Zadanie: POL Pole uprawne

Runda 4, plik źródłowy pol.*, dostępna pamięć 128 MB

21-22.04.2006

Tym razem Bajtocja ma kształt prostokąta o wymiarach a na b metrów. Bajtazar jest farmerem i ma swoje pole uprawne, składające się z obszarów jednostkowych. Ponadto część wspólna każdej poziomej warstwy obszarów jednostkowych z polem Bajtazara jest spójna (samo pole jednakże nie musi być spójne).

Król Bajtocji wydał dekret, na mocy którego z każdego pola uprawnego należy oddać królowi prostokątny obszar o wymiarach c na d metrów, złożony wyłącznie z całych obszarów jednostkowych. Jego położenie wybiera sam król. Jedyną nadzieją farmera Bajtazara jest to, że istnieje bardzo dużo możliwych takich położeń i być może zachłannemu królowi nie uda się zbyt szybko podjąć decyzji o wyborze położenia. Pomóż Bajtazarowi i policz, ile jest możliwych położeń takiego obszaru na polu Bajtazara?

Zadanie

Napisz program, który:

- wczyta ze standardowego wejścia opis pola uprawnego farmera i rozmiary prostokątnego obszaru, który ma być oddany królowi,
- obliczy liczbę możliwych położeń takiego obszaru na polu,
- wypisze wynik na standardowe wyjście.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się cztery liczby całkowite a,b,c i d $(1 \le a,b,c,d \le 5\,000\,000)$, oznaczające odpowiednio wymiary Bajtocji oraz wymiary prostokątnego obszaru, który ma być oddany królowi. Kolejnych b wierszy zawiera opisy kolejnych poziomych warstw pola Bajtazara. Każdy z nich składa się z dwóch liczb całkowitych x i l $(1 \le x \le a, 0 \le l \le a, x+l \le a+1)$ oznaczających, że fragment pola na tej warstwie zaczyna się x-1 metrów od lewego brzegu Bajtocji i składa się z l obszarów jednostkowych.

Wyjście

Pierwszy i jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać jedną liczbę całkowitą, oznaczającą liczbę możliwych położeń prostokąta o wymiarach c na d na polu Bajtazara.

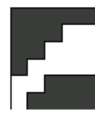
Przykład

Dla danych wejściowych:

- 5 6 2 3
- 1 5
- 1 3
- 1 2
- 1 1
- 3 3
- 2 4

poprawnym wynikiem jest:

3



Uwaga

Programujących w C++ zachęcamy do rozważnego korzystania z STL-owych struktur danych, ponieważ ze względu na rozmiar danych, ich używanie może spowodować przekroczenie limitu czasowego lub pamięciowego.