

ВТОРО МАЛКО КОНТРОЛНО ПО "ДИЗАЙН И АНАЛИЗ НА АЛГОРИТМИ" (СУ, ФМИ, 31. 05. 2016 ГОД.)

Студент: Факултетен номер:
 Специалност:

Име:
 Група:

Общо: от 20 точки

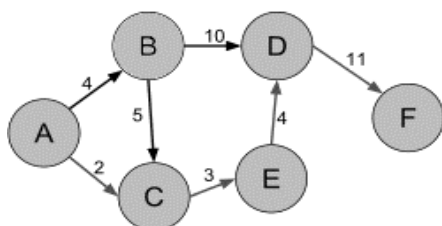
Зад. 1. По колко начина можете да стигнете от горния ляв до долния десен ъгъл на таблицата? На всеки ход се придвижвате с една стъпка надолу или надясно. Не можете да стъпвате в забранени (задраскани) клетки. Попълнете подходящи числа в клетките на таблицата и в полето за отговор.

(6 точки)

Отговор:

(2 точки)

Зад. 2. Отговорете на следните въпроси за показания граф:



- (3 т.) а) Сортирайте графа топологично.
Отговор:
 (Напишете имената на върховете на латиница, без запетаи.)
- (1 т.) б) Най-късият път от А до F е
 (1 т.) с дължина
- (1 т.) в) Най-къс път между два върха в граф от този вид (DAG) се търси най-бързо чрез

- (2 т.) г) Минималното покриващо дърво има тегло

Зад. 3. Намерете броя на компонентите на силна свързаност на графа от предишната задача. (2 т.)
Отговор:

За графи от разглеждания вид (DAG) това може да се направи за време (2 т.)