تکلیف سری اول و دوم درس مهندسی آزمون

موعد تحویل ۱۴۰۲/۰۸/۳۰

در این تکلیف قصد داریم با مفاهیم بیان شده در فصلهای دوم و سوم بیشتر آشنا شویم. بدین منظور پروژهای که با هدف رزرو قطار پیادهسازی شده است را در نظر بگیرید. این پروژه یک کتابخانه کوچک تحت جاوا فراهم می کند که از آن می توان برای ساخت یک سیستم ساده رزرو قطار استفاده کرد. این کتابخانه بخشهایی برای تعریف قطار، شهر، سفر و بلیط فراهم می نماید. این بخشها باید اطمینان حاصل نمایند که در سیستم نهایی، سفرها با یکدیگر سازگار هستند (مثلاً همپوشانی و طلاقی ندارند) و امکانات مدیریت (مانند راهی برای به تأخیر انداختن سفر) فراهم شده است. کدهای جاوای مربوط به این پروژه در پوشه پیوست شده به فایل تکلیف قرار گرفتهاند، اما خلاصهای از نحوه استفاده و اجرای آن به شرح زیر می باشد.

• برای کامیایل و اجرا دستور زیر را بزنید:

mvn package

- به منظور استفاده از کدهای بخشهای مختلف اطلاعات زیر را در نظر بگیرید:
- √ برای ایجاد یک نمونه از سیستم باید یک شیء از نوع TicketReservationSystem بسازید که نیاز به یک نمونه از کلاس TicketReservationSystemImpl دارد و آن نیز نیاز به انتخاب منطقه زمانی دارد. بدین منظور کدهای زیر را در نظر بگیرید:

```
// Choosing the time zone of the system, to parse times/dates
// Here we use the time zone of the system
ZoneId timeZone = ZoneId.systemDefault();

// Creating the system
TicketReservationSystem system = new TicketReservationSystemImpl(timeZone);
```

✓ بعد از ایجاد سیستم، بایستی اطلاعات اولیه مربوط به شهرها و قطارها و ... را مانند کد زیر ایجاد کنید:

```
// Creating and adding cities in the system
City rennesCity = new CityImpl("Rennes");
City nantesCity = new CityImpl("Nantes");
system.addCity(rennesCity);
system.addCity(nantesCity);

// Creating and adding trains in the system
Train smallTrain = new TrainImpl("Small Train", 2);
Train biggerTrain = new TrainImpl("Bigger Train", 10);
system.addTrain(smallTrain);
system.addTrain(biggerTrain);
```

√ حال نوبت ایجاد سفر است، برای این کار بایستی همانند کد زیر تاریخ ورود و خروج و دیگر اطلاعات مربوط به سفر را تعریف کنید:

```
Instant departure1 = TimeManagement.createInstant("2022-05-12 12:00", timeZone);
Instant arrival1 = TimeManagement.createInstant("2022-05-12 13:00", timeZone);
Instant departure2 = TimeManagement.createInstant("2022-05-12 15:00", timeZone);
Instant arrival2 = TimeManagement.createInstant("2022-05-12 16:00", timeZone);
try {
    Trip trip1 = system.createTrip(rennesCity, nantesCity, smallTrain, departure1, arrival1);
    Trip trip2 = system.createTrip(rennesCity, nantesCity, biggerTrain, departure2, arrival2);
} catch (TripException e) {
    // Do something if a constraint is unfulfilled
}
```

√ برای رزرو کردن بلیط همانند کد زیر عمل کنید:

```
try {
    Ticket ticket1 = trip1.bookTicket("Alice");
    Ticket ticket2 = trip1.bookTicket("Bob");
} catch (ReservationException e) {
    // Do something if reservation was not possible
}
```

√ برای لغو کردن بلیط دستور زیر را در نظر بگیرید:

```
trip1.cancel(ticket1);
```

√ برای تغییر بلیط نیز کد زیر را در نظر داشته باشید:

```
List<Trip> alternatives = system.findPossibleExchanges(ticket2);
try {
    ticket2.exchangeTicket(alternatives.get(0));
} catch (ReservationException e) {
    // Do something if the exchange is not possible
}
```

✓ همچنین برای یافتن اطلاعات سفرهای موجود، می توانید از کد زیر استفاده کنید:

```
// Search all trips from a city, on a given day
List<Trip> results1 = system.findAvailableTrips(rennesCity, LocalDate.of(2022, 5, 12));

// Search only trip between two cities, on a given day
List<Trip> results2 =system.findAvailableTrips(rennesCity, nantesCity, LocalDate.of(2022, 5, 12));
```

√ برای لغو کردن یک سفر از دستور زیر استفاده کنید:

```
system.cancelTrip(trip1);
```

✓ در نهایت برای به تأخیر انداخت سفر نیز کد زیر را در نظر داشته باشید:

```
// Delay departure
system.delayTripDeparture(trip2, Duration.ofHours(1));

// Delay arrival
system.delayTripArrival(trip2, Duration.ofMinutes(30));
```

💠 تكليف اول (هر بخش ٥.٥ نمره):

حال با توجه به این توضیحات شما بایستی،

در بخش اول این تکلیف، ۵ سناریو و مورد آزمون (Test Case) برای بررسی صحت عملکرد $\sqrt{}$ کدهای پروژهای که با هدف رزرو قطار پیادهسازی شده است، طراحی نمایید.

√ در بخش دوم این تکلیف، ۳ سناریو بر اساس ساختار Gherkin برای آزمون پذیرش سیستم نهایی به گونهای طراحی نمایید که اصلی ترین نیازهای بیان شده در متن تکلیف را پوشش دهد.

💠 تکلیف دوم (هر بخش ۰.۵ نمره):

حال با توجه به کدهای موجود در پروژه پیوست و توضیحات بیان شده در بخشهای قبل شما بایستی،

- √ در بخش اول این تکلیف، با استفاده از 5 JUnit یک کلاس تست شامل Fixtureهای مورد نیز و ۱۰ عدد Test Method بر اساس سناریوهای بیان شده در بخش اول از تکلیف اول پیادهسازی نمایید.
- √ در بخش دوم این تکلیف، با استفاده از Cucumber، ۲ مورد Step definition بر اساس سناریوهای بیان شده در بخش دوم از تکلیف اول پیادهسازی نمایید.

توجه نمایید:

- این تکلیف بایستی به صورت فردی انجام شد. $\sqrt{}$
- ستهای خود ایجاد نموده و لینک آن را در ابتدای $\sqrt{}$ ویدئویی کوتاه (حداکثر α دقیقه) از اجرای تستهای خود ایجاد نموده و لینک آن را در ابتدای فایل PDF تکلیف خود قرار دهید.
 - ✓ گزارشی کوتاه شامل سناریوها و کدهایی که نوشتهاید، تهیه نمایید.

خروجی:

✓ گزارش نهایی را در قالب یک فایل PDF در سامانه LMS ارسال نمایید.

موفق باشید شعر باف