## Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 7, príklad 1 (rozcvička) Nuly

Na vstupe je výšková mapa, podobne ako na prednáške 13. Prvý riadok vstupu obsahuje kladné celé čísla m, n. Potom nasleduje m riadkov po n stĺpcov nezáporných celých čísel, kde nuly predstavujú políčka s morom a kladné čísla nadmorskú výšku pevniny.

Ďalej na vstupe nasleduje niekoľko riadkov, v každom štyri celé čísla  $r_1, s_1, r_2, s_2$  oddelené medzerami, kde  $0 \le r 1 \le r_2 < m$  a  $0 \le s_1 \le s_2 < n$ . Tieto čísla určujú súradnice (riadok a stĺpec) ľavého horného a pravého dolného rohu určitého obdĺžnika mapy. Vašim cieľom je spočítať plochu mora v tomto obdĺžniku, t.j. počet nulových políčok. Za poslednou štvoricou súradníc ide ešte riadok so štyrmi hodnotami -1.

V priloženej kostre je už hotové načítanie aj výpis výsledkov. Vašou úlohou je naprogramovať funkciu pocetNul, ktorá dostane vstupnú mapu a súradnice a vráti požadovaný počet. Nemeňte už hotové časti programu.

Príklad vstupu:	Príklad výstupu:
6 9	1
0 0 0 1 1 1 0 2 2	1
0 0 0 1 1 1 2 0 2	3
0 0 0 1 1 1 2 2 0	0
3 3 3 3 4 6 0 9 9	3
2 2 2 5 6 2 9 0 9	18
0 0 0 4 6 9 9 9 0	
0 0 0 0	
1 2 1 3	
3 0 5 2	
3 3 5 5	
3 6 5 8	
0 0 5 8	
-1 -1 -1 -1	

Prvý obdĺžnik so súradnicami 0,0,0,0 obsahuje iba ľavý horný roh matice s hodnotou 0, požadovaný počet núl je teda 1. Druhý obdĺžnik obsahuje hodnoty 0 a 1. Ďalšie tri obdĺžniky sú vlastne štvorce  $3\times3$  v dolnej polovici mapy. Posledný obdĺžnik zahŕňa celú mapu.