Задача 6. Сравнение асимптотик

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

В курсе всё больше и больше делается акцент на улучшение асимптотического времени работы различных операций. При этом важно понимать, при каких изменениях асимптотическое время работы становится лучше (т.е. быстрее), а при каких хуже. В данной задаче предлагается реализовать сравнение для наиболее часто встречающихся асимптотик.

В данной задаче асимптотическое время работы задаётся как функция вида:

$$T(N) = O(p^N \cdot N^s \cdot \log^l N)$$

Здесь $p \ge 1$, $s \ge 0$ и $l \ge 0$ — произвольные вещественные числа. Легко видеть, что в этот класс попадают, например, асимптотики сортировки слиянием $O(N \log N)$, бинарного поиска $O(\log N)$, перебора всех N-битных чисел $O(2^N N)$.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число Q — сколько тестовых случаев нужно обработать ($1 \le Q \le 10^5$). Далее идёт 2Q строк, каждая пара строк описиывает один тестовый случай, то есть две асимптотики, которые надо сравнить.

Асимптотика в полном виде записывается как: "0(p^N N^s logN^l)" (без кавычек). В полном виде в ней три части, обязательно отделённые друг от друга и от окружающих скобок пробелом. Других пробелов нет. Части могут быть записаны в произвольном порядке.

Вместо букв p, s и 1 в описании асимтотики записаны вещественные числа, задающие соответствующие коэффициенты. Все вещественные числа записаны с не более чем тремя знаками после десятичной точки, и лежат в пределах от 0 до 10 включительно. Кроме того, для коэффициента p верно: $p \geqslant 1$.

Кроме того, некоторые части могут быть опущены: в таком случае в произведении этой части нет. Если опущены все три части, то асимптотика будет записана в виде "0(1)" (без кавычек). Наконец, в компонентах N^s и logN^l может быть опущена степень: в таком случае она равна единице. Если степень опущена, то в описании отсутствует как вещественное число в или 1, так и символ крышки непосредственно до него.

Замечание: рекомендуется использовать gets, strtok, sscanf и прочие стандартные функции для чтения асимптотики.

Формат выходных данных

В выходных данных должно быть ровно Q целых чисел, по одному числу в строке. Если в запросе первая асимптотика меньше второй, число должно быть равно -1. Если первая асимптотика больше второй, то нужно вывести 1. Наконец, если они совпадают, то нужно вывести 0.

Императивное программирование Контест 11,

Пример

| output.txt |
|------------|
| -1 |
| 0 |
| -1 |
| 1 |
| 1 |
| -1 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |