مرحلهی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تشریحی)

مسئلهی ۱: استخدام۰۰۰ امتیاز

در یک شهر کوچک دو شرکت تازه تاسیس برای جذب کارمند آگهی استخدام داده اند. آنها می دانند دقیقاً n نفر متقاضی کار در این شهر وجود دارد که همه ی آنها ناگزیرند در یکی از این دو شرکت به کار مشغول شوند. هر یک از دو شرکت در آگهی استخدام خود، یک لیست با n خانه درج کرده اند که مشخص می کند اگر آن شرکت i کارمند دو شرکت در آگهی استخدام خود، یک لیست با i خانه درج کرده اند که مشخص می کند اگر آن شرکت i کارمند در i کارمند در i کارمند در و ققط به تعداد کارمند دان آن وابسته است). توجه کنید که اعداد نوشته شده در هر یک از این دو جدول مثبت ولی دل خواه هستند و لزوماً هیچ ترتیب خاصی ندارند.

ثابت کنید که n کارمند همواره می توانند طوری در این دو شرکت استخدام شوند که هیچیک از کارمندان تمایلی به تغییر شرکت خود خواهد بود که در صورت این تغییر، میزان حقوقش افزایش یابد.

مسئلهی ۲: جای گشت۰۰۰ امتیاز

به دنباله ی π به طول n از اعداد $\{1,\ldots,n\}$ یک «جای گشت» می گوییم اگر و تنها اگر هر کدام از این اعداد دقیقاً یکبار در دنباله ظاهر شود. عددی که در مکان i ام جای گشت ظاهر می شود را با (i) نمایش می دهیم. برای مثال یکبار در دنباله ظاهر شود. عددی که در مکان i ام جای گشتی از اعداد i تا i داده است i است i علی علی π یک جای گشت به طول π می باشد. پدر علی به او جای گشتی از اعداد i تا i داده است i علی می خواهد کاری کند که به ازای هر i i i i داشته باشیم i i داشته باشیم i و برای این کار از الگوریتم زیر استفاده می کند:

- را برابر ۱ قرار بده. i
- را با $\pi(\pi(i))$ جابهجا کن. (۲ عدد
 - i به i یک واحد اضافه کن.
- ۴) اگر $i \leq \mathsf{T}^k$ برو. $i \leq \mathsf{T}^k$
 - ۵) پایان.

مثلاً، پس از اجرای الگوریتم فوق برای مثال بالا ($\pi:(1,7,7,7,1):\pi$)، به جایگشت $\pi':(1,7,7,7,1):\pi$ میرسیم.

- الف) ثابت کنید با k بار اجرای الگوریتم فوق، تمام اعداد سرجای خود قرار می گیرند.
- ب) برای هر عدد k، جای گشتی مثال بزنید که نتوان با k-1 بار اجرای الگوریتم فوق تمام اعداد را در جای خود قرار داد.

مرحلهی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تشریحی)

بین n شهر در یک کشور (n > 1)، (n > 1) بزرگراه به گونهای احداث شدهاند که از هر شهر به هر شهر دیگر می توان سفر کرد. هر بزرگراه دقیقاً دو شهر را به یک دیگر وصل می کند که این زوج شهرها را «مجاور» هم می نامیم. قرار است به هر بزرگراه یک عدد به عنوان عوارض اختصاص یابد به گونه ای که هر خودرویی که از آن بزرگراه می گذرد مجبور باشد آن مقدار عوارض را به هر یک از دو شهر در دو سر آن بزرگراه بپردازد. در آمد هر شهر برابر مجموع عوارض اختصاص یافته به بزرگراه هایی است که یک سرشان به آن شهر متصل است.

یک تیم کارشناسی بهازای هر بزرگراه دو عدد مختلف پیشنهاد کرده است و ما می توانیم یکی از این دو عدد را به عنوان عوارض آن بزرگراه تعیین شده برای بزرگراهها باید طوری باشد که درآمد هر شهر با هیچ یک از شهرهای مجاورش یکسان نباشد.

- الف) ثابت کنید اگر تمامی عددهای پیشنهادی حقیقی و بزرگتر از صفر باشند، همواره می توان عوارض بزرگراهها را طوری تعیین کرد که شرط رقابت شهرها برقرار بماند.
- ب) فرض کنید امکان پیشنهاد عدد صفر هم باشد (یعنی امکان دریافت نکردن عوارض در بعضی از بزرگراهها). مثالی ارائه کنید که در آن نتوان عوارض هر بزرگراه را از بین اعداد پیشنهادی به گونهای انتخاب کرد که شرط رقابت شهرها برقرار بماند. دقت کنید که در مثال خود باید برای هر بزرگراه دو عدد متفاوت پیشنهاد کنید که دست کم یکی از آن دو عدد بزرگتر از صفر باشد.

مسئلهی ۴: کشور عجیب۰۰۰ امتیاز

در کشور «عجیب» تعدادی شهر وجود دارد که بعضی از آنها با جاده ی دو طرفه بههم وصل شده اند. می دانیم در این کشور از هر شهر به هر شهر دیگر می توان با عبور از تعدادی جاده مسافرت کرد. در این کشور عجیب تنها یک اتومبیل و جود دارد. یک جهانگرد با خرید آن اتومبیل و ارد یکی از شهرها شده است. او قصد دارد از همه ی شهرهای این کشور بازدید کند. در این کشور عجیب هر شهر تنها از یک میدان تشکیل شده است که تمام جاده های منتهی بدان شهر، به این میدان می رسند. در وسط میدان هر شهر یک پلیس ایستاده است و در هر لحظه تنها یک جاده را برای خروج از شهر باز می گذارد اما اجازه ی و رود به شهر را از هر جاده ای می دهد.

فرض کنید پلیس هر شهر بلافاصله پس از خروج اتومبیل از آن شهر، خروجی باز را میبندد و جاده ی بعد از آن را (در جهت ساعت گرد دور میدان) برای خروج باز می کند. ثابت کنید جهان گرد با شروع از هر شهر دلخواه و با هر وضعیت اولیه ی خروجی های باز، می تواند از همه شهرها دیدن کند. توجه کنید جاده ها تنها در میدان شهرها با یک دیگر تقاطع دارند.

مرحلهی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تشریحی)

مسئلهی ۵: دنباله۰۰۰ مسئلهی ۵: دنباله

دنباله ی $A = \langle a_1, a_7, \cdots, a_n \rangle$ از اعداد طبیعی را در نظر بگیرید. در ابتدای کار، بهازای هر $A = \langle a_1, a_7, \cdots, a_n \rangle$ دنباله ی $A = \langle a_1, a_7, \cdots, a_n \rangle$ از اعداد طبیعی را در نظر بگیرید. در ابتدای کار، بهازای هر $a_i = i$ می دانیم که $a_i = i$ می دانیم که $a_i = i$

فرض کنید f(z) برابر تعداد اعدادی از دنباله ی A است که مقدارشان برابر z است. مثلا اگر A=n در ابتدای کار داریم: A فرض کنید A و هم چنین A و A و A و A الگوریتم زیر را در نظر بگیرید که در هر بار اجرا، دو A و هم چنین A و

- را از ورودی دریافت کن. y مقدار x و y را از ورودی دریافت کن.
- ۲) اگر $a_x = a_y$ ، به مرحلهی ۹ برو، در غیر این صورت به مرحلهی ۳ برو.
- ۷ برو، در غیر این صورت به مرحله $f(a_x) \leq f(a_y)$ اگر (۳ کا برو، در غیر این صورت به مرحله $f(a_x)$
 - را به اندازهی $f(a_x)$ واحد اضافه کن. B
 - . تمام اعداد دنبالهی A که مقدارشان برابر a_x است را به a_y تبدیل کن (۵
 - ع) به مرحلهی ۹ برو.
 - را به اندازهی $f(a_y)$ واحد اضافه کن. B
 - . تمام اعداد دنباله ی A که مقدارشان برابر a_y است را به a_x تبدیل کن (۸
 - ٩) پايان.

- الف) فرض کنید n=1 و می خواهیم الگوریتم را ۱۵ بار اجرا کنیم. مقدار x و y را برای هر اجرا طوری تعیین کنید که پس از پایان کار، مقدار x برابر x باشد.
- ب) فرض کنید r = 1 و میخواهیم الگوریتم را r 1 بار اجرا کنیم r = 1. ثابت کنید نمی توان مقادیر r = 1 فرض کنید نمی توان مقادیر r = 1 فرض کنید نمی توان مقادیر r = 1 شود. در این دفعات اجرا طوری تعیین کرد که پس از پایان کار مقدار r = 1 بیش تر از r = 1 شود.

موفق باشيد!