Längste Besichtigung

Die Veranstalter der IOI 2023 haben keinen Plan! Insbesondere nicht für die Besichtigung des Freilichtmuseums Ópusztaszer. Aber vielleicht kannst du helfen ...

In Ópusztaszer kann man N Stationen besichtigen, nummeriert von 0 bis N-1.

Ausserdem verbindet ein Netz aus (direkten) **Wegen**, die man in beide Richtungen nutzen kann, einige Stationen. Für jedes Paar von Stationen kann es höchstens einen Weg zwischen diesen Stationen geben. Dummerweise wissen die Veranstalter *nicht*, zwischen welchen Stationen es Wege gibt.

Für den Besichtigungsplan spielt die **Dichte** des Wegenetzes in Ópusztaszer eine Rolle. Die Dichte ist **mindestens** δ , wenn es zwischen je 3 unterschiedlichen Stationen mindestens δ Wege gibt. In anderen Worten: Für jede drei Stationen (u,v,w) mit $0 \le u < v < w < N$ gibt es für mindestens δ der Stationspaare (u,v),(v,w) und (u,w) einen Weg zwischen den entsprechenden Stationen.

Die Veranstalter wissen immerhin, dass die Dichte des Wegenetzes mindestens D ist. Beachte, dass D nicht grösser als 3 sein kann.

Die Veranstalter versuchen nun, mit **Anfragen** an die Verwaltung von Ópusztaszer weitere Informationen über das Wegenetz zu erhalten. In jeder Anfrage müssen sie zwei (nicht leere) Arrays von Stationen benennen: $[A[0],\ldots,A[P-1]]$ und $[B[0],\ldots,B[R-1]]$. Die Stationen in den Arrays müssen paarweise verschieden sein, also:

- $A[i] \neq A[j]$ für alle i,j mit $0 \leq i < j < P$;
- $B[i] \neq B[j]$ für alle i, j mit $0 \le i < j < R$;
- $A[i] \neq B[j]$ für alle i, j mit $0 \leq i < P$ und $0 \leq j < R$.

Die Verwaltung ist zwar nicht planlos, aber lustlos. Auf eine Anfrage antwortet sie nur, ob es zwischen einer Station aus A und einer Station aus B einen Weg gibt.

Dazu betrachtet die Verwaltung alle Paare i und j mit $0 \le i < P$ und $0 \le j < R$. Wenn es für eines dieser Paare einen Weg zwischen den Stationen A[i] und B[j] gibt, antwortet sie true, ansonsten false.

Eine **Besichtigung** der Länge l ist eine Folge von l verschiedenen Stationen $t[0], t[1], \ldots, t[l-1]$, so dass es zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Stationen t[i] und t[i+1] ($0 \le i \le l-2$) einen Weg gibt. Eine Besichtigung der Länge l ist eine **längste Besichtigung**, wenn es keine Besichtigung gibt, die mindestens Länge l+1 hat.

Die Veranstalter sind planlos *und* lustlos und überlassen dir die ganze Arbeit: Du sollst die Anfragen an die Verwaltung von Ópusztaszer übernehmen und so eine längste Besichtigung des Museums bestimmen.

Implementations details

Implementiere die folgende Funktion:

```
int[] longest_trip(int N, int D)
```

- *N*: die Anzahl an Stationen in Ópusztaszer.
- *D*: die garantierte minimale Dichte des Wegenetzes.
- Diese Funktion soll ein Array $t=[t[0],t[1],\ldots,t[l-1]]$ zurückgeben, das eine längste Besichtigung beschreibt.
- Diese Funktion kann in jedem Testfall **mehrfach** aufgerufen werden.

Die obige Funktion kann die folgende Funktion aufrufen:

```
bool are_connected(int[] A, int[] B)
```

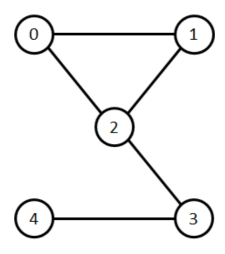
- *A*: ein nicht leeres Array von verschiedenen Stationen.
- *B*: ein nicht leeres Array von verschiedenen Stationen.
- *A* und *B* sollten keine gemeinsame Station haben.
- Diese Funktion gibt true zurück, falls es eine Station in A und eine Station in B gibt, zwischen denen es einen Weg gibt. Ansonsten gibt die Funktion false zurück.
- In jedem Aufruf von longest_trip kann diese Funktion höchstens $32\,640$ Mal aufgerufen werden, und insgesamt kann die Funktion höchstens $150\,000$ Mal aufgerufen werden.
- ullet Die Gesamtlänge aller Arrays A und B, die dieser Funktion über alle Aufrufe hinweg übergeben werden, darf $1\,500\,000$ nicht überschreiten.

Der Grader ist **nicht adaptiv**. Jede Einsendung wird auf den gleichen Testfällen bewertet. Das heisst, dass sowohl die Werte von N und D als auch die Paare an Stationen, zwischen denen es Wege gibt, für jeden Aufruf von longest_trip innerhalb eines Testfalls von Beginn an festgelegt sind.

Beispiele

Beispiel 1

Betrachte ein Szenario mit N=5, D=1, bei dem es zwischen den Stationen diese Wege gibt:



Die Funktion longest_trip wird also so aufgerufen:

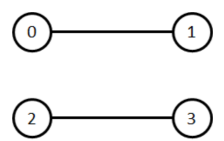
Diese Funktion kann beispielsweise are_connected nacheinander so aufrufen:

| Aufruf | Paare mit Wegen | Rückgabewert |
|----------------------------------|-------------------|--------------|
| are_connected([0], [1, 2, 4, 3]) | (0,1) und $(0,2)$ | true |
| are_connected([2], [0]) | (2,0) | true |
| are_connected([2], [3]) | (2,3) | true |
| are_connected([1, 0], [4, 3]) | keine | false |

Nach dem vierten Aufruf ist klar, dass es für *keines* der Stationspaare (1,4), (0,4), (1,3) und (0,3) einen Weg gibt. Da die Dichte des Netzwerkes mindestens D=1 ist, können wir aus der Betrachtung der Stationen (0,3,4) schliessen, dass es für das Paar (3,4) einen Weg gibt. Aus ähnlichen Gründen muss es zwischen den Stationen 0 und 1 einen Weg geben.

Ab diesem Punkt lässt sich schliessen, dass t=[1,0,2,3,4] eine Besichtigung der Länge 5 ist und dass keine Besichtigung mit einer Länge grösser als 5 existiert. Deshalb kann die Funktion longest_trip das Array [1,0,2,3,4] zurückgeben.

Betrachte nun ein anderes Szenario mit N=4, D=1, bei dem es zwischen den Stationen diese Wege gibt:



Die Funktion longest_trip wird also so aufgerufen:

In diesem Szenario ist die Länge einer längsten Besichtigung 2. Nach ein paar Aufrufen von are_connected kann deshalb die Funktion longest_trip eines der Arrays [0,1], [1,0], [2,3] oder [3,2] zurückgeben.

Beispiel 2

Teilaufgabe 0 enthält einen zusätzlichen Beispieltestfall mit N=256 Stationen. Dieser Testfall ist im Anhang enthalten, den du vom Contestsystem herunterladen kannst.

Einschränkungen

- $3 \le N \le 256$
- Die Summe der N über alle Aufrufe von longest $_$ trip ist maximal $1\,024$ in jedem Testfall.
- $1 \le D \le 3$

Teilaufgaben

- 1. (5 Punkte) D = 3
- 2. (10 Punkte) D = 2
- 3. (25 Punkte) D=1. Sei l^\star die Länge einer längsten Besichtigung. Die Funktion longest_trip muss keine Besichtigung der Länge l^\star zurückgeben. Stattdessen soll die Funktion eine Besichtigung zurückgeben, deren Länge mindestens $\left\lceil \frac{l^\star}{2} \right\rceil$ ist.
- 4. (60 Punkte) D = 1

In Teilaufgabe 4 wird deine Punktzahl basierend auf der Anzahl an Aufrufen der Funktion are_connected innerhalb eines einzelnen Aufrufs von longest_trip bestimmt. Sei q die maximale Anzahl an Aufrufen von are_connected über alle Aufrufe von longest_trip für alle Testfälle dieser Teilaufgabe. Deine Punktzahl für diese Teilaufgabe wird nach der folgenden Tabelle berechnet:

| Bedingung | Punktzahl | |
|----------------------|-----------|--|
| $2750 < q \le 32640$ | 20 | |
| $550 < q \leq 2750$ | 30 | |
| $400 < q \leq 550$ | 45 | |
| $q \leq 400$ | 60 | |

Falls in irgendeinem der Testfälle die Aufrufe der Funktion are_connected nicht den Vorgaben aus den Implementierungsdetails entsprechen, wird die Punktzahl deiner Lösung für diese Teilaufgabe 0 sein.

Beispielgrader

Sei C die Anzahl an Szenarios, also die Anzahl an Aufrufen von longest_trip. Der Beispielgrader liest die Eingabe im folgenden Format:

• Zeile 1: C

Dann folgen die Beschreibungen von C Szenarien.

Der Beispielgrader liest die Beschreibung jedes Szenarios im folgenden Format:

- Zeile 1: *N D*
- Zeile 1 + i ($1 \le i < N$): $U_i[0] \ U_i[1] \ \dots \ U_i[i-1]$

Hier ist jedes U_i ($1 \le i < N$) ein Array der Grösse i, das beschreibt, für welche Stationspaare es einen Weg gibt. Für all i und j mit $1 \le i < N$ und $0 \le j < i$ gilt:

- falls es zwischen den Stationen j und i einen Weg gibt, dann soll $U_i[j]$ den Wert 1 haben;
- ullet falls es zwischen den Stationen j und i keinen Weg gibt, dann soll $U_i[j]$ den Wert 0 haben.

In jedem Szenario, bevor longest_trip aufgerufen wird, überprüft der Beispielgrader, ob die Dichte im Strassennetzwerk mindestens D ist. Falls diese Bedingung nicht erfüllt ist, gibt er die Nachricht Insufficient Density aus und terminiert.

Falls der Beispielgrader einen Protokollfehler erkennt, gibt er Protocol Violation: <MSG> aus, wobei <MSG> eine der folgenden Fehlermeldungen ist:

- invalid array: in einem Aufruf von are_connected gilt für mindestens eines der Arrays A und B:
 - das Array ist leer, oder
 - \circ es enthält ein Element, das keine ganze Zahl zwischen 0 und N-1 (eingeschlossen) ist, oder
 - o es enthält ein Element mindestens zweimal.
- ullet non-disjoint arrays: in einem Aufruf von are_connected haben die Arrays A und B mindestens eine gemeinsame Station.
- too many calls: die Anzahl an Aufrufen von are_connected überschreitet $32\,640$ innerhalb eines Aufrufs von longest trip oder überschreitet $150\,000$ insgesamt.
- too many elements: die Gesamtanzahl an Stationen, die an are_connected über alle Aufrufe übergeben wurden, überschreitet $1\,500\,000$.

Seien ansonsten $t[0], t[1], \ldots, t[l-1]$ die Elemente des Array, das durch longest_trip in einem Szenario zurückgegeben wird, für irgendein nichtnegatives l. Der Beispielgrader gibt drei Zeilen für dieses Szenario im folgenden Format aus:

- Zeile 1: *l*
- Zeile 2: t[0] t[1] ... t[l-1]
- Zeile 3: die Anzahl an Aufrufen von are_connected in diesem Szenario

Am Ende gibt der Beispielgrader folgendes aus:

ullet Zeile $1+3\cdot C$: die maximale Anzahl an Aufrufen von are_connected über alle Aufrufe von longest_trip