



# مدل سازی آژانس مسافرتی در نرم افزار رشنال رز

مربوط به درس: آزمایشگاه مهندسی نرم افزار

> استاد مربوطه: استاد امیرشا کرمی

نگارش: پویا حلاج زواره

نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۱

## فهرست

| 5         | مقدمه   |
|-----------|---|
| 6         | شرح پروژه   |
| 6         | قابلیت های کلیدی سیستم  |
| 7         | ليست نمودارهاليست نمودارها  |
| 8         | نمودارها  |
| 8         | 1-نمودار روابط موجودیت یا ENTITY–RELATIONSHIP DIAGRAMــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 10        | 2-نمودار موارد کاربرد یا Use Case Diagramـــــــــــــــــــــــــــــــ              |
| 13        | 3-نمودار فعاليت يا ACTIVITY DIAGRAM   |
| <b>15</b> | 4-نمودار توالی یا SEQUENCE DIAGRAM  |
| 18        | 5-نمودار همکاری یا COLLABORATION DIAGRAM  |
| 20        | 6-نمودار کلاس یا CLASS DIAGRAM  |
| 23        | 7–نمودار مولفه یا COMPONENT   |

| سپاس فراوان از استاد امیرشا کرمی گرامی که با راهنمایی های صبورانه خود، راهگشای ما بودند |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

#### مقدمه

طراحی سیستم های کامپیوتری مانند سایر سیستم های مهندسی، نیازمند طراحی دقیق پیش از اجرا میباشند. مدل سازی مهم ترین ابزار درک سیستم ها برای رسیدن به این هدف است که توسط زبان یکپارچه مدل سازی (Unified Modeling Language) یا به اختضار UML پیاده سازی میشود. این زبان در پاسخ به نیاز بین تولید کنندگان و طراحان به وجود آمد که دارای استاندارد هایی مشخص برای مدل کردن سیستم با استفاده از نمودار های گرافیکی یکسان و استاندارد میباشد.

### شرح پروژه

هدف اصالی پروژه ایجاد یک سیستم یکپارچه مدیریتی یک آژانس مسافربری، شامل ثبت و رزرو تور، هتل در خواست بازگشت پول و هماهنگی با سیستم بانک از طریق واسط برنامهنویسی نرمافزار کاربردی  $^{1}$ یا API میباشد. ارتباط صحیح بخش های مختلف این سیستم برای داشتن تجربه کاربری (UX) مطلوب برای کاربران(مشتریان آژانس، کارمندان و...) حیاتی میباشد که این مورد، از موارد دیگر تمرکز پروژه به شمار میرود. از این رو برای بسیاری از نمودار ها، توضیحات اضافهای آورده شده است که در ادامه به آنها بیشتر پرداخته خواهد شد. برای این پروژه از نرم افزار رشنال رز $^{7}$  و مایکروسافت ویزیو $^{7}$  استفاده شده است که هر دو از برترین نرم افزار های مدلاسیون پیش از تولید و طراحی نمودار محسوب میشوند.

درضمن فایل های mdl. و vsdx. این پروژه در مخزن گیتهاب بنده به رایگان در آدرس https://github.com/Pouyaexe/uml\_travel\_agency زیر قابل دسترس میباشند:

### قابلیت های کلیدی سیستم

- ۱. رزرو و خرید تور و هتل
- ۲. درخواست برگشت پول
- ۳. چک کردن گزارش ها
- ۴. اولیت دادن به گزارش ها
  - ۵. ثبت آنها در دیتابیس
- ۶. بررسی امکان برگشت پول
- ۷. چک کردن ظرفیت هتل ها و تور ها
  - ۸. بررسی اطلاعت کاربران
  - ۹. صفحه شخصی برای کاربران
    - ۱۰. اضافه کردن تور

ا واسط برنامه نویسی نرمافزار کاربردی یا API (به انگلیسی: API، مخفف Application Programming Interface) واسط بین یک کتابخانه یا سیستم عامل و برنامه هایی است که از آن تقاضای سرویس می کنند. مثلا برنامه هتل برای ارتباط با برنامه ی بانک نیاز به باز کردن سایت و استفاده از رابط گرافیکی مناسب کابران عادی را ندارد، در عوض این کار توسط API بانک انجام میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Rational Rose

<sup>&</sup>quot; Microsoft Visio

### ليست نمودارها

۱-نمودار روابط موجودیت یا Entity–relationship Diagram

Use Case Diagram نمودار موارد کاربرد یا-۲

۳-نمودار فعالیت یا Activity Diagram

-۴نمودار توالی یا Sequence Diagram

۵–نمودار همکاری یا Collaboration Diagram

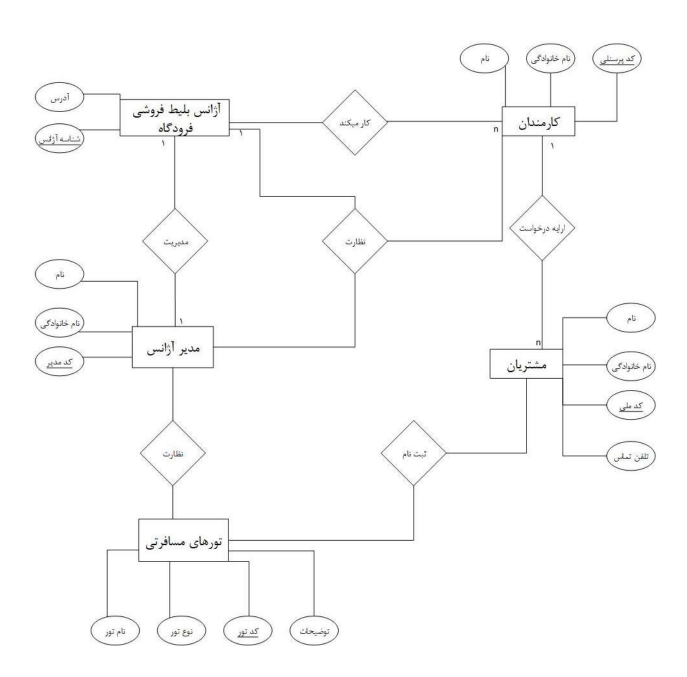
P-نمودار کلاس یا Class Diagram

۷–نمودار مولفه یا Component

### نمودارها

### 1- نمودار روابط موجودیت یا Entity-relationship Diagram

نمودار ER یا ERD مخفف عبارت Entity-Relationship Diagram به معنای نمودار رابطه-موجودیت است. نمودار ER یک نمایش تصویری از طبقه بندی گروه ها با ویژگی های مشترک و تعریف رابطه بین این گروه ها است. به همین دلیل ساختار آن شامل نمادها و شکل ها مختلف می باشد از آن به عنوان یک مدل برای تصویر کشیدن ساختار داخلی و رابطه ها استفاده شود. این آموزش یک راهنمای جامع درباره نمودار ER می باشد.



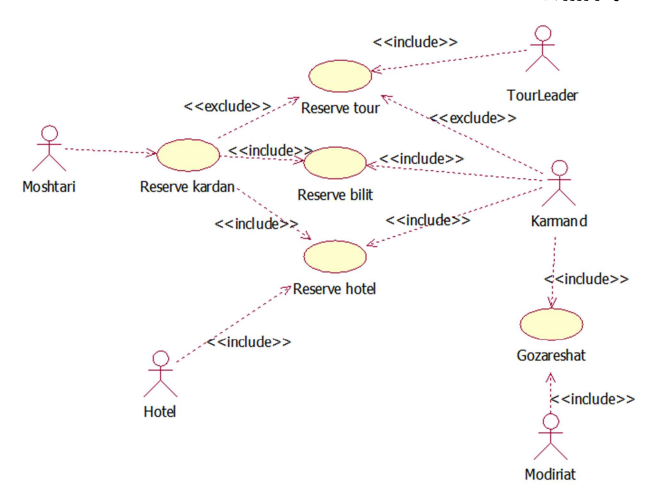
### ليست نمونه قوانين:

- ۱. تمام کارمندان برای یک آژانس کار میکنند (کار میکنند)
  - ۲. یک مدیر بر تمام کارمندان نظارت میکند (نظارت)
    - ۳. یک مدیر بر یک آژانس مدیریت میکند(مدیریت)
- ۴. مشتریان با ارایه درخواست به یک کارمند، ارتباط برقرار میکنند (ارایه درخواست)
  - ۵. مشتریان در تورهای مسافرتی ثبت نام میکنند(ثبت نام تورها)
    - ۶. یک مدیر بر تمام تورهای مسافرتی نظارت میکند (نظارت)
      - ۷. یک مدیر بر یک آژانس نظارت میکند (نظارت)
      - ۸. مشتریان به طور مستقیم با مدیر ارتباط ندارند
  - ۹. کارمندان به صورت مستقیم با تو های مسافرتی ارتباط ندارند
  - ۱۰. تورهای مسافرتی به صورت مستقیم با بلیط فروشی فرودگاه ارتباط ندارند

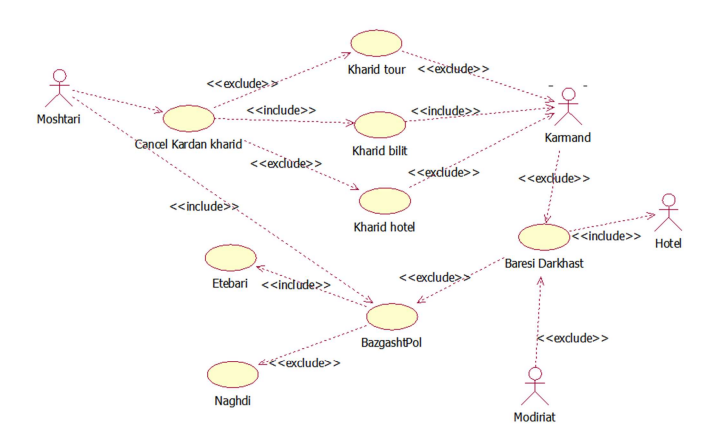
### 2- نمودار موارد کاربرد یا Use Case Diagram

مودار مورد کاربرد مجموعه ای از موارد کاربرد، بازیگر ها و روابط بین آن ها است و نمای استفاده از یک سیستم را نشان می دهد. این نمودار نشان دهنده یک عملکرد خاص از یک سیستم است و به همین خاطر برای توصیف روابط بین قابلیت ها و کنترل کننده های داخلی یا خارجی آن ها استفاده می شود. این کنترل کننده ها به عنوان بازیگر شناخته می شوند.

### نمودار رزرو بليط



#### کنسل کردن خرید و بررسی امکان برگشت پول



### ليست وظايف احتمالي اكتور ها:

#### مديريت:

- بررسی گزارشات
- برسی درخواست های استرداد پول
  - لاگين
  - بررسي فعاليت هاي روزانه
  - بررسی درخواست های استخدام

### كارمند

• گرفتن درخواست رزرو تور

- گرفتن درخواست رزرو هتل
- گرفتن درخواست رزرو بلیط
- گرفتن درخواست استرداد هتل
- بررسی درخواست استرداد بلیط
- بررسی درخواست استرداد تور

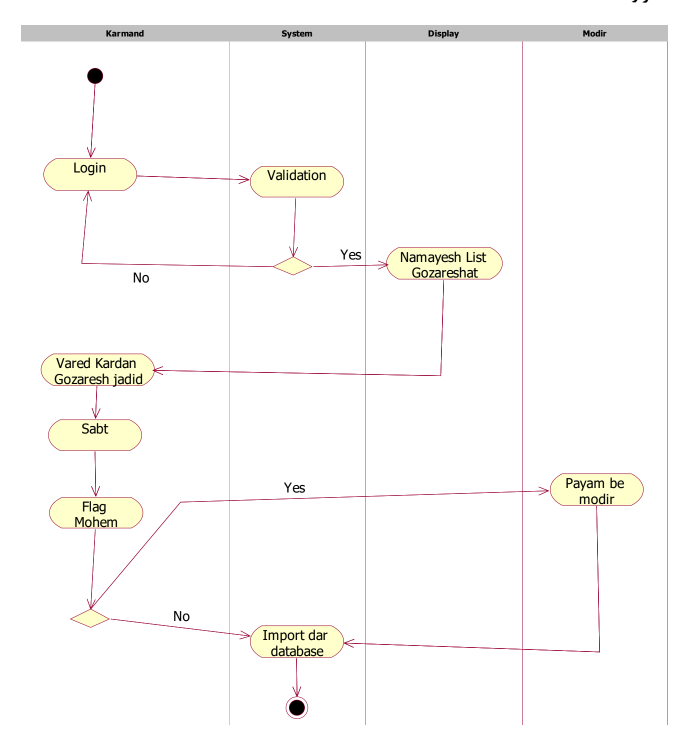
### هتل:

- گرفتن درخواست رزرو
- بررسی درخواست استرداد بلیط

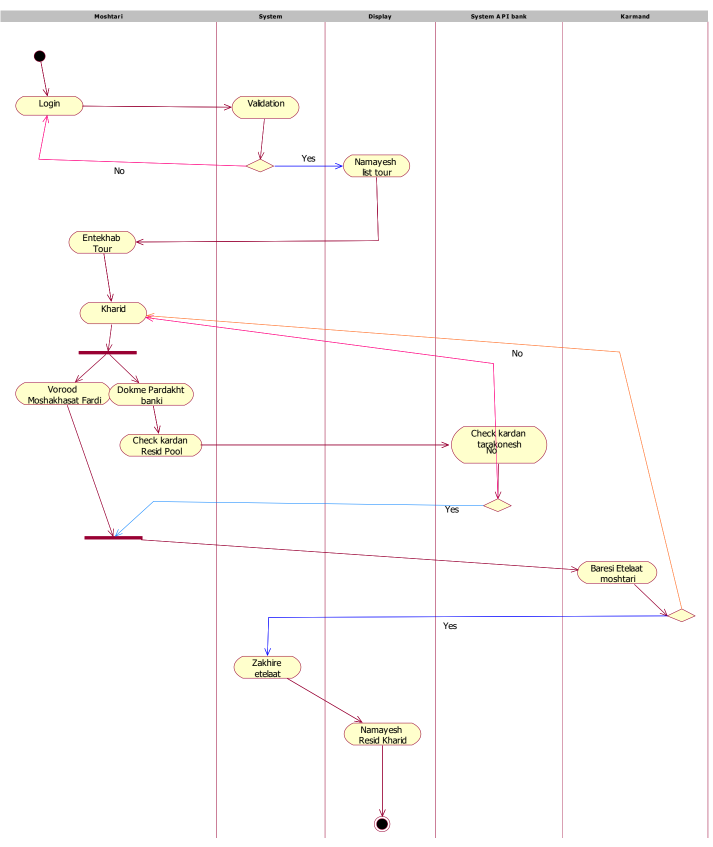
3- نمودار فعالیت یا Activity Diagram

نمودار فعالیت نمایش گرافیکی از گردش کار در فعالیتها و اقدامات در یک سناریوی مشخص میباشد..

### گزارشات:



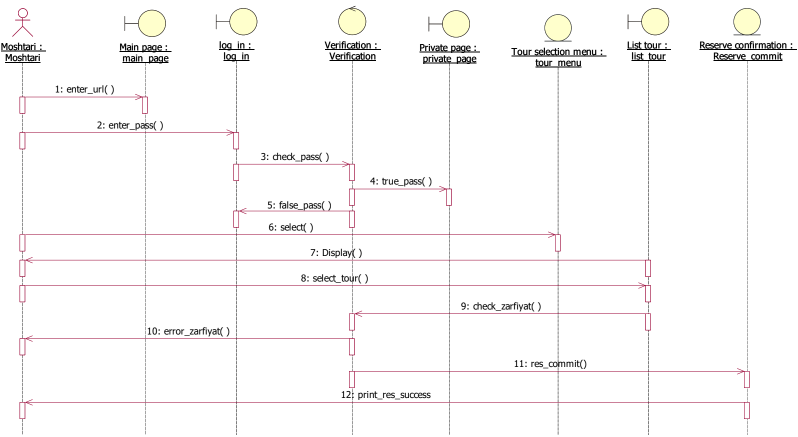
خرید تور:



### 4- نمودار توالى يا Sequence Diagram

نمودار توالی کی از نمودارهای زبان مدلسازی یکپارچه است که روندی در یک پروژه را مرحله به مرحله نشان میدهد. این نمودار زمانی مفید است که بخواهید روند منطقی یک سناریو را به نمایش بگذارید.

### رزرو تور توسط مشتری:



### سناريو:

۱-مشتری url را وارد میکند

۲-مشتری پسورد را در صفحه اصلی وارد میکند

۳-پسورد از لاگین توسط کنترل verification چک میشود

۴-اگر پسورد درست بود، به صفحه خصوصی منتقل میشود

۵-اگر پسورد اشتباه بود، به صفحه لاگین بر میگردد

۶-انتخاب منوی تور

۷-نمایش لیست تور به مشتری

۸–انتخاب تور

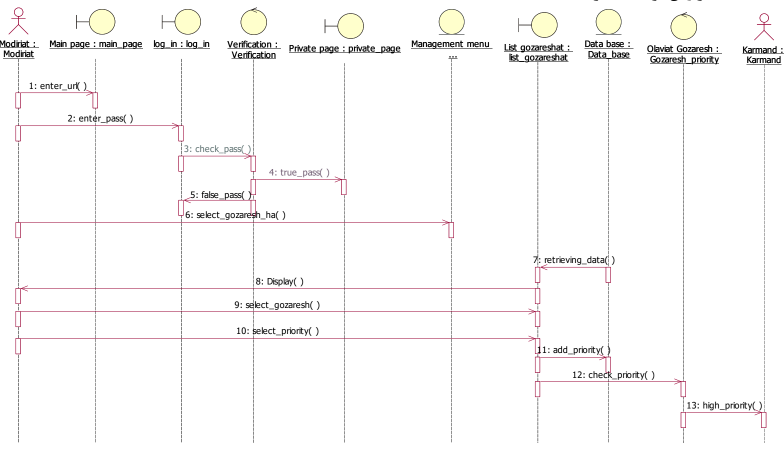
۹-ظرفیت توسط کنترل Verification کنترل میشود

۱۰ اگر ظرفیت نبود به مشتری ارور داده میشود

۱۱-اگر ظرفیت خالی بود، رزرو تایید میشود

۱۲-چاپ موفقیت در رزرو به مشتری

### گزارش توسط مدیر:



سناريو:

۱-مدیر url را وارد میکند

۲-مدیر پسورد را در صفحه اصلی وارد میکند

۳-پسورد از لاگین توسط کنترل verification چک میشود

۴-اگر پسورد درست بود، به صفحه خصوصی منتقل میشود

۵-اگر پسورد اشتباه بود، به صفحه لاگین بر میگردد

۶-انتخاب گزارش ها

۷-لود کردن دیتا در لیست گزارش ها

 $\Lambda$ نمایش لیست گزارش ها به مشتری

۹-انتخاب گزارش

۱۰ انتخاب(تعیین اولویت گزارش)

۱۱-اضافه کردن اولویت به دیتابیس

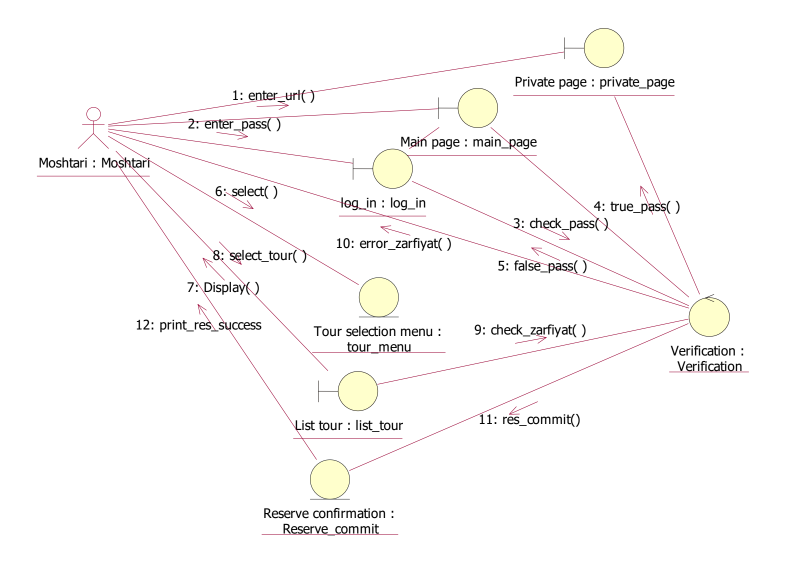
۱۲–چک کردن اولیت

۱۳-پیام به کارمند در صورت اولیت بالا

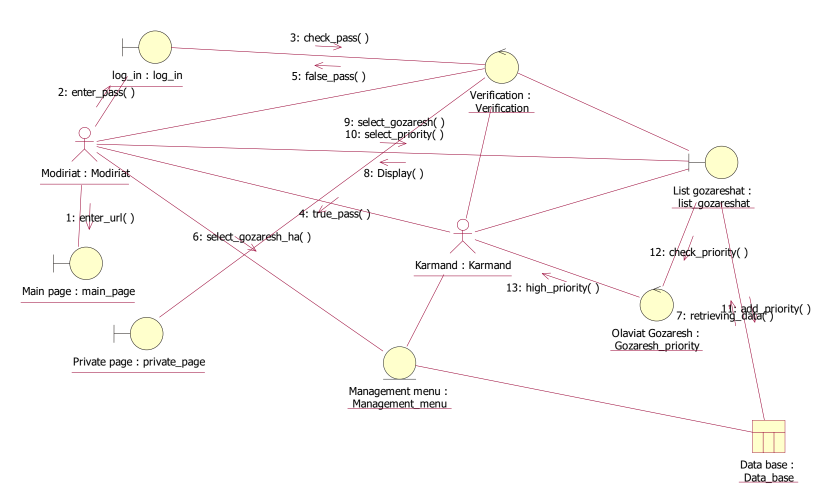
### 5- نمودار همکاری یا Collaboration Diagram

نمودار همکاری شبهات بسیاری به نمودار توالی دارد ، اصلی ترین تفاوت آنها در شمای ظاهری آنها می باشد . دیاگرام همکاری بیشتر بر روی رابطه بین آبجکت ها متمرکز می شود . در حالی که یک دیاگرام توالی اعمال آبجکت ها را در یک توالی زمانی نشان می دهد و بر حسب زمان منظم می شود . (سناریو نمودار ها مشابه قسمت قبل میباشد)

#### رزرو تور:



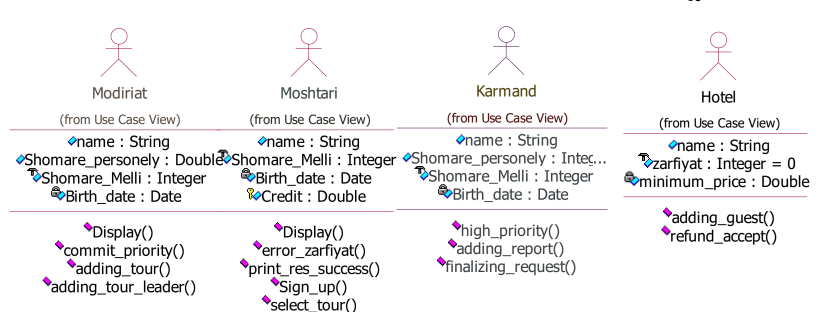
### گزارش:



### 6- نمودار كلاس يا Class Diagram

نمودار کلاس ساختار یک سیستم را با نمایش کلاسهای سیستم، خصوصیات آنها و روابط بین آنها توصیف می کند و اصلی ترین جزء سازنده در مدلسازی شی گراست. این نمودار هم برای مدلسازی مفهومی کلی برنامه و هم برای مدلسازی طراحی جزئیات برای ترجمه به کد برنامهنویسی به کار می رود

#### اكتورها:

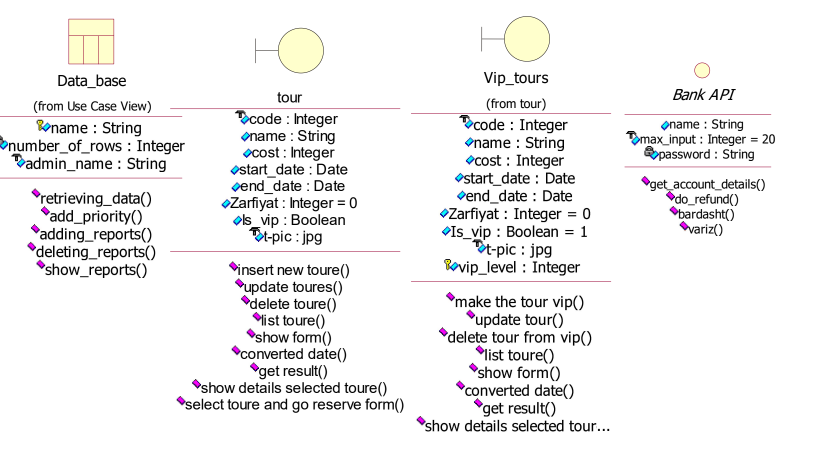


- تمامی کاربران مواردی مثل اسم را به صورت عمومی یا Publicدارند
- اما ظرفیت هتل، شماره ملی به صورت Implementation میباشند و در سیستم قابل استفاده هستند

refund()

- یا تاریخ تولد یا مینیمم قیمت هتل، به صورت خصوصی یا Privateهستند
- نوع متغیر ها با هم متفاوت است، مثلا نام ها به صورت رشته یا Stringمیباشند اما شماره ملی به صورت عدد صحیح Integer میباشد. تاریخ تولد به صورت عدد اعشاری یا Doubleمیباشد.
  - بعضی از متغیر ها مثل ظرفیت هتل، میزان پیشفرص صفر را دارند
- توابعی مثل Display و commit\_priority مربوط به نمودار توالی میباشند که توسط نرم افزار به صورت اتوماتیک اضافه شده اند

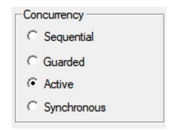
### اجزای دیگر سیستم:



- در این نمودار کلاس، استریو تایپ ها متفاوت میباشند. دیتابیس به صورت table نمایش داده شده
  است، تور و تور vip به صورت boundary و API بانک، به صورت یک Interface
- پسورد ها به صورت خصوصی هستند و متغیر مشخص کردن vipبودن یک کلاس به صورت Boolean میباشد.
  - کلاس vip\_tour در داخل کلاس nest ،tour شده است:



• به دلیل ماهیت API ها، Concurency کلاس Bank API، به صورت فعال یا Acitve میباشد:

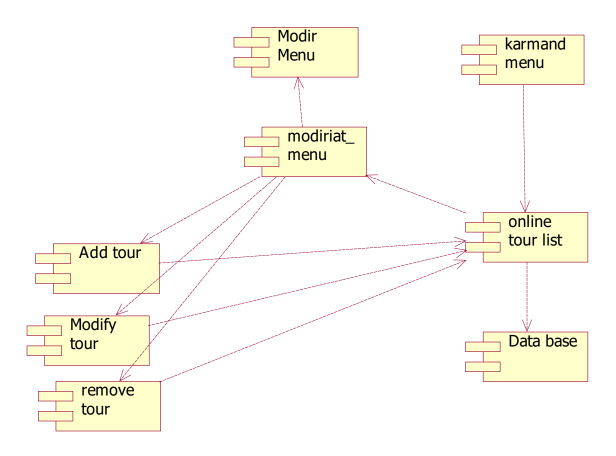


- این کلاس به صورت انتزاعی یا Abstract ارایه شده است
- کلاس تور و تور وی آی پی، متغیری با فرمت jpgبرای تصویر پیش فرض تور را دارند

### 7- نمودار مولفه یا Component

این نمودار بر روی ساماندهی جنبه های فیزیکی سیستم تمرکز میکند. هر جز یا Component یک ماژول محسوب شده که میتواند کد های اصلی (Source) مثل cpp. و یا فایل های اجرایی مثل exe. و یا الله در زبان سی باشند که هر کدام یک جز جدا حساب میشوند.

### اضافه کردن تور:

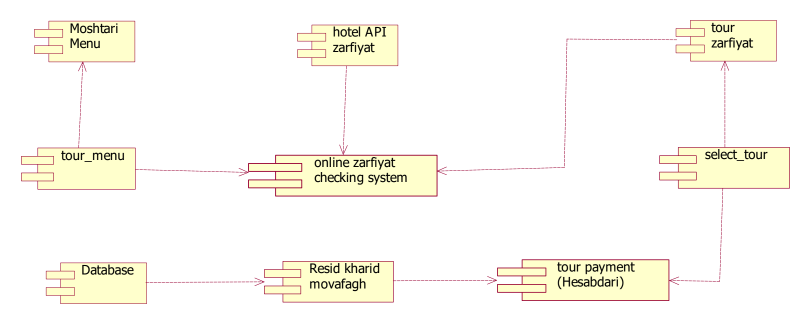


منوی مدیریت، برای منوی مدیر در ارتباط با لیست آنلاین و لحظه ای تور ها میباشد که با دیتابیس در ارتباط است

از طرفی منوی مدیریت به اضافه کردن، ویرایش و حذف تور ها هم دسترسی دارد

منوی کارمند نیز به لیست آنلاین تور ها دسترسی دارد

### خرید تور:



منوی تور ها، متصل به منوی مشتری، به سیستم آنلاین چک کردن ظرفیت متصل است

سیستم آنلاین چک کردن ظرفیت، به رابط API هتل و ظرفیت تور ها متصل است

انتخاب تور به ظرفیت تور و پرداخت مبلغ آن(حساب داری) وابسته است که پس از پرداخت، رسید خرید موفق را به دیتابیس اضافه میکند.