

Задача А. Фотографии на память

Данную задачу можно решать несложным динамическим программированием, либо жадностью. Для начала заметим, что в любом случае выгодно отсортировать всех существ по росту, так как в рамках одной фотографии, чем ближе существа по росту друг к другу, тем лучше.

Далее, если хотим делать динамическое программирование, то делаем массив $dp[n]$ — минимальное число фотографий, которое нужно сделать, чтобы сфотографировать первых n существ. Тогда:

- $dp[0] = 0$. Нет существ, нет фотографий.
- $dp[i] = \max(dp[i-1], dp[i-2], dp[i-3]) + 1$. При этом, можно брать $dp[i-2]$ или $dp[i-3]$ только тогда, когда выполнены необходимые условия.

Также можно довериться интуиции или доказать, что всегда выгодно брать на каждую следующую фотографию, как можно больше существ. Тогда, если n существ, уже сфотографированы, смотрим следующих трех, если можно их разместить на одной фотографии, то размещаем и переходим к $n+3$, если нет, пытаемся взять двух, если и тут нет, берем одного.

Независимо от выбора решения, асимптотическая сложность будет $O(n)$.

Задача В. Волшебные тройки

Требуется посчитать количество троек чисел a, b и c ($1 \leq a < b < c \leq n$), таких что $a \cdot b, a \cdot c$ и $b \cdot c$ — квадраты натуральных чисел.

Рассмотрим разложение числа x на простые множители в виде $x = p_1^{q_1} \cdot p_2^{q_2} \cdots p_k^{q_k}$. Заметим, что $a \cdot b$ является квадратом натурального числа, если в разложении числа $a \cdot b$ все q_i — четны. Значит, в разложениях a и b множества простых чисел, входящих в нечетной степени, должны совпадать.

Таким образом, найдем для каждого числа x от 1 до n множество простых, которые входят в x в нечетной степени. После этого, разобьем числа на группы с совпадающими множествами. Ответом является сумма по всем группам, количество способов выбрать три числа в группе. Количество способов выбрать три числа из m штук равно $\frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2)}{6}$.

Задача С. Магическая ПСП

Дано множество чисел $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. Требуется построить правильную скобочную последовательность, в которой мультимножество расстояний между парными скобками будет равно A .

Несложно заметить, что расстояние между парными скобками всегда четно, поэтому если в A есть нечетное число, решения точно не существует.

Рассмотрим самое большое число из A . Пара скобок, соответствующая этому расстоянию, не может быть вложена ни в какую другую пару скобок. Поэтому, можно поставить такую пару скобок в самом начале скобочной последовательности.

Таким образом, задачу можно решить методом динамического программирования по подмножествам. Состоянием является мультимножество чисел, являющееся подмножеством A . Для каждого мультимножества нас интересует, существует ли ПСП, соответствующая такому мультимножеству. И если искомая ПСП существует, сохраним любую подходящую. Пустому мультимножеству соответствует пустая ПСП. Для любого другого множества, выберем самое большое число из множества. Пусть оно равно x . Поставим первую пару скобок на расстоянии x . Тогда оставшиеся числа из множества нужно разбить на две части: одно будет содержать $\frac{x}{2}$ чисел, и будет соответствовать ПСП внутри первой пары скобок, и вторая часть будет содержать все оставшиеся числа и будет соответствовать ПСП правее первой пары скобок. Значит, нужно перебрать способы выбрать $\frac{x}{2}$ чисел из текущего множества.

Для оценки асимптотики, просуммируем по всем множествам $C_{k-1}^{\lfloor (k-1)/2 \rfloor}$, где k — количество чисел в множестве. Получается порядка $4 \cdot 10^8$. На практике, такое решение уже укладывается в ограничение по времени. Можно еще ускорить решение, если заметить, что различных состояний может быть меньше, чем 2^n , потому что в A могут встречаться повторяющиеся числа.

Задача D. Сокровищница

Требуется построить несколько вложенных друг в друга латинских квадратов с заданными размерами и совпадающими верхними-левыми углами.

Для начала, научимся определять, когда решения не существует. Докажем, что размеры вложенных друг в друга латинских квадратов должны отличаться хотя бы в 2 раза. Допустим, существуют два латинских квадрата с размерами $a \times a$ и $b \times b$, вложенные друг в друга, и при этом $a < b$ и $a \cdot 2 > b$. Тогда рассмотрим a чисел, которые встречаются в меньшем квадрате. Они должны встречаться в каждой строке большого. При этом, в строках и столбцах с номерами от 1 до a они уже встречаются в меньшем квадрате. Значит, в строках с номерами $a+1 \dots b$ должно быть по a таких чисел. При этом, все эти числа должны стоять в столбцах с номерами $a+1 \dots b$. Поэтому, с одной стороны нужно поставить хотя бы $(b-a) \cdot a$ чисел, а с другой стороны у нас есть для этого только $(b-a) \cdot (b-a)$ доступных клеток. Из предположения, что $a \cdot 2 > b$ следует, что доступных клеток меньше количества чисел, которые необходимо поставить. Пришли к противоречию. Значит, размеры двух вложенных латинских квадратов должны отличаться хотя бы в 2 раза.

Оказывается, что во всех остальных случаях решение можно построить. Научимся решать задачу для двух квадратов размерами $a \times a$ и $b \times b$. Тогда мы будем уметь решать задачу для любой последовательности a_1, a_2, \dots, a_n просто решая задачу сначала для a_1 и a_2 , потом для a_2 и a_3 и так далее. Для начала, расставим числа $1 \dots a$ на пересечении строк и столбцов с номерами $a+1 \dots b$. Это можно сделать просто расставив 1 на главной диагонали, 2 на один правее, 3 еще на один правее и так далее (после столбца номер b идет столбец номер $a+1$). Осталось расставить числа $a+1 \dots b$. Причем, каждое число должно встречаться ровно в одной строке и ровно в одном столбце. Несложно заметить, что позиции одного числа соответствуют ребрам из полного паросочетания в двудольном графе, левой долей которого являются строки, правой долей — столбцы, а ребрами — свободные клетки. Докажем, что полное паросочетание всегда будет существовать. В общем случае, у нас есть матрица $x \times x$ и в каждом столбце и каждой строке свободны ровно y клеток. Применим лемму Холла. Рассмотрим некоторое множество строк размера k . Из этого множества выходит ровно $k \times y$ ребер. По принципу Дирихле, ребра ведут минимум в k столбцов. Значит, лемма Холла выполнена и полное паросочетание существует. Причем, оно будет существовать и после того, как мы найдем одно полное паросочетание и зайдем очередным числом соответствующие клетки. Для того, чтобы находить паросочетания, можно воспользоваться алгоритмом Куна или Хопкрофта-Карпа. В зависимости от выбранного алгоритма и от оптимальности кода, решение может проходить или не проходить последнюю подзадачу.