به نام خداوند رنگین کمان



تمرین برنامه نویسی شماره ۰۱



عنوان: پروژه برنامه نویسی- شماره ۰۱

درس: شبکههای کامپیوتری

استاد راهنما: دکتر ناصر یزدانی ا

رشته: مهندسی کامپیوتر

دستیاران آموزشی: اسامه ایراندوست^۲، پارمیدا ضرغامی^۳

نيمسال دوم سال تحصيلي ١٤٠١-١٢٠

ا نشانی پست الکترونیکی: yazdani@ut.ac.ir

osameh.irandoust@ut.ac.ir بشاني پست الكترونيكي: ِ

^۳ نشانی پست الکترونیک: parmida.zarghami@ut.ac.ir

فهرست مطالب

عنوان پروژه (Hotel Management System)	١
این پروتکل چگونه کار میکند؟	١
-۱	١
JSON –۲ فايل ها	
config.json -۲-۱	
UsersInfo.json -۲-۲	
RoomsInfo.json -۲-۳	
٣- سرور	
۴- احراز هویت و مدیریت دسترسی	
۵– رزرواسیون	
۵-۱- گزینه اول (View user information)	۵
۵-۲ گزینه دوم (View all users)	۵
۵-۳ گزینه سوم (View Rooms Information)	۵
۵-۴- گزینه چهارم (Booking)	۵
۵-۵ گزینه پنجم (Canceling)	۶
۵–۶ - گزینه ششم (Pass day)	Υ
۵–۷ گزینه هفتم (Edit information)	٧
۵-۸ گزینه هشتم (Leaving room)	٧
٩-٥- گزينه نهم (Rooms)	λ
۵-۱۰– گزینه صفر (Logout)	٨
-2- مديري <i>ت خ</i> طاها (Error handling)ـــــــــــــــــــــــــــــــ	٩
ـــرـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۸-	
۹- جمع بندی و نکات پایانی	
- ۱ جمع بندی و تنات پاپانی	1 1

عنوان پروژه (Hotel Management System)

در این پروژه شما به پیاده سازی یک ورژن ساده شدهی رزرواسیون هتل می پردازید. این برنامه از دو بخش کلاینت(Client) و سرور (Server) تشکیل شده است که سرور وظیفهی خدمات رسانی را به کلاینت دارد. این پروژه شامل چند فایل Json به عنوان ورودی به سرور خواهد بود. (که همراه تمرین پیوست شده است)

این پروتکل چگونه کار میکند؟

هدف از انجام این تمرین آشنایی با Socket programming است. سوکت به ترکیب یک آدرس ماشین (آیپی یا IP) یا نام هاست (HostName) و یک شماره درگاه (پورت یا Port) گفته میشود. در برقراری ارتباط بین کامپیوترها در یک شبکه، دو چیز بسیار مهم است:

۱- أدرس ماشيني كه ميخواهيم اطلاعاتي از آن بگيريم يا به آن ارسال كنيم.

۲- برنامهای از آن ماشین که درخواست اطلاعات کرده؛ و یا اینکه میخواهیم اطلاعاتی از آن برنامه کسب کنیم.

این دو، یعنی آدرس ماشین و شماره برنامه، به وسیلهی سوکت در شبکه مشخص میشوند. سوکت یک ارتباط قابل اطمینان جهت انتقال دادهها بین دو ماشین مجزا میباشد. سوکت، برنامهنویسان را از پیچیدگیهای فرآیند برقراری ارتباط بین دو ماشین مانند جزئیات کد کردن بستهها، فرآیند ارسال دادهها در شبکه، ارسال مجدد بستههای خراب و ... دور ساخته و برنامهنویسان، به راحتی قادر به توسعهی برنامههای تحت شبکه میباشند.

۱- مقدمه

در این پروژه از شما خواسته شده که یک سامانه رزرواسیون هتل را با استفاده از Socket programming پیاده سازی کنید. پروژه شامل دو نوع کاربر (ادمین و کاربر عادی) میباشد. ادمین دسترسی کامل به تمامی امکانات سامانه را خواهد داشت اما کاربر عادی دسترسی محدودتری خواهد داشت. کاربر عادی به عنوان کلاینت به سرور متصل میشود و در سامانه پس از ورود یا ثبت نام اقدام به رزرو یا لغو و یا مشاهده وضعیت اتاقهای هتل مینماید. ادمین نیز می تواند تمام اطلاعات مجاز کاربر(به غیر از پسورد) و اطلاعات اتاقها را مشاهده و همچنین می تواند رزرو اتاقی را لغو نماید. سامانه بر اساس تاریخ رزرو و تاریخ خروج از اتاق طراحی می شود.

شما باید در این پروژه یک برنامهی سرور با یک کانال ارتباطی ایجاد کنید. این کانال ارتباطی میتواند روی یک پورت دلخواه که از طریق فایل کانفیگ(config.json) به برنامهی سرور داده میشود اجرا شود. سپس شما به پیادهسازی یک کلاینت که از طریق این پورت دلخواه به این کانال متصل میشود میپردازید. توجه داشته باشید که سرور وظیفه سرو کردن فایلهای کامپیوتری که در آن در حال اجراست را دارد. همینطور محلی که برنامه قرار دارد و اجرا میشود به عنوان دایرکتوری اولیه در نظر گرفته میشود.



JSON -۲ فایلها

تمامی اطلاعات سامانه در ۳ فایل JSON کنار پروژه پیوست شده است. این فایلها وظیفه نگهداری اطلاعات موردنیاز برنامه را دارند. در نظر داشته باشید که تمامی این فایلها را تغییر داده و استفاده کنید.

config.json -Y-1

این فایل شامل پورت موردنیاز برای ارتباط با سرور در کانال ارتباطی است.

```
{
   "hostName":"127.0.0.1",
   "commandChannelPort": 8000
}
```

UsersInfo.json -Y-Y

این فایل شامل اطلاعات کاربران میباشد. در این فایل ادمین و کاربرعادی مشخص میشود. به عنوان مثال:

```
{
    "id":0,
    "user":"Admin",
    "password":"admin",
    "admin":"true"
},
{
    "id":1,
    "user":"Morad",
    "password":"1234",
    "admin":"false",
    "purse":"1000",
    "phoneNumber":"00945692356",
    "address":"Canada, Montral"
},
```

همانطور که مشاهده می کنید کاربر ادمین صرفا مشخصات فوق را دارد در صورتی که کاربر عادی دارای شناسه یکتا، اسم کاربر، رمز عبور، موجودی یول کاربر، شماره تلفن و آدرس محل زندگی است. برنامه شما باید حداقل دارای یک کاربر ادمین و ۳ کاربر عادی باشد.

RoomsInfo.json - Y-Y

این فایل شامل اطلاعات اتاقهای هتل میباشد.

```
"rooms":
    "number":"101",
    "status":0,
    "price":100,
    "maxCapacity":2,
    "capacity":2,
   "users":
  },
   "number":"102",
    "status":0,
    "price":73,
    "maxCapacity":3,
    "capacity":2,
    "users":
            "id":1,
            "numOfBeds":1,
            "reserveDate": "25-02-2023",
            "checkoutDate": "27-02-2023"
```

همانطور که مشاهده می کنید هر اتاق دارای مشخصاتی از قبیل: شماره اتاق، وضعیت پر یا خالی بودن اتاق(۰ یعنی اتاق خالی و ۱ یعنی اتاق پر)، قیمت اتاق به ازای هر نفر، ظرفیت کل اتاق، ظرفیت خالی است و همچنین اطلاعات کاربرانی که اتاق را رزرو کردهاند که شامل شناسهی کاربر، تعداد رزرو، تاریخ رزرو و تاریخ تحویل اتاق است.



۳- سرور

سامانه دارای یک سرور با پورت دریافتی خواهد بود که وظیفه سرور مدیریت کلاینتها است. آدرس و پورت از طریق فایل کانفیگ به سرور داده می شود. همچنین اطلاعات کاربران و اطلاعات رزرواسیون نیز در اختیار سرور قرار می گیرد.

پس از راه اندازی سرور و بالا آمدن سرور، باید تاریخ شروع سامانه خود را وارد کنید تا در سرور ذخیره شود.

Command -> setTime <date time=""></date>					
Help -> Date time format: 25-02-2023					

در صورت بروز هرگونه خطا در وارد کردن دستورات ارور ۵۰۳(در **بخش ۶** به اجمال توضیح داده شده است) نمایش داده می شود. در صورتی که تاریخ در فرمت نادرستی وارد شود ارور ۴۰۱ به کاربر نمایش داده می شود.

۴- احراز هویت و مدیریت دسترسی

این بخش شامل ۳ دستور خواهد بود. برای احراز هویت در سرور باید از فایل UserInfo سرور، اطلاعات کاربران سیستم را خوانده و با استفاده از پسورد آنها را شناسایی و احراز هویت کنند.

Command	-> signin	≺username>	<password></password>	
_				
Help ->	username:	User name,	password: us	er password

برای ورود به برنامه طبق دستور فوق و با استفاده از command داده شده کاربر میتواند وارد سامانه شود. در صورت بروز خطا در ورود کاربر خطای ۴۳۰ به کاربر نمایش داده می شود.

در صورتی که کاربری جدید بخواهد در سامانه ثبت نام کند از دستور زیر استفاده خواهیم کرد.

```
Command -> signup <username>
```

Err -> 311: User Signed up. Enter your password, purse, phone and address.

Command -> <password>

Command -> <purse>

Command -> <phone>

Command -> <address>

توجه داشته باشید بعد از ثبت نام کاربر جدید، در صورتی که اسم کاربر وجود داشته باشد خطای ۴۵۱ به کاربر نمایش داده می شود. در صورت ثبت نام کاربر و موجود نبودن username پیغام ۳۱۱ نمایش داده می شود و بعد از آن کاربر به ترتیب سایر مقادیر خواسته شده را وارد می کند. در صورت بروز هر گونه خطایی در وارد کردن مقادیر خطای ۵۰۳ نمایش داده خواهد شد و ثبت نام کاربر نیز لغو می شود. در صورت موفقیت آمیز بودن ثبت نام نیز پیغام ۲۳۱ به کاربر نمایش داده خواهد شد.

۵– رزرواسیون

بخش اصلی و هسته برنامه بخش رزرواسیون است.(**صفحه اصلی**) در این بخش ابتدا اطلاعات موردنیاز به کاربر نمایش داده میشود.

- 1. View user information
- 2. View all users
- 3. View rooms information
- 4. Booking
- 5. Canceling
- 6. pass day
- 7. Edit information
- 8. Leaving room
- 9. Rooms
- 0. Logout

Command -> <Choice number>

در محیط کنسول (کلاینت) اطلاعات فوق نمایش داده می شود و سپس کاربر گزینه ی موردنظر خود را انتخاب می کند. در صورت بروز هر گونه خطا یا اشتباه وارد کردن گزینه خطای ۵۰۳ به کاربر نمایش داده می شود و دوباره این اطلاعات به نمایش در خواهد آمد.

(View user information) گزینه اول –۵–۱

این دستور برای هر دو نوع کاربر قابل دسترسی است. این بخش تمام اطلاعات کاربر را نمایش میدهد. (نحوه نمایش اطلاعات و خلاقیت در آن بر عهده دانشجو است) سپس کاربر به صفحه اصلی هدایت میشود.

۷iew all users) گزینه دوم

این دستور صرفا برای کاربر ادمین قابل دسترسی است و اگر کاربر عادی این دستور را وارد کند با خطای ۴۰۳ مواجه می شود و دوباره به صفحه اصلی سامانه بر می گردد. در این بخش اطلاعات تمامی کاربران به غیر از رمز عبور به ادمین نمایش داده می شود. (نحوه نمایش اطلاعات و خلاقیت در آن بر عهده دانشجو است) سپس کاربر به صفحه اصلی هدایت می شود.

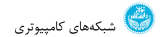
(View Rooms Information) گزینه سوم $-\Delta-$ ۳

این دستور برای هر دو نوع کاربر قابل دسترسی است. این بخش تمام اطلاعات تمام اتاقها را اعم از پر یا خالی نمایش میدهد. (نحوه نمایش اطلاعات و خلاقیت در آن بر عهده دانشجو است) سپس کاربر به صفحه اصلی هدایت میشود.

اگر اتاقی پر یا نصفه پر باشد کاربران حاضر در اتاق را نیز نمایش دهد که این بخش صرفا باید برای ادمین قابل مشاهده باشد.

۴-۵- گزینه چهارم (Booking)

این دستور برای کاربر عادی استفاده میشود. در این بخش کاربر میتواند اتاقی با ظرفیت مشخص و تاریخ دقیق شروع اقامت و پایان اقامت رزرو کند. دقت داشته باشید در این پروژه از شما خواسته شده است رزرو ها را طوری مدریت کنید که تداخل بین زمان ها نباشد.



برای مثال اگر یک اتاق در تاریخ ۲۵ ام پر باشد (ظرفیت آن کامل باشد) دیگر امکان رزرو در ۲۵ ام وجود ندارد اما اگر نیمه خالی باشد بسته به تعداد تخت هایی که کاربر درخواست کرده باید برسی شود که به اندازهی ظرفیت باقی ماندهی اتاق میباشد یا خیر.

همچنین انتظار میرود که بعد از رزرو کردن تعداد ظرفیت اتاق و همچنین کیف پول کاربر تغییر کرده باشد.

Command -> book <RoomNum> <NumOfBeds> <CheckInDate> <CheckOutDate>

Help -> RoomNum: Number of room, NumOfBeds: Number of reservation(per person)

Help -> CheckInDate: Start date of reservation, CheckOutDate: End date of reservation

در ابتدا موجودی کاربر با توجه به قیمت اتاق برسی شده (دقت شود که قیمت هر اتاق به ازای یک نفر است اگر کاربر تعداد بیشتری بخواهد قسمت اتاق در تعداد ضرب میشود) و بعد پر بودن اتاق در تاریخ تایین شده برسی میشود.

- درصورت نداشتن موجودی کافی خطای ۱۰۸ نمایش داده شود.
- در صورتی که ساختار دستور نادرست بود خطای ۵۰۳ نمایش داده شود
- درصورتی که اتاقی با شماره مورد نظر یافت نشد خطای ۱۰۱ نمایش داده شود.
- در صورتی که امکان رزرو به دلیل پر بودن اتاق نبود خطای ۱۰۹ نمایش داده شود.

(Canceling) کزینه پنجم $-\Delta$

این دستور زمانی بکار میرود که کاربر بخواهد رزرو خود را زود تر از Checkout لغو کند در این صورت رزروکاربر پاک شده و نصف پول به کاربر برگردانده میشود.

Command -> cancel <RoomNum> <Num>

Help -> RoomNum: Number of room, Num: Number of reservation(per person)

بعد از وارد کردن شماره پنجم میبایست لیستی از رزرو های کاربر نمایش داده شود که طریقهی نمایش آن بر عهده دانشجو است. سپس با استفاده از دستور فوق شماره اتاق m به تعداد n نفر را کنسل کنید.

چنانچه اتاق مورد نظر یافت نشد خطای شماره ۱۰۱ و چنانچه رزروی با کاربر مورد نظر با آن تعداد یا بیشتر در اتاق مورد نظر موجود نبود خطای شماره ۱۰۲ را نمایش دهید و اگر شکل دستور نادرست بود خطای ۴۰۱ نمایش داده میشود.

در صورت موفقیت امیز بودن دستور ۱۱۰ نمایش داده شود.

دقت شود که سیستم باید زمانی که تقویم سامانه برابر با Checkout هر رزروی شد آن رزرو را پاک کند.

۵−۶ گزینه ششم (Pass day)

این دستور صرفا برای کاربر ادمین قابل دسترسی است و اگر کاربر عادی این دستور را وارد کند با خطای ۴۰۳ مواجه می شود و دوباره به صفحه اصلی سامانه بر می گردد. در این بخش ادمین می تواند تعداد روزهایی که گذشته است را وارد کند. به عنوان مثال تاریخ وارد شده در سرور ۱۰ اسفند می باشد و ادمین با وارد کردن دستور زیر و مقدار ۲ می تواند تاریخ را به ۱۲ اسفند تغییر دهد.

```
Command -> passDay <value>
```

۵-۷ گزینه هفتم (Edit information)

این دستور برای هر دو نوع کاربر قابل دسترسی است. در این بخش کاربر می تواند اطلاعات واردشده خود را تغییر دهد. در نظر داشته باشید ادمین نیز مانند سایر کاربران تنها اطلاعات شخصی خود که فقط رمزعبور می باشد را می تواند تغییر دهد و به اطلاعات سایرین نمی تواند دسترسی داشته باشد. (نحوه نمایش اطلاعات و خلاقیت در آن بر عهده دانشجو است) سپس کاربر به صفحه اصلی هدایت می شود. در صورت بروز هر گونه خطا یا اشتباه وارد کردن اطلاعات خطای ۵۰۳ به کاربر نمایش داده می شود و به صفحه اصلی هدایت می شود و در صورت موفقیت آمیز بودن پیغام ۳۱۲ نمایش داده می شود.

```
Command -> <new password>
Command -> <phone>
Command -> <address>
```

۵−۸ گزینه هشتم (Leaving room)

این دستور برای هر دو نوع کاربر قابل دسترسی است. کاربر عادی میتواند پیش از موعد اتاق را تحویل دهد و از اتاق خارج شود.

```
Command -> room <value>
Help -> value: Room number
```

در صورتی که کاربر در اتاق سکونت داشته باشد پیغام ۴۱۳ و در صورتی که اتاق اشتباهی وارد شود خطای ۵۰۳ و در صورتی که اتاقی که کاربر در آن سکونت نداشته باشد وارد گردد نیز خطای ۱۰۲ به کاربر نمایش داده میشود. تغییرات نیز بعد از خروج کاربر ذخیره میشود.

(امتیازی) در این بخش ادمین میتواند هر اتاقی که بخواهد را خالی کند و Status اتاق را تغییر دهد. در مواردی که فردی که اتاقی را رزرو می کند در صورت تخطی از قوانین هتل مدیریت مجبور به حذف رزرو و خالی کردن اتاق می شود.

```
Command -> room <value>
Command -> capacity <new capacity>

Help -> value: Room number

Help -> new capacity: Enter new capacity of the room
```

در صورتی که شماره اتاق اشتباه وارد شود خطای ۱۰۱ و در صورتی که ظرفیت وارد شده توسط کاربر بیشتر از ظرفیت مجاز اتاق باشد خطای ۴۱۲ به کاربر نمایش داده میشود و در صورت موفقیت آمیز بودن کار، بعد از ذخیره تغییرات پیغام ۴۱۳ به کاربر نمایش داده میشود.

۹−۵ گزینه نهم (Rooms)

این دستور صرفا برای کاربر ادمین قابل دسترسی است و اگر کاربر عادی این دستور را وارد کند با خطای ۴۰۳ مواجه میشود و دوباره به صفحه اصلی سامانه بر می گردد. در این صفحه ادمین میتواند با استفاده از سه دستور اتاقی را اضافه کند یا تغییر دهد و یا حذف کند.

دستوارت به صورت زیر میباشند:

Command -> add <RoomNum> <Max Capacity> <Price>

Command -> modify <RoomNum> <new Max Capacity> <new Price>

Command -> remove <RoomNum>

- در صورت وجود نداشتن شمارهی اتاق خطای ۱۰۱ را نمایش دهید
- در صورت وجود داشتن شماره اتاق در دستور Add خطای ۱۱۱ را نمایش دهید.
- در صورت موفقیت در اضافه کردن اتاق پیام ۱۰۴ و در تغییر اتاق پیام ۱۰۵ و پاک کردن اتاق پیام ۱۰۶ را نمایش دهید.

دقت داشته باشید که در صورت پر بودن اتاق امکان حذف اتاق و همینطور کم کردن ظرفیت اتاق وجود نداشته و برای ادمین باید خطای 109 نمایش داده شود.

۱۰ −۵ – گزینه صفر (Logout)

این دستور برای هر دو نوع کاربر قابل دسترسی است. با زدن این دستور کاربر از برنامه خارج میشود و ارتباط همان کلاینت با سرور قطع میشود. در صورت موفقیت آمیز بودن خروج کاربر پیغام ۲۰۱ نمایش داده خواهد شد.

نکته ۱: در تمامی قسمت ها انتظار می رود بعد از چاپ پیام مناسب هر دستور کاربر به صفحه اصلی باز گردد.

نکته ۲: بعد از پایان برنامه باید تمامی فایل های Json بهروزرسانی شوند.

8- مديريت خطاها (Error handling)

در این بخش کد خطاها و پیغامها با ذکر جزئیات توضیح داده شده است.

```
Err -> 101: The desired room was not found
Err -> 102: Your reservation was not found
Err -> 104: Successfully added.
Err -> 105: Successfully modified.
Err -> 106: Successfully deleted.
Err -> 108: Your account balance is not enough
Err -> 109: The room capacity is full
Err -> 110: Successfully done.
Err -> 111: This room already exists
Err -> 201: User logged out successfully.
Err -> 230: User logged in.
Err -> 231: User successfully signed up.
Err -> 311: User Signed up. Enter your password, purse, phone and address.
Err -> 312: Information was changed successfully.
Err -> 401: Invalid value!
Err -> 403: Access denied!
Err -> 412: Invalid capacity value!
Err -> 413: successfully Leaving.
Err -> 430: Invalid username or password.
Err -> 451: User already existed!
Err -> 503: Bad sequence of commands.
```

۷- مدیریت Log ها

سرور شما در زمان اجرا باید یک فایل log در کنار خود ایجاد کند و تمامی اطلاعات را با تاریخ و ساعت وقوع در آن ذخیره کند. اطلاعاتی مانند افرادی که وارد سیستم شدهاند؛ رزروهایی که انجام شده و تمامی مواردی که در بخش ۵ وجود دارد. هر کاربری که دستوری وارد می کند باید لاگ آن نیز ذخیره شود. همچنین به ازای هر کاربر یک فولدر در Client برنامه هم اسم کاربر ساخته می شود و لاگهای مربوط به هر کاربر در فولدر مربوطه ذخیره می شود.

دقت کنید با هر بار اجرای سرور اگر فایل log وجود نداشت آن را بسازید و در صورتی که از قبل این فایل وجود داشته باشد، در ادامه ی آن شروع به نوشتن کنید.

(Bonus) بونس و بخشهای امتیازی $-\lambda$

بونسهای این تمرین حداکثر ۱۰ نمره(از ۱۰۰) خواهد بود.

• فيلتر اتاقها (Room filtering)

در بخش ۳-۵ شما می توانید با افزودن دو گزینه دیگر به کاربر این امکان را بدهید که صرفا اتاقهای خالی را ببیند یا بتواند تمامی اتاقها را مشاهده کند. (۵ نمره)

• بخش ۸−۵ نیز قسمت ادمین امتیازی است. نحوه نمایش آن نیز در همان بخش توضیح داده شده است. (۵ نمره)

۹ جمع بندی و نکات یایانی

- مهلت تحویل: **۲۱ اسفند**
- پروژه در گروههای ۲ نفره انجام میشود. (گروه بندی در سامانه ایلرن نیز انجام میشود و تحویل تمرین به صورت گروهی خواهد بود)
- برنامه شما باید درخواستها را به صورت همزمان پاسخ دهد و چندین کلاینت بتوانند با کاربران مختلف به سرور وصل شوند. (می توانید از thread یا select() system call به دلخواه خودتان استفاده کنید. در ضمن توجه داشته باشید که ۲ سرور بر روی یک پورت به صورت همزمان بالا نیاید!)
- هر ۲ نفر می بایست کار را تقسیم کنند. همچنین از Git برای ساختن branch و تقسیم issue ها استفاده نمایید. (با استفاده از انجام این کار کدها را در یک repository به نام ها و تعیین issue ها میزان مشارکت هر نفر مشخص می شود). بعد از انجام این کار کدها را در یک README.md به نام CN_CHomeworks_1 خود قرار دهید(به صورت private). همچنین در یک فایل repository را در محل پاسخ می توانید repository و داکیومنت خود را کامل کنید و در کنار repository قرار دهید. در نهایت لینک این repository را در محل پاسخ تمرین قرار دهید. (از فرستادن فایل به صورت زیپ جدا خودداری نمایید.) اکانت تی ای های این تمرین رو به Repo خودتون به عنوان Maintainer به یروژه اضافه کنید.

Git Accounts:

@osameh15

@pzarghami

- برای پیاده سازی این تمرین از C یا ++ استفاده کنید. (میتوانید از محیط توسعه QT و تمامی کتابخونههای آن نیز استفاده کنید)
 - سیستم عامل ترجیجا Linux باشد.
- دقت کنید گزارش نهایی شما میبایست همانند یک Document باشد و شامل توضیح کد و ساختار کد، همچنین نتیجه نهایی اجرای کد و اسکرین شاتهای دقیق از تمام مراحل باشد. (در فایل Readme.md کنار فایل اصلی خود و در Repo مربوطه قرار دهید.) این نکته حائز اهمیت است که فایل PDF به هیچ عنوان مورد پذیرش قرار نخواهد گرفت.
 - ساختار صحیح و تمیزی کد برنامه، بخشی از نمرهی این پروژه شما خواهد بود. بنابراین در طراحی ساختار برنامه دقت به خرج دهید.
 - برای هر قسمت کد، گزارش دقیق و شفاف بنویسید. کدهای ضمیمه شده بدون گزارش مربوطه نمرهای نخواهند داشت.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفا تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت مشاهده ی مشابهت بین کدهای دو گروه، مطابقت سیاست درس با گروه متقلب و تقلب دهنده برخورد خواهد شد.
- سؤالات خود را تا حد ممکن در فروم درس مطرح کنید تا سایر دانشجویان نیز از پاسخ آن بهرهمند شوند. در صورتی که قصد مطرح کردن سؤال خاص تری دارید، از طریق ایمیل زیر ارتباط برقرار کنید. توجه داشته باشید که سایر شبکههای اجتماعی راه ارتباطی رسمی با دستیاران آموزشی نیست و دستیاران آموزشی مؤظف به پاسخگویی در محیطهای غیررسمی نیستند.
 - Osameh.irandoust@ut.ac.ir o
 - Parmida.zarghami@ut.ac.ir o