

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: ۱۵ بهمن ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۳																																																	زه	پروژ	ۍ	عرف	٥	١
۳																																															ِه .	.وژ	ح پر	شرح	,	١.	١.	
۳																																													ک	حاذ	وادع	ت ر	أراد	انتظ	I	١.	۲	
۳		•		•	•	•		•		•	•	•	•					•												•						•				•	•		ć	ۅڗ۬ۮ	ۥ پر	به	بوط	مر	ين	قوان	í	1.1	μ	
۴																																													ه)	نمر	۲۰۰	00),ς	جبار	ا د	خش	ų	۲
۴																. (ه	'n	ונ	٥,	。)	ه (۰	ان	٠.	لغ	i	ہ ا	د	غا	ï	w	ı	_Մ	ها	٥,	. I.	ىدا	۰, د	٦١	داه	اد.	. د	ولع	•	_	ی س		_			- ۲.		
۴																																															ے مدر			 ۱۰۱۰'				
Ye																																							•				-				ر مدر			٠١٠٢				
۴																																							,							_	ر مدر		۲.	1.14	,			
۵																																												_	_	_	۔ شک		۲.	.1.1	:			
۵																																												_	_	_	بندن		د ف	 انحا	I	۲.	μ	
۵																																															ي فر					۲.۱	ພ	
9																																															ں بی ام					۲.	۴	
9																							•																	_							ے ی ام					۲.		
9																																															طلاء					۲.	9	
9																																															يت					٠.٠		
٧																															_						•					_					شين					۲٠,		
٧																																															 مره					۲.		
٧																																															.ار ي					۲.۱		
•																																				'	(٠.	'	,	٠.						, J				,			
٨																																													ره)	نمر	100	。)	ری	ختيا	ا ر	خشر	ņ	۳
٨																																						. (ىرە)	ا ئد	ه د	را (گر	شر	ِد،	یکر	ز رو	ه ا	فاد	است	I	۳.	١.	
٨																																							. :	Stı	ıde	ent	t c	اس	ِ کا	نتار	ساخ		۳	.1.1	١			
٨																																							\mathbf{P}	rof	ess	301	r ر	اس	ِ کا	نتار	ساخ		۳	٠١٠٢	,			
٨																																								\mathbf{C}	ou	rse	∍ ر	اس	ِ کا	نتار	ساخ		۳.	1.14	,			
٩														(ره	نم	١٥	0) (مد	نا	بر	۵	ہ ب	رد	با	دو	د،	9.	ور	9 _	از	L	μ.	. ي	د.	ح	ىج	رد م	ورو	به	ياز	م ن	ىدە	۔ ن ع	کار	ی ام	باز	w٥.	يياد	į	۳.	۲	
٩															٠,				٠.						Ξ,				_	•					٠,			(مره)	úά	。)	\mathcal{I}	Jn	it	T	est	ت (;	- 	د ت	ایجا	I	۳.۱	μ	
٩																																															ít ز					۳.	۴	
10																																										٠ -			,		۔ کار					۳.,	۵	
10																																															۔ ویژڈ							
10																																									_			•			وd					Ψ.	ç	

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 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:

- 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.
 - یک سیستم را با استفاده از دانستههای فعلی خود تولید کرده و توسعه دهید.

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

- رویکرد شیگرا را به خوبی آموخته و بتوانید با آن یک پروژهی قابل اجرا بسازید.
- بتوانید با Git تغییرات یک پروژه را مدیریت کنید. همچنین با گیتهاب آشنا شوید و بتوانید پروژه خود را به اشتراک بگذارید.
 - با مفهوم GUI آشنا شوید و بتوانید با استفاده از 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.
 - تبادل کد بین گروهها اصلا مورد پذیرش نیست و در صورت تشخیص، نمرهی هر دو گروه دخیل کسر خواهد شد.
- اطمینان حاصل شده است که پروژهی شما با تمامی مطالبی که در کلاس آموختهاید قابل انجام باشد. پس پیش از انجام 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. توجه شود که تنظیم اینکه برنامه به ازای چه ورودیای چه کاری انحام دهد بر عهده شماست و حساسیتی روی از پیش مشخص بودن ورودیها و خروجیها (برخلاف آنچه که در تمرینهایتان داشتید) نیست. معیار نمرهدهی صرفا کارکرد صحیح و نمایش مناسب برای انتظارات بخشهای مختلف پروژه خواهد بود.

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 ٔ قرار داده و مقداردهی آن را از طریق مقدار ٔ انجام دهید. همچنین میتوانید به منظور ذخیرهسازی تمام این لغتنامهها از یک لیست ٔ استفاده کنید.

(Student) مدل دانشجو **■** ۲.۱.۱

مشخصات یک مدل دانشجو به شکل زیر است:

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

۲.۱.۷ **■** 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 **ي** محل درس (Course) محل

مدل هر درس به صورت زیر خواهد بود:

dictionary¹

key^r value[™]

list*

نوع داده	كليد
int	id
str	name
str	description
int	<pre>instructor_id</pre>
<pre>list[int]</pre>	students_ids

۲.۱.۴ 💂 شکل نهایی کد شما

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



توجه کنید که ممکن است به ساختارهای بیشتری نیاز پیدا کنید که نیازسنجی و پیادهسازی آنها بر عهدهی شماست. همچنین میتوانید برای پیادهسازی این بخش بهجای dictionary از named tuples استفاده نمایید.

۲.۲ 🖕 ایجاد فرآیند ثبتنام و ورود (۲۰۰ نمره)

شما باید در ابتدا فرآیند ثبت نام و ورود کاربران (هم دانشجو هم استاد) را اضافه نمایید. کاربر ابتدا وارد بخش ثبتنام شده و نقش خود (استاد یا دانشجو) را به همراه اطلاعات کاربریاش ذخیره میکند. توجه کنید که شماره دانشجویی یا کد استاد باید حتماً یکتا باشند. همچنین کد هیچ استادی با شماره دانشجویی هیچ دانشجویی برابر نباشد. پیشنهاد میشود دو سیستم متفاوت برای کد معتبر استاد و شماره معتبر دانشجویی در نظر بگیرید (مثلا تمام اساتید کد ۴ رقمی داشته باشد که کاربر با وارد نظر بگیرید (مثلا تمام اساتید کد ۴ رقمی داشته باشد که کاربر با وارد کردن شناسه کاربری (کد استاد یا شماره دانشجویی) همراه با رمز عبور خود وارد سامانه شود. به طور کلی کارکرد برنامه نباید پس از هر دستور قطع شود که میتوانید به این منظور از تابعبندی بخشهای برنامه یا استفاده از حلقهی while True این قابلیت را مهیا سازید.

۲.۳ 🔷 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 🔷 پیادهسازی امکان تعیین بارمبندی درس توسط استاد (۱۵۰ نمره)

شما باید بتوانید شرایطی را مهیا کنید که در آن استاد بتواند بارمبندی درس که شامل ریزنمرات درس به مبورت 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)

در این قسمت استاد باید توانایی ثبت نمرهی هر بخش از درس را برای دانشجو داشته باشد. شایان ذکر است که استاد میتواند نمره دانشجو را عوض کند. به همچنین زمانی که استاد قابلیت دیدن را برای دانشجو انتخاب کرده است، دانشجو باید توانایی دیدن نمره را داشته باشد.

۲.۶ 🗼 ذخیرهی اطلاعات کاربران (دانشجویان و اساتید) و کلاسها روی فایل (۳۰۰ نمره)

استاد باید بتواند به طور مشخص اطلاعات مربوط به دانشجویان را ذخیره کند. در این بخش این قابلیت را دانشجویان نخواهند داشت (دانشجویان میتوانند اطلاعات مربوط به درس مشخص و استاد همان درس را ذخیره کنند، اما دسترسی به لیست دانشجویان دیگر نخواهند داشت). همچنین استاد توانایی ذخیره کردن تمامی اطلاعات کلاسها را نیز باید داشته باشد و آنها را بر روی یک فایل ذخیره کند. ذخیره آن روی فایل به این معناست که پس از خروج از برنامه، اطلاعات نباید پاک شوند و در ابتدا از روی فایل خوانده شوند. توجه شود که نمرات دانشجویان هر درس نیز باید روی فایل ذخیره شود تا مراحل بعدی ممکن شوند.

راهنمایی: به جای پیادهسازی یک سیستم به صورت دستی برای ذخیره دادهها میتوانید از تابع dump در کتابخانه json استفاده نمایید. (هدف این بخش نیز یادگیری استفاده از ماژولهاست)

تا اینجای کار بخش توابع برنامه شما میتواند به صورت زیر باشد:

```
def register(user_id, name, email, password, phone):
    pass

def login(user_id, password):
    pass

def create_class(class_id, name, description, instructor_id):
    pass

def add_student_to_class(class_id, student_id):
    pass

def set_grading_system(class_id: int, grading_system: dict):
    pass

def submit_grade(class_id, student_id, section):
    pass

def save_program_data():
    pass

def load_program_data():
    pass
```

۷.۷ ♦ ساخت شیت لیست کلاسی با Pandas (۵۰۰ نمره)

میدانیم که هر درس ۵ بخش دارد:

- کوییز اول
 - میانترم
- کوپیز دوم

- پايانترم
- تمارین (به تعداد دلخواه استاد)

برای هر کلاس استاد باید با استفاده از دیتا فریم pandas یک لیست کلاسی تهیه کند که نام هر فرد به اضافه نمرات او و نمره پایانی او ثبت شود. در صورت نبود یک نمره جای ان صفر قرار میگیرد.

۲.۸ ♦ استخراج شیت کلاسی با فرمت CSV و XLSX مره

هر استاد باید بتواند لیست کلاسی هر درس خود را به فرمت xlsx و یاcsv استخراج کند .اینکار با کتابخانههای پایتون امکانپذیر است.

۲.۹ 🎍 محاسبه نمره و اعمال نمودار روی نمره (۱۵۰ نمره)

هر استاد با دسترسی که به فایل کلاسی درس خود دارد میانگین درس خود را رویت کند. همچنین چنانچه این میانگین کمتر از عدد مرسوم ۱۶ بود باید بتواند با استفاده از یک شیفت یونیفرم میانگین را به ۱۶ برساند و نمرات همه به مقدار یکسان اضافه شود. توجه شود نمرهی هیچ دانشجویی نباید بیشتر از ۲۰ یا کمتر از ۰ شود (در ثبت نهایی).

۲.۱۰ ♦ رسم نمودار پیشرفت دانشجو (۲۰۰۰ نمره)

هر استاد باید بتواند با در اختیار داشتن نام دانشاموز و کلاسی که دانشجو دارد نمرات او در طول ترم را در یک نمودار ببیند. برای رسم نمودار از کتابخانه matplotlib و یا seaborn استفاده کنید. نمودار باید به صورت خطی باشد و نمرات باید به ترتیب زمانی رسم شوند.

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
```

۳.۱.۳ ساختار کلاس ۳۰۱.۲

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.

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

هرکاربر (اعم از استاد و دانشجو) باید بتواند پس از ورود در صورتی که بخواهد، گزینهای را فعال کند تا دفعهی بعدی که وارد برنامه شد نیاز به ورود نداشته باشد. همچنین توجه شود که این گزینه با خروج کاربر از حساب خودش، غیرفعال خواهد شد و کاربر باید دفعهی بعد حتما اطلاعات کاربری خود را مجددا وارد کند/

(۵م نمره (Unit Test) ما ایجاد تست (۳.۳ ما سره)

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 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:



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

برای مطالعهی بیشتر در مورد Git به ضمیمه ۲ مراجعه کنید. همچنین برای کست نمره کامل از این بخش ، مخزن Git شما باید دارای جداقل ۵ تغیی^۳ باشد. مـرتوانید برای دیدن سوایق تغییراتتان

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:

Unit Test¹

 $^{{\}rm Repository}^{\nu}$

Commit"

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

۳.۵ 🖕 ایجاد رابط کاربری گرافیکی (۴۰۰ نمره)

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 مـشود.

۳.۵.۱ 🚪 ویژگیها پنجرههای اصلی

- . ىنجرە 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
 - ويرايش اطلاعات كلاس
 - حذف كلاس
 - نمایش لیست کلاسهای ایجاد شده توسط استاد

۳.۶ لنتشار روی GitHub (۱۰۰ مره)

در این بخش، شما وظیفه دارید که پروژه خود را بر روی اکانت گیتهاب خود منتشر کنید. این کار را مطابق با آموزش قرار داده شده در فایل آموزشها و پیشنهادها انحام دهید.