## **Bogacze**

Dzięki swej ciężkiej pracy Jan, dawniej Jasio, stał się członkiem szanowanego Klubu Bogaczy. Klub ma n członków ponumerowanych kolejnymi liczbami naturalnymi od 1 do n; członek Klubu numer i ma majątek warty  $x_i$ . Z Klubu nie można zostać usuniętym z powodu zubożenia lub bankructwa, dlatego też wartość majątku każdego z członków może być dowolną liczbą, w tym ujemną. Członkowie Klubu lubią porównywać swe majątki, nie lubią jednak bezpośrednio podawać kwot; zwyczajowo po krótkiej wymianie zdań ustalają, że wartości ich majątków  $x_i$  oraz  $x_j$  spełniają jedną z nierówności  $x_i + x_j > 0$ ,  $x_i - x_j > 0$ ,  $-x_i + x_j > 0$ ,  $-x_i - x_j > 0$ .

Jan usłyszał dzisiaj w Klubie wiele tego typu nierówności, podejrzewa jednak, że niektórzy członkowie klubu kłamią. Pomóż mu sprawdzić, czy nierówności mogą odpowiadać faktycznym majątkom członków klubu. Napisz program, który: wczyta opis nierówności usłyszanych przez Jana, ustali, czy moga one odpowiadać wartościom majatków członków Klubu i wypisze odpowiedz.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba t odpowiadająca liczbie przypadków testowych. Każdy przypadek testowy zawiera pewną liczbę wierszy, przy czym w pierwszym wierszu znajdują się dwie liczby całkowite n oraz m ( $1 \le n \le 100000$ ,  $1 \le m \le 500000$ ), oddzielone pojedynczym odstępem. Odkreślają one odpowiednio liczbę członków Klubu oraz liczbę usłyszanych nierówności między ich majątkami.

Każdy z następnych m wierszy zawiera opis jednej nierówności. Pojedynczy opis składa się ze znaku + lub -, liczby naturalnej i ( $1 \le i \le n$ ), znaku + lub -, liczby naturalnej j ( $1 \le j \le n$ ), oddzielonych pojedynczymi odstępami; odpowiada on pojedynczej nierówności  $\pm x_i \pm x_j > 0$  (zależnie od znaków występujących przed i oraz j). Może się zdarzyć, że i = j.

## Wyjście

Wyjście powinno zawierać t wierszy, po jednym dla każdego przypadku testowego, przy czym, oczywiście, kolejność odpowiedzi musi odpowiadać kolejności przypadków testowych wejścia. Dla każdego z przypadków wiersz wyjścia powinien zawierać jedno słowo: TAK, jeżeli usłyszane nierówności mogą odpowiadać wartościom majątków członków Klubu lub NIE w przeciwnym przypadku.

## Przykład

Wejście	Wyjście
2	TAK
3 3 + 1 - 2	NIE
$\begin{vmatrix} -3+1 \\ +2-3 \end{vmatrix}$	
3 3 + 1 - 2	
+ 3 - 1   + 2 - 3	

.