

Стажировка весна-лето 2022: бэкенд

19 апр 2022, 23:49:00

старт: 19 апр 2022, 23:48:58

финиш: 20 апр 2022, 04:48:58

до финиша: 04:42:47

начало: 1 янв 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

А. Числовые ребусы

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Алиса изучает английский язык. Ей надоела обычная речь, поэтому она решила говорить числовыми ребусами:

- Каждой строчной букве латинского алфавита Алиса сопоставила двоичный разряд, начиная с младшего: a — 0-й разряд, b — 1-й, ..., z — 25-й.
- Чтобы произнести букву, Алиса инвертирует соответствующий букве бит в специальной переменной W и сообщает новое значение W в десятичной системе.
Определение: инверсия бита j в числе x — изменение значения j -го разряда числа x в двоичной системе на противоположное (0 становится 1, 1 становится 0).
Пример: число 15 (1111) после инверсии бита 2 становится равным числу 11 (1011).
- Также Алиса произносит пробел, используя для этого 26-й разряд.

Значение переменной W перед произнесением Алисой первого символа равно 0.

Напишите программу, которая переведет сказанный Алисой числовой ребус.

Примечание: Алиса использует пробел наравне с буквами латинского алфавита — для пробела не существует дополнительных ограничений и условий для его произнесения.

Формат ввода

В первой строке содержится единственное целое число n ($1 \leq n \leq 500$) — количество чисел, сказанных Алисой.
Во второй строке расположено n целых чисел W_i ($0 \leq W_i < 2^{27}$) — значения переменной W после произнесения Алисой i -го символа.

Формат вывода

В единственной строке выведите n символов — строчные буквы латинского алфавита или пробел в порядке произнесения их Алисой.

Пример 1

Ввод	Вывод
5	alice
1 2049 2305 2309 2325	

Пример 2

Ввод	Вывод

Ввод

Вывод

3

aba

1 3 2

Пример 3

Ввод

Вывод

12

cheshire cat

4 132 148 262292 262164 262420 393492 393476 67502340 67502336 67502337 68026625

Примечания

Рассмотрим детально первый пример входных данных:

- Начальное значение переменной W равно 0 (по условию задачи).
- Сначала Алиса произносит символ a, поэтому значение переменной W становится равным $2^0 = 1$.
- Затем произносится символ 1, которому соответствует 11-й разряд, поэтому значение переменной W становится равным $2^0 + 2^{11} = 2049$.
- Далее следует символ i (8-й разряд), поэтому $W = 2^0 + 2^{11} + 2^8 = 2305$.
- Предпоследним символом является c (2-й разряд) — $W = 2^0 + 2^{11} + 2^8 + 2^2 = 2309$.
- Завершает фразу символ e (4-й разряд) — итоговое значение W равно $2^0 + 2^{11} + 2^8 + 2^2 + 2^4 = 2325$.

Во втором входном примере последовательность W следующая:

- После первого символа a значение $W = 2^0 = 1$.
- После символа b значение $W = 2^0 + 2^1 = 3$.
- После произнесения второго символа a значение W будет равно $2^1 = 2$, так как 0-й бит инвертируется из 1 в 0.

Язык

GNU C++20 10.2

Набрать здесь

Отправить файл

1

Отправить

Следующая