

17 ARALIK 2020 DERS 20

Mehmet BULUTLUOZ
Elektronik Muh.

Java'dan Hatirlamamiz Gerekenler

Baska bir Class'dan variable veya method kullanmak istersek 3 yontem kullanabiliriz

A- inheritance (Miras) kullandigimiz Class'i extends anahtar kelimesi (key word) ile istedigimiz Class'in child'i yapabiliriz. Bu durumda object olusturmaya gerek kalmadan Parent class'a ulasabilir ve oradaki variable ve methodlari kullanabiliriz. (Test Base gibi)

B- Object olusturarak istedigimiz class'a ulasabilir ve o class'daki variable ve methodlari object'imizi araciligiyla kullanabiliriz

ornek: Okul class'ina ulasmak istiyorsak

Okul okul=new Okul(); diyerek object uretir, sonra

okul.variable diyerek variable'lara

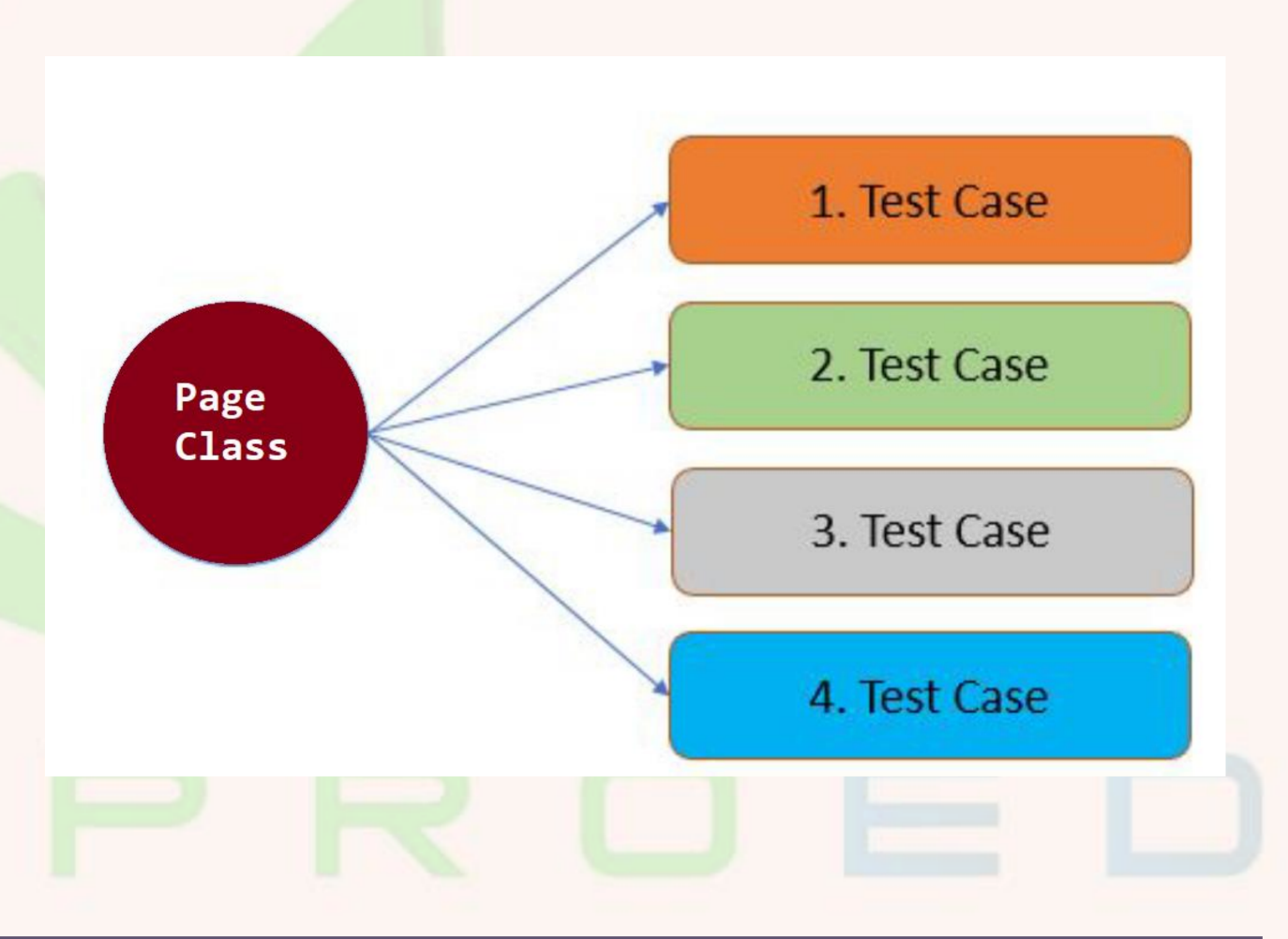
okul.method() diyerek de methodlara ulasabiliriz

C- Eger kullanacagimiz variable veya method static ise object olusturmadan direk class ismi ile variable veya method'a ulasabiliriz.

Okul.variable ile variable'lara

Okul.method() ile methodlara ulasabiliriz.

- Daha kullanisli bir Framework olusturmak icin temel hedefimiz, tekrar tekrar yaptigimiz islemleri ve testlerimizde kullandigimiz Test Data'larini onceden hazirladigimiz dosyalarda tutmaktir.
- ➤ Bu sekilde testlerimizde ihtiyac duydugumuzda bu verilere kolayca ulasabilir veya test datalari ile ilgili bir degisiklik yapmamiz gerektiginde sadece kaynak dosyadan bir degeri degistirerek tum test case'leri guncellemis oluruz.



- Bu çok popüler bir Framework Design Pattern 'dir.
- Test suitlerimizde çok fazla testimiz olduğunda, test caseleri ve kodları korumak daha karmaşık hale gelir. Bu nedenle, sürdürülebilir(maintainable), yeniden kullanılabilir(reusable), daha hızlı(faster), anlaşılabilir(understandable) daha iyi bir framework dizaynina ihtiyacımız vardir.
- Page object model ile, sayfaya özgü elementleri veya methodlari **page class** icinde tutar, ve bunları gerçek **test class**larından uzak tutarız.
- Framework un verimliliğini artırmak için core Java ve Selenium konseptini kullanarak temel olarak **page classları** ve **test classları** oluşturacağız.
- Tüm şirketler page object model dizaynini kullanmaz, ancak herkes bunu bilir ve daha da popüler hale gelmektedir.

Page Object Model Nedir?

- Test case'leri ve kodları oluştururken Otomasyon framework'un(STLC nin parcasi) korunması zaman içinde zor olabilir.
- Bir uygulamanın(application) işlevselliği değiştiğinde, kodu düzeltmek için framework kontrol etmelidir.
- Page Object Design daha bağımsız test senaryoları oluşturmamıza yardımcı olur, böylece test komut dosyalarında(script) hata ayıklamak daha kolay olacaktır.
- Page Object Design zorlukları azaltmak amacıyla uygulamaları test etmek için kullanılan bir automation framework design dir.
- Page Object Design objectleri, classlari, methodlari, datalari, etc yeniden kullanabilmeyi mümkün kılar. Böylece testerlar daha az iş yapar.
- Sadece bir kez create edip birden çok kez kullanıyoruz.
- Daha iyi bir tasarım, testin yürütme süresini daha hızlı hale getirir.

Page Object Model temelde 3 package icerir

mymavenproject ~/IdeaProjects/mymavenproject

FaceLoginPage

© FHCLoginPage

C ConfigurationReader

▶ **■** .idea

► **main**

▼ lest

► **target**

agitignore

m pom.xml

Ill External Libraries

▼ **i**java

▼ **□** com.techproed

© Notes

▼ **□** pages

▶ **tests**

configuration.properties

Scratches and Consoles

▼ **□** utilities

▼ I src

- Tests: Sadece testleri execute etmek icin gerekli adimlari yazacagimiz class'lar icerir. Hicbir data girisi yapmayacagiz
- Pages: Test yapacagimiz sayfalardaki Web Elementlerini locate etmek ve temel methodlari olusturmak icin kullanilir.
- Utilities: Driver, TestBase ve Configuration Reader class' larini icerir

Feature: Login feature

Scenario: TC01_kullanici gecerli kimlik bilgileri ile giris yapar

Given kullanici fhctriplogin sayfasinda

And kullanici gecerli username girer

And kullanici gecerli password girer

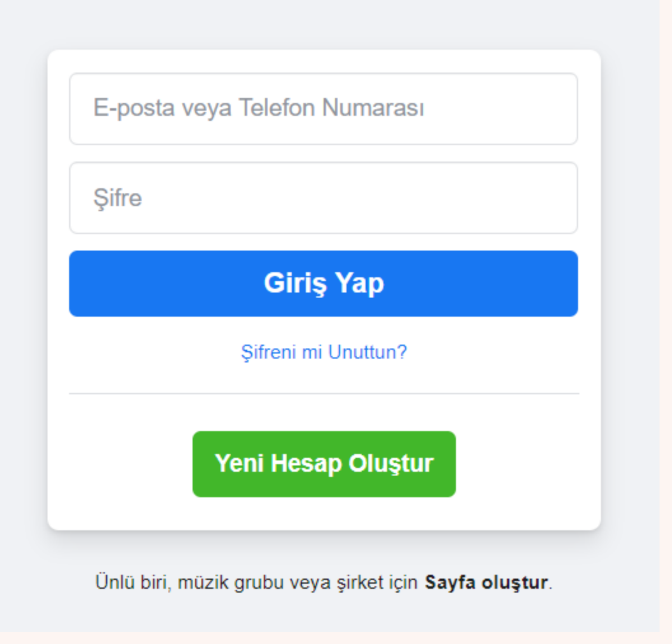
And kullanici login butonuna basar.

Then loginin basarili oldugunu dogrula

facebook

Facebook tanıdıklarınla iletişim kurmanı ve hayatında olup bitenleri paylaşmanı sağlar.

Driver.get("https://www.facebook.com/") userNameTexBox.sendKeys("mehmet") passwordTexBox.sendKeys("12345") girisButonu.click()



PAGE CLASS

Page Object Model Framework design

```
public class FaceLoginPage {
                     WebDriver driver;
                     public FaceLoginPage(WebDriver driver) {//We need the companies of th
                                         this.driver=driver;//to connect the page element
                                         PageFactory.initElements(driver, page: this);//
                                                                                                                                                                                Face Log In
                     @FindBy(id = "email")
                                                                                                                                                                             Page ELement
                     public WebElement username;
                     @FindBy(id = "pass")
                     public WebElement password;
                     @FindBy(id = "u_0_b")
                     public WebElement loginButton;
                                                                                                                                                                                                            Face Log In
                     public void login(String userid,String pass){
                                         username.sendKeys( ...charSequences: userid);
                                         password.sendKeys( ...charSequences: pass);
                                          loginButton.click();
```

TEST CLASS

```
public class LogIn_PageObjectModel extends TestBase {

   @Test
   public void loginWithPOM(){
        driver.get("https://www.facebook.com/");
        FaceLoginPage faceLoginPage=new FaceLoginPage(driver);
        faceLoginPage.username.serdKeys(...charSequences: "user name");
        faceLoginPage.password.serdKeys(...charSequences: "password");
        faceLoginPage.loginButton.click();
        faceLoginPage.login( userid: "username", pass: "userpassword");
}
```

Page Object Model Page Factory

- 1. PageFactory, page object dizayni icin bir önemli classtır.
- 2. PageFactory.initElements(driver,this);
 this => page instance
 driver => bizim gonderecegimiz driver
- 3. Page objelerini instantiate(ilk deger atama) için page classlarında PageFactory kullanıyoruz.
- 4. Aslinda PageFactory, elementlere ilk degeri atayan initElements() metodunu destekler.

```
public class LoginPage {
    WebDriver driver=new ChromeDriver();
   //It is a good practice to put PageFactory in the class constructor.
   //Page factory instantiate the page object class and its elements.
   public LoginPage(){
        PageFactory.initElements(driver, page: this);
    //used to mark an create an element in the page class to be directly called on the test classes
    @FindBy(id="login")
    public WebElement username;
    @FindBy(id = "password")
    public WebElement password;
    @FindBy(xpath = "//button[@type='submit']")
    public WebElement loginButton;
    public void login(String user,String pass){
        username.sendKeys(user);
        password.sendKeys(pass);
        loginButton.click();
```

Page Object Model Class Work

- 1. http://qa-environment.crystalkeyhotels.com sayfasina gidin
- 2. Smoke testleri POM ile tekrar yapin
- 3. Positive Login Test
- 4. Negative Login Test

Page Object Model

Properties File

- Properties (Özellikler) .properties uzantılı bir dosyadır.
- Test datalarini tutar.
- Bu dosya, projeyi temiz ve dinamik hale getirir. Test datalarini dinamik hale getirebiliriz.

Örneğin: driver.get("https://www.google.com") yerine test classinda sadece driver.get(url) kullanırız.

```
public class ConfigurationReader
mymavenproject ~/IdeaProjec
▶ ■ .idea
                                          //We write the config propert:
▼ ■ src
                                          private static Properties prop
  main
                                          //I am making static because
  ▼ lest
                                          static {//to initialize we use
     ▼ ijava
                                              String path="configuration
       ▼ □ com.techproed
                                                  FileInputStream file=r
          pages
                                                 properties=new Properti
         ► tests
                                                  properties.load(file)
          ▼ utilities
                                                  file.close();//closing
               ConfigurationF
                                              } catch (Exception e) {
              (c) TestBase
                                                  //System.out.println(
► target
                                                  e.printStackTrace();
  agitignore
   configuration.properties
```

Temel olarak key(anahtar) ve value(değer) çiftlerini kullanırız ve ihtiyaç duyduğumuzda onları cagirirız(url,credentials,browser,environments,...)

- url=https://www.fhctrip.com/
- password=Man1ager2!
- browser=chrome
- o name=Ali

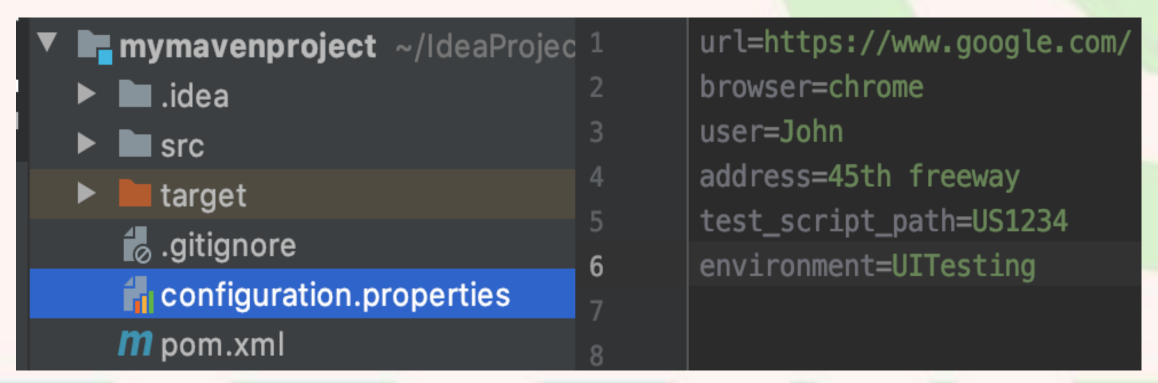
username=manager

Page Object Model

configuration.properties file

Olusturmak icin project'imize sag click yapin New->File -> configuration.properties

- properties file test datalari saklar.
- Bu dosyayı kullanmanın amacı,kodu sabit(hard coded) değil, dinamik yapmaktır, böylece herkesverileri kolayca değiştirebilir ve test senaryolarını yürütmek



ConfigurationReader class

Configuration.properties dosyasından veri okumak için ayrı bir java class'i oluşturuyoruz.

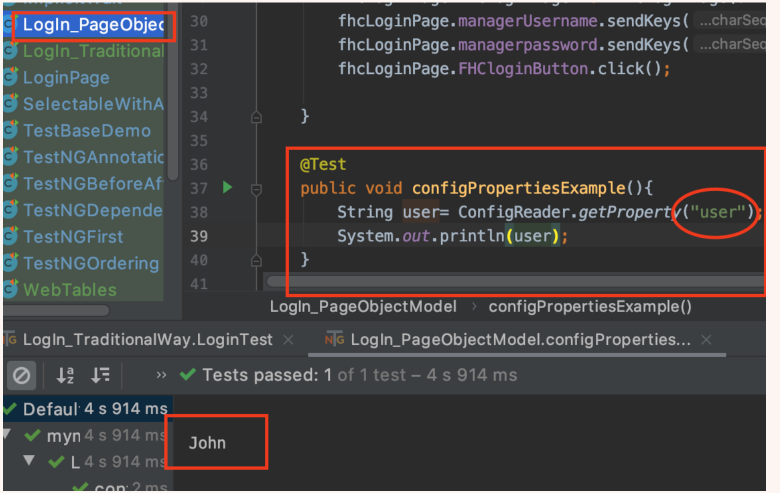
Bu class'da test class'larında kullanacağızımiz Statik değişkenler ve bloklar kullanıyoruz.

```
public class ConfigurationReader
mymavenproject ~/IdeaProjec
▶ idea
                                           //We write the config properti
▼ src
                                           private static Properties prop
  ► main
                                           //I am making static because
  ▼ lest
                                           static {//to initialize we use
     ▼ liava
                                              String path="configuration
       ▼ □ com.techproed
                                                  FileInputStream file=r
          ▶ □ pages
                                                 properties=new Properti
          ► tests
                                                  properties.load(file)
          ▼ utilities
                                                  file.close();//closing
               © ConfigurationF
                                               } catch (Exception e) {
               (c) TestBase
                                                  //System.out.println
► target
                                                  e.printStackTrace();
   📆 .gitignore
   📊 configuration.properties
```

Interview Sorusu: Çerçevenizde statik'i nerede kullanıyorsunuz?

Cevap: getPropery yöntemi statiktir, bu yüzden statik olarak kullanabiliriz

Test Class



Page Object Model Config Reader Data Flow

ConfigurationReader Class

```
import java.io.FileInputStream;
import java.util.Properties;
oublic class ConfigurationReader {
  //We write the config properties one and keep using it.
  private static Properties properties;//We use Properties class to handle properties
  //I am making static because I want it to run every time I call. I wan tit to belong
  static {//to initilize we use static block.
       String path="configuration.properties";//path of the config properties file
       try {
          FileInputStream file=new FileInputStream(path);//To open an external file we
          properties=new Properties();//initiliazing the configurationFile
          properties.load(file);// Loading the file
          file.close();//closing the file after loading. This is not mandatory
       } catch (Exception e) {
          //System.out.println("Path doesn't exist");// we can send a message if file d
           e.printStackTrace();
  public static String getProperty(String key) {
       return properties.getProperty(key);
  //Testing if I can read from the configuration.properties file. Key and Value pairs
     public static void main(String[] args) {
        String a=properties.getProperty("url");
        System.out.println(a);
```

Configuration.properties file

Not: Properties dosyasında olmayan bir anahtar(key) alirsak, null degeri döndürür . Örn: getProperty ("country") -> dosyada ülke yok, bu nedenle null değerini döndürüyor

Page Object Model Class Work

- 1. http://qa-environment.crystalkeyhotels.com sayfasina gidin
- 2. Smoke testleri POM ile tekrar yapin
- 3. Positive Login Test
- 4. Negative Login Test