

Стажировка весна-лето 2022 | бэкенд

② 18 июл 2022, 11:32:06 старт: 18 июл 2022, 11:31:30 финиш: 18 июл 2022, 16:31:30

до финиша: 04:59:21

начало: 1 янв 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

D. Двоичная медиана

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Дана строка S длины N, состоящая только из 0 и 1. Для каждого R от 1 до N необходимо найти любой индекс $1 \leq L < R$ такой, что S_R является медианой подстроки $S[L \dots R]$.

Определение: медиана строки S, состоящей только из 0 и 1, определяется следущим образом:

- обозначим за C_0 количество 0 в строке S; аналогично C_1 количество 1.
- пусть $C_0 > C_1$ в таком случае медианой является 0; аналогично при $C_0 < C_1$ медианой является 1.
- в случае $C_0=C_1$ медианой считается значение 0.5 (в рамках данной задачи достаточно знать, что данная медиана не равна ни 0, ни 1).

Пожалуйста, ознакомьтесь с примерами тестов и пояснениями к ним для лучшего понимания условия.

Формат ввода

В первой строке вводится целое число N ($2 \le N \le 10^6$) — количество символов в строке S. Во второй строке вводится строка S длины N, состоящая только из символов 0 и 1.

Формат вывода

Выведите N индексов L_R , где $1 \le L_R < R$ и S_R равно медиане отрезка $S[L_R \dots R]$. Если для R не существует подобного индекса L_R , то необходимо вывести -1.

Заметьте, что для R=1 ответа не существует по определению.

Пример 1

Ввод	Вывод 🗇
5	-1 -1 1 1 -1
01001	

Пример 2

Ввод	Вывод 🗇
5 01011	-1 -1 1 2 2



Примечания

Рассмотрим ответы на первый тестовый пример S=01001:

- 1. $L_1 = -1$ по определению;
- 2. L_2 может быть равно только 1 или -1.

Медиана подстроки $S\left[1\dots2\right]=01$ равна $\frac{1}{2}$ по определению, что не равно $S_2=1$. Поэтому $L_2=-1$.

- 3. $L_3=1$, так как $S_3=0$ и медиана подстроки $S\left[1\dots 3
 ight]=010$ равна 0 ($C_0=2,\,C_1=1$).
- 4. $L_4=1$, так как $S_4=0$ и медиана подстроки $S\left[1\dots 4
 ight]=0100$ равна 0.

Обратите внимание, что $L_4=2$ и $L_4=3$ также являются верными ответам, так как медианы подстрок $S\left[2\dots 4\right]=100$ и

- $S\left[3\dots4
 ight]=00$ также равны 0.
- 5. $L_5=-1$, так как $S_5=1$ и:
 - медианы подстрок $S\left[1\dots 5
 ight] = 01001$ и $S\left[3\dots 5
 ight] = 001$ равны 0;
 - медианы S[2...5] = 1001 и S[4...5] = 01 равны $\frac{1}{2}$.

Рассмотрим ответы на второй тестовый пример S=01011:

- 1. $L_1 = -1$ по определению;
- $2.~L_2=-1$, так как $S_2=1$, а медиана единственной возможной подстроки $S\left[1\dots 2
 ight]=01$ равна $rac{1}{2}$.
- $3.\ L_3=1$, так как $S_3=0$ и медиана подстроки $S\left[1\dots 3
 ight]=010$ равна 0.
- 4. $L_4=2$, так как $S_4=1$ и медиана подстроки $S\left[2\dots 4\right]=101$ равна 1.
- 5. $L_5=2$, так как $S_5=1$ и медиана подстроки $S\left[2\dots 5
 ight]=1011$ равна 1.

Обратите внимание, что $L_5=1, L_5=3$ и $L_5=4$ также являются верными ответами, так как медианы подстрок $S\left[1\dots 5\right]=01011,$ $S\left[3\dots 5\right]=011$ и $S\left[4\dots 5\right]=11$ аналогично равны 1.

Рассмотрим ответы на третий тестовый пример S=0010:

- 1. $L_1 = -1$ по определению;
- 2. $L_2=1$, так как $S_2=0$ и медиана подстроки $S\left[1\dots 2\right]=00$ равна 0.
- $3.~L_3=-1$, так как $S_3=1$, а медианы всех возможных подстрок $S\left[1\dots3
 ight]=001$ и $S\left[2\dots3
 ight]=01$ равны 0 и $rac{1}{2}$ соответственно.
- 4. $L_4=1$, так как $S_4=0$ и медиана подстроки $S\left[1\dots 4\right]=0010$ равна 0.

Обратите внимание, что $L_4=2$ тоже является верным ответом, так как медиана подстроки $S\left[2\dots 4\right]=010$ равна 0.

