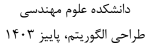


## دانشگاه تهران دانشکدگان فنی





## تمرينهاي الگوريتمهاي گراف

- ا. "علوممهندسی آباد" شهریست شامل  $n \leq 10^5$  میدان و  $n \leq 10^5$  میدان ها (گراف ساده). بابک که به تازگی شهردار شده است قصد دارد تعدادی از میدانهای شهر را گلکاری کند به طوری که هر میدان یا گلکاری شده باشد یا به میدانی که گلکاری شده است، خیابان داشته باشد. بنابر پارهای از مشکلات، او حداکثر می تواند  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$  تا از میدانها را انتخاب کند. به او در این امر کمک کنید و الگوریتمی ارائه دهید که میدانهای انتخابی را خروجی دهد. همچنین آن را از لحاظ زمانی تحلیل کنید.
- ۲. یک گراف n راسی و m یالی داریم. روی هر یال آن یک عدد اعشاری وجود دارد. الگوریتمی ارائه دهید که مشخص کند آیا در این گراف دوری وجود دارد که حاصل ضرب تمامی یالهایش از 1 بزرگتر باشد؟  $(nm \leq 10^6)$
- ۳. ماتریس D کوتاهترین مسیر بین هر دو راس در گراف وزندار G را نگهداری می کند به طوری که D[u,v] کوتاهترین v مسیر از راس v به راس v است. فرض کنید وزن یک یال در گراف v از v به v تغییر پیدا کند. الگوریتمی از مرتبه زمانی v طراحی کنید که مقادیر ماتریس v را بهروزرسانی کند.
- ۴. یک گراف وزن دار که که در آن وزن هر یال ۱ یا ۲ است را در نظر بگیرید، کوتاه ترین مسیر را از یک راس منبع داده شده O(V+E) تا راس مقصد t پیدا کنید به طوری که پیچیدگی زمانی آن از S
- فرض کنید T یک زیر درخت فراگیر کمینه از G و T زیردرخت فراگیر دیگر از G باشد هر حرکت یک یال T از را با یک یال از T جایگزین میکند. الگوریتمی ارائه دهید که با دنباله ای از حرکات، T را به T تبدیل کند با این شرط که با هر تغییری که انجام میدهیم همچنان درخت، فراگیر باشد و مجموع وزن یالهای آن هیچوقت بیشتر نشود.

## تمرينهاي الگوريتمهاي بيشينه جريان

- $^{9}$ . فرض کنید M یک جدول x \* y باشد که در هر خانه ای جدول یک عدد حقیقی نامنفی وجود دارد. به طوری که مجموع اعداد هر سطر و ستون عددی صحیح است. ثابت کنید جدولی x \* y وجود دارد به طوری که در هر خانه از جدول یک عدد صحیح نامنفی وجود دارد و مجموع اعداد هر سطر و ستون آن همانند جدول M است.
- $X \subset \mathbb{R}$  رتصور کنید یک شبکه از جادهها) به شما داده شده است. مجموعهای از گرهها S = (V, E) به عنوان گرههای از گرههای از گرههای از گرههای  $X \subset V$  به عنوان گرههای امن مشخص شدهاند (فرض کنید که X و اشتراکی ندارند). در صورت وقوع شرایط اضطراری، میخواهیم مسیرهای تخلیهای از گرههای پر جمعیت به گرههای امن طراحی کنیم.

یک مجموعه از مسیرهای تخلیه به صورت مجموعهای از مسیرها در G تعریف میشود به گونهای که:

- هر گره در X، نقطه شروع یک مسیر باشد.
- آخرین گره در هر مسیر در S قرار داشته باشد.

• مسیرها هیچ یال مشترکی نداشته باشند.

چنین مجموعهای از مسیرها به ساکنان گرههای پر جمعیت اجازه میدهد که به S فرار کنند، بدون اینکه باعث ازدحام بیش از حد در هیچ یال G شوند.

الف) با داشتن S، X، و S، نشان دهید که چگونه می توان در زمان چندجملهای تصمیم گرفت که آیا چنین مجموعهای از مسیرهای تخلیه وجود دارد یا خیر.

ب) فرض کنید دقیقاً همان مسئلهای که در بخش (الف) بیان شد را داریم، اما میخواهیم شرط سوم را قوی تر کنیم. بنابراین، شرط سوم تغییر می کند و می گوید: «مسیرها هیچ گره مشتر کی نداشته باشنند».

با این شرط جدید، نشان دهید که چگونه می توان در زمان چندجملهای تصمیم گرفت که آیا چنین مجموعهای از مسیرهای تخلیه وجود دارد یا خیر.

ج) یک مثال ارائه دهید که در آن برای یک گراف G، مجموعه X و S، پاسخ بخش (الف) بله باشد اما پاسخ بخش (ب) خیر باشد.

- $^{\Lambda}$ . یک شرکت تولید نرم افزار میخواهد برای به کارگیری نیروهای خود در پروژههای سال آینده اش برنامهریزی کند. این شرکت در سال آینده n پروژه در دست دارد که به ترتیب انجام خواهند شد. برای هر پروژه تعدادی نقش تعریف می شود. مثلا برای پروژه i ام i نقش وجود دارد. این برنامهریزی باید به گونه ای باشد که برای هر نقش در هر پروژه یک نفر مشغول به کار باشد. ممکن است افراد به هر دلیلی نتوانند در نقشی خاص از پروژهای خاص کار کنند. با استفاده از شبکه جریان الگوریتمی طراحی کنید که این برنامه ریزی را با در نظر گرفتن محدودیتهای زیر انجام دهد یا تشخیص دهد امکان برنامه ریزی وجود ندارد.
  - هر یک از نیروها حداکثر در c پروژه حضور داشته باشند.
    - در هر پروژه هر نفر حداکثر یک نقش داشته باشد.