

مدرس: دکتر خامس پناه طراحان: علی اخگری، علی کرامتی

مهلت تحویل: ۱ آبان ، ساعت ۲۳:۵۹

مقدمه

هدف از این پروژه کسب آشنایی با Unit Testing و چارچوب JUnit میباشد. Unit Testing یک مرحله در آزمون نرمافزار می گیرند. میباشد که در آن کوچکترین بخشهای قابل آزمایش یک برنامه، به طور جداگانه، برای عملکرد صحیح مورد بررسی قرار می گیرند. همچنین JUnit یک چارچوب آزمون نرمافزار در زبان جاوا میباشد که به برنامهنویسان این امکان را میدهد تا با یک روش استاندارد تستهای خود را بنویسند و آنها را اجرا کنند.

بخش اول ـ پیادهسازی Unit Test

برای شروع، یک دایرکتوری به نام "test/java" در دایرکتوری "src" ایجاد کنید. خوب است تستهایی که برای کلاسهای مختلف می نویسید را بر اساس نام کلاس در فایلهای جداگانه پیاده سازی کنید. به عنوان مثال، اگر می خواهید برای کلاس "Comment" از دایرکتوری "model" تست بنویسید، خوب است یک دایرکتوری به نام "model" در آن قرار دهید.
"CommentTest" در آن قرار دهید.

در ادامه، آزمونهای یونیت مربوط به متدهای موجود در کلاسهای Comment، Commodity و یادهسازی کنید. توجه داشته باشید که بعضی از متدها قابلیت تست شدن با روش parameterized را دارند که در این صورت از این روش استفاده کنید. اطمینان حاصل کنید که کارکردهای مختلف این متدها به درستی و حداقل یکبار آزموده شده باشند.

در پیاده سازی تست ها به موارد زیر توجه فرمایید:

- طبق اسلایدهای درس، حتما از کتابخانه JUnit 5 استفاده کنید.
 - از نوشتن تستهای تکراری خودداری فرمایید.
 - سعی کنید تستها را مستقل از یکدیگر بنویسید.
- سعی کنید هر تست را فقط برای آزمودن یک بخش از کد پیادهسازی کنید.

بخش دوم ـ گزارش كار

سوال اول

تست کردن متدهای Private بحث برانگیز است. این مساله را تحلیل کنید و فرض کنید به این مسئله برخورد کرده اید، بگویید تصمیم شما چیست و چرا؟ کنت بک (از پیشروان TDD) با اشتراک این لینک در توییتر، نظر خودش را در این باره تصریح کرده است. با جستجوی بیشتر می توانید نظرات دیگران را نیز در این زمینه مشاهده نمایید.



سوال دوم

توضيح دهيد آيا مي توان با استفاده از يونيت تست، از درستي يک کد Multi-threaded اطمينان حاصل کرد؟

مشکلات هر یک از آزمونهای زیر را در صورت وجود بیان کنید و راهحل(های) احتمالی برای تصحیح هر یک از آنها را ارائه دهید.

```
@Test
public void testA() {
    Integer result = new SomeClass().aMethod();
    System.out.println("Expected result is 10. Actual result is " + result);
}
```

```
@Test
public void testC() expects Exception {
    int badInput = 0;
    new AnotherClass().process(badInput);
}
```

```
@Test
public void testInitialization() {
    // Initialize the configuration and resources
    Configuration.initialize();
    ResourceManager.initialize();
    // Perform assertions to validate the initialization
    // ...
}

@Test
public void testResourceAvailability() {
    // Check if a specific resource is available
    boolean isResourceAvailable = ResourceManager.isResourceAvailable("exampleResource");
    assertTrue(isResourceAvailable);
}
```

نكات پاياني

- پروژه در قالب گروههای حداکثر دو نفره انجام شود.
- برای پیاده سازی، ابتدا پروژه را از این لینک clone کرده و سپس یک repository در صفحه شخصی خود ایجاد کرده و تغییرات لازم را روی آن اعمال کنید.
- گزارش کار در قالب یک pdf در صفحه درس آپلود شود. توجه داشته باشید که لازم نیست کد آزمونهای پیادهسازی شده را در گزارش بیاورید.
- برای تحویل کافیست یکی از اعضای گروه گزارش پروژه که ابتدای آن شامل آخرین شناسه کامیت نیز میباشد را در صفحه درس بارگزاری نماید.
 - لطفا كاربر SoftTest-ut را به repository خود اضافه كنيد.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفا تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت مشاهده ی مشابهت بین کدهای دو گروه، از نمره هر دو گروه مطابق سیاستی که در کلاس گفته شده است کسر خواهد شد.