

# Динамическое программирование по профилю

Б. Василевский

К большинству олимпиадных задач ограничения (по времени, по памяти) жюри подбирает по принципу «как можно больше». То есть чтобы любые разумные реализации правильного решения проходили, а всё остальное — нет.

Когда встречается задача с маленькими ограничениями (например, до 10), это означает, что либо автор намеренно сбивает Вас с правильного пути, либо действительно эта задача решается каким-то (оптимизированным) перебором.

Динамическое программирование по профилю — одна из таких оптимизаций. Часто в таких задачах дело происходит на прямоугольной таблице, одна из размерностей которой достаточно мала (не более 10). Требуется проверить существование, посчитать количество способов, стоимость и т. д. (как в обычном динамическом программировании). Асимптотика алгоритма, основанного на этой идее, является экспоненциальной только по одной размерности, а по второй — линейная или даже лучше.

## Некоторые обозначения и определения

*Матрицей* размера  $n \times m$  называется прямоугольная таблица  $n \times m$ , составленная из чисел.

Обычно матрицы обозначают заглавными латинскими буквами. Элемент  $i$ -й строки  $j$ -го столбца матрицы  $A$  обозначают через  $a_{ij}$  или  $a[i, j]$  (соответствующая маленькая латинская буква с индексами).

Произведением двух матриц  $\overset{A}{n \times m}$  и  $\overset{B}{m \times k}$  называется матрица такая  $\overset{C}{n \times k}$ , что

$$c_{ij} = \sum_{t=1}^m a_{it} b_{tj}. \quad (1)$$

В этом случае пишут:  $C = AB$ .

$D$  в степени  $k$  ( $D^k$ ), при условии, что  $D$  — квадратная (т. е.  $n = m$ ) определяется следующим образом:

- $D^0 = E$  (единичная матрица), где

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

На диагонали у нее стоят единицы, в остальных клетках — нули. Она не зря называется единичной — при умножении на нее матрица не изменяется:  $AE = EA = A$ .

- $D^i = D^{i-1}D$ ,  $i > 0$ .

В приводимом коде будет использоваться функция `bit(x,i)`, возвращающая единицу или ноль —  $i$ -й бит в двоичной записи числа  $x$  (нумерация битов с нуля).

```
// возвращает i-й бит числа x, нумерация с нуля
function bit(x, i : integer) : integer;
begin
  if (i < 0) then bit := 0 else
    if (x and (1 shl i) = 0) then bit := 0 else bit := 1;
end;
```

### Задача о замощении домино

Чтобы понять, что такое динамика по профилю, будем рассматривать разные задачи и разбирать их решения с помощью этого приема.

Для начала рассмотрим известную задачу: дана таблица  $n \times m$ , нужно найти количество способов полностью замостить ее неперекрывающимися костяшками домино (прямоугольниками  $2 \times 1$  и  $1 \times 2$ ). Считаем  $n, m \leq 10$ .

Заметим, что в процессе замощения каждая клетка таблицы будет иметь одно из двух состояний: покрыта какой-нибудь доминошкой или нет. Чтобы запомнить состояние клеток одного столбца, достаточно одной переменной  $P$  типа `integer`. Положим  $i$ -й бит  $P$  равным 1, если  $i$ -я сверху клетка данного столбца занята, 0 — если свободна. Будем говорить в таком случае, что  $P$  — битовая карта нашего столбца.

Теперь дадим определение базовой линии и профиля.

*Базовой линией* будем называть вертикальную прямую, проходящую через узлы таблицы.

Можно занумеровать все базовые линии, по порядку слева направо, начиная с нуля. Таким образом, базовая линия с номером  $i$  — это

прямая, отсекающая первые  $i$  столбцов от всех остальных (если такие имеются).

Отныне через  $b_i$  будем обозначать базовую линию с номером  $i$ .

Столбцы занумеруем так: слева от  $b_i$  будет столбец с номером  $i$ . Другими словами, столбец с номером  $i$  находится между  $b_{i-1}$  и  $b_i$ .

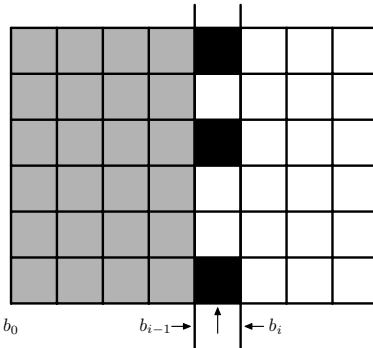


Рис. 1. Профиль будет таким:  $100101_2 = 1 + 4 + 32 = 37$  (заняты первая + третья + шестая клетки).

*Профилем* для базовой линии с номером  $i$  ( $b_i$ ) будем называть битовую карту для столбца с номером  $i$  при следующих дополнительных условиях:

- 1) все клетки слева от  $b_{i-1}$  уже покрыты;
- 2) в  $i$ -м столбце нет вертикальных доминошек;
- 3) считается, что справа от  $b_i$  нет покрытых клеток.

Первое условие возникает от желания считать количество способов постепенно, сначала рассматривая первый столбец, потом второй при условии, что первый уже заполнили и т. д. Второе и третье вводятся для того, чтобы один и тот же способ покрытия не был посчитан более одного раза. Точный смысл этих условий будет раскрыт ниже.

Для каждого профиля  $p_1$  базовой линии  $b_i$  определим множество профилей  $p_2$  базовой линии  $b_{i+1}$ , которые могут быть из него получены. На таблицу, соответствующую  $p_1$  (то есть все клетки слева от  $b_{i-1}$  полностью покрыты, в  $i$ -м столбце клетки отмечены согласно  $p_1$ ), можно класть доминошки только двух типов:

- 1) горизонтальные доминошки, которые пересекают  $b_i$  (то есть делятся ей пополам);

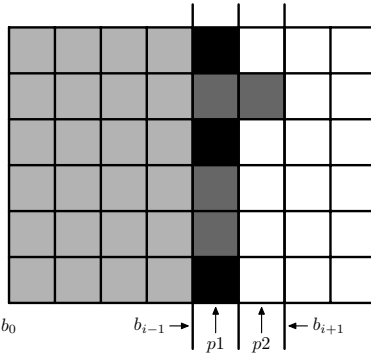


Рис. 2.  $p_1 = 37$ ,  $p_2 = 2$ ; нетрудно заметить по рисунку, что из  $p_1$  можно получить  $p_2$ . Таким образом,  $d[37, 2] = 1$ .

2) вертикальные доминошки, которые лежат слева от  $b_i$ .

Также должны быть выполнены естественные дополнительные условия:

- 1) новые доминошки не должны перекрываться друг с другом;
- 2) они должны покрывать только незанятые клетки;
- 3) каждая клетка  $i$ -го столбца должна быть покрыта.

Битовая карта столбца  $i + 1$  и будет возможным профилем  $p_2$ .

Очевидно, что полученный таким образом профиль  $p_2$  действительно удовлетворяет всем условиям, накладываемым на профиль.

Пусть  $d[p_1, p_2]$  – количество способов из профиля  $p_1$  (для  $b_i$ ) получить  $p_2$  (для  $b_{i+1}$ ). Очевидно, для данной задачи про доминошки это число может быть только единицей или нулем. Различные задачи будут отличаться в основном только значениями  $d[p_1, p_2]$ .

Заметим, что всего профилей  $2^n$ : от  $00\dots 0_2 = 0$  до  $11\dots 1_2 = 2^n - 1$ . Поэтому в данном случае матрица  $D$  будет иметь размер  $2^n \times 2^n$ .

Пусть теперь  $a[i, p]$  – количество способов таким образом расположить доминошки, что  $p$  – профиль для  $b_i$  (таким образом, все клетки левее  $b_{i-1}$  покрыты).

Напишем рекуррентное соотношение.

- Начальные значения ( $i = 1$ ):

$$\begin{aligned} a[1, 0] &= 1; \\ a[1, p_2] &= 0, \quad p_2 = 1, \dots, 2^n - 1 \end{aligned}$$

- Общая формула ( $i > 1$ ):

$$a[i, p_1] = \sum_{p_2=0}^{2^n-1} a[i-1, p_2] d[t, p_1] \quad (2)$$

Заметим, что для базовой линии номер 1 существует единственный профиль (то есть битовая карта, удовлетворяющая условиям профиля) — карта незаполненного столбца.

Ответ на вопрос задачи будет записан в  $a[m+1, 0]$ . Ошибкой было считать правильным ответом число  $a[m, 2^n - 1]$ , так как в этом случае не учитывается возможность класть вертикальные доминошки в последнем столбце (см. второй пример).

Обсудим «странные» условия на доминошки при получении одного профиля из другого. Казалось бы, забыт еще один тип доминошек, которые могут участвовать при формировании нового профиля, а именно полностью лежащие в столбце  $i + 1$ . Дело в том, что если разрешить их, то некоторые способы замощения будут считаться более одного раза. Например, пусть  $n = 2, m = 2$ . Тогда  $d'[0][3] = 2$ , так как можно положить либо две вертикальные доминошки, либо две горизонтальные. Аналогично,  $d'[3][3] = 1$  (можно положить одну вертикальную). В итоге

$$D' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Имеем неправильный ответ 3 (можно посчитать вручную, что на самом деле ответ 2).

Напротив, если следовать данному правилу получения из одного профиля другого, то можно убедиться в верности вычислений.

**Упражнение.** Доказать, что  $a[i, p]$  вычисляется правильно.

Вот какими будут  $D$  и  $A$  если  $n = 2, m = 4$ :

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Таким образом, замостить доминошками таблицу  $2 \times 4$  можно 5 способами, а таблицу  $2 \times 2$  — двумя. Если смотреть  $a[m, 2^n - 1]$ , то получим 2 и 1. Очевидно, что таблицу  $2 \times 2$  можно замостить двумя, а не одним способом: пропущен вариант, когда кладутся две вертикальные доми-

ношки. В случае  $2 \times 4$  пропущены три замощения — все случаи, когда последний столбец покрыт вертикальной доминошкой.

Существует два способа для вычисления  $D$ . Первый заключается в том, чтобы для каждой пары профилей  $p_1$  и  $p_2$  проверять, можно ли из  $p_1$  получить  $p_2$  описанным способом.

При втором способе для каждого профиля  $p_1$  пытаемся его замостить, кладя при этом только доминошки разрешенных двух типов. Для всех профилей  $p_2$  (и только для них), которые при этом получались в следующем столбце, положим  $d[p_1, p_2] = 1$ . В большинстве случаев этот способ более экономичный, так что логично использовать именно его.

Ниже приведен код рекурсивной процедуры, которая заполняет строку  $d[p]$ , то есть находит все профили, которые можно получить из  $p$ :

```
procedure go(n, profile, len : integer);
begin
    // n - из условия задачи
    // profile - текущий профиль
    // len - длина profile

    if (len = n) then begin
        // как только profile получился длины n, выходим
        d[p][profile] := 1;
        exit;
    end;
    if (bit(p, len) = 0) then begin
        // текущая ячейка в p (с номером len + 1) не занята
        go(p, profile + (1 shl len), len + 1);
        // положили горизонтальную доминошку

        if (len < n - 1) then
            if (bit(p, len + 1) = 0) then begin
                // не занята еще и следующая ячейка
                go(p, profile, len + 2);
                // положили вертикальную доминошку
            end;
    end else begin
        go(p, profile, len + 1);
        // текущая ячейка занята, ничего положить не можем
    end;
end;
```

```

procedure determine_D;
var p : integer;
begin
  for p := 0 to (1 shl n) - 1 do
    go(p, 0, 0); // запускать надо именно с такими параметрами
end;

```

Алгоритм вычисления  $D$  и  $A$  работает за

$$O(2^{2n}) \text{ (вычисление } D) + O(2^{2n}m) \text{ (вычисление } A) = O(2^{2n}m).$$

### Задача о симпатичных узорах

Рассмотрим еще одну задачу с прямоугольной таблицей.

Дана таблица  $n \times m$ , каждая клетка которой может быть окрашена в один из двух цветов: белый или черный. Симпатичным узором называется такая раскраска, при которой не существует квадрата  $2 \times 2$ , в котором все клетки одного цвета. Даны  $n$  и  $m$ . Требуется найти количество симпатичных узоров для соответствующей таблицы.

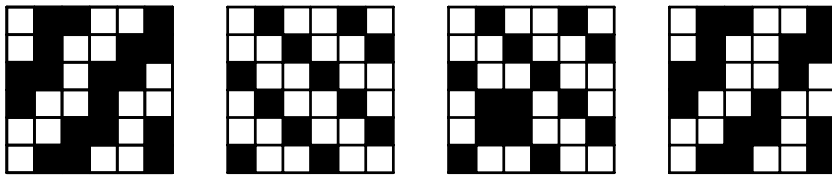


Рис. 3. Первые два узора симпатичные; у третьего и четвертого есть полностью черный и, соответственно, белый квадратик  $2 \times 2$ .

Будем считать профилем для  $b_i$  битовую карту  $i$ -го столбца (единицей будет кодировать черную клетку, а нулем — белую). При этом узор, заключенный между нулевой и  $i$ -й базовыми линиями, является симпатичным.

*Из профиля  $p_1$  для  $b_i$  можно получить  $p_2$  для  $b_{i+1}$ , если и только если можно так закрасить  $(i+1)$ -й столбец, что его битовая карта будет соответствовать  $p_2$ , и между  $b_{i-1}$  и  $b_{i+1}$  не будет полностью черных либо белых квадратиков  $2 \times 2$ .*

Сколькими же способами из одного профиля можно получить другой? Понятно, что закрасить нужным образом либо можно, либо нельзя (так как раскрашивать можно единственным образом — так, как закодировано в  $p_2$ ). Таким образом,  $d[p_1, p_2] \in \{0, 1\}$ .

Вычислять  $D$  можно либо проверяя на «совместимость» (то есть наличие одноцветных квадратов  $2 \times 2$ ) все пары профилей, либо генерируя все допустимые профили для данного. Ниже приведен код, реализующий первую идею:

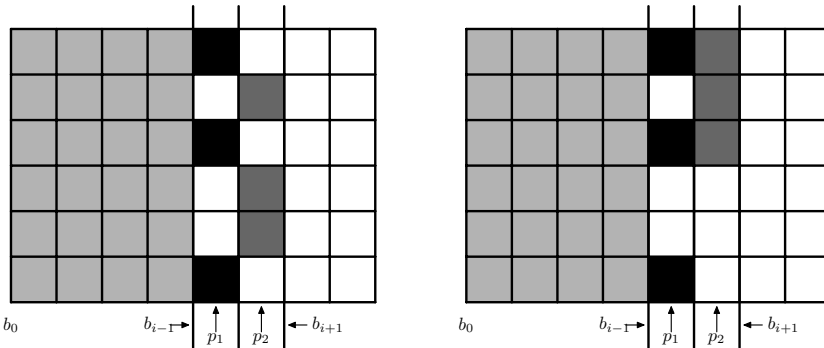


Рис. 4. На левом рисунке  $p_1 = 1 + 4 + 32 = 37$ ,  $p_2 = 2 + 8 + 16 = 26$ ; так как между  $b_{i-1}$  и  $b_{i+1}$  не встречаются одноцветные квадратики  $2 \times 2$ , то  $p_2$  может быть получен из  $p_1$ . На рисунке справа  $p_1$  также равно 37, а  $p_2 = 1 + 2 + 4 = 7$ .

```
// можно ли из p1 получить p2
function can(p1, p2 : integer) : boolean;
var i : integer;
  b : array[1..4] of byte;
begin
  for i := 0 to n - 2 do begin
    b[1] := bit(p1, i);
    b[2] := bit(p1, i + 1);
    b[3] := bit(p2, i);
    b[4] := bit(p2, i + 1);

    if (b[1] = 1) and (b[2] = 1) and (b[3] = 1)
       and (b[4] = 1) then begin
      // квадрат в строках i и i + 1 черный
      can := false;
      exit;
    end;

    if (b[1] = 0) and (b[2] = 0) and (b[3] = 0)
       and (b[4] = 0) then begin
      // квадрат в строках i и i + 1 белый
      can := false;
      exit;
    end;
  end;
  can := true;
```

```

end;

procedure determine_D;
var p1, p2 : integer;
begin
  for p1 := 0 to (1 shl n) - 1 do
    for p2 := 0 to (1 shl n) - 1 do
      if can(p1, p2) then d[p1, p2] := 1
      else d[p1, p2] := 0;
end;

```

После того, как вычислена матрица  $D$ , остается просто применить формулу (2) (так как рассуждения на этом этапе не изменяются).

### Связь ДП по профилю и линейной алгебры

Рекуррентное соотношение (2) будет встречаться нам не только в задаче о замощении или симпатичном узоре, но и во многих других задачах, решаемых динамикой по профилю. Поэтому логично, что существует несколько способов вычисления  $A$ , используя уже вычисленную  $D$  (а не только наивно по (2)). В этом пункте мы рассмотрим способ, основанный на возведении в степень матрицы:

- 1)  $a[i]$  можно считать матрицей  $1 \times 2^n$ ;
- 2)  $D$  — матрица  $2^n \times 2^n$ ;
- 3)  $a[i] = a[i-1]D$ . Если расписать эту формулу по определению произведения, то получится в точности (2).

Следуя определению степени матрицы, получаем

$$a[m] = a[0]D^m \quad (3)$$

Вспомним, как возвести действительное число  $a$  в натуральную степень  $b$  за  $O(\log b)$  (считаем, что два числа перемножаются за  $O(1)$ ). Представим  $b$  в двоичной системе счисления:  $b = 2^{i_1} + 2^{i_2} + \dots + 2^{i_k}$ , где  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ . Тогда  $k = O(\log b)$ . Заметим, что  $a^{2^i}$  получается из  $a^{2^{i-1}}$  возведением последнего в квадрат. Таким образом, за  $O(k)$  можно вычислить все  $a^{p_t}$ ,  $p_t = 2^{i_t}$ ,  $t = 1, \dots, k$ . Перемножить их за линейное время тоже не представляет труда.

Логично предположить, что аналогичный алгоритм сгодится и для квадратных матриц. Единственное нетривиальное утверждение —  $A^{2^i} = (A^{2^{i-1}})^2$ , ведь по определению  $A^{2t} = \underbrace{A(A(\dots A))}_{2t}$ , а мы хотим

приравнять его к  $(A^t)(A^t)$ . Его истинность следует из ассоциативности умножения матриц  $(AB)C = A(BC)$ . Само свойство можно доказать непосредственно, раскрыв скобки в обеих частях равенства.

Приведем код процедуры возведения в степень (функция `mul` перемножает две квадратные матрицы размера  $w \times w$ ):

```

function mul(a, b : tmatr) : tmatr;
var res : tmatr;
    i, j, t : integer;
begin
    for i := 1 to w do begin
        for j := 1 to w do begin
            res[i][j] := 0;
            for t := 1 to w do begin
                res[i][j] := res[i][j] + a[i][t]*b[t][j];
            end;
        end;
    end;
    mul := res;
end;

function power(a : tmatr; b : integer) : tmatr;
var i, j : integer;
    res, tmp : tmatr;
begin
    res := E; // единичная матрица
    tmp := a;
    while (b > 0) do begin
        if (b mod 2 = 1) then res := mul(res, tmp);
        b := b div 2;
        tmp := mul(tmp, tmp);
    end;
    power := res;
end;

```

Как уже говорилось, будет сделано  $O(\log b)$  перемножений. В данном случае, на каждое перемножение тратится  $n^3$  операций (где  $n$  — размерность матрицы). Так что этот алгоритм будет работать за  $O(n^3 \log b)$ .

Вернемся к (3). Матрицу  $D$  мы умеем вычислять за  $O((2^n)^2 n) = O(4^n n)$  (как в рассмотренных задачах). Вектор  $a[m]$  сумеем найти за  $O((2^n)^3 \log b) = O(8^n \log m)$ . В итоге получаем асимптотику  $O(8^n \log m)$ . При больших  $m$  (например,  $10^{100}$ ) этот способ вычисления  $A$  несравненно лучше наивного.

### Задача о расстановке королей

Дана шахматная доска  $n \times m$  и число  $k$ . Нужно посчитать количество способов размещения на этой доске  $k$  королей так, чтобы они не били друг друга.

Профилем опять будет битовая карта столбца слева от базовой линии. В данном случае удобно запоминать расположение королей. Таким образом, единица будет означать наличие короля на соответствующей позиции. При переходе от одного профиля к другому ставим королей справа от  $b_i$  так, чтобы они не били друг друга и предшествующих им.

Заметим, что снова  $d_{ij} \in \{0, 1\}$ . Отличие этой задачи от предыдущих заключается в следующем. Количество «настоящих» профилей сильно отличается от  $2^n$ : если в позиции  $j$  есть король, то в позициях  $j - 1$  и  $j + 1$  его заведомо нет. То есть, в двоичной записи профиля не должно встречаться двух подряд идущих единиц. Пусть  $f(n)$  — количество возможных профилей длины  $n$ .

Напишем для  $f(n)$  рекуррентную формулу. Количество профилей, у которых на  $n$ -м месте стоит 1, равно  $f(n - 2)$ , так как на  $(n - 1)$ -м не может стоять 0, на остальные ячейки ограничений нет. Если же на  $n$ -м месте стоит 0, то количество будет равно  $f(n - 1)$ . Тогда  $f(n) = f(n - 1) + f(n - 2)$ ;  $f(1) = 2, f(2) = 3$ . Получили, что  $f(n) = (n + 2)$ -е число Фибоначчи. Известно, что  $f(n) < (1, 62)^{n+2}$ . При  $n = 10$  имеем  $f(n) = 144$  против количества битовых карт 1 024, уменьшение более чем в 7 раз!

Использовать это наблюдение можно по-разному.

- 1) Будем рассматривать только настоящие профили (при вычислении  $D$  и  $A$ ), используя рекурсию:

```
procedure go(len, profile : integer);
begin
    // profile - текущий профиль
    // len = (длина profile) + 1

    if (len > n) then begin
        // как только profile получился длины n, выходим
        writeln(profile, ' - настоящий профиль');
        exit;
    end;

    go(len + 1, profile*2);
    // приписать ноль мы всегда можем
```

```

if (profile mod 2 = 0) then
    go(len + 1, profile*2 + 1);
// приписать единицу можно только если рядом ноль
end;

procedure print_all_true_profiles;
begin
    go(1, 0); // запускать надо именно с такими параметрами
end;

```

- 2) Занумеруем все настоящие профили так, чтобы быстро получать по номеру профиль. Тогда чтобы перебрать все настоящие профили, нужно будет пустить цикл по номеру с 1 до их количества  $f(n)$ , и каждый раз находить профиль по текущему номеру. Например, можно брать номера в лексикографически упорядоченном списке профилей (чтобы сказать, какой из двух профилей больше лексикографически, достаточно сравнить их как числа).
- 3) Пусть  $p$  — настоящий ненулевой профиль. Если заменить в нем произвольную единичку (в двоичной записи) на нолик, то получится тоже настоящий профиль. Другими словами, если убрать короля, то ничего плохого не будет. Аналогично, если в  $p$  заменить 0 на 1, чтобы не возникло двух подряд идущих единиц, результатом будет настоящий профиль.

На этом основан еще один способ получения всех настоящих профилей: «поиском в ширину». Из настоящих профилей, в которых ровно  $i$  королей, получаем всевозможные настоящие профили из  $i + 1$  королей.

```

var use : array[0..(1 shl n) - 1] of byte;
    // use[p] = 1, если p - в очереди
    q : array[1..(1 shl n)] of integer; // очередь
    r : integer; // итоговое количество настоящих профилей

procedure determine_all_true_profiles;
var i, l, x, y : integer;
begin
    l := 0;
    r := 1;
    for i := 1 to (1 shl n) - 1 do use[i] := 0;
    use[0] := 1;

```

```

q[1] := 0;
while (l < r) do begin
    l := l + 1;
    x := q[l];
    // теперь попробуем подобавлять единички
    for i := 0 to n - 1 do
        if (bit(x, i) = 0) and (bit(x, i - 1) = 0)
            and (bit(x, i + 1) = 0) then begin
            y := x + (1 shl i);
            if (use[y] = 0) then begin
                r := r + 1;
                q[r] := y;
            end;
        end;
    end;
end;

```

После завершения работы процедуры в очереди  $q$  будут содержаться все настоящие профили.

В итоге при использовании нашего наблюдения получаем асимптомику  $O(m(f(n))^2)$

### Задача о расстановке коней

На этот раз на шахматной доске  $n \times n$  нужно подсчитать количество способов расставить  $k$  коней так, чтобы они не били друг друга.

Мы уже привыкли, что профиль — битовая карта столбца левее  $b_i$ . Но здесь этой информации мало, так как кони могут прыгать сразу через два столбца. Поэтому профиль должен описывать два соседних столбца.

*Для двух профилей  $pr_1 = \langle p_1, p_2 \rangle$  ( $p_1$  — битовая карта первого столбца,  $p_2$  — второго) и  $pr_2 = \langle p'_1, p'_2 \rangle$  положим  $d[pr_1, pr_2] = 1$  если и только если*

- a)  $p_2 = p'_1$ ;
- б) кони не бьют друг друга.

В противном случае  $d[pr_1, pr_2] = 0$ .

Таким образом, переходов на порядок меньше, чем количество профилей. Всего профилей  $4^n$ , а из каждого профиля получается менее  $2^n$  новых за счет совпадения  $p_2$  и  $p'_1$ . Другими словами, матрица  $D$  сильно разрежена (имеет много нулевых элементов).

Поэтому в задаче о расстановки коней можно добиться значительного ускорения (по сравнению с шаблонным алгоритмом), если хранить  $D$  в виде «списков смежности»:  $D'[pr_1]$  — список всех таких  $pr_2$ , из которых можно получить  $pr_1$ , то есть  $d[pr_2][pr_1] = 1$ . В этом случае формула (2) будет выглядеть так:

$$a[i, p] = \sum_{t \in D'[p]} a[i - 1, t] d[t, p].$$

Суммарное время вычисления  $a[i]$  равно количеству всевозможных переходов, то есть количество ненулевых элементов в  $D$ . В нашем случае (задаче о конях) их не более  $4^n \times 2^n = 8^n$ , то есть время работы алгоритма с такой оптимизацией будет  $O(8^n m)$  — это в  $2^n$  раз меньше, чем время стандартного алгоритма.

### ДП по изломанному профилю

Другое название этому методу — «быстрая динамика по профилю». Идея в том, чтобы добиться как можно меньшего числа переходов (от одного профиля к другому).

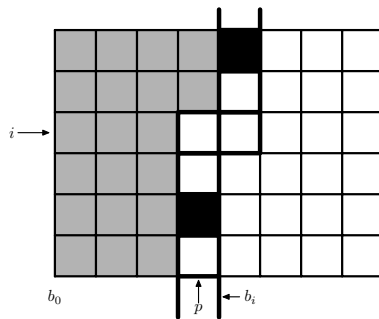


Рис. 5. Изображение профиля  $\langle 33, 2 \rangle$  ( $33 = 2^0 + 2^5$ ).

Еще раз используем в качестве примера задачу о замощении. Базовая линия теперь будет ломаной: при прохождении через  $i$ -ю горизонталь сверху вниз, она переходит на предыдущую вертикаль и спускается до низу (см. рис. 5).

Профилем будет пара  $\langle p, i \rangle$ , в  $p$  будет информация о  $n + 1$  маленьком квадратике слева от базовой линии, имеющем с ней общие точки;  $i$  обозначает номер горизонтали, на которой произошел излом. Квадратики профиля будут нумероваться сверху вниз, так что угловой будет иметь номер  $i + 1$ . Горизонтали будем нумеровать нуля, так что  $i$  пробегает значения  $0..n - 1$ .

Для двух профилей  $pr_1 = \langle p_1, i_1 \rangle$  и  $pr_2 = \langle p_2, i_2 \rangle$  положим  $d[pr_1][pr_2] = 1$  если и только если:

- a) если  $i < n - 1$ , то  $i_1 + 1 = i_2$ ; иначе  $i_2 = 0$ ;
- б) можно так расположить доминошку, накрывающую  $(i + 1)$ -й квадратик, что после этого в  $p_2$  будет храниться в точности информация о соответствующих квадратиках.

Проще говоря, доминошку можно класть только двумя способами — как показано на рисунках (на  $(i + 1)$ -й квадратик можно положить не более одной вертикальной и горизонтальной доминошки). То, что потом получается после сдвига вниз излома, и будет новым профилем. Заметим, что если  $(i + 1)$ -я клетка занята, то доминошку уже не надо класть, и  $\langle p, i \rangle$  логично отождествить с  $\langle p, i + 1 \rangle$  ( $\ll i + 1 \gg$  пишется условно, нужно всегда иметь в виду возможность  $i = n - 1$ ).

Легко заметить, что количество профилей увеличилось в  $2n$  раз (добавилось число от 1 до  $n$  и еще один бит). Но зато количество переходов резко сократилось с  $2^n$  до двух!

В нижеприведенном куске кода для профиля  $\langle p, i \rangle$  выводятся все переходы из него (напомним, что нумерация горизонталей начинается с нуля и  $i = 0..n - 1$ ):

```
procedure print_all_links(p, i : integer);
begin
  if (bit(p, i + 1) = 0) then begin
    if (i = n - 1) then begin
      writeln('<', (p - (2 shl i)) shl 1, ', ', 0, '>');
    end else begin
      writeln('<', p - (2 shl i), ', ', i + 1, '>');
    end;
  end else begin
    if (bit(p, i) = 0) then begin
      if (i = n - 1) then begin
        writeln('<', p shl 1, ', ', 0, '>');
      end else begin writeln('<', p + (1 shl i), ', ', (i + 1) mod n, '>');
      end;
    end;
    if (i < n - 1) and (bit(p, i + 2) = 0) then begin
      writeln('<', p + (4 shl i), ', ', i + 1, '>');
    end;
  end;
end;
```

При такой реализации существует немало профилей только с одним переходом (например, у которых  $(i + 1)$ -й бит равен единице).

Отождествим все профили с один переходом с теми, кто их них получается. Это будет выглядеть так: пусть  $pr_2$  (и только он) получается из  $pr_1$ , который, в свою очередь, получается из  $pr_0$ . Тогда имеются такие соотношения:  $d[pr_0, pr_1] = 1$ ,  $d[pr_1, pr_2] = 1$ . Отождествить  $pr_1$  и  $pr_2$  — это, по сути, заменить эти два соотношения на одно, то есть теперь  $d[pr_0, pr_1] = 0$  и  $d[pr_1, pr_2] = 0$ , но  $d[pr_0, pr_2] = 1$ , и так далее.

Таким образом, возможно сокращение профилей не менее чем вдвое. Дальнейшие оптимизации мы оставляем читателю.

В итоге получаем асимптотику  $2^n n$  (количество переходов, то есть время на вычисление  $a[i]$ ) умножить на  $t$  равно  $O(2^n n t)$ . Она значительно лучше всего, что мы получали до сих пор, и это серьезный повод использовать изломанный профиль вместо обычного.

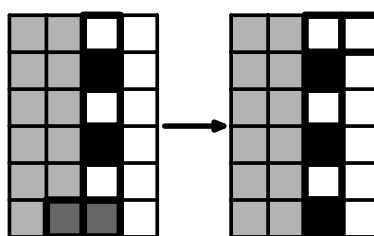
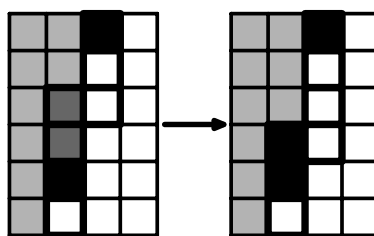
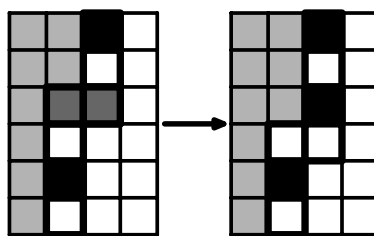


Рис. 6. Возможные переходы.

### Задачи, на которых можно потренироваться

- 1) Сайт <http://acm.sgu.ru>, задачи 131, 132, 197, 223, 225.
- 2) Московская олимпиада по информатике, 2004 год, заочный тур, задача J («Узор»),  
<http://www.olympiads.ru/moscow/2004/zaoch/problems.shtml>