

بنام خدا

بخش ۱: تحلیل ساختاری شبکه‌های واقعی

۱. یک سؤال تحقیقاتی برای هر مجموعه داده مطرح کنید (مثلاً آیا شبکه خاصیت دنیای کوچک دارد؟ یا توزیع درجه آن به قانون توان شباهت دارد؟)
۲. برای هر مجموعه داده حداقل پنج شاخص محاسبه کنید (توزیع درجه، ضریب خوشبندی، طول مسیر میانگین، همبستگی درجه، تعداد مؤلفه‌های همبند و...)
۳. برای هر شاخص توضیح دهید که چرا انتخاب شده و انتظار شما قبل از محاسبه چه بوده است.
۴. دو تصویر یا نمودار برای کمک به تفسیر ساختار رسم کنید.
۵. نتایج را تحلیل کنید: چه چیزهایی مطابق انتظار بود و چه چیزهایی غیرمنتظره؟

بخش ۲: بازتولید شبکه با مدل‌های تصادفی و دنیای کوچک

۱. برای یکی از شبکه‌های واقعی، دو مدل مصنوعی ایجاد کنید:
 - مدل تصادفی Erdős–Rényi با همان n و m
 - مدل دنیای کوچک Watts–Strogatz با همان n و درجه متوسط مشابه
۲. شبکه‌ها را از نظر ضریب خوشبندی، طول مسیر میانگین و توزیع درجه مقایسه کنید.
۳. مقدار احتمال بازپیوند p را تنظیم کنید تا ویژگی‌های شبکه واقعی را تقریباً بازتولید کند و فرآیند انتخاب p را توضیح دهید.
۴. در گزارشی کوتاه بنویسید که کدام مدل به شبکه واقعی نزدیک‌تر است و چرا.

بخش ۳ - مدل کلینبرگ و آزمایش جستجوی محلی

۱. یک شبکه دنیای کوچک کلینبرگ روی شبکه $n \times n$ با n بین ۱۰۰ تا ۴۰۰ بسازید.
۲. برای مقادیر مختلف $\{0, 1, 2, 3\}$ لینک‌های دوربرد اضافه کنید.
۳. یک الگوریتم جستجوی محلی (مثلاً جستجوی حریصانه بر اساس فاصله یا درجه) پیاده‌سازی کنید.
۴. میانگین تعداد گام‌ها، درصد موفقیت و میانگین زمان جستجو را محاسبه کنید.
۵. رابطه بین ۲ و کارایی جستجو را تحلیل کرده و نتیجه را با تغوری کلینبرگ مقایسه کنید.

بخش ۴ - تحلیل پیچیدگی جستجو در شبکه واقعی

۱. یکی از شبکه‌های واقعی را انتخاب کرده و یک وظیفه جستجو تعریف کنید (مثلاً یافتن کوتاه‌ترین مسیر بین دو کاربر مهم یا بین دو موضوع علمی)
۲. یک الگوریتم جستجوی محلی یا تصادفی طراحی و پیاده‌سازی کنید (مثلاً BFS محدود یا random walk با بازآغاز)

۳. رشد زمان اجرا را نسبت به اندازه یا عمق جستجو اندازه‌گیری کنید.
۴. نتایج را تفسیر کرده و ارتباط بین ساختار شبکه و پیچیدگی جستجو را توضیح دهید.

بخش ۵ - پرسش‌های تحلیلی و نوشتاری

به پرسش‌های زیر در قالب ۱ تا ۲ پاراگراف پاسخ دهید:

۱. چرا شبکه‌های واقعی همزمان هم خوشبندی بالا و هم قابلیت جستجوی بالا دارند؟
۲. مدل Watts–Strogatz در شبیه‌سازی ساختار واقعی تا چه حد موفق است؟
۳. مدل Kleinberg چگونه پدیده جستجوی اجتماعی را بهتر توضیح می‌دهد؟
۴. پیچیدگی زمانی الگوریتم‌های جستجو چگونه با ویژگی‌های ساختاری شبکه مرتبط است؟

موارد قابل تحويل:

یک فایل نوت‌بوک با دسته‌بندی مناسب، مشخص شدن هر بخش انجام شده توسط هریک از اعضای گروه، فرمت مناسب Markdown برای پرسش‌های تحلیل و توصیف‌های مورد نیاز