مدرس: آبام\_بهرامی

دانشکده ی مهندسی کامپیوتر

۲۴ دی ۱۴۰۲

نام و نام خانوادگی:

# مسئلهی ۱. میزبانی جام ملتهای آسیا [۱۳ نمره]

قرار است میزبان جام ملتهای آسیای دوره ی بعد بزودی مشخص شود. لیست نامزدها مشخص است و کنفدراسیون فوتبال آسیا (ای افسی) بررسی های لازم خود را از کشورهای نامزد انجام داده است. باتوجه به بررسی های انجام شده، درحال حاضر مشخص است اگر ای افسی بخواهد بین دو کشور نامزد A و B یکی را انتخاب کند کدام کشور را انتخاب خواهد کرد. سیستم انتخاب میزبان توسط ای افسی بدین شکل است. در هر مرحله از بین نامزدهای باقی مانده، دو نامزد را بطور کاملا تصادفی انتخاب می کند و نامزدی که رای ای افسی با او نیست را حذف می کند. با فرض آنکه نظر ای افسی را در مورد هر دو کشور نامزد می دانیم، می خواهیم کشورهایی که شانس کسب میزبانی را دارند را پیدا کنیم. برای این کار یک گراف جهت دار n راسی می سازیم که n تعداد کشورهای نامزد است و هر راس متناظر با یک کشور نامزد است. برای هر دو راس A و B یک یال بین آنها می گذاریم و جهت یال را به سمت کشوری می گذاریم که نظر ای افسی با آن کشور است.

- ۱. نشان دهید کشور A شانس میزبانی دارد اگر و فقط اگر از همهی رئوس به راس A مسیر وجود داشته باشد. (۶ نمره)
- ۲. الگوریتمی با زمان اجرای  $\Theta(n^{7})$  ارائه دهید که تمام کشورهایی که شانس میزبانی را دارند را پیدا کند. دقت کنید که تعداد یالهای گراف از  $\Theta(n^{7})$  است. (۷ نمره)

## مسئلهی ۲. وارسی خطی [۱۲ نمره]

فرض کنید از آدرس دهی باز و وارسی خطی برأی درهمسازی استفاده شده و تابع درهم سازی i<sup>۷</sup> به پیمانه ۷ است. بعد از دریافت همه اعداد (۶٫٫٫٫۰۰) میدانیم نحوهی قرار گیری اعداد در جدول درهمساز به صورت زیر است:

 $A[\cdot,..,\mathcal{F}] = \cdot,\mathcal{F},\mathcal{F},\mathcal{T},\mathcal{I},\mathcal{O},\mathcal{T}$ 

به ازای چند جایگشت ورودی وضعیت جدول درهمساز به شکل بالا خواهد بود.

# مسئلهی ۳. ظرفیت درهمسازی [۲۰ نمره]

یک خانواده ی درهمساز ۲ ـ فراگیر است (2-Universal Hash Family) اگر برای هر دو عدد متمایز  $x_1$  و  $x_1$  داشته باشیم  $\mathcal{H}$  یک خانواده ی درهمساز ۲ ـ فراگیر است  $\mathcal{H}$  به صورت تصادفی یکنواخت از  $\mathcal{H}$  انتخاب می شود. حال فرض کنید  $\mathcal{H}=\{h_1,h_7\}$  که  $\mathcal{H}=\{h_1,h_7\}$  می باشند.  $h_1,h_7:\{\cdot,\ldots,n\} \to \{\cdot,\ldots,m\}$ 

- (آ) اگر ۱m=1 باشد، حداکثر مقدار عدد m برای آنکه این خانواده ۲\_فراگیر باشد چند است؟ (۱۲ نمره)
  - (ب) حداکثر مقدار عدد n بر حسب m برای آنکه این خانواده ۲ فراگیر باشد چند است ( () نمره)

#### مسئلهی ۴. مسیر صحیح [۲۰ نمره]

در این سوال قصد داریم مسئلهی کوتاهترین مسیر را برای گرافهایی که وزن بالهایشان صحیح است بررسی کنیم. به این صورت که وزن بالهای گراف از مجموعهی (۱٫۰۰۰٫۲} انتخاب شده است.

- (آ) نشان دهید حداکثر فاصله ی میان دو رأس یا بینهایت ( $\infty$ ) است و یا حدکثر (n-1). (n-1) نشره
- (ب) در صورت استفاده از الگوریتم دایکسترا، ثابت کنید فاصلهی رأسهای اضافه شده به درخت کوتاهترین مسیر تا مبدأ
  در هر مرحله (خروجی Extract-Min) غیر نزولی است. (۵ نمره)
  - (ج) الگوریتم دایکسترا را طوری تغییر دهید که کوتاهترین مسیر را در زمان  $\mathcal{O}(IV+E)$  محاسبه کند. (۱۲ نمره)

## مسئلهی ۵. مجزا بازی [۱۵ نمره]

- (آ) دادهساختار جنگل مجموعههای مجزا با استفاده از Union By Rank و Path Compression و عناصر اولیهی (۱) داده شده است. پس از انجام اعمال زیر وضعیت این دادهساختار را با رسم شکل نشان دهید (۱۰) پر (۱۰) با رسم شکل نشان دهید (منگام استفاده از Union By Rank در صورت تساوی عدد کوچکتر را ریشه قرار دهید). (۵ نمره)
- union(1, 2), union(3, 4), union(5, 6), union(7, 8), union(1, 4), union(6, 7), union(4, 5), find(1), union(9, 8), union(10, 3), find(3)
- (ب) فرض کنید مجموعه های مجزا را به کمک Union By Rank و بدون Path Compression پیاده سازی کردیم. دنباله ای از m عمل union و n باشد. n عنصر ارائه دهید که زمان اجرای آنه ا  $\Omega(m \log n)$  باشد. n نمره)

#### مسئلهی ۶. تک درخت [۲۰ نمره]

گراف همبند و بدون جهت G = (V, E) و راس  $v \in V$  از آن داده شده است. میدانیم BFS و DFS با شروع از رأس v وجود دارد که درختهای ریشه دار BFS و DFS یکسان شده است. درستی گزاره های زیر را رد یا اثبات کنید.

(آ) حداکثر تعداد رئوس G برابر ۳ است. (۱۰ نمره)

(ب) G یک درخت است. (۱۰ نمره)