دستورکار آزمایشگاه مهندسی نرمافزار

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

عنوان آزمایش:کاربرد عملی الگوهای طراحی شئ گرای Decorator و Bridge Test Driven Development

• اهداف

- آشنایی کلی دانشجویان با مفهوم الگو در مهندسی نرمافزار و بهطور خاص الگوهای طراحی شئ گرا
- آشنایی دانشجویان با الگوهای طراحی Decorator و Bridge به شکلی که در نهایت هم بدانند در چه مواردی می توانند از این الگوها استفاده کنند و هم نحوه پیادهسازی را فرا گیرند.

• نیازمندیها

آشنایی اولیه با مفاهیم برنامه نویسی و طراحی شی گرا 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
 - كتابخانه JUnit

• منابع آموزشی

• فیلم ارسالی با عنوان Design Patterns.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- پیادهسازی الگوی Decorator به شرح ارائه شده در فیلم آموزشی
 - ۲- پیادهسازی الگوی Bridge به شرح ارائه شده در فیلم آموزشی

• نحوه ارسال پروژه:

یک پوشه با عنوان session2-studentID1-studentID2 (حاوی شماره دانشجویی اعضای گروه) ایجاد نموده و هر یک از مراحل آزمایش را بهصورت جداگانه در این پوشه قرار داده و آن را ارسال نمایید.