Gebze Technical University Computer Engineering

CSE 222 - 2018 Spring

HOMEWORK I REPORT

Furkan AKTAŞ 141044029

Course Assistant: Fatma Nur ESİRCİ

1 INTRODUCTION

1.1 Problem Definition

Resepsiyonist ve Misafir olmak üzere iki kullanıcı için çalışabilecek, rezervasyon, check in, check out gibi hotel işlemleri için kullanılacak bir sistem istendi.

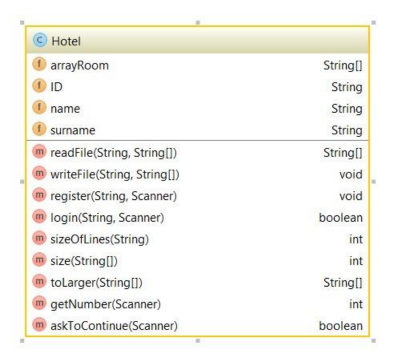
1.2 System Requirements

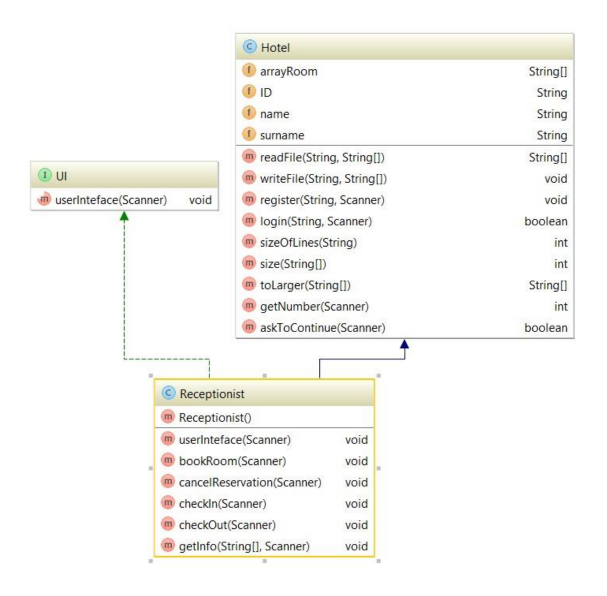
- Intellij projesi olarak yada source içindeki make file kullanılarak çalıştıralabilir.
- Sistem şimdilik 15 odalık bir hotel için tasarlandı.
- Sistem kullanımı için kullanıcı girişi gereklidir.
- Sistem ilk çalıştığında otomatik olarak 1 receptionist ve 1 guest hesabı oluşuturur.
- Receptionist için id-şifre admin-admin , Guest için id-şifre guest-guest tir.
- Sisteme yeni kayıtlar yapılabilir, Guest kullanıcı şart istemeden kayıt olabilir.
- Receptionist kaydı için receptionist girişi gereklidir.
- Sistemde işlem yapmak isteyen kişi kayıt olmalıdır.
- Her kullanıcı adı (ID) eşsizdir(unique). İşlemler ID üzerinden yapılır.
- Receptionist girişi yapılırsa, ilgili guest' ten ID bilgisi istenir.
- Guest girişi yapılırsa yaptığı işlemler kendi hesap bilgilerini kullanarak kayda geçer.
- Sistemde odanın check in için book olması, check out için check in olması gereklidir.

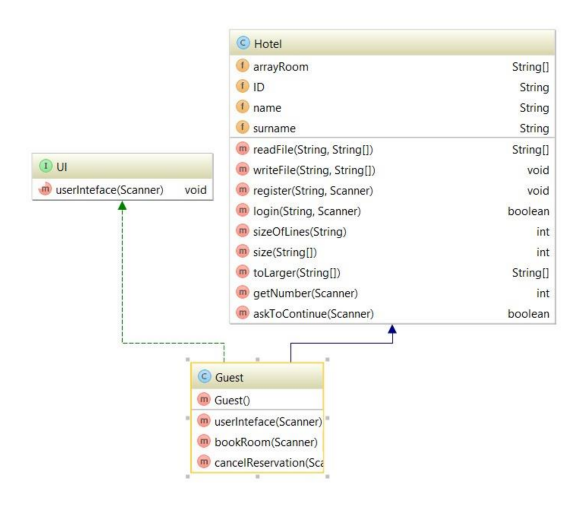
2 METHOD

2.1 Class Diagrams









2.2 Problem Solution Approach

UI.java sistemin inteface'i, Hotel.java sistemin base class'ıdır.

Receptionist.java ve Guest.java Hotel.java'yı extend, Ul.java'yı implement eder.

UI.java kullanıcılar için arayüz yazmaya zorlar.

Sistemde basit array kullanılmıştır. Bu yüzden array'i çeşitli şekillerde manüpile etmek için size ve toLarger fonksiyonları vardır.

Sistem ilk çalıştığında eğer yoksa rooms.csv, staff.csv ve guests.csv dosyaları oluşturulur.Kayıt, girişler ve kayıt kontrolü için staff.csv ve guests.csv kullanılır. Odaların durumları için ise rooms.csv kullanılır.

Hotel.Java Methodlar:

readFile: dosya adı ve boş array alır. Dosyadan okuduğu verileri array'e doldurur.

writeFile: dosya adı ve array alır. Array'deki verileri dosyaya yazar.

register: dosya adı alır. Kullancıdan id-şifre isim-soy isim ister, ve hangi kullanıcı ise (Receptionist-Guest) onun kendi kayıt dosyasına kaydeder.

login: dosya adı alır. Kullanıdan id-şifre ister ve hangi kullanıcı ise (Receptionist-Guest) onun kendi dosyasındaki veriler ile karşılaştırıp eğer kayıtlıysa giriş yapar.

sizeOfLines: dosya adı alır ve verilen dosyanın satır sayısını döndürür.

size: array alır ve bu array in kullanılan indexlerinin sayısını döndürür.

toLarger: array alır ve bu array'in boyutunu 2 katına çıkarır.

getNumber: parametresi yoktur kullanıcıdan istedeği oda numarısı ekrandan aldırır ve döndürür.

askToContinue: kullanıcıya devam edip etmemek istediğini sorar.

Receptionist.java:

userInterface: UI.java dan zorlanmıştır. Resepsiyonist'in kullanıcı ekranıdır.

bookRoom: kullanıcıdan sorgu olarak oda numarası ve oda müsaitse getInfo fonksiyonu ile guest ID sini ister ve bu odayı o ID deki kullanıcıya rezerve eder.Ve yeni bilgileri rooms.csv ye yazar.

cancelReservation: kullanıcıdan sorgu olarak oda numarası ve oda müsaitse getInfo fonksiyonu ile guest ID sini ister ve bu odayı o ID deki kullanıcıdan siler. Ve yeni bilgileri rooms.csv ye yazar.

checkin: kullanıcıdan sorgu olarak oda numarası ve oda rezerve edildiyse guest ID ister. Eğer oda o guest tarafından rezerve edilmişse o odayı check in yapar.Ve yeni bilgileri rooms.csv ye yazar.

checkOut: kullanıcıdan sorgu olarak oda numarası ve oda check in edildiyse guest ID ister. Eğer oda o guest tarafından check in edilmişse o odayı check out yapar. Ve yeni bilgileri rooms.csv ye yazar.

getInfo: boş bir array alır. Guest'ten sorgu olarak ID ister. Eğer Guest sistemde kayıtlıysa o kayıt bilgileri array'e doldurulur.

Guest.java:

userInterface: UI.java dan zorlanmıştır. Guest'in kullanıcı ekranıdır.

bookRoom: kullanıcıdan oda numarası ister ve eğer oda boşsa kullanıcıya book eder. **cancelReservation:** kullanıcıdan oda numarası ister ve eğer oda o kullanıcı tarafından book edilmişse reservasyonu iptal eder.

3 RESULT

3.1 Test Cases

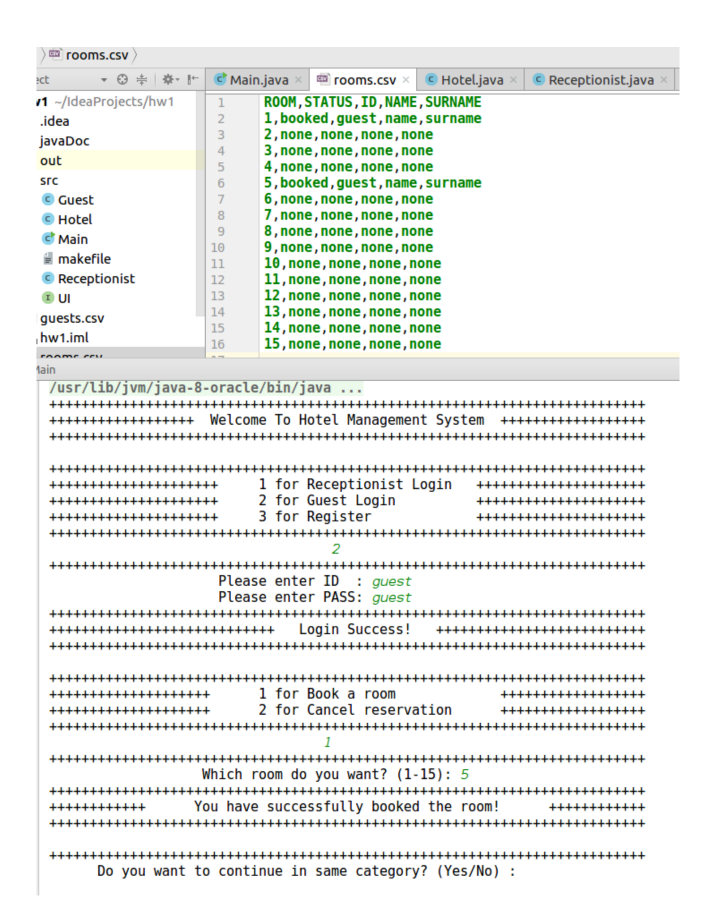
Arayüz aracılığı ile istenilen işlem yapılabilir.

Main test için MainTest.java dosyası kullanılabilir.

Oda işlemleri "rooms.csv" üzerinde çalışılmak üzere ayarlanmıştır. Bu yüzden her test için kendi durumuna özgü "rooms.csv" oluşturuluyor. İşlem yapıldıktan sonra ordaki sonuçlar yeni dosyaya yazılıyor. Örneğin; oda "check in" işlemi için odanın o anki durumu "booked" olmalı, bu yüzden her odanın "booked" olduğu bir "rooms.csv" oluşturuldu ve bunun üzerinde yapılan işlemin sonuçları "bookedToCheckIn" adlı dosyaya yazıldı.

3.2 Running Results





Fait Niew Wavidate Code	Anaty <u>z</u> e <u>R</u> erac	col Raila kāu ī	ools AC <u>2 M</u> illa	ow <u>H</u> elp
w1 > rooms.csv >				
roject ▼ 🕀 🖶 🌣 - 🗠	₫ Main.java ×	rooms.csv ×	C Hotel.java ×	© Receptionist.java ×
hw1 ~/IdeaProjects/hw1	1 ROOM,	STATUS, ID, NAME	, SURNAME	
.idea	2 1, none, none, none			
iavaDoc	2, none, none, none			
out	4 3, none, none, none			
src		e, none, none, no		
© Guest	5, booked, guest, name, surname 6, none, none, none			
		7, none, none, none, none		
© Hotel		e, none, none, no		
₫ Main		e, none, none, no		
makefile		ne, none, none, n		
© Receptionist		ne, none, none, n		
I UI		ne, none, none, n		
guests.csv		ne, none, none, n		
hw1.iml		ne, none, none, n		
m sooms sev	16 15 , no	ne, none, none, n	one	
🔁 Main				
/usr/lib/jvm/java-8	-oracle/bin/j	ava		
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
= ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++	-+++++++++++	+++++++++++	+++++++++++
				
++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		Receptionist L		
		Guest Login	_	+++++++++++++
<u>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</u>		Register		+++++++++++++
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
2				
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
Please enter ID : guest				
Please enter PASS: guest				
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++	-+++++++++++	-+++++++++++	++++++++++++
+++++++++++++++++				
++++++++++++++++				+++++++++++++
++++++++++++++++		Cancel reserva		+++++++++++++
+++++++++++++++++				+++++++++++++
		2		
+++++++++++++++++	+++++++++++	+++++++++++	+++++++++++	++++++++++++
Which room	do you want	to cancel? (1-	· 15): 1	
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
++++++ You have successfully cancelled the reservation! ++++++				
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				

