## پروژه نهایی درس ساختمانهای داده سامان دهی نمایندگی های خودروسازی

هدف از انجام این پروژه، ایجاد سامانهای به منظور ساماندهی نمایندگیهای یک شرکت خودروسازی است. این سامانه برای استفاده مشتریان از خدمات و نیز استفاده مدیران شرکت برای گزارش گیری از نمایندگیها پیاده سازی می شود. در این سامانه، مدیران شرکت می توانند خدماتی را برای نمایندگیها تعریف کنند. هر خدمت شامل نام خدمت، مدل خودرو، توضیحات برای مشتری، توضیحات فنی برای نمایندگیها و هزینههای شرکت خواهد بود. ساختمان داده پیشنهادی برای نگهداری این خدمات، لیست پیوندی تعمیمیافته است و تمام نمایندگیها به این لیست پیوندی دسترسی دارند. هر نمایندگی یک یا چند خدمت اصلی را به مشتریان ارائه می دهد. از طرفی ممکن است شرکت بخواهد خدمات را تا هر تعداد سطح ممکن دستهبندی نماید. در نتیجه هر خدمتی ممکن است شامل زیرخدمات دیگری نیز باشد. برای مثال، ممکن است خدمت تعمیرات بدنه شامل خدمات تعویض سپر، صافکاری، خدمات لاستیک و خدمات داخلی باشد. به طور مشابه، خدمات لاستیک، خود شامل تعویض لاستیک و پنچرگیری باشد.

همچنین این امکان وجود دارد که یک خدمت اصلی مشخص توسط بیش از یک نمایندگی ارائه شود. بنابراین در صورتی که نمایندگی یکی از خدمات اصلی ارائه شده خود را حذف نماید، فقط در صورتی که هیچ نمایندگی دیگری آن خدمت را ارائه ندهد، خدمت مورد نظر و تمامی زیرخدمتهای آن حذف میشوند و در غیر اینصورت نباید حذف شود.

درخواست افزودن و حذف خدمات توسط دستورات موجود در جدول زیر قابل انجام است:

دستور	درخواست
add service <service_properties></service_properties>	اضافه کردن خدمت جدید به لیست خدمات اصلی
add subservice < Subservice _ Name > to	اضافه کردن زیرخدمت جدید به یکی از خدمات موجود
<service_name></service_name>	(اصلی یا زیرخدمت)
add offer <service_name> to</service_name>	ارائه یک خدمت اصلی توسط یک نمایندگی
<agency_name></agency_name>	
<b>delete</b> <service_name> <b>from</b></service_name>	حذف یک خدمت (و زیرخدمتها در صورت لزوم) از
<agency_name></agency_name>	یک نمایندگی

در این سامانه، علاوه بر لیست پیوندی تعریفشده برای انواع خدمات، لیست پیوندی دیگری شامل نام نمایندگیها وجود دارد. مشتریان می توانند با انتخاب یک نمایندگی از این لیست و یک خدمت یا زیرخدمتی از لیست پیوندی خدمات ارائهشده توسط همان نمایندگی، سفارش استفاده از خدمت برای نمایندگی انتخاب شده را به همراه میزان فوریت انجام آن (به ترتیب: ضروری، مورد نیاز، عادی) به سامانه ارسال نمایند.

هر نمایندگی برای نوبتدهی سفارشهای خود از یک صف اولویتدار استفاده می کند و اولویتها نیز بر اساس فوریت انجام و زمان ارسال سفارش مشخص می شوند. از بین دو سفارش با فوریت یکسان، سفارشی که زودتر ارسال شده باشد، دارای اولویت بیشتری است. نمایندگی باید صف سفارشها را بر اساس اولویتهای تعیین شده مشاهده نمایند. برای پیاده سازی صف سفارشهای هر نمایندگی، از یک Max Heap استفاده کنید. در هر لحظه و پس از اضافه شدن هر سفارش، ریشه سفارش با بالاترین اولویت است. برای نمایش لیست سفارشها نیز در هر مرحله به ترتیب سفارش با بالاترین اولویت از ساختار حذف و نمایش داده می شود تا زمانی که کل صف خالی شود. با توجه به این توضیحات، سامانه دارای قابلیتهای زیر نیز خواهد بود:

دستور	درخواست
<pre>add agency <agency_properties></agency_properties></pre>	اضافه کردن نمایندگی
list agencies	مشاهده لیست نمایندگیها
	مشاهده لیست خدمات اصلی همراه با تمامی
list services	زيرخدمات
list services from	
<service_name></service_name>	مشاهده لیست زیرخدمات یک خدمت مشخص
<pre>order <service_name> to</service_name></pre>	
<agency_name> <b>by</b></agency_name>	
<customer_name> with</customer_name>	سفارش استفاده از یک خدمت به یک نمایندگی
<immediacy_level></immediacy_level>	مشخص
	مشاهده صف سفارش ها و انجام هر یک(به
list orders <agency_name></agency_name>	ترتيب الويت)

دقت داشته باشید که نیازی به تعریف و بررسی دسترسیهای مشتری، نمایندگی و مدیر نیست؛ بلکه صرف واردکردن دستورات به سیستم بیانگر تفاوت نقشهای کاربران سامانه است. همچنین نیازی به ذخیره سازی نام مشتریان در لیست جداگانهای وجود ندارد.

## نكات تكميلى:

- 1. پیاده سازی امکانات جدید و خلاقانه، در صورت صلاح دید دوستان حل تمرین، نمره ی مثبت دارد.
- 2. همه ساختمان داده های مورد نیاز با توجه به تعریف پروژه باید پیاده سازی شوند. استفاده از ساختمان داده های آماده مجاز نیست. فقط استفاده از آرایه (ساده، ArrayList یا Vector) مجاز است. صف، پشته، لیست پیوندی، درخت و هر ساختمان داده ی دیگری باید پیاده سازی شود.
- 3. پیاده سازی باید به صورت  $\frac{1}{2}$  نفره باشد و محدودیتی برای زبان پیاده سازی وجود ندارد. اما دقت کنید که استفاده از ساختمان داده های آماده و به صورت کتابخانه مجاز نیست.
- 4. بحث و بررسی میان دانشجویان آزاد است اما هر دانشجو موظف است پروژه را به تنهایی انجام دهد و در هنگام تحویل مجازی، به تمام جزئیات کد کاملاً مسلط باشد. با موارد تقلب و کپی کردن، برخورد جدی خواهد شد.
  - 5. توجه کنید که کدهای شما باید خوانا و دارای کامنت گذاری مناسب باشد.
    - 6. رابط كاربرى GUI نمره مثبت ندارد.