

دانشكده مهندسى كامپيوتر

پروژه درس مبانی برنامهسازی پایتون

گروه ۷ – پاییز ۱۴۰۳

 (LMS) عنوان پروژه: سامانه آموزشی

استاد: على ابريشمي

طراحان پروژه:

مانی ابراهیمی نیما پشابادی محمدامین حیدری سید امیرمحمد جزایری

تاریخ تحویل: ۱۱ بهمن ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۳	، پروژه	معرفی پروژه		
۳	شرح پروژه	1.1		
۳	انتظاًرات و اهداف	1.4		
۳	قوانين مربوط به پروژه	۱۰۳		
۴	اجباری (۲۰۰۰ نمره)	۲ ىخش		
γc	می رکند کرد. پیادهسازی ساختارهای دادهای برای مدلها با استفاده از لغتنامه (۲۰۰ نمره)	. –		
Ye	پ ۱۰۰۰ محل دانشجو (Student)	• • •		
Ye	۱۰۰۱ مدل استاد (Professor)			
Ye	۳.۱.۳ مدل درس (Course) مدل درس (P.۱.۳ مدل درس			
بد	۲۰۱۰ میل نهایی کد شما			
۵	۱۰۱۱ - سحن بهیی حد ست	۲.۲		
۵	. یب د در بعد عبده ها و ورود (۱۰۰۰ سرد)	γ.μ		
۵	پیدههاری فرایعد ایجد عمل و بیختها داهمهو (۱۵۰ شره)	۲۰۴		
۵	پیده مساری امکان ثبت شره دانشجو (۱۵۵ شره)	۲۰۵		
۵	پیده مساری امطال کاربران (دانشجویان و اساتید) و کلاسها روی فایل (۳۰۰ نمره) 	۲.۶		
۵	حـیرهی انفخات دربران (دانشجویان و انفخید) و حدست فی اوی دین (۱۰۰ مسره) ۱۰۰ می تا ۱۰۰ می تا ۱۰۰ می تا ۱۰۰ میره ا ساخت شیت لیست کلاسی با Pandas (۱۰۵ نفره) ۱۰۰ میره	۲.۷		
ω ۶	سخت سیت نیست فعسی به CSV و XLSX (۱۰۰۰ نفره)	۲۰۸		
9	استغراج سیت فعسی ب فرست ۲۰۱۷ و ۱۵۰۸ شره)	1 · A Y · 9		
9	سه سبه سره و اعسان سودار روی سره (۱۵۵۰ سره) رسم نمودار پیشرفت دانشجو (۲۰۰ نمره)	۲۰٦ ۲.۱۰		
7	رسم شودار پیشرفت دانسجو (۴۰۰ شره) ۱۰۰۰ می داد د د د د د د د د د د د د د د د د د	L·10		
٧	اختیاری (۱۰۰۰ نمره)	بخش	۳	
٧	استفاده از رویکرد شیگرا (۱۵۰ نمره)	۳.۱		
٧	۳.۱.۱ ساختار کلاس Student			
٧	۲٫۱٫۳ ساختار کلاس Professor			
٧	۳.۱.۳ ساختار کلاس Course ساختار کلاس			
٨	۔ پیادہسازی امکان عدم نیاز به ورود مجدد پس از ورود دوبارہ به برنامہ (۱۰۰ نمرہ) 	۳.۲		
٨	پی (Unit Test) (۵۵ نفره)	ψ.ψ		
٨				
9	ایجاد رابط کاربری کرافیکی (۴۰۰ نمره)			
9	و			
9	۰ ـ ۰ ـ			
9		۳.۶		
11	نىمىمە ١: ماژولھاي قابل توجە		۴	
11	- سمیمه ۲: پیشنهادات ما		^	
11	ىمىمە ۴: پيشنهادات ما		ω	

معرفی پروژه

۱۰۱ 🍐 شرح پروژه

در این پروژه قرار است شما یک LMS یا سامانه مدیریت یادگیری بسازید، یعنی سامانهای مشابه با CW شریف یا Courses امیرکبیر که خوب است بدانید برپایهی Moodle ساخته شدهاند. در این راستا، شما با رویکرد شیگرا مدلهای سامانه را تعریف خواهید کرد و با ایجاد ارتباط منطقی میان آنها یک سامانهی قابل اجرا خواهید داشت. همچنین در بخشهایی از این پروژه از شما خواسته خواهد شد تا با استفاده از Pandas و Numpy دادههای کلاسی را پردازش کرده و یک خروجی خوانا برای کاربران سامانه ایجاد کنید.

۱.۲ 🔺 انتظارات و اهداف

انتظار میرود در انتهای این پروژه:

- رویکرد شیگرا را به خوبی آموخته و بتوانید با آن یک پروژهی قابل اجرا بسازید.
- بتوانید با استفاده از Pandas و Numpy دادهها را پردازش کرده و یک خروجی خوانا برای کاربران سامانه ایجاد کنید.
 - تا حد بسیار مبتدی با مفاهیم ذخیرهسازی دادهها و پردازش آنها آشنا شوید.

و همچنین در صورت انحام بخش اختیاری هم از شما انتظار میرود:

- بتوانید با Git تغییرات یک پروژه را مدیریت کنید.
- با گیتهاب آشنا شوید و بتوانید با آن یک پروژه را مدیریت کنید.
- ، با مفهوم GUI آشنا شوید و بتوانید با استفاده از $\mathrm{Tkinter}$ یا PyQt یک پنجرهی GUI بسازید.
 - با اهمیت آزمایش آشنا شده و بتوانید برای یک پروژه Unit Test بنویسید.

۱.۳ 🎍 قوانین مربوط به پروژه

- و در این پروژه شما مجاز به استفاده از مدلهای بزرگ زبانی ٔ مانند ChatGPT یا Claude هستید؛ به شرط اینکه هر دو عضو گروه تسلط
 کامل بر کد پروژه داشته باشند و بتوانند حین تحویل آن را به خوبی توضیح دهند.
- مستند پروژه را یک بار تا انتها بخوانید، تعدادی از موارد امتیازی را (در صورتی که تمایل به انجام آنها دارید) میبایست از همان ابتدای شروع پروژه انجام دهید و در نظر داشته باشید.
 - تمام فایلهای پروژهتان را در یک فایل فشرده با فرمت zip روی کوئرا بارگذاری کنید.
- نام فایلی که بارگذاری میشود باید به فرمت STDID1}_{STDID1}_{STDID1}_{STDID2} بشد که STDID1 شماره دانشجویی عضو اول گروه و نام فایلی که بارگذاری میشود باید به فرمت STDID1} و STDID1 شماره دانشجویی اعضایش A03108123 شماره دانشجویی اعضایش STDID2 و STDID2 شماره دانشجویی اعضایش FOP_PROJ_403108123_403108987 تیلود کنند.

 403108987 باشد، باید فایلی به نام خارج از این چارچوب موجب کسر نمره خواهد شد.
- هر دو عضو گروه میبایست فایل مربوطه را بارگذاری نمایند. مسئولیت عدم بارگذاری یا بارگذاری فایلهای متفاوت توسط اعضای یک گروه
 متوجه خود ایشان است.
- از آنحا که تحویل پروژه اجباری است، مطمئن شوید هر دو عضو گروه کاملاً بر پروژه مسلط باشند. همچنین هر دو عضو موظف به فعالیت هستند و در صورتی که یکی از اعضا فعالیت نکند، تمامی اعضا به عنوان یک گروه دچار کسر نمره خواهد شد.
 - پروژه تاخیر نخواهد داشت و زمان پایان اعلام شده، نهایی (هارد ددلاین) خواهد بود.
- اطمینان حاصل شده است که پروژهی شما با تمامی مطالبی که در کلاس آموختهاید قابل انحام باشد. پس پیش از انحام پروژه، همهی مطالبی
 که در کلاس آموختهاید را به خوبی مرور بفرمایید.

https://moodle.org1

LLM

بخش اجباری (۲۰۰۰ نمره)

توجه!

جمع نمرات این بخش ۲۰۰۰ نمره است که معادل ۲ نمره از کل درس میباشد. انجام موارد ذکر شده در این بخش اجباری است.

۲.۱ 🖕 پیادهسازی ساختارهای دادهای برای مدلها با استفاده از لغتنامه (۲۰۰ نمره)

در این بخش شما موظفید تا ساختارهای دادهای مورد نیاز برای مدلها را با استفاده از لغتنامه^ا پیادهسازی کنید. این بخش را دقیقا میتوانید مانند سوال چهارم تمرین ۳ یا سوال آخر تمرین ۴ پیاده کنید؛ به این صورت که مشخصات هر مدل را به صورت یک کلید^۲ قرار داده و مقداردهی آن را از طریق مقدار^۳ انجام دهید. همچنین میتوانید به منظور ذخیرهسازی تمام این لغتنامهها از یک لیست^۴ استفاده کنید.

۱.۱.۱ ه مدل دانشجو (Student) مدل

مشخصات یک مدل دانشجو به شکل زیر است:

نوع داده	کلید	
int	id	
str	name	
str	email	
str	password	
str	phone	

۲.۱.۷ **a** مدل استاد (Professor)

مشخصات یک مدل استاد به شکل زیر است:

نوع داده	كليد	
int	id	
str	name	
str	email	
str	password	
str	phone	

۳.۱.۳ مدل درس **(Course)** مدل درس

مدل هر درس به صورت زیر خواهد بود:

۲.۱.۴ 🍙 شکل نهایی کد شما

بخشی از کدتان که در آن دادهساختارها را ذخیره کردهاید، به شکل زیر خواهد بود:

dictionary

key۲

value"

نوع داده	كليد	
int	id	
str	name	
str	description	
int	professor students	
<pre>list[int]</pre>		

• • •	Code	
STUDENTS = [] TEACHERS = [] COURSES = []		

۲.۲ 🍐 ایجاد فرآیند ثبتنام و ورود (۲۰۰ نمره)

۳.۳ 🖕 پیادهسازی فرآیند ایجاد کلاس و ثبتنام دانشجو (۲۰۰ نمره)

پیاده سازی فرآیند ایجاد کلاس و ثبت نام دانشجو در این بخش از سیستم، شما وظیقه دارید که کلاسها را ایجاد و مدیریت کنید. هر کلاس درس اطلاعاتی مانند نام کلاس، مدرس، ظرفیت، و زمان شروع را ذخیره میکند و به سایر ماژولهای سیستم مانند ماژول ثبتنام دانشجویان و مدیریت محتوا متصل میشود.همچنین هر دانشجو میتواند با اضافه کردن آیدی کلاس، به آن اضافه شود.

ويژگىھا

- ۱. ایجاد کلاس روم جدید:
- ایجاد آیدی منحصر به فرد برای کلاس
 - تعریف نام کلاس.
 - اختصاص مدرس.
 - تعيين ظرفيت كلاس.
 - تنظیم زمانهای کلاس.
 - ۲. ویرایش اطلاعات کلاس درس:
- امکان تغییر نام، مدرس، ظرفیت، یا زمانهای کلاس.
 - ۳. حذف کلاس درس:
- حذف کلاس درس از سیستم، با بررسی وابستگیها (مانند دانشجویان ثبتنامشده).
 - ۴. نمایش لیست کلاس درسها:
 - بازیابی و نمایش همه کلاس درسها برای مدیریت بهتر.

۲.۴ 🔷 پیادهسازی امکان تعیین بارم بندی درس توسط استاد (۱۵۰ شره)

شما باید بتوانید شرایطی را مهیا کنید که در آن استاد بتواند بارمبندی درس که شامل ریزنمرات درس به مورت یک نمره مشخص از یک تا بیست و بخشی از درس که نمره به آن تعلق میگیرد را تعیین کند. همچنین این اطلاعات باید توسط دانشجو قابل مشاهده باشد. شایان ذکر است که استاد در زمانهای دیگر به غیر از زمانی که بارمبندی اولیه را تنظیم میکند نیز میتواند بارمبندی را تغییر دهد. نکته: جمع نمرات باید ۲۰ باشد.

- ۲.۵ ♦ پیادهسازی امکان ثبت نمره دانشجو (۱۵۰ نمره)
- ۲.۶ 💠 ذخیرهی اطلاعات کاربران (دانشجویان و اساتید) و کلاسها روی فایل (۳۰۰ نمره)
 - (مم نمره) Pandas ساخت شیت لیست کلاسی با lacktriangle

٠ ۲٠۸	•	استخراج شیت کلاسی با فرمت CSV و XLSX (۲۰۰ نمره)
ب ۲.9	•	محاسبه نمره و اعمال نمودار روی نمره (۱۵۰ نمره)
► ۲.1 ∘	•	رسم نمودار پیشرفت دانشجو (۲۰۰ نمره)

بخش اختیاری (۱۰۰۰ نمره)

توجه!

جمع نمرات این بخش ۱۰۰۰ نمره است که معادل ۱ نمره از کل درس میباشد. انجام موارد ذکر شده در این بخش اجباری نیست اما نمرهی امتیازی بر روی کل درس دارد.

۳.۱ 🔷 استفاده از رویکرد شیگرا (۱۵۰ نمره)

در این بخش شما باید مدلهایتان را به جای استفاده از لغتنامه، با استفاده از رویکرد شیگرا ایجاد کنید. سه کلاس Student و Course را ایجاد کرده و توابع مورد نیاز برای این کلاسها را پیادهسازی کنید.

۳.۱.۱ **ی** ساختار کلاس **۳**

ساختار کد شما برای کلاس Student میتواند به شکل زیر باشد:

```
class Student:
    def __init__(self, id, name, email, password, phone):
        # TODO: Implement the Student class
        pass

# TODO: Implement the other methods
```

۳.۱.۲ ساختار کلاس Professor

ساختار کد شما برای کلاس Professor میتواند به شکل زیر باشد:

```
class Professor:
    def __init__(self, id, name, email, password, phone):
        # TODO: Implement the Professor class
        pass

# TODO: Implement the other methods
```

۳.۱.۳ 💂 ساختار کلاس 💂 ۳۰۱.۳

ساختار کد شما برای کلاس Course میتواند به شکل زیر باشد:

```
class Course:
    def __init__(self, id, name, description, professor):
        # TODO: Implement the Course class
        pass

# TODO: Implement the other methods
```

توجه شود که در صورت پیادهسازی صحیح کلاسها با ساختار شیگرا، نیازی به پیادهسازی آنها با لغتنامه <u>نیست</u> و نمرهی آن بخش نیز به صورت کامل به شما تعلق خواهد گرفت.

۳.۲ 🔷 پیادهسازی امکان عدم نیاز به ورود مجدد پس از ورود دوباره به برنامه (۱۰۰ نمره)

(ه۵ نمره) (Unit Test) ایجاد تست (۳.۳ • ماره) ب

برای این بخش، شما باید تعداد تست واحدا مناسب برای چند تابع پیاده کنید. برای یادگیری بیشتر در مورد تستهای واحد به ضمیمه ۲ مراجعه کنید. همچنین شما باید از ماژول unittest استفاده کنید.

برای کسب نمرهی کامل این بخش، شما باید برای حداقل ۳ تابع از توابع کدتان تست واحد بنویسید.

۳.۴ استفاده از ۲۰۰ (۲۰۰ نمره)

برای این بخش، شما از ابتدا باید برای پروژهتان یک مخزن ٔ Git ایجاد نمایید. برای این کار ابتدا وارد پوشهای میشوید که در آن بناست پروژه را ذخیره کنید و سپس دستور زیر را در ترمینال یا CMD یا PowerShell اجرا کنید:

```
Terminal

C:/Users/username/Desktop/project> git init
```

سپس هربار تغییری در کد میدهید میتوانید به صورت زیر از تغییراتتان ذخیره کنید:

```
Terminal

C:/Users/username/Desktop/project> git add .

C:/Users/username/Desktop/project> git commit -m "commit message"
```

که در آن message commit یک متن است که شما میتوانید برای توضیح تغییراتتان استفاده کنید.

برای مطالعهی بیشتر در مورد Git به ضمیمه ۲ مراجعه کنید.

همچنین برای کسب نمره کامل از این بخش، مخزن Git شما باید دارای حداقل ۵ تغییر ۳ باشد. میتوانید برای دیدن سوابق تغییراتتان از دستور زیر استفاده کنید:

```
Terminal

C:/Users/username/Desktop/project> git log
```

 $[\]begin{array}{c} {\rm Unit\ Test^1} \\ {\rm Repository}^{\mu} \end{array}$

Commit^r

۳.۵ 🔷 ایجاد رابط کاربری گرافیکی (۴۰۰ نمره)

۳.۵.۱ 💂 ایجاد رابط کاربری گرافیکی (۳۰۰ نمره)

پیاده سازی رابط کاربری (GUI)

در ابتدا کاربر باید انتخاب کند که میخواهد به عنوان دانشجو یا به عنوان استاد وارد پنل شود.سپس با انتخاب هر کدام پنجره متفاوتی برای او باز میشود.

ویژگیها ینجرهها

- ۱. پنجره دانشجو:
- لیست کلاسهای ثبتنام شده
- امکان اضافہ کردن یک کلاس جدید با وارد کردن آیدی آن کلاس
 - مشاهده جزئیات کلاس(مثل نام استاد، ظرفیت، زمان برگزاری)
 - ۲. پنجره استاد:
 - ایجاد کلاس
 - ویرایش اطلاعات کلاس
 - حذف كلاس
 - نمایش لیست کلاسهای ایجاد شده توسط استاد
- ۳.۵.۲ 📱 ایجاد رابط کاربری گرافیکی شبیه به طراحی خواسته شده (۱۰۰ نمره)

۳.۶ 🎍 انتشار روی GitHub (۱۵۰ نمره

منتشر کردن پروژه روی GitHub

در این بخش، شما وظیفه دارید که پروژه خود را بر روی اکانت گیتهاب خود منتشر کنید. برای اینکار،ابتدا نیاز است به وبسایت www.GitHub.com بروید و در آنحا اکانت خود را بسازید. پس از ساختن اکانت،وارد آن شوید و مراحل زیر را انحام دهید:

- ۱. ساختن مخزن
- (آ) روی دکمه New Repository کلیک کنید.
 - (ب) نامی برای مخزن انتخاب کنید.
- (ج) مخزن را عمومی یا خصوصی تنظیم کنید.
 - (د) روی Create Repository کلیک کنید.
 - ۲. اتصال مخزن محلی به GitHub:

برای اتصال مخزن Git محلی به مخزن ایجادشده در GitHub ، دستور زیر را اجرا کنید:



۳. ارسال تغییرات به GitHub:

برای ارسال تغییرات ثبتشده به GitHub ، دستورات زیر را اجرا کنید



۴. کلون کردن مخزن از GitHub:

برای دریافت یک مخزن موجود از GitHub روی سیستم خود، دستور زیر را اجرا کنید:



ه. مدیریت تغییرات در GitHub:

برای مشاهده سوابق تغییرات، دستور زیر را اجرا کنید:



۶. برای همگام سازی تغییرات جدید از مخزن ،GitHub از دستور زیر استفاده کنید::



ایجاد شاخه جدید برای ویژگیها:

برای توسعه ویژگیهای جدید بدون تأثیر بر شاخه اصلی:



ضمیمه ۱: ماژولهای قابل توجه

ضمیمه ۲: پیشنهادات ما