Открытая олимпиада по программированию Зимний тур 2014 9 декабря 2014

A. Automultiplicative numbers

Автор: Абдикалыков А.К.

Автомультипликативными числами будут только однозначные числа, так как если число разрядов $n\geqslant 1$, TO

 $\overline{a_1 a_2 \dots a_n} \geqslant 10^{n-1} \cdot a_1 > 9^{n-1} \cdot a_1 \geqslant a_1 \cdot a_2 \cdot a_1 \cdot \dots \cdot a_n.$

Other: $\max(\min(b, 9) - a + 1, 0)$.

Асимптотика: O(1).

B. BNF

 $A \, втор: \, A \, б \, du \, к \, a \, л \, ы \, к \, o \, в \, \, A \, . \, K.$

Символ c может находиться на любой из N позиций. Остальные позиции могут быть заняты одним из 2символов: a или b. Общее количество строк: $2^{N-1}N$. Стоит отметить, что ответ должен быть вычислен по модулю, соответственно, все умножения производятся по модулю. Ограничения N не позволяют вычислять 2^{N-1} наивно — следовало воспользоваться бинарным возведением в степень:

$$2^K = egin{cases} 2^{K/2}, \ \text{если K} - \text{четное}, \ 2^{K/2} \cdot 2, \ \text{если K} - \text{нечетное}, \ 1, \ \text{если K} = 0 \end{cases}$$

Асимптотика: $O(\log N)$.

C. Cheer up!

Обозначим dp[n][s] — вероятность того, что после n бросков выпадет сумма s. По определению полной вероятности:

$$dp[n][s] = \frac{1}{6} \sum_{i \in [1:6], x[i] \le s}^{6} dp[n-1][s-x[i]].$$

Начальные значения: dp[0][0] = 1.0, dp[i][0] = 0.0 при всех i > 0.

Асимптотика: O(ns).

D. Decks

Автор: Баев А.Ж.

Для каждой строки подсчитаем count[i][c] сколько раз в i-й строке встречается символ c (каждая из 26 возможных букв). Далее для каждой буквы выберем минимальное значение среди всех строк ans[c] = $\min_{1\leqslant i\leqslant n} count[i][c]$. Выведем каждый символ c в количестве ans[c].

Асимптотика: O(n).

E. Ellipse

Aвтор: Баев A.Ж.

Эллипс с полуосями a и b (где a>b) получается из окружности радиуса a параллельным проектированием, при котором все площади умножаются $\frac{b}{a}$. Соответственно, достаточно решить задачу для окружности. Максимальную площадь будет иметь правильный n-угольник, вписанный в окружность радиуса a: $rac{na^2}{2}\sin\left(rac{2\pi}{n}
ight)$. Ответ: $rac{nab}{2}\sin\left(rac{2\pi}{n}
ight)$. Асимптотика: O(1)

F. Flip

Автор: Баев А.Ж.

Необходимо было посчитать количество совпадающих символов в исходной и перевернутой строке. Асимптотика: O(n).

G. GOR

Автор: Баев А.Ж.

Реализовать наивное решение можно с помощью рекурсивного определения:

$$gor(x,y) = egin{cases} gor([rac{x}{g}],[rac{y}{g}]) \cdot g + (x+y) mod g, \ \text{если} \ x>0, y>0 \ x+y, \ \text{если} \ x=0 \ \text{или} \ y=0 \end{cases}$$

Но ограничения по времени не дают возможности просчитать всё наивно, поэтому оптимизируем операцию. Основная идея заключается в том, что операция производится независимо по всем разрядам (при записи чисел в *g*-чной системе счисления). Поэтому результат можно вычислить отдельно по каждому разряду.

Вычислим за O(1) сумму из N подряд идущих чисел от gk до gk+(g-1). Рассмотрим некоторый разряд, отличный от младшего. У всех g чисел он будет одинаковым. Так как сумма g одинаковых чисел при делении на g дает остаток ноль, то все разряды результата, отличные от младшего, равны нулю. Рассмотрим самый младший разряд: это сумма чисел от 0 до g-1 по модулю g. Если g нечетно, то сумма равна нулю, если g четно g/2.

Теперь можно суммировать все числа эффективно: ищем минимальное $L\geqslant A$ и максимальное $R\leqslant B$, которые кратны g. Находим результат вычисления от A до L-1 наивно, от L до R-1 эффективно и от R до B наивно.

Асимптотика: $O(g \log n / \log g)$.

H. Holes

 $A \, втор: \, A \, бдикалыков \, A. K.$

Рассмотрим граф, у которого вершины — клетки, а ребрами соединены либо соседние по границе клетки, либо клетки с одинаковым буквенным обозначением. Запустим обход в ширину или в глубину из левого верхнего угла и проверим, достижим ли правый нижний угол.

Асимптотика: O(nm).

I. Interesting permutation

Автор: Абдикалыков А.К.

Пусть $(q-1)^2 < n \leqslant q^2$. Построим решение жадно: для n выберем позицию a_n так, что $n+a_n=q^2$. Следует принять во внимание, что a_n определяется корректно $(a_n\leqslant n)$, так как

$$(q-1)^2 \leqslant n-1$$

$$q \leqslant \sqrt{n-1} + 1$$

$$q^2 - n \leqslant 2\sqrt{n-1} \leqslant n$$

так как $4n-4\leqslant n^2$. Таким же образом можно расставить числа (n-k) на позиции $a_{n-k}=q^2-(n-k)$, для которых $a_{n-k}\leqslant n$, то есть $k\leqslant 2n-q^2$.

Среди еще не расставленных чисел (это все числа от 0 до q^2-n-1) выберем максимальное и проведем такую процедуру.

Асимптотика: O(n).

Замечание: ответов может несколько, данное решение строит только один из вариантов.