СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ **"СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"**



ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И **ИНФОРМАТИКА**

ДЪРЖАВЕН изпит

ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОКС "БАКАЛАВЪР" ПО Информатика

ЧАСТ І (ПРАКТИЧЕСКИ ЗАДАЧИ) 09. 09. 2017 г.

Време за работа – 3 часа

Драги абсолвенти, спазвайте стриктно следните указания:
 Пишете само на предоставените ви листове без да ги разкопчавате
□ Попълнете горе вдясно факултетния си номер в полето на всяка нечетна страница
 Решението на всяка задача се разполага в предвиденият за това лист
🗖 При необходимост пренасяте решението на подпечатан нов лист, предоставян от квесторите
 Не се допуска използването на персонални електронни устройства.

Задача 1. (35 min)

Горски терен е представен с помощта на мрежа или двумерен масив с $m \times n \ (m, n \in [0; 100])$ области (елементи). Елементите на двумерния масив са символи, които имат следното значение:

- **R** река;
- **s** скала;
- цифри от 1 до 4, които означават гъстота на гората.

Съседни на дадена област (елемент) от масива са тези области, с които тя има обща стена. Две съседни области са свързани, ако в тях има записана една и съща стойност. Множество от области образува площадка, ако между всеки две области от множеството е възможно да се осъществи придвижване, като се минава само през свързани области, и това множество е максималното по включване с това свойство.

Напишете функция, която намира площта на най-голямата непрекъсната площадка с гъстота на гората 4. Площта на една област (елемент) от масива е единица мярка.

Демонстрирайте използването на функцията в кратка програма.

Използвайте езиците Java, С или С++.

Примерен вид на терен:

RR1122 1 R R R 1 2 S 1 R R 2 3 4 4 S S R R