

## سیستم رزرو بلیط سینما

-توانایی یافتن نمایش بر اساس روز و عنوان  
-نمایش جزئیات یک نمایش  
-قبول رزرو صندلی از مشتری

-Show  
-Collection

## Show

-ارائه جزئیات سالن و ظرفیت  
-توانایی رزرو صندلی  
-توانایی ذخیره سالن

Theater

## Theater

-قبول درخواست رزرو  
-ذخیره ردیف

-Row

-Collection

## Row

-ذخیره مجموعه ای از صندلی ها  
-یافتن شماره صندلی

-Seat

Seat

-دریافت رزرو  
-نگهداری وضعیت صندلی(خالی/پر)

1. برای رزرو 5 صندلی کنار هم با توجه به سناریو مطرح شده در دستورکار و کارت ها پس از بقیه مراحل ابتدا در کلاس Theater ردیف مورد نظر انتخاب سپس در کلاس Row درخواست رزرو صندلی دریافت و شماره صندلی یافت میشود که در این حال در کلاس Seat خالی یا پر بودن صندلی های مورد نظر را چک و رزرو را دریافت میکند و سپس رزرو توسط کلاس Theater تایید میشود که مجاور هم بودن صندلی های مورد نظر بر اساس شماره آن ها میباشد.

2. تغییری که ایجاد میشود:

## Theater

-قبول درخواست رزرو  
-ذخیره ردیف  
-توانایی یا فتن رزرو ها بر اساس تاریخ رزرو و ردیف

-Row

-Collection

3.تغییرت ایجاد شده: یک کلاس مشتری ایجاد میکنیم که اطلاعات مربوط به مشتری را دریافت و ثبت میکند و او هر وقت بخواهد به وی نمایش میدهد.

## Customer

-سیستم رزرو بلیط سینما

-ثبت نام  
-ثبت اطلاعات نمایش  
-ثبت اطلاعات رزرو  
-نمایش اطلاعات نمایش ها  
-نمایش اطلاعات رزرو ها

-Theater

-Collection

4.مانند قسمت دو میباشد با این تفاوت که بعد از یافتن صندلی دوباره عملیات رزرو صندلی جدید را انجام میدهد.

5.دربخش سوک کلاس مشتری ایجاد شده است که در بخش نمایش اطلاعات نمایش ها پیغام موورد نظر مشخص میشود.

6. تغییرات انجام شده: در کلاس کالکشنی که در سیستم رزرو بلیط ذکر شده است دو سینما به صورت لیست نگهداری خواند شد که پس از آن همه چیز طبق روال قبل پیش میرود.

## سیستم رزرو بلیط سینما

-توانایی یافتن نمایش بر اساس روز و عنوان  
-نمایش جزئیات یک نمایش  
-قبول رزرو صندلی از مشتری  
-نمایش سینماها و جزئیاتشان

-Show  
-Collection

7. addShow

## سیستم رزرو بلیط سینما

-توانایی یافتن نمایش بر اساس روز و عنوان  
-نمایش جزئیات یک نمایش  
-قبول رزرو صندلی از مشتری  
-اضافه کردن نمایش جدید

-Show  
-Collection