پروژه اول درس ساختمان دادهها

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 گزارشگیری از نمایندگیها پیادهسازی میشود. در این سامانه، مدیران شرکت میتوانند 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. ساختمانداده 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 میدهد. 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، صاف کاری، 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 هیچ نمایندگی دیگری آن خدمت را ارائه ندهد، خدمت مورد نظر و تمامی زیرخدمتهای آن حذف میشوند و در غیر این صورت نباید حذف شود.

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

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

در این سامانه، علاوه بر لیست پیوندی تعریفشده برای انواع خدمات، لیست پیوندی دیگری شامل نام نمایندگیها وجود دارد. مشتریان میتوانند 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 انتخابشده 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
add agency <agency_name></agency_name>	اضافه کردن نمایندگی
list agencies	مشاهده لیست نمایندگیها
list services	مشاهده لیست خدمات اصلی همراه با تمامی زیرخدمات
list services from <service_name></service_name>	مشاهده لیست زیرخدمات یک خدمت مشخص
<pre>order <service_name> to <agency_name> by <customer_name> with <immediacy_level></immediacy_level></customer_name></agency_name></service_name></pre>	سفارش استفاده از یک خدمت به یک نمایندگی مشخص
list orders <agency_name></agency_name>	مشاهده صف سفارشها و انجام هر یک (به ترتیب اولویت)

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 ذخیرهسازی نام مشتریان در لیست جداگانهای وجود ندارد.

نكات پيادەسازى

در پیادهسازی این پروژه به موارد زیر پیادهسازی شود:

۱. همه ساختمان دادههای مورد نیاز با توجه به تعریف پروژه باید پیادهسازی شوند. استفاده از ساختمان دادههای آماده مجاز نیست. فقط استفاده از آرایه (ساده، ArrayList یا Vector) مجاز است. صف، پشته،

لیست پیوندی، درخت یا هر ساختمان داده دیگر مورد استفاده باید پیادهسازی شود. (به عنوان درس توجه کنید!)

7. پیادهسازی باید به صورت تک نفره باشد و محدودیتی برای زبان پیادهسازی وجود ندارد. اما دقت کنید که استفاده از ساختمان دادههای آماده و به صورت کتابخانه مجاز نیست.

۳. در حین انجام پروژه، بحث و بررسی بین دانشجویان آزاد است اما هر دانشجو موظف است به تنهایی پروژه را انجام دهد و در هنگام تحویل حضوری، دانشجو باید به تمام جزئیات پیادهسازی کد کاملاً مسلط باشد. در مورد قسمتهایی از کد و نحوه عملکرد برنامه نیز از دانشجو سوال خواهد شد. همچنین با مواردی که تقلب و کپی کردن تشخیص داده شوند، برخورد جدی خواهد شد (برای تشخیص درصد شباهت کدها از سامانه Moss استفاده می شود).

۶. برای پرسش و پاسخ درباره پروژه فقط از طریق فروم موجود در سیستم مدیریت دروس استفاده کنید.

۷. موعد تحویل این پروژه تا ساعت ۲۳:۵۵ روز جمعه ۲۴ آذر ۱۳۹۶ خواهد بود. پوشه مربوط به کد پروژه را همراه با یک فایل pdf حاوی شرح انجام پروژه، نحوه اجرای برنامه و گزارش مربوط به تحلیل ساختمان دادههای مورد استفاده را در قالب یک فایل zip به شکل زیر بارگذاری کنید. زمان و چگونگی نحوه تحویل حضوری متعاقباً اعلام می شود.

StudentNumber-FirstName-LastName-Project1.zip e.g. 9531555-Ali-Ahmadi-Project1.zip