Главная Сборники Турниры Разделы Форумы Участники Печать Помощь О системе

<u>Турниры</u> > <u>2023 Графы</u> > задача:

В. Дерево

2023 Графы

Старт: 33 минуты назад Финиш: завтра в 22:00:00 Осталось: 27:26:31 • Турнирная таблица

Участник

• Задать вопрос жюри

Задачи турнира

- А. Граф
- <u>В. Дерево</u>
- С. связность

Обратная связь

Если у вас есть предложения или пожелания по работе Contester, посетите форум сайта www.contester.ru.

Лимит времени 2000/4000/4000/4000 мс. Лимит памяти 65000/65000/65000/65000 Кб.

Дан неориентированный граф. Необходимо определить, является ли он деревом.

Входные данные

В первой строке входного файла содержится одно натуральное число N ($1 \le N \le 100$) – количество вершин в графе. Далее в N строках по N чисел дана матрица смежности графа: в і-ой строке на ј-ом месте стоит 1, если вершины і и ј соединены ребром, и 0, если ребра между ними нет. На главной диагонали матрицы стоят нули. Матрица симметрична относительно главной диагонали.

Выходные данные

Требуется вывести «YES», если граф является деревом, и «NO» иначе.

Входные данные1	Входные данные2	
6	3	
0 1 1 0 0 0	0 1 0	
1 0 1 0 0 0	1 0 1	
1 1 0 0 0 0	0 1 0	
0 0 0 0 1 0		
0 0 0 1 0 0		
0 0 0 0 0 0		
Выходные данные 1 Выходные данные 2		
NO	YES	

Отправить попытку решения

Задача	В. Дерево	
Текст попытки		<u>Файл попытки</u> △
Компилятор	выберите У	Как оформлять код? Что означают результаты проверки решений?

www.contester.ru