ساختمان داده و الگوریتمها

۴ تیرماه ۱۴۰۱ استاد: مهدی صفرنژاد گردآورندگان: محمدرضا دویران، زهره عباسی، کسری امانی بررسی و بازبینی: کهبد آیینی



دانشگاه صنعتی شریف

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

مهلت امتحان: ساعت ۱۸:۰۰

امتحان پایانترم

سوالات (۱۰۰ نمره)

نام و نام خانوادگی: شماره دانشجویی:

به موارد زیر توجه کنید.

- مدت امتحان ۱۵۰ دقیقه است.
- امیدواریم که تا این جای کلاس با تفکر الگوریتمی آشنا شده باشید و با همین تفکر به سوالات پاسخ دهید.

۱. (۲۰ نمره) به موارد زیر پاسخ دهید:

- u با استفاده از مجموعههای مجزا الگوریتمی ارائه دهید که بتوان پایین ترین جد مشترک دو راس دلخواه v و v را در درخت v پیدا کرد.
 - با استفاده از مجموعههای مجزا، الگوریتمی ارائه دهید که وجود دور در گراف را تشخیص دهد.
- ۲. (۱۵ نمره) تعریف: یک گراف جهتدار را قویا همبند (Strongly Connected) مینامیم در صورتی که از هر راس به هر راس دیگر مسیری وجود داشته باشد. الگوریتمی از مرتبه O(V+E) ارائه دهید که قویا همبند بودن یک گراف جهتدار را بررسی کند.
- ۳. (۱۵ نمره) الگوریتمی ارائه دهید که کوتاهترین مسیر از راس s به راس t را در یک گراف با یالهای وزندار که تنها وزن یک یال منفی است، پیدا کند. ابتدا وجود دور با طول منفی در گراف را بررسی کنید، سپس کوتاهترین مسر را بیدا کنید.

۴. (۱۵ نمره) به موارد زیر پاسخ دهید:

- گراف جهت دار G=(V,E) و دو راس S و S از آن را در نظر بگیرید. تمام مسیرهای متفاوت موجود از S به S را در S بیدا کنید و پیچیدگی زمانی راه خود را محاسبه کنید.
- گراف ساده و بدون وزن G داده شده است. هر یال از این گراف با یکی از رنگهای آبی یا قرمز رنگ شده است. الگوریتمی ارائه دهید که کوتاهترین مسیر ساده بین راس n تا n را به طوری که هر دو یال متوالی دارای رنگهای متفاوت باشند، پیدا کند.

۵. (۱۵ نمره) به موارد زیر پاسخ دهید:

• برای تبدیل یک عبارت پیشوندی به عبارت معادل پسوندی الگوریتمی بازگشتی ارائه دهید.

- الگوریتمی غیربازگشتی برای تبدیل یک عبارت پسوندی به یک عبارت پیشوندی ارائه دهید.
- k_1 نمره) تعریف: به خانواده ای از Hash Functionها المحالات میگوییم که به ازای هر دو کلید k_1 و Universe کلید خداکثر برابر ϵ باشد. k_2 که از Universe کلیدها انتخاب کنیم، احتمال Collision این دو کلید حداکثر برابر ϵ باشد. نشان دهید که در هر خانواده از -universal hash functions از مجموعه Universe کلیدها) به مجموعه Q (هر دو متناهی) عبارت زیر همواره برقرار است: $\epsilon \leq 1/|Q| 1/|U|$

موفق باشيد.