برنامهسازى پيشرفته

مدرس: رامتین خسروی



طراحان: الهه خداوردی، نسا عباسی، عرفان عسگری، کوروش علینقی، شهنام فیضیان، عرفان میرشمس، امیررضا نادی، پریسا یحییپور، محمد امین یوسفی

مهلت تحویل: چهارشنبه ۲ خرداد ۱۴۰۳، ساعت ۲۳:۵۵



UTMS

مقدمه

این پروژه به جمعبندی آموختههای شما در این درس میپردازد. انتظار میرود مهارتهایی را که در تمرینهای پیشین و سایر بخشهای درس آموختهاید، در پیادهسازی این پروژه به کار گیرید.

در این پروژه شما باید یک سامانه دانشگاهی را پیادهسازی کنید؛ هدف اصلی این سامانه ایجاد درسهای دانشگاه و نحوه ارائه آنها است. قابلیت اشتراک گذاری پست، اتصال دانشجویان و اساتید به یکدیگر، ارسال اعلان و ثبتنام برای دروس ارائه شده و ... از معدود امکاناتی است که در طول این فاز آن را پیادهسازی خواهید کرد.

نکته قابل توجه در این پروژه این است که بهتر است پروژه به صورت قسمت به قسمت پیادهسازی و تست شود. به طوری که ابتدا یک ساختار کلی از پروژه پیادهسازی شود و سپس دستورات مختلف به آن اضافه گردد.

شرح تمرين

سامانهای که باید در این تمرین پیادهسازی کنید، ترکیب سادهشدهای از سامانه جامع آموزش و یک رسانه اجتماعی الله است. در این فاز، ۳ نوع کاربر دانشجو، استاد و کاربر پیشفرض سیستم (مدیر سیستم) پیادهسازی میشود. اساتید میتوانند دروسی را ارائه کنند و دانشجویان در صورت دارا بودن شرایط، میتوانند

_

¹ Social Media

این درسها را اخذ کنند. مواردی نظیر ثبت یک ارائه درس توسط مدیر سیستم به سامانه اضافه میشود. از طرفی در بخش رسانه اجتماعی، کاربران میتوانند در سامانه پست ارسال کنند که این پست توسط سایر کاربران قابل مشاهده است. همچنین، در این سامانه امکان اتصال کاربران به یکدیگر نیز وجود دارد و با این روش کاربران میتوانند همدیگر را دنبال کنند. در صورتی که یک کاربر، کاربر دیگری را دنبال کند، بابت برخی رخدادهایی که توسط کاربر دنبالشونده انجام میشود، سیستم به صورت خودکار به کاربر دنبالکننده اعلانهایی در خصوص این رخدادها ارسال میکند.

در ابتدای اجرای برنامه، شما باید یک سری اطلاعات را از روی مجموعه داده ٔهایی که در قالب ³CSV به شما داده میشوند خوانده و در برنامه خود ذخیره کنید. در ادامه توضیح هر کدام از این مجموعه دادهها آمده است.

قالب فايلهاي ورودي

اطلاعات رشتهها، دانشجویان، دروس و استادان در فایلهای جداگانه قرار دارد. مسیر این فایلها به ترتیب (ابتدا مسیر فایل رشتهها، دانشجویان، دروس و سپس استادان) از طریق آرگومان خط فرمان به برنامه داده میشود. برای آشنایی با این نوع آرگومانها، میتوانید این لینک را مشاهده کنید.

نمونه ورودي

./UTms.out </path/to/majors/file> </path/to/students/file>
</path/to/courses/file> </path/to/professors/file>

فايل رشتهها

این فایل شامل دو ستون mid,major است که نشان دهنده کد رشته و نام رشته است.

نمونه فايل رشتهها

mid, major

1, Computer Engineering

2, Electrical Engineering

² Dataset

³ Comma-Separated Values

فايل دانشجويان

این فایل شامل پنج ستون sid, name, major_id, semester, password است که به ترتیب نشان دهنده شماره دانشجویی، نام، کد رشته تحصیلی، ترم فعلی دانشجو و رمز ورود است.

نمونه فايل دانشجويان

sid, name, major_id, semester, password
810102612, Elahe, 1, 2, ImtheproblemItsme
810102342, Nesa, 2, 4, meoow

فایل دروس

این فایل شامل پنج ستون cid, name, credit, prerequisite, majors_id که به ترتیب کد درس، نام درس، تعداد واحد، پیشنیاز درس (حداقل ترم دانشجو) و کد رشتههایی است که مجاز به اخذ و ارائه آن درس هستند را نشان میدهند. در صورتی که دانشجویان و اساتید چند رشته مجاز به اخذ و ارائه درس باشند کد رشتهها با سمیکالن (;) از هم جدا میشوند.

نمونه فایل دروس

cid,name,credit,prerequisite,majors_id

1,Advanced Programming,3,2,1;2

2, Operating System, 3, 5, 1

فایل استادان

این فایل شامل 5 ستون pid,name,major_id,position,password است که به ترتیب شناسه، نام، کد رشته، درجه هر استاد و رمز ورود را مشخص میکنند.

مقادیر قابل قبول برای ستون position شامل موارد زیر است:

instructor, assistant professor, associate professor, professor

نمونه فايل استادان

pid,name,major_id,position,password

تضمین میشود major_id های استفاده شده در تمامی فایلها در فایل رشتهها وجود دارند.

انواع دستورات

در این فاز، منطق برنامه در قالب تعدادی دستور که در ادامه توضیح داده شده است پیادهسازی میشود. روند استفاده از برنامه به این شکل است که کاربر در برنامه شما با استفاده از رابط خط فرمان⁴، دستوری همراه با آرگومانهای لازم برای اجرای آن در ورودی استاندارد وارد میکند. به عنوان مثال، برای گرفتن یک لیست از اطلاعات موجودیتها از دستور GET و در صورت گرفتن یک عنصر خاص از موجودیت مورد نظر بعد از دستور، شناسه ⁵ موجودیتی که مایل به گرفتن اطلاعات آن است را نیز وارد میکند تا دستور مورد نظرش اجرا شود.

همینطور در نظر داشته باشید که این اطلاعات، یعنی آرگومانهای هر دستور، پس از علامت ? در دستور میآیند و نیز ترتیب خاصی برای آنها وجود ندارد؛ به این معنا که لزومی ندارد آرگومانها به همان ترتیبی که در توضیحات هر دستور گفته شده، وارد شوند. توجه کنید که برای دستوراتی که آرگومان نداریم نیز علامت ? میآید.

نکته دیگری که برای دستورات وجود دارد این است که قبل از وارد شدن دستور، عبارت GET یا POST یا DELETE دریافت PUT یا PUT وارد میشود که به این شکل دستورات به نحوی از هم جدا میشوند. دستوراتی که برای دریافت اطلاعات از سیستم استفاده میشوند در دسته GET قرار میگیرند؛ برای وارد کردن اطلاعات از دسته POST دریافت اطلاعات از دسته DELETE استفاده میکنیم. این نامگذاری دستورها در فازهای آتی پروژه که برنامه خود را روی وب عرضه خواهید کرد معنای خاص پیدا خواهند کرد. همچنین دقت کنید که ممکن است دو دستور با نامهای مشابه وجود داشته باشند اما در دستههای متفاوتی قرار بگیرند؛ در این صورت ماهیت این دو دستور متفاوت بوده و در صورت فراخوانی دستههای متفاوتی را مشاهده خواهیم کرد.

همینطور دقت داشته باشید که تمامی دستورها پس از اجرا شدن دارای خروجی مشخص هستند که منحصرا ذکر میشود. اگر در دستورات وارد شده کاربر، خطایی وجود داشته باشد، چه در دستورات چه در آرگومانها، باید با توجه به توضیحاتی که همراه با هر دستور آمده است، خطای آن را خروجی دهید.

خروجی پروژه شما به صورت خودکار آزموده میشود؛ بنابراین خروجی شما باید دقیقاً همانند خروجی خواسته شده باشد. در غیر این صورت نمرهی بخش آزمون را از دست خواهید داد.

⁴ command line

⁵ ID

پاسخ دستورات

به ازای هر دستوری که اقدام به اجرای آن میکنیم، پاسخی از سمت سیستم دریافت میکنیم. این پاسخ میتواند اطلاعاتی که از سیستم خواسته شده است، باشد. اما گونههای دیگری از پاسخ نیز وجود دارد که در ادامه توضیح داده خواهد شد (رنگهای نمونه صرفا برای خوانایی میباشد و نباید از آنها در خروجیتان استفاده کنید).

ياسخ درخواست موفقيتآميز

اگر دستوری که کاربر وارد میکند به درستی انجام شود و به اتمام برسد، این پاسخ نمایش داده میشود (در برخی از حالات ممکن است خود دستور خروجی مفصلتری داشته باشد که در این صورت این پاسخ نمایش داده نمیشود؛ این حالات در ادامه و در توضیح هر بخش توضیح داده شدهاند).

خروجي

OK

ياسخ خالى بودن

در صورتی که لیست درخواستشده از سامانه هیچ مورد قابل نمایشی نداشته باشد، این پاسخ به کاربر نمایش داده خواهد شد.

خروجي

Empty

پاسخ عدم وجود

در صورتی که دستور وارد شده در لیست دستورات GET, POST, DELETE, PUT وجود نداشت، این پیغام نمایش داده میشود. همچنین در صورتی که شناسه وجود نداشته باشد و به طور کلی در هر قسمت که جستجویی انجام میشود اما نتیجهای در بر ندارد، این پاسخ داده میشود.

خروجي

Not Found

پاسخ درخواست اشتباه

اگر اولین قسمت ورودی کاربر، هیچ کدام از لیست دستورهای GET، POST، PUT و DELETE نباشد، این پاسخ نمایش داده میشود. همچنین اگر دستور واردشده، اطلاعات کافی برای اجرا را در خود نداشته باشد و یا قالب دستور واردشده، با هیچ کدام از دستوراتی که در ادامه میآیند مطابقت نداشته باشد (آرگومانهای دستور به درستی داده نشده باشند یا مقادیر آرگومانها مطابق انتظار نباشند)، این پاسخ نمایش داده میشود.

خروجي

Bad Request

پاسخ عدم دسترسی (دسترسی غیرمجاز)

اگر یک کاربر دستوری از لیست دستورات دیگر کاربران را وارد کرد این پیغام نمایش داده میشود.

خروجي

Permission Denied

سنجش خطاها

اولیتبندی سنجش خطاها در اجرای برنامه به صورت زیر میباشد:

- 1. ابتدا بررسی میشود که دستور با یکی از متدهای GET، POST،PUT یا DELETE شروع میشود. در صورتی که در ابتدای دستور وارد شده یکی از این چهار کلمه نباشد خطای Bad Request نمایش داده میشود.
- 2. پس از آن بررسی میشود که دستور وارد شده در لیست دستورات وجود دارد یا خیر؛ برای مثال دستور GET something_non_existant در دستورات برنامه نیست. در این حالت باید پاسخ Not Found
- سپس برای هر دستور اجازه دسترسی بررسی شود که در صورت عدم دسترسی با دستور
 Permission Denied مواجه شوند. در صورتی که کاربر هنوز لاگین نکرده باشد، یا در صورتی که یک
 کاربر دستورات یک نوع کاربر دیگر را وارد کند، از مصادیق این خطا هستند.
- 4. پس از آن حالات خاص هر دستور بررسی میشود، تضمین میشود در این حالت صرفا با یکی از حالات خاص مواجه هستیم (چند خطا در اینجا رخ نمیدهد).

دستورات

دستورات مشترک استاد و دانشجو

دستور ورود

هر کاربری که قبلا در سامانه ایجاد شده است، پیش از استفاده از امکانات سامانه باید وارد سیستم شود.

- اگر شماره دانشجویی و یا شناسه استاد در سامانه وجود نداشته باشد، با خطای Not Found مواجه میشویم.
- اگر کاربر رمز خود را اشتباه وارد کند در حالی که شماره دانشجویی و یا شناسه استاد وجود داشته باشد، با خطای Permission Denied مواجه میشویم.
- در صورتی که کاربر وارد سامانه نشده باشد و هر یک از دستورهای بخشهای بعد را وارد کند، با
 خطای Permission Denied مواجه میشویم.
- همچنین اگر کاربری از قبل وارد سیستم شده بود با وارد کردن این دستور خطای Permission
 ممچنین اگر کاربری از قبل logout کرده باشیم).

ورودي

POST login ? id <id> password <password>

خروجي

OK | Bad Request | Permission Denied | Not Found

نمونه ورودی اول

POST login ? id 810102612 password meoow

نمونه خروجی اول

Permission Denied

نمونه ورودی دوم

POST login ? password ImtheproblemItsme id 810102612

نمونه خروجی دوم

0K

دستور خروج

شخصی که قبلاً در سیستم وارد شده بود با وارد کردن این دستور از سیستم خارج میشود. پس از آن میتواند دوباره با دستور login به همین حساب کاربری یا یک حساب کاربری دیگر وارد شود.

• اگر پیش از دستور logout، دستور logout را وارد کنیم، با خطای Permission Denied مواجه میشویم.

	ورودی
POST logout ?	
	خروجی
OK Permission Denied	
	نمونه ورودی
POST logout ?	
	نمونه خروجی
ОК	

دستور نمایش دروس ارائه شده

با استفاده از این دستور کاربر (دانشجو یا استاد) میتواند لیست تمام دروس ارائه شده در دانشگاه را مشاهده کند. همچنین کاربر میتواند با وارد کردن شناسه ارائه درس دلخواه اطلاعات کامل ارائه را مشاهده کند.

پس از وارد کردن این دستور بدون وارد کردن آرگومان، لیست همه دروس ارائه شده به همراه اطلاعات ارائه درس شامل شناسه ارائه درس، نام درس، ظرفیت و استاد به ترتیب شناسه از کوچک به بزرگ نمایش داده میشود. برای دریافت اطلاعات کامل درس ارائه شده کاربر بایستی پس از وارد کردن آرگومان id، شناسه ارائه درس را وارد کند.

- در صورتی که شناسه وارد شده عدد طبیعی نبود با خطای Bad Request مواجه میشویم.
- در صورتی که شناسه وارد شده در بین دروس ارائه شده وجود نداشت با خطای Not Found مواجه میشویم.
 - اگر دستور را بدون آرگومان اجرا کنیم و هیچ درسی ارائه نشده باشد Empty دریافت میکنیم.

	ورودی
GET courses ? id <id></id>	

خروجي

```
<id> <name> <capacity> <professor> |
  <id> <name> <capacity> <professor> <time> <exam_date>
  <class_number> |
  Bad Request | Not Found | Empty
```

نمونه ورودی اول

GET courses ? id 7

نمونه خروجی اول

7 Advanced Programming 110 Ramtin Khosravi Tuesday:10-12 1403/4/2

نمونه ورودی دوم

GET courses ?

نمونه خروجی دوم

- 2 Advanced Engineering Mathematics 50 Kambiz Afrooz
- 5 Operating System 90 Mohammad Mohammadi
- 7 Advanced Programming 110 Ramtin Khosravi

دستور ارسال پست

با این دستور هر کاربر میتواند محتوای مورد نظر خود را در صفحه شخصی خود قرار دهد. با این کار برای کسانی که با کاربر کانکت هستند یک اعلان ارسال میشود که به شخص نشان میدهد که کاربر یک پست جدید در صفحه شخصی خود به اشتراک گذاشته است (اعلانها و کانکت شدن با افراد دیگر در ادامه توضیح داده شده است).

- شناسه هر پست برای پستهای هر کاربر محاسبه میشود و از یک شروع میشود. با اضافه شدن هر پست مقدار شناسه یکی زیاد میشود.
 - در این دستور متنها داخل double quotation (") قرار میگیرند.

ورودي

POST post ? title <title> message <message>

خروجي

OK | Bad Request

نمونه ورودي

POST post ? title "Good Day" message "Ye rooz joonane dige"

دستور حذف يست

با این دستور هر کاربر میتواند با وارد کردن شناسه پست، آن پست را از صفحه شخصی خود حذف کند. با حذف پست، هیچ اعلانی برای کسانی که با کاربر کانکت هستند ارسال نمیشود.

- با حذف پست، شناسه آن پست از بین میرود و دیگر در صفحه کاربر نمایش داده نمیشود.
- حذف پست تغییری در روند تولید کردن شناسه برای پستهای بعدی ایجاد نمیکند و بدون توجه به
 آن شناسههای بعدی را تولید کنید.
- در صورتی که شناسه وارد شده در بین پستهای کاربر موجود نبود، با خطای Not Found مواجه میشویم.

	ورودی
DELETE post ? id <id></id>	
	خروجی
OK Bad Request Not Found	
	نمونه ورودى
DELETE post ? id 3	
	نمونه خروجی
OK	

دستور مشاهده صفحه شخصى كاربران

با این دستور هر کاربر میتواند با وارد کردن شناسه کاربران صفحه شخصی آنها از جمله خود را ببیند. برای مشاهده صفحه شخصی افراد نیازی به کانکت شدن با آنها نیست. با این دستور اطلاعات مالک صفحه و شناسه و عنوان پستهای او نمایش داده میشود (براساس زمان مرتب میشوند و پست جدیدتر بالاتر نمایش داده میشود).

اگر صفحه برای یک دانشجو بود:

- نام، رشته تحصیلی، ترم فعلی و دروس شرکتشده توسط دانشجو نمایش داده میشود.
 - اگر صفحه برای یک استاد بود بود:
 - نام، درجه، درسهای ارائه شده توسط استاد نمایش داده میشود.
 - اگر صفحه برای کاربر پیشفرض سیستم بود:
- فقط عبارت UT_account نمایش داده میشود (کاربر پیشفرض جلوتر توضیح داده شده است).

در صورت وجود چند درس برای کاربران آنها را با کاراکتر کاما (٫) از هم جدا میکنیم. پس از نمایش اطلاعات کاربر، پست های مربوطه نمایش داده میشوند.

- در صورتی که شناسه وارد شده عدد حسابی نبود با خطای Bad Request مواجه میشویم.
- در صورتی که شناسه وارد شده در بین کاربران نبود با خطای Not Found مواجه میشویم.

ورودي

GET personal_page ? id <id>

خروجي

```
<name> <major> <semester> <courses>
<post_id> "<title>"
<post_id> "<title>" ... |
<name> <major> <position> <courses>
<post_id> "<title>"
<post_id> "<title>"
<post_id> "<title>" ... |
UT_account
<post_id> "<title>"
<post_id> "<title>" ... |
Bad Request | Not Found
```

نمونه ورودی 1

GET personal_page ? id 810102612

نمونه خروجی 1

Elahe Computer Engineering 2 Advanced Programming,Operating System
5 "title"
2 "title"
1 "title"

نمونه ورودی 2

GET personal_page ? id 810420432

نمونه خروجی 2

Kambiz Afrooz Computer Engineering Professor

در نمونه خروجی 2 استاد مورد نظر درسی ارائه نمیدهد و هنوز پستی منتشر نکرده است. خروجی در شرایط مشابه برای دانشجوها نیز به همین صورت خواهد بود.

دستور مشاهده يستها

با این دستور هر کاربر میتواند محتوای پستی که شناسه آن عنوان شده را به طور کامل مشاهده کند. ابتدا مشخصات صفحه شخصی کاربر ذکر شده و سپس جزئیات پست نمایش داده میشود.

- اگر شخصی با آیدی ذکر شده در سامانه وجود نداشت با خطای Not Found مواجه میشویم.
 - اگر شخص یستی با شناسه عنوان شده نداشت با خطای Not Found مواجه میشویم.
 - اگر شناسههای وارد شده عدد طبیعی نبودند با خطای Bad Request مواجه میشویم.

ورودي

GET post ? id <id> post_id <post_id>

خروجي

```
<name> <major> <semester> <courses>
<post_id> "<title>" "<message>" |
<name> <major> <position> <courses>
<post_id> "<title>" "<message>" |
UT_account
<post_id> "<title>" "<message>" |
Bad Request | Not Found
```

نمونه ورودي

GET post ? id 810102612 post_id 5

نمونه خروجي

Elahe Computer Engineering 2 Advanced Programming, Operating System 5 "title" "message"

دستور كانكت شدن

بعد از وارد کردن این دستور دو کاربر (کاربر فعلی و کاربری که شناسه آن وارد شده) به هم متصل میشوند و اعلانهای مربوط به فعالیتهای جدید یکدیگر را دریافت خواهند کرد.

- در صورتی که شناسه وارد شده عدد طبیعی نبود با خطای Bad Request مواجه میشویم.
 - اگر دو کاربر از قبل با یکدیگر کانکت بودند با خطای Bad Request مواجه میشویم.
- در صورتی که شناسه وارد شده در بین کاربران نبود با خطای Not Found مواجه میشویم.

POST connect ? id <id>

خروجي

OK | Bad Request | Not Found

نمونه ورودي

POST connect ? id 810102612

نمونه خروجي

0K

دستور مشاهده اعلانها

بعد از وارد کردن این دستور لیست اعلانهای ارسال شده در صورت وجود برای کاربر نشان داده میشود. برای هر اعلان شناسه و نام ارسالکننده به همراه متن اعلان نمایش داده خواهد شد. پس از وارد کردن این دستور اعلانهای نمایش داده شده از تاریخچه کاربر حذف خواهد شد و بار دیگر که این دستور را وارد کند اعلانهای تکراری نمایش داده نخواهند شد.

ورودي

GET notification ?

خروجي

<id> <name>: New Post |

<id> <name>: New Course Offering |

<id> <name>: Get Course | <id> <name>: Delete Course |

Empty

نمونه ورودى

GET notification ?

نمونه خروجي

810232612 Erfan: Get Course 810102612 Elahe: New Post

810100992 Shahnam: Delete Course

810102342 Nesa: New Post

810420432 Kambiz Afrooz: New Course Offering

دستورات کاربر پیشفرض دانشگاه

در این سیستم یک اکانت پیشفرض با شناسه صفر و رمز ورود "UT_account" وجود دارد که دستورات خاصی را می تواند اجرا کند.

دستور ورود و خروج

همانند ورود و خروج دیگر کاربران است، صرفا شناسه و رمز ورود مختص به این حساب وارد میشود.

ورودي

POST login ? id 0 password UT_account

خروجي

0K

دستور ارسال یست

کاملا مشابه با ارسال و حذف پست برای کاربران معمولی است، با این تفاوت که اعلان آن برای تمامی اکانتهای سیستم ارسال می شود.

ورودي

POST post ? title <title> message <message>

خروجي

OK | Bad Request

نمونه ورودي

POST post ? title <title> message <message>

نمونه خروجي

0K

دستور ارائه درس

با استفاده از این دستور، کاربر پیشفرض میتواند یک ارائه درس جدید را ایجاد کند و اعلان ایجاد ارائه درس برای تمامی کاربران سیستم ارسال میشود.

- هر ارائه درس با نام درس ارائه شده، نام استاد ارائهدهنده، ظرفیت شرکتکنندگان، زمان برگزاری،
 تاریخ امتحان و کلاس برگزاری تعریف میشود.
 - هر ارائه درس با استفاده از یک شماره یکتا شناسایی میشود.
- در هنگام ایجاد هر ارائه درس یک شناسه یکتا به این ارائه درس اختصاص داده میشود. این شناسهها از یک شروع شده و به ازای هر ارائه درس جدیدی که در سامانه ایجاد میشود، یک واحد افزایش مییابد. یعنی اولین ارائه درس ایجاد شده دارای شناسه یک، دومین ارائه درس ایجاد شده دارای شناسه دو و ... است.
- در صورتی که ایجاد ارائه درس موفقیت آمیز باشد، اعلان ارائه درس ایجاد شده برای تمامی کاربران سیستم ارسال می شود، شناسه و نام در اعلان ارسال شده شناسه و نام استاد ارائه دهنده خواهد بود.
- اگر شناسهها، شماره کلاس و ظرفیت شرکت کنندگان عدد طبیعی نباشد، با خطای Bad Request
 مواجه میشویم.
 - اگر درس یا کاربر مورد نظر در سیستم وجود نداشتند، با خطای Not Found مواجه میشویم.
 - اگر کاربری که شناسه آن را وارد کردیم استاد نبود، با خطای Permission Denied مواجه میشویم.
- اگر رشته استاد وارد شده در لیست رشتههایی که مجاز به اخذ و ارائه درس هستند نبود، با خطای Permission Denied مواجه میشویم.
- اگر زمان ارائه درس جدید با یکی از دروسی که استاد در حال حاضر ارائه میدهد تداخل داشت، با خطای Permission Denied مواجه میشویم.
- تضمین میشود که فرمت زمان برگزاری و همچنین تاریخ امتحان درست باشد و نیاز به چک کردن
 این دو مورد نخواهید داشت.

ورودي

خروجي

OK | Bad Request | Permission Denied | Not Found

نمونه ورودى

POST course_offer ? course_id 1 professor_id 810420432 capacity 70 time Sunday:13-15 exam_date 1403/4/4 class_number 2

نمونه خروجي

فرمت ورودی زمان برگزاری

مىتواند از شنبه تا چهارشنبه و از ساعت 1 تا 24 باشد.

- در ابتدای ساعات تکرقمی عدد 0 نمی آید.
- ساعت شروع همواره از ساعت اتمام كمتر است. براى مثال كلاسى كه ساعت 22 شروع شود و 3 تمام شود يا 15 شروع شود و 15 تمام شود نخواهيم داشت.
- دو کلاسی که به صورت متوالی برگزار میشوند تداخل ندارند. برای مثال 12 تا 13 و 13 تا 14 تداخل ندارند.

قالب كلى

<week_day>:<start_time>-<end_time>

نمونه

Saturday:14-16 Sunday:9-12 Monday:10-17 Tuesday:7-20 Wednesday:9-24

فرمت ورودى تاريخ امتحان

با سال، ماه و روز مشخص میشود.

قالب كلى	
<pre><year>/<month>/<day></day></month></year></pre>	
نمونه	
1403/3/27	

دستورات دانشجو

دستور ثبتنام برای درس ارائهشده

با استفاده از این دستور دانشجو میتواند با توجه به لیست دروس ارائه شده، با وارد کردن شناسه یکتا درس ارائه شده مورد نظر، برای آن ثبتنام کند. پس از اینکه ثبتنام قطعی شد، درس به دروس ثبتنام شده دانشجو اضافه میشود و برای افرادی که با آن connect هستند اعلان ارسال میشود.

● در صورتی که شناسه وارد شده عدد طبیعی نبود با خطای Bad Request مواجه میشویم.

- در صورتی که درس وارد شده جزو درسهای ارائه شده نباشد، با خطای Not Found مواجه میشویم.
- اگر ترم دانشجو از حداقل ترم مورد نیاز برای اخذ درس کمتر باشد، با خطای Permission Denied مواجه میشویم.
- در صورتی که رشته تحصیل دانشجو جزو رشتههای مجاز ارائه و اخذ درس نباشد، با خطای Permission Denied مواجه میشویم.
- اگر زمان ارائه درس یا تاریخ برگزاری امتحان درس با دیگر درسهایی که دانشجو از قبل آنها را اخذ
 کرده تداخل داشته باشد با خطای Permission Denied مواجه میشویم.

ورودی
PUT my_courses ? id <id></id>
خروجی
OK Not Found Bad Request Permission Denied
نمونه ورودی
PUT my_courses ? id 6
نمونه خروجی
OK

دستور حذف درس برداشته شده

با اجرای این دستور درس مدنظر از لیست درسهای اخذ شده توسط دانشجو حذف میشود و برای افرادی که با آن connect هستند اعلان ارسال میشود.

- در صورتی که شناسه وارد شده عدد طبیعی نبود با خطای Bad Request مواجه میشویم.
- در صورتی که درس وارد شده جزو درسهایی که دانشجو آن را اخذ کرده نباشد، با خطای Not
 Found مواجه میشویم.

ورودی
DELETE my_courses ? id <id></id>
خروجی
OK Not Found Bad Request
نمونه ورودی

DELETE my_courses ? id 6

نمونه خروجي

0K

دستور مشاهده درسهای برداشتهشده

این دستور درسهایی را که دانشجو آنها را اخذ کرده است به او نشان میدهد.

• در صورتی که هیچ درسی برداشته نشده بود خطای Empty چاپ شود.

ورودي

GET my_courses ?

خروجي

<id> <name> <capacity> <rime> <exam_date>
<class_number> ... |
Empty

نمونه ورودي

GET my_courses ?

نمونه خروجى

2 Advanced Engineering Mathematics 50 Kambiz Afrooz Sunday:9-11 1403/4/5 5

نكات و نحوهٔ تحويل

- - برای مثال، نمونه فایل مورد قبول در زیر آمده است:

A7-810102000.zip
— main.cpp
— makefile
L

- با توجه به حجم نسبتا زیاد این فاز از تمرین توصیه میشود قبل از پیادهسازی کد طراحی اولیهای برای منطق برنامه و روندهای آن مثل ثبتنام و ... انجام دهید و پس از این طراحی شروع به پیادهسازی آن کنید. از آن جایی که در فازهای بعدی شما باید رابط کاربری برنامهی خود را از command-line به روشهایی دیگر تغییر دهید، بهتر است تا طراحی برنامهی شما طوری باشد که کمترین وابستگی میان منطق برنامه و رابط کاربری آن وجود داشته باشد.
- برنامهٔ شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم ++g با استاندارد C++20 ترجمه و در زمان
 معقول برای ورودی های آزمون اجرا شود.
- دقت کنید که پرونده زیپ آپلودی شما باید پس از Unzip شدن شامل پروندههای پروژه شما (از جمله Makefile) باشد و از زیپ کردن پوشهای که داخل آن فایلهای پروژهتان قرار دارد خودداری فرمایید.
- برنامهٔ شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم ++g با استاندارد C++20 ترجمه و در زمان معقول برای ورودیهای آزمون اجرا شود.
- دقت کنید که پروژه شما باید Multi-file باشد و Makefile داشته باشد. همینطور در Makefile دقت کنید که پروژه شما باید c++20 استفاده میکنید.
- درستی برنامهٔ شما از طریق آزمونهای خودکار سنجیده میشود؛ بنابراین از درستی کامل قالب خروجی برنامه خود اطمینان حاصل کنید و از دادن خروجیهایی که در صورت پروژه ذکر نشده است اجتناب کنید.
 - دقت کنید که نام فایل اجرایی شما باید utms.out باشد.
- سوالات خود را تا حد ممكن در فروم درس مطرح كنيد تا ساير دانشجويان نيز از پاسخ آنها بهرهمند شوند. در صورتی كه قصد مطرح كردن سوال خاصتری داشتيد، از طريق ايميل با طراحان اين فاز پروژه ارتباط برقرار كنيد.
- توجه داشته باشید که حالتهای خاصی که در صورت پروژه ذکر نشده است در تستهای خودکار
 نخواهد بود و میتوانید به هر شکلی که مد نظر دارید آنها را مدیریت کنید.

هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب
 مطابق سیاست درس با آن برخورد خواهد شد.

نمرات

- تمیزی کد
- o رعایت کردن نامگذاری صحیح و انسجام
 - o عدم وجود کد تکراری
 - 7 رعایت دندانهگذاری \circ
 - عدم استفاده از متغیرهای گلوبال
- استفاده **صحیح** از متغیرهای ثابت⁸ به جای Magic Value-ها
- ۰ ساختاردهی کد در قالب توابع کوتاه که فقط یک کار را انجام میدهند
 - درستی کد
 - آزمونهای خودکار
 - پیادهسازی صحیح کارکردهای خواسته شده
 - طراحی
 - طراحی صحیح و منطقی در شیگرایی و ارثبری
 - o رعایت Encapsulation
- حداسازی منطق کد از ورودی/خروجی و استفاده از کلاس جداگانه برای مدیریت دستورات
 - استفاده مناسب از استثناها برای مدیریت خطا
 - میکفایل و چندفایلی

دقت کنید که موارد ذکر شده لزوما کل نمره شما را تشکیل نمیدهند و ممکن است با تغییراتی همراه باشند.

⁷ Indentation

⁶ Consistency

⁸ Constant