Bitwise

"Ò! Mình biết ban đấy. Một năm trước..."

Xem xong video quảng cáo, bạn lập tức mở máy tính và tải ứng dụng Banana. Nhưng nó không đơn giản như vậy. Bật ứng dụng lên, đập vào mắt bạn là vô vàn các dòng lệnh...



Sau khi đọc xong 5,000 trang hướng dẫn, bạn biết ứng dụng hoạt động như sau:

- Mỗi $m\tilde{a}$ lệnh thuộc 1 trong 3 loại: AND val/OR val/XOR val.
- Nếu hiện tại bạn đang có k Mảnh xu, sau khi áp mã lệnh, bạn sẽ có k
 AND/OR/XOR val Mảnh xu, với AND/OR/XOR là thao tác nhị phân tương ứng với mã lệnh đó.
- Giả sử tại phiên ngày hôm nay đang có một dãy gồm N mã lệnh. Bạn có thể lướt sóng bằng cách duyệt lần lượt các mã lệnh từ trái sang phải, đến mỗi mã lệnh bạn có thể chọn áp mã lệnh đó vào số Mảnh xu hiện tại của ban. Tổng công có 2^N cách lướt sóng khác nhau.

Ban đầu dãy $m\tilde{a}$ lệnh rỗng. Bạn sẽ sử dụng ứng dụng Banana trong Q ngày. Mỗi ngày có 1 trong 3 sự kiện sau:

- TYPE val (TYPE \in {"AND", "OR", "XOR"}) thêm 1 $m\tilde{a}$ $l\hat{e}nh$ có dạng TYPE val vào cuối dãy $m\tilde{a}$ $l\hat{e}nh$.
- REMOVE xóa mã lênh ở cuối dãy khỏi dãy.
- QUERY val- Giả sử đầu phiên bạn có 0 mảnh xu. Bạn cần đếm xem có bao nhiêu cách lướt sóng ngày hôm nay sao cho đến cuối phiên bạn có đúng val mảnh xu.

Input

- Dòng đầu chứa số Q số ngày bạn sử dụng ứng dụng
- Q dòng sau, mỗi dòng chứa 1 sự kiện.

Output

Với mỗi sự kiện QUERY, bạn hãy in ra đáp án cho truy vấn đó trên 1 dòng. Kết quả có thể rất lớn, bạn hãy in số dư khi chia 1,000,000,007.

Giới hạn

- $\begin{array}{ll} \bullet & Q \leq 10,000 \\ \bullet & val < 2^{14} \end{array}$

Subtask

- Subtask 1 (25% số điểm): $Q \leq 500$
- Subtask 2 (25% số điểm): Không có mã lệnh AND và OR
- Subtask 3 (25% số điểm): Không có mã lệnh AND và XOR
- Subtask 4 (25% số điểm): Không có điều kiện gì thêm.

Sample

Input

8

XOR 5

XOR 2

QUERY 7

AND 1

QUERY 1

REMOVE

OR 2

QUERY 2

Output

1

2

3