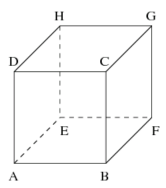
# Zadanie: MRO

### Mrówka

Runda 5, plik źródłowy mro. \*, dostępna pamięć 32 MB

22-24.04.2006

Myśląca bajtocka mrówka chodzi po krawędziach sześcianu ABCDEFGH:



Zastanawia się, na ile sposobów może przejść z zadanego wierzchołka sześcianu do wskazanego innego, przechodząc dokładnie po k krawędziach (jeżeli mrówka zaczyna iść po danej krawędzi, to nigdy nie zawróci i kiedyś dojdzie do drugiego jej końca). Jeżeli mrówka przejdzie x razy po tej samej krawędzi, to krawędź tą liczymy x razy. Mrówka chciałaby, żeby jej trasa była ciekawa, to znaczy, jeżeli w pewnym momencie mrówka wejdzie po pewnej krawędzi do danego wierzchołka, to nie chciałaby wyjść z tego wierzchołka w kolejnym kroku po tej samej krawędzi.

Ponieważ mrówka potrafi jedynie liczyć od 0 do p-1, dla pewnego p, to podaj jej tylko resztę z dzielenia przez p liczby możliwych tras, spełniających powyższe warunki.

#### Zadanie

Napisz program który:

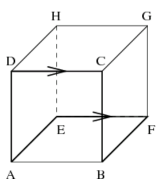
- wczyta ze standardowego wejścia początkowy i końcowy wierzchołek na trasie mrówki, liczbę krawędzi do pokonania i liczbę p,
- obliczy resztę z dzielenia przez p liczby ciekawych tras mrówki spełniających jej wymagania,
- wypisze wynik na standardowe wyjście.

#### Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie wielkie litery v1 i v2 ( $A \le v1, v2 \le H, v1 \ne v2$ ), oddzielone pojedynczym odstępem i oznaczające wierzchołki początkowy i końcowy na trasie mrówki. Drugi wiersz wejścia zawiera dwie liczby całkowite k i p ( $1 \le k \le 2\,000\,000\,000, 2 \le p \le 1\,000\,000\,000$ ), oddzielone pojedynczym odstępem.

## Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu standardowego wyjścia należy zapisać jedną liczbę całkowitą — resztę z dzielenia przez p liczby ciekawych tras mrówki z wierzcholka v1 do wierzchołka v2, złożonych z dokładnie k krawędzi sześcianu.



### Przykład

Dla danych wejściowych:

АВ

3 100

poprawnym wynikiem jest:

2