

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 $\begin{matrix} A \\ n \times m \end{matrix}$ и $\begin{matrix} B \\ m \times k \end{matrix}$ называется матрица такая $\begin{matrix} C \\ n \times k \end{matrix}$, 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 2×1 и 1×2). 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 .

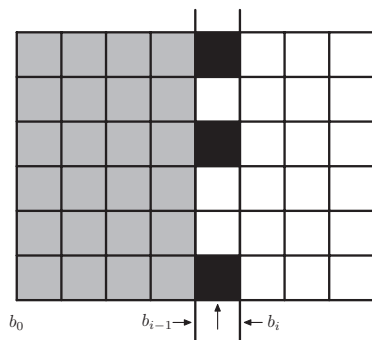


Рис. 1. Профиль будет таким: $100101_2 = 1 + 4 + 32 = 37$ (заняты первая + третья + шестая клетки).

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);

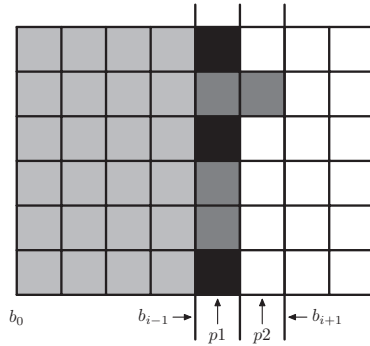


Рис. 2. $p_1 = 37, p_2 = 2$; нетрудно заметить по рисунку, что из p_1 можно получить p_2 . Таким образом, $d[37, 2] = 1$.

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 ($i = 1$):
 - $a[1, 0] = 1$;
 - $a[1, p_2] = 0, p_2 = 1, \dots, 2^n - 1$

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

ношки. В случае 2×4 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 2×2 , в котором все клетки одного цвета. Даны n и m . Требуется найти количество симпатичных узоров для соответствующей таблицы.

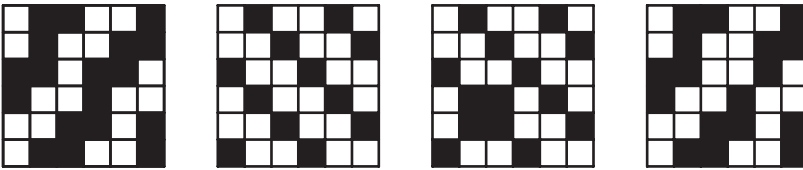


Рис. 3. Первые два узора симпатичные; у третьего и четвертого есть полностью черный и, соответственно, белый квадратик 2×2 .

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 2×2 .

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 2×2) все пары профилей, либо генерируя все допустимые профили для данного. Ниже приведен код, реализующий первую идею:

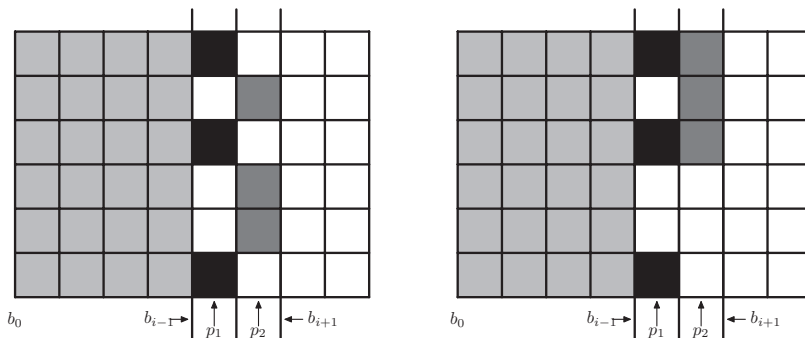


Рис. 4. На левом рисунке $p_1 = 1 + 4 + 32 = 37$, $p_2 = 2 + 8 + 16 = 26$; так как между b_{i-1} и b_{i+1} не встречаются одноцветные квадратики 2×2 , то p_2 может быть получен из p_1 . На рисунке справа p_1 также равно 37, а $p_2 = 1 + 2 + 4 = 7$.

```
// 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;
```



```

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;
  end;
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 1×2^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 сходится и для квадратных матриц. Единственное нетривиальное утверждение — $A^{2^i} = (A^{2^{i-1}})^2$, ведь по определению $A^{2^i} = \underbrace{A(A(\dots A)\dots)}_{2^i}$, 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 несравнимо 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 .

Найдем 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 1024, 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 добавлять 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;
end;

```

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

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

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

а) $p_2 = p'_1$;

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).

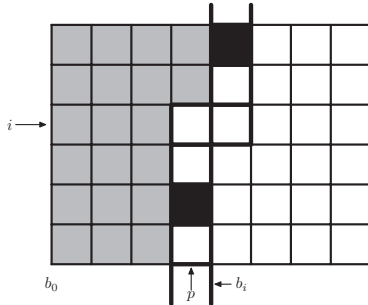


Рис. 5. Изображение профиля $\langle 33, 2 \rangle$ ($33 = 2^0 + 2^5$).

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 $i + 1$. Горизонталь 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:

- а) если $i < n - 1$, то $i_1 + 1 = i_2$; иначе $i_2 = 0$;
- б) можно так положить 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 $\langle p, i + 1 \rangle$ (« $i + 1$ » 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 одним 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 m равно $O(2^n nm)$. Она значительно лучше всего, что мы получали до сих пор, и это серьезный повод использовать изломанный профиль вместо обычного.

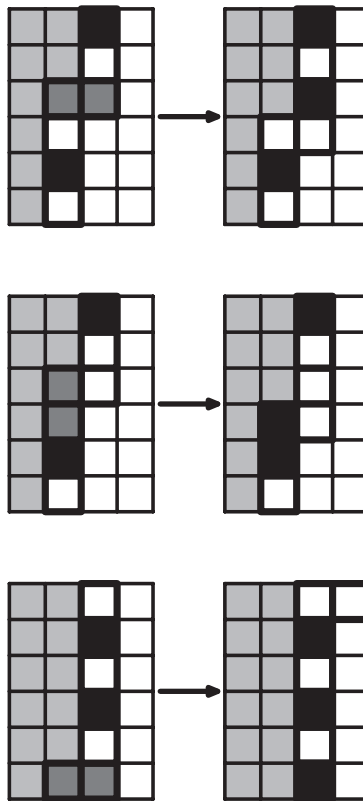


Рис. 6. Возможные переходы.

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>