Алгоритмы и модели вычислений. Задание 12: Алгоритмы на графах I

Сергей Володин, 272 гр. задано 2014.05.08

Задача 1

Вход: матрица $A: n \times n$ смежности неориентированного графа G = (V, E).

1. Идея: выполняем обход из каждой непосещенной вершины, их всех в одну долю. Если u — в доле V_i , и (u,v) рассматривается сейчас при обходе, то v в доле V_{-i} . Если противоречие, то не двудольный, иначе найдены доли.

Задача 2

Вход: матрица $A\colon n\times n$ смежности неориентированного графа G=(V,E).

1. Идея: выполним обход из каждой вершины, запоминаем посещенные. Те, которые посещены только при текущем обходе— в новой компоненте связности.

Задача 3

1.

2.

(каноническое) Задача 51

Идея: модифицируем алгоритм *тот, с тремя циклами* (релаксации). d(v) — максимальная надежность по всем путям $s \to v$.