# C. Szachownica

#### Dostępna pamięć: 16 MB

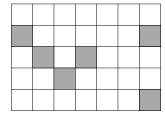
Dana jest szachownica o 5 wierszach i n kolumnach. Każde pole kolorujemy na czarno lub biało. Pewne wzorce  $3 \times 3$  są zakazane. Kolorowanie szachownicy nazywamy poprawnym, jeśli nie zawiera zakazanych wzorców. Należy obliczyć, ile jest poprawnych kolorowań szachownicy.

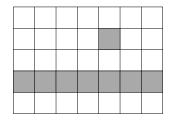
Przykładowo załóżmy, że zakazane są dwa następujące wzorce:





Wtedy kolorowanie szachownicy  $5 \times 7$  przedstawione na rysunku po lewej stronie jest poprawne, a przedstawione na rysunku po prawej niepoprawne, gdyż zawiera zakazany wzorzec B.





### Specyfikacja danych wejściowych

W pierwszym wierszu danych wejściowych znajdują się trzy liczby naturalne dodatnie  $n,\ p$  i m oddzielone pojedynczymi spacjami, takie że  $3\leqslant n\leqslant 5\,000,\ p\leqslant 100$  oraz  $m\leqslant 10^6$ . Wartość n jest liczbą kolumn szachownicy a p liczbą zakazanych wzorców.

W kolejnych 3p wierszach znajduje się opis zakazanych wzorców. Każdy wzorzec jest opisywany przez 3 kolejne wiersze, każdy zawierający 3 znaki ze zbioru  $\{x,.\}$ . Znak x oznacza pole pokolorowane na czarno, zaś . na biało. Niektóre wzorce mogą być identyczne.

#### Specyfikacja danych wyjściowych

Niech k oznacza liczbę poprawnych kolorowań szachownicy  $5 \times n$ . W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia Twój program powinien wypisać jedną liczbę naturalną równą  $k \mod m$ .

## Przykład A

 Wejście:
 Wyjście:

 3 1 1000000
 32592

 ...
 ...

#### Przykład B

 Wejście:
 Wyjście:

 5 1 1000000
 969696

 .xx

х..

.xx

# Przykład C

Wejście:

10 2 1000000

xxx

х..

.xx

..x

.x.

х..

xxx x..

.xx

**Wyjście:** 904576