

Gemastik XII Pemrograman



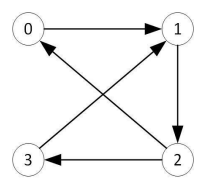
[C] Drone

Batas Waktu = 1 detik/test-case

Batas Memory = 64 MB

Deskripsi Masalah

Wishnu adalah seorang mahasiswa Fakultas Informatika di Universitas Telkom yang memiliki hobi yang cukup mahal, yaitu bermain drone. Dalam permainan yang dilakukannya, dia memakai N buah drone yang berkomunikasi secara otonom. Ini berarti Wishnu tidak perlu mengontrol pergerakan drone-drone tersebut menggunakan pengontrol jarak jauh. Drone-drone yang ada dilabeli dengan bilangan bulat i dengan $0 \le i \le N - 1$. Setiap drone i dan j untuk $i \ne j$ mungkin saja berkomunikasi secara langsung atau tidak langsung. Ketika sebuah drone i tidak dapat berkomunikasi dengan drone j secara langsung, maka mungkin kedua drone tersebut dapat berkomunikasi melalui beberapa drone perantara.



Gambar 1: Contoh diagram komunikasi yang terjadi antara empat drone

Komunikasi yang mungkin hanya berupa pengiriman pesan satu arah, yang berarti jika pesan dapat dikirim dari *drone i* ke *drone j*, maka hal sebaliknya belum tentu terjadi. Sebagai contoh, misalkan Wishnu memainkan empat *drone* yang dilabeli dengan 0, 1, 2, dan 3 (perhatikan ilustrasi pada Gambar 1). Pada Gambar 1 tersebut *drone* 0 hanya dapat mengirim pesan ke *drone* 1, *drone* 1 hanya dapat mengirim pesan ke *drone* 2, *drone* 2 dapat mengirim pesan ke *drone* 0 dan 3, serta *drone* 3 hanya dapat mengirim pesan ke *drone* 1. Wishu tidak ingin mengetahui apakah setiap *drone i* dapat mengirim pesan ke *drone j*, karena salah seorang temannya yang bernama Satrya



Gemastik XII Pemrograman



mengatakan bahwa masalah tersebut secara umum merupakan masalah NP-complete. Namun, ia ingin mengetahui apakah suatu $drone\ i$ dapat mengirim pesan $drone\ j$ dalam **tepat** m langkah komunikasi.

Sebagai contoh, kita melihat pada Gambar 1 bahwa *drone* 0 dapat mengirim mengirim pesan ke *drone* 2 dalam **tepat dua** langkah komunikasi. Pertama, *drone* 0 mengirim pesan ke *drone* 1, kemudian *drone* 1 mengirim pesan ke *drone* 2. Hal ini juga merupakan satu-satunya cara pengiriman pesan dari *drone* 0 ke *drone* 2 dalam tepat dua langkah. Contoh lainnya, *drone* 1 dapat mengirim pesan ke *drone* 2 dalam **tepat empat** langkah komunikasi. Ada dua acara pengiriman untuk kasus ini. Pertama dari *drone* 1, ke *drone* 2, ke *drone* 0, ke *drone* 1, lalu ke *drone* 2 (kita tulis langkah ini sebagai $1 \rightarrow 2 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2$). Kedua dari *drone* 1, ke *drone* 2, ke *drone* 3, ke drone 1, lalu ke *drone* 2, atau $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2$.

Wishnu hanya ingin mengetahui ada berapa banyak cara pengiriman pesan dari *drone i* ke *drone j* yang menggunakan **tepat** *m* langkah pengiriman pesan (tidak kurang dan tidak lebih dari *m*).

Format Masukan dan Keluaran

Masukan terdiri atas tiga bagian. Bagian pertama adalah sebuah baris yang memuat dua bilangan bulat i dan j yang dipisahkan dengan spasi dan memenuhi $0 \le i, j \le N-1$, dengan N adalah banyaknya *drone* yang dimainkan Wishnu. Nilai i adalah label dari *drone* awal dan nilai j adalah label dari *drone* tujuan. Nilai N adalah bilangan bulat dengan $1 \le N \le 10$.

Bagian kedua merupakan sebuah bilangan bulat m ($1 \le m \le 10$), yang menyatakan panjang langkah pengiriman pesan dari $drone\ i$ ke $drone\ j$.

Bagian ketiga dari masukan terdiri dari N baris yang setiap barisnya memuat N bilangan yang dipisahkan dengan spasi. Bilangan-bilangan ini bernilai 0 atau 1 yang mewakili mungkin-tidaknya mengirim pesan secara langsung (satu langkah) dari suatu drone ke drone lainnya. Secara spesifik, bilangan ke-j dari kiri pada baris ke-i bernilai 1 jika dan hanya jika kita dapat mengirim pesan secara langsung dari drone berlabel (i-1) ke drone berlabel (j-1).

Keluaran dari program adalah sebuah bilangan bulat yang menyatakan banyaknya cara mengirim pesan dari *drone* berlabel *i* ke *drone* berlabel *j* (yang dijelaskan pada baris pertama).



Gemastik XII Pemrograman



Contoh Masukan/Keluaran

Masukan	Keluaran
0 2	1
2	
0 1 0 0	
0 0 1 0	
1 0 0 1	
0 1 0 0	
1 2	2
4	
0 1 0 0	
0 0 1 0	
1 0 0 1	
0 1 0 0	

Penjelasan

Pada contoh masukan pertama drone awal adalah drone 0 dan drone tujuan adalah drone 2 (lihat Gambar 1). Kita ingin mencari banyaknya cara pengiriman pesan dari drone 0 ke drone 2 dalam tepat dua langkah pengiriman pesan. Baris ketiga sampai keenam menyatakan mungkin-tidaknya pengiriman pesan dari drone i ke drone j dilakukan dalam satu langkah komunikasi sebagaimana dijelaskan pada format masukan. Sebagai contoh, di sini kita memiliki bahwa dari drone 2 kita dapat mengirim pesan dalam satu langkah hanya ke drone 0 dan drone 3 saja. Dari informasi pada masukan, kita dapat mengetahui bahwa hanya ada satu cara untuk mengirim pesan dari drone 0 ke drone 2 dalam tepat dua langkah (lebih jauh, langkah yang dimaksud adalah $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2$).

Pada contoh masukan kedua *drone* awal adalah *drone* 1 dan *drone* tujuan adalah *drone* 2 (lihat Gambar 1). Kita ingin mencari banyaknya cara pengiriman pesan dari *drone* 1 ke *drone* 2 dalam tepat empat langkah pengiriman pesan. Sebagaimana format masukan yang sebelumnya, baris ketiga sampai keenam menyatakan mungkin tidaknya pegiriman pesan dari *drone* i ke *drone* j dilakukan dalam satu langkah. Baris ketiga sampai keenam pada contoh masukan kedua ini sama persis dengan yang ada pada contoh masukan pertama karena kumpulan *drone* yang ditinjau sama (sebagaimana yang ada pada Gambar 1). Dari informasi pada masukan, kita memperoleh bahwa ada dua acara untuk mengirimkan pesan dari *drone* 1 ke *drone* 2, yaitu $1 \rightarrow 2 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2$ dan $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2$.