دستورکار آزمایشگاه مهندسی نرمافزار

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

عنوان آزمایش:

کاربرد عملی اصول شئ گرایی SOLID با استفاده از روش Test Driven Development

• اهداف

- آشنایی دانشجویان با اصول مهم شئ گرایی به ویژه OCP و LSP و استفاده عملی از آنها
 - آشنایی دانشجویان با روش پیاده سازی TDD) Test Driven Development

• نیازمندیها

آشنایی اولیه با مفاهیم برنامه نویسی و طراحی شیگرا که دانشجویان قبلاً در درس برنامهسازی پیشرفته با آن آشنا شدهاند.

• ابزارهای مورد استفاده

- یک Java IDE مانند IntelliJ IDEA و یا Eclipse به همراه jdk حداقل نسخه ۸ (استفاده از ابزارها و زبانهای برنامهنویسی دیگر با رعایت توضیحات ارائه شده در فیلم آموزشی نیز قابل قبول است).
 - کتابخانه Junit (برای زبان جاوا)

• منابع آموزشی

• فيلم ارسالي با عنوان SOLID Princiles.mp4

• روال انجام آزمایش

لازم است در تمامی مراحل آزمایش، اصول و قواعد توضیح داده شده در فیلم آموزشی را رعایت نمایید. همچنین برای انجام این آزمایش باید به روش Test Driven Development یا TDD عمل کنید؛ یعنی:

- ✓ گام اول: انتظارات برنامه را به صورت تست بنویسید.
- ✓ گام دوم: تستها را کامپایل کرده و ایرادهای آن را شناسایی کنید.
- ✔ گام سوم: با اضافه کردن کد در برنامه اصلی، اشکالات کامپایلری تستها را برطرف نمایید.
 - ✓ گام چهارم: تستها را اجرا کنید تا اشکالات زمان اجرا مشخص گردد.
 - ✓ گام پنجم: با تغییر کد در برنامه اصلی، اشکالات زمان اجرای تستها را رفع نمایید.
- ۱- با درنظر گرفتن روش TDD پروژهای به زبان جاوا بنویسید که با داشتن طول (height) و عرض (width) یک مستطیل (Rectangle)، مساحت آن را محاسبه کند (متد computeArea). برای این کار ابتدا باید متدهای تست را با استفاده از کتابخانه JUnit پیادهسازی کنید.
- set جرنامه قبلی را طوری گسترش دهید که امکان تغییر طول و عرض مستطیل وجود داشته باشد (متدهای set و get).
 - ۳- برنامه قبلی را به گونهای گسترش دهید که علاوه بر مستطیل، شکل مربع را نیز در نظر بگیرد.
- ³- علاوه بر پیاده سازی تمامی مراحل فوق با استفاده از زبان برنامه نویسی، جزئیات نحوه پیاده سازی و به کارگیری اصول و الگوهای مرتبط در هر مرحله و دلایل استفاده از آنها و مشکلاتی که مرتفع می کنند را در یک گزارش به صورت مکتوب تشریح کنید.

• نحوه ارسال پروژه:

علاوه بر تحویل پروژه از طریق گیت، یک پوشه با عنوان session1-studentID1-studentID2 (حاوی شـماره دانشجویی اعضای گروه) ایجاد نموده و هر یک از مراحل سه گانه آزمایش و همچنین گزارش را به صورت جداگانه در این پوشه قرار داده و آن را از طریق سامانه CW ارسال نمایید. آدرس مخازن پروژه خود را نیز در گزارش ذکر کنید.