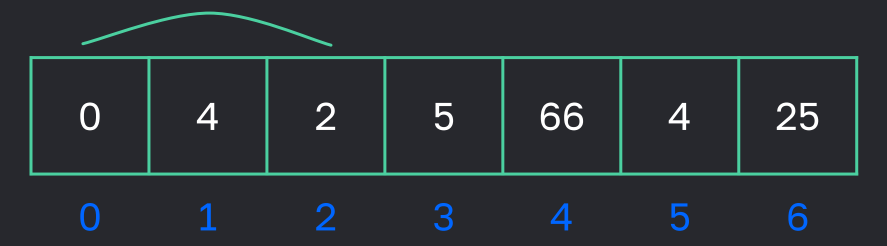
Задача: у нас есть массив. Нужно написать программу, которая будет принимать запросы в виде двух индексов и искать минимальное значение на промежутке в массиве от первого индекса включительно до второго невключительно





Массив:

Минимум на промежутке 0



Запрос: 0 3 — С

[**0**, **4**, **2**, 5, 66, 3, 25], ответ 0



Массив:





[0, 4, 2, **5, 66, 4**, 25], ответ 4



```
1 arr = ...
2 min(left, right):
4 ans = arr[left]
5 for i oт left до right
6 if arr[i] < ans
7 ans = arr[i]
8 return arr[i]
```



```
1 arr = ...
2 min(left, right):
4 ans = arr[left]
5 for i oт left до right
6 if arr[i] < ans
7 ans = arr[i]
8 return arr[i]
```

Характеристики этого решения, которое мы хотим улучшить:

- Время O(n)
- Доппамять O(1)



```
arr = ...
      memory = [n x n нулей] —
                                 Здесь будем сохранять ответы
      for left от 0 до n
       min = arr[left]
       for right от left+1 до n
        if arr[right] < min</pre>
         min = arr[right]
        memory[left][right] = min
10
11
12
      min(left, right):
13
       return memory[left][right]
```



```
arr = ...
       memory = [n x n нулей]
                                                        - Здесь будем сохранять ответы
       for left от 0 до n
        min = arr[left]
        for right от left+1 до n
                                                          Заранее предпосчитаем все ответы
         if arr[right] < min</pre>
          min = arr[right]
         memory[left][right] = min
10
11
12
       min(left, right):
13
        return memory[left][right]
```



```
arr = ...
       memory = [n x n нулей]
                                                        – Здесь будем сохранять ответы
       for left от 0 до n
        min = arr[left]
        for right от left+1 до n
                                                          Заранее предпосчитаем все ответы
         if arr[right] < min</pre>
          min = arr[right]
         memory[left][right] = min
10
11
12
       min(left, right):
        return memory[left][right]
13
```

Заметим, что у нас теперь две фазы работы алгоритма. Помимо фазы ответов на запросы, у нас есть подготовительная фаза, в которой мы заранее считаем все суммы. Такая фаза называется препроцессингом (предподсчётом)



```
arr = ...
       memory = [n x n нулей]
                                                      — Здесь будем сохранять ответы
       for left от 0 до n
        min = arr[left]
        for right от left+1 до n
                                                         Заранее предпосчитаем все ответы
         if arr[right] < min</pre>
          min = arr[right]
         memory[left][right] = min
10
11
12
       min(left, right):
        return memory[left][right]
                                               ———— Теперь не надо ничего считать, всё предпосчитано
13
```

Заметим, что у нас теперь две фазы работы алгоритма. Помимо фазы ответов на запросы, у нас есть подготовительная фаза, в которой мы заранее считаем все суммы. Такая фаза называется препроцессингом (предподсчётом)



Алгосложность

Препроцессинг тратит времени O(n²) и памяти O(n²) из-за двумерного массива, в котором запоминает результат



Хватит ли памяти?

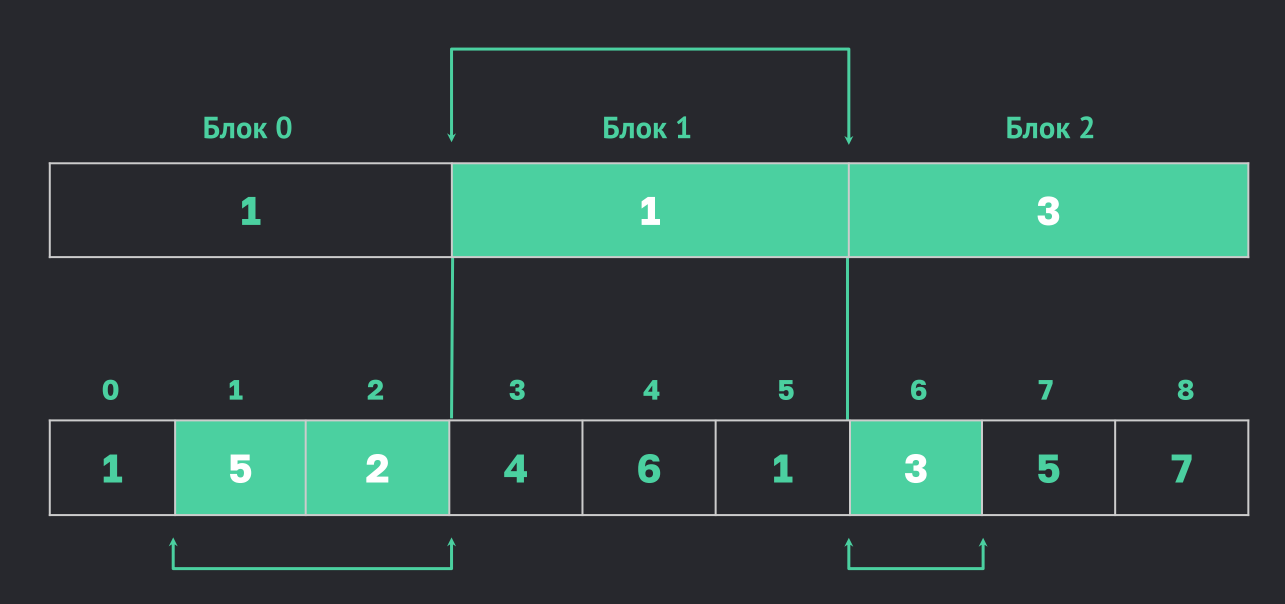
Работа фазы запросов **ускорилась**. Для массива длиной в 1 млрд алгоритм займёт 930 тыс. терабайт памяти, а квадратичное время предподсчёта — больше трёх лет. Это очень много





Чтобы **сократить расход памяти и времени**, разобьём весь массив на блоки длиной в корень из его длины. Количество таких блоков будет порядка корня этого числа. Это называется SQRT-декомпозицией (sqrt — англ. «квадратный корень»)





Запрос: left = 1, right = 7





```
1 arr = ...
2 memory = [\sqrt{n} \text{ нулей }]
5 for left от 0 до n с шагом \sqrt{n}
6 min = arr[left]
7 for right от left+1 до left+ \sqrt{n}
8 if arr[right] < min
9 min = arr[right]
10 memory[номер шага] = min

Будем хранить ответы для подзадач

Будем хранить ответы для подзадач

Предпосчитаем для каждого блока массива минимум на нём, сохраним в memory
```



```
min(left, right):
         left_up = left \sqrt{n}, округлить вверх
                                                                              Номер блока с левым концом интервала
         right_down = right / \sqrt{n} , округлить вниз
         ans = arr[left]
         for i от left до \sqrt{n} * left_up
          if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
         for b от left_up до right_down c шагом \sqrt{n} :
          if memory[b] < ans
10
           ans = memory[b]
         for i от \sqrt{n} * right_down до right
12
          if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
13
14
        return ans
```



```
min(left, right):
         left_up = left \sqrt{n}, округлить вверх
                                                                             Номер блока с левым концом интервала
         right_down = right / \sqrt{n} , округлить вниз
                                                                             Номер блока с правым концом интервала
         ans = arr[left]
         for i от left до \sqrt{n} * left_up
          if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
         for b от left_up до right_down c шагом \sqrt{n} :
          if memory[b] < ans
10
           ans = memory[b]
         for i от \sqrt{n} * right_down до right
          if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
13
14
        return ans
```



```
min(left, right):
         left_up = left \sqrt{n}, округлить вверх
                                                                             Номер блока с левым концом интервала
         right_down = right / \sqrt{n} , округлить вниз
                                                                             Номер блока с правым концом интервала
         ans = arr[left]
                                                                             Промежуточный ответ
         for i от left до \sqrt{n} * left_up
          if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
         for b oт left_up до right_down c шагом \sqrt{n} :
          if memory[b] < ans
10
           ans = memory[b]
         for i от \sqrt{n} * right_down до right
12
          if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
13
14
        return ans
```



```
min(left, right):
        left_up = left \sqrt{n}, округлить вверх
                                                                          Номер блока с левым концом интервала
        right_down = right / \sqrt{n} , округлить вниз
                                                                          Номер блока с правым концом интервала
        ans = arr[left]
                                                                          Промежуточный ответ
        for b oт left_up до right_down c шагом \sqrt{n} :
         if memory[b] < ans
10
           ans = memory[b]
        for i от \sqrt{n} * right_down до right
12
         if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
13
14
       return ans
```



```
min(left, right):
        left_up = left \sqrt{n}, округлить вверх
                                                                          Номер блока с левым концом интервала
        right_down = right / \sqrt{n} , округлить вниз
                                                                          Номер блока с правым концом интервала
        ans = arr[left]
                                                                          Промежуточный ответ
        for b oт left_up до right_down c шагом \sqrt{n} :
                                                                          Блоки не с краю покрыты полностью,
         if memory[b] < ans
                                                                          берём предподсчёт
10
           ans = memory[b]
        for i от \sqrt{n} * right_down до right
         if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
13
14
       return ans
```



```
min(left, right):
        left_up = left \sqrt{n}, округлить вверх
                                                                         Номер блока с левым концом интервала
        right_down = right / \sqrt{n} , округлить вниз
                                                                         Номер блока с правым концом интервала
        ans = arr[left]
                                                                         Промежуточный ответ
        for b oт left_up до right_down c шагом \sqrt{n} :
                                                                         Блоки не с краю покрыты полностью,
         if memory[b] < ans
                                                                         берём предподсчёт
10
           ans = memory[b]
        for i от \sqrt{n} * right_down до right
                                                                         Считаем минимум на пересечении
                                                                         с самым правым блоком
12
         if arr[i] < ans: ans = arr[i]</pre>
13
14
       return ans
```



Алгосложность

Подсчёт минимумов займёт $O(\sqrt{n} \times \sqrt{n}) = O(\sqrt{n})$ времени и $O(\sqrt{n})$ памяти.

Для всех частей массива, входящих в интервал целиком (max √n штук), возьмём готовый препроцессинг; на крайних неполных частях посчитаем сами (длина таких не больше √n).

Таким образом, времени $O(\sqrt{n})$.

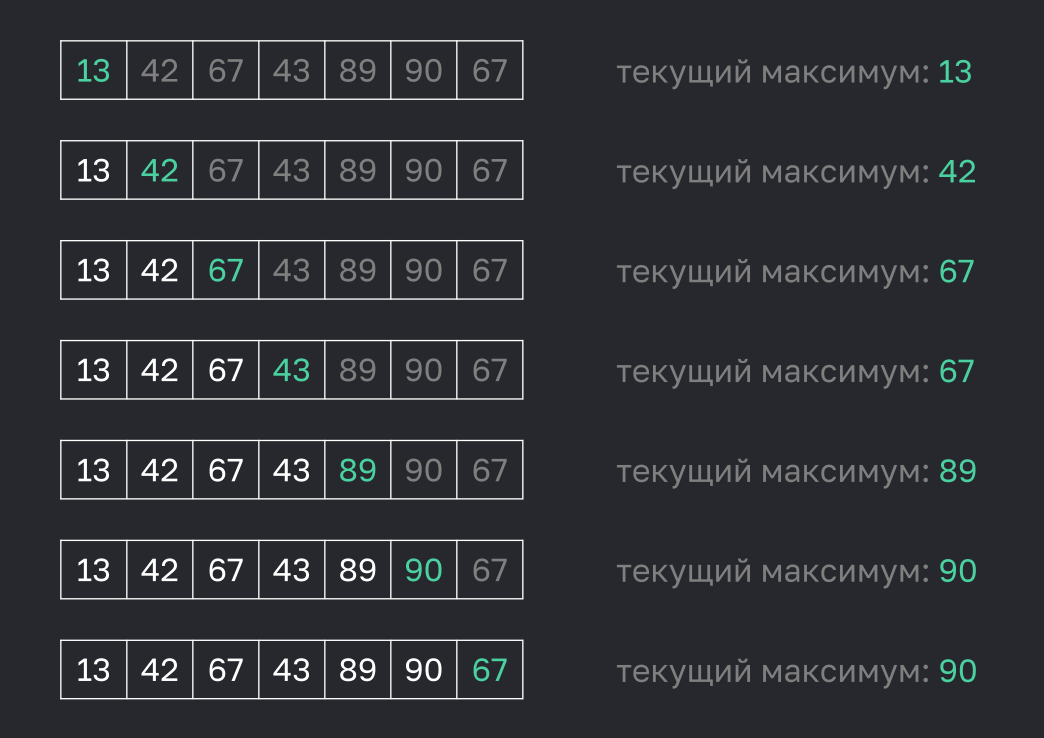
Итого 30 килобайт дополнительной памяти и ускорение в ~10 тыс. раз



Жадные алгоритмы



Алгоритм поиска максимума в массиве





Жадные алгоритмы

Пусть нам известно решение задачи на части данных. Если для того, чтобы узнать решение на расширенных данных, нам достаточно знать лишь готовое решение на старых данных (но не сами старые данные) и новую часть данных, то такое решение называется жадным



Жадные алгоритмы

Пример, когда работает. Вспомним задачу, где мы искали максимум на массиве. Для определения максимума при рассмотрении нового элемента нам достаточно было только этого элемента (=новые данные) и максимума среди предыдущих элементов (=решение на старых данных, сами данные уже не нужны).

Задача про монетки — тоже пример жадного алгоритма. Мы ещё не раз встретимся с ними



Жадные алгоритмы

Пример, когда не работает. При поиске самого частотного элемента в массиве (который встретился чаще всего) такой трюк уже не пройдёт: нам недостаточно знать самый частотный среди просмотренных, надо помнить обо всех элементах

9156787???

Просмотрено

