



دانشگاه صنعتی امیر کبیر ( پلی تکنیک تهران )

دانشکده مهندسی کامپیوتر

تمرین سوم – نسخه ۱ درس برنامهنویسی پیشرفته دکتر کلباسی و دکتر زینلی

مهلت تحویل: جمعه ۷ اردیبهشت تحویل با تاخیر: یکشنبه ۹ اردیبهشت

نیمسال دوم ۱۴۰۳–۱۴۰۳

#### نكات تحويل تمرين:

- پاسخ تمرینها باید به صورت انفرادی انجام شود و در صورت کشف هرگونه تقلب برای فرد متقلب و فردی که تقلب رسانده نمره منفی ۱۰۰ لحاظ خواهد شد و در صورت تکرار این اتفاق، توسط اساتید درس بررسی جدی خواهد شد.
- پاسخ تمرینها باید در سامانه کوئرا ارسال گردند. ارسال پاسخ از هر طریق دیگری به منزله عدم تحویل تمرین خواهد بود.
  - کدهای شما علاوه بر تصحیح خودکار به صورت دستی نیز بررسی خواهند شد.
- نمره تمرین برای ارسالها تا جمعه ۷ اردیبهشت ۱۴۰۳ بدون کسر نمره و تا یکشنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ با کسر ۱ درصد به ازای هر ساعت ارسال دیرتر از زمان مقرر، محاسبه خواهد شد.
  - نوشتن توضیحات مناسب به فرمت JavaDoc نمره مثبت خواهد داشت.

در صورت وجود هرگونه ابهام، می توانید از طریق گروه تدریسیاری با تدریسیاران در ارتباط باشید.

موفق باشيد

#### ۱- تعریف تمرین

تمرین سوم درس برنامهنویسی پیشرفته با هدف ارتقاء مهارتهای طراحی شیءگرا و همچنین تفکر ارثبری آماده شده است. در این تمرین نیاز است که سامانهای که در تمرین دوم جهت مدیریت یک کتابخانه پیادهسازی کردید را بهبود دهید. بدین صورت که به بخشهای مختلف مورد نیاز آن ارثبری، اینترفیس و کلاسهای انتزاعی اضافه کنید که طراحی شما مشکلات قبلی را نداشته و کدنویسی تکراری به حداقل ممکن برسد.

### ۲- قوانین تمرین

در این نسخه از طراحی سامانه مدیریت کتابخانه، دانشجویان حتماً باید از ارثبری استفاده کنند و پیادهسازیهای قبلی بدون ارثبری قابل قبول نیستند. در تمامی بخشهای تمرین رعایت اصول برنامهنویسی شیءگرا الزامی است. در این تمرین موجودیتهای زیر در نظر گرفته شده است که تعدادی از آنها با تمرین قبل یکسان است. همچنین شما احتمالاً به موجودیتهای دیگری برای پیادهسازی تمرین نیاز دارید که خودتان باید تشخیص داده و اضافه کنید.

#### منابع موجود در کتابخانه:

- کتاب: این موجودیت شامل کتابهایی است که در کتابخانه موجود بوده و اشخاص می توانند آنها را قرض گرفته و پس از مدتی به کتابخانه عودت دهند.
  - پایاننامه: این موجودیت نیز تعریفی مشابه موجودیت کتاب اما برای پایاننامهها دارد.
- کتاب گنجینه: شامل کتابهای ارزشمندی است که امکان خارج کردن آنها از کتابخانه وجود ندارد. این کتابها را کاربر باید فقط در محیط کتابخانه مطالعه کرده و بعد از مدتی پس بدهد.
- کتاب خریدنی: نوعی از کتاب که صرفاً برای فروش در کتابخانه است و نه قرض دادن. مثلاً فرض کنید کتاب برنامهنویسی به زبان جاوا.

## o کاربران سامانه:

- ادمین سامانه: فردی که می تواند یک سری از دستورهای خاص مثل اضافه کردن سایر کاربران را انجام دهد که در بخش دستورات مشخص شده است.
- دانشجو: این موجودیت نشان دهنده دانشجویان دانشگاه است که می توانند برای قرض گرفتن و یا عودت دادن کتاب و ... و یا مدیریت این فرآیندها به کتابخانه مراجعه کنند.
- کارمند: این موجودیت نشان دهنده کارمندان دانشگاه است که می توانند برای قرض گرفتن و یا عودت دادن کتاب و ... و یا مدیریت این فرآیندها به کتابخانه مراجعه کنند.
- استاد: این موجودیت نشان دهنده اساتید دانشگاه است که می توانند برای قرض گرفتن و یا عودت دادن کتاب و ... و یا مدیریت این فرآیندها به کتابخانه مراجعه کنند.

- مسئول کتابخانه: این موجودیت نشان دهنده کارمندانی است که در کتابخانه کار میکنند و مجوزهایی برای مدیریت یک کتابخانه دارند. دقت شود که هر مسئول کتابخانه فقط در یک کتابخانه حق اعمال تغییرات را دارد.
- دستهبندی: این موجودیت چندین دستهبندی را برای تسهیل در مدیریت کتابها و پایاننامهها ارائه میدهد. به عنوان مثال میتوان این دستهبندیها را بر اساس رشتههای تحصیلی دانشجویان در نظر گرفت (مانند کامپیوتر، عمران، نفت).
- کتابخانه: به طور کلی موجودیت کتابخانه به منظور مدیریت کتابها و پایانامهها در نظر گرفته شده است. به عبارتی یک سامانه جامع مدیریت کتابخانه را در نظر بگیرید که شامل چندین کتابخانه بوده و کاربران می توانند از هر کدام از کتابخانهها منبع مورد نظر خود را قرض بگیرند. مثلاً فرض کنید دانشگاه علاوهبر کتابخانه مرکزی، در تعدادی از دانشکدهها نیز کتابخانه دارد.
  - ٥ كامنت: كاربران بجز مسئولين كتابخانهها ميتوانند به كتابها كامنت اضافه كنند.
- مجوزها: برای کاربران مجوزهای مختلفی تعریف خواهد شد. همچنین کارهایی که روی منابع می توان انجام داد متفاوت هستند. برای این منظور تعدادی اینترفیس باید تعریف شود که کلاسها آنها را پیاده سازی می کنند. توضیحات بیشتر در بخشهای بعدی آورده خواهد شد.

#### ۳- دستورات

در این بخش به توضیح درباره دستوراتی که میبایست در این سامانه پیادهسازی شود پرداخته میشود.

# ۱-۳ دستورات مربوط به اشیا

- ثبت کتابخانه: در این دستور کاربر ادمین با وارد کردن اطلاعات مربوط به کتابخانه اقدام به ثبت آن در سامانه جامع مدیریت می کند. (امکان حذف و یا تغییر اطلاعات مربوط به کتابخانه وجود ندارد)
- ثبت دستهبندی: با استفاده از این دستور کاربر ادمین دستهبندیهای موضوعی منابع کتابخانه (کتابها و پایاننامهها) را ثبت می کند. دستهبندیها کلی بوده و مستقل از کتابخانه است. (دستهبندیهای ثبت شده قابل حذف و تغییر نیستند)
- ثبت کاربر: با استفاده از این دستور کاربر (دانشجو و استاد) می توانند اطلاعات خود را به منظور ثبتنام در کتابخانه وارد کرده و در مراحل قرض گرفتن و عودت کتاب، از آن استفاده کنند. (امکان حذف و تغییر اطلاعات دانشجو و استاد وجود دارد)
- ثبت کتاب و پایاننامه: کاربران کتابخانه با استفاده از این دستور می تواند کتابها و پایاننامهها را به منابع کتابخانه اضافه کند. (به عبارتی در مرحله اولیه ورود این منابع به کتابخانه نیاز است تا ثبت اطلاعات آنها صورت گیرد). (امکان تغییر و حذف این منابع وجود دارد)

#### ۲-۳ دستورات مربوط به فرآیندهای کتابخانه

- جستوجو در منابع کتابخانه: با استفاده از این دستور کاربر (دانشجو یا استاد) این امکان را دارد که منابع مورد نظر خود (کتاب یا پایاننامه) را جستوجو کند. (که نیاز است از کالکشنهای مناسب برای این بخش استفاده شود)
  - قرض گرفتن: با استفاده از این دستور، کاربر منبع جستوجو شده را برای قرض گرفتن ثبت می کند.
- عودت: کاربر کتابخانه می تواند با استفاده از این دستور منبع قرض گرفته شده را به منابع کتابخانه بازگشت بدهد.
- رزرو میز: کاربر (دانشجو یا استاد) میتواند با استفاده از این دستور اقدام به رزرو میزی در کتابخانه کند (امتیازی).
- گزارش: با استفاده از این دستور، نیاز است چهار نوع گزارش تهیه شود. دقت شود که در سامانه به جهت پیچیده نشدن آن نقشی برای اپراتور در نظر گرفته نشده است و منظور این است که این دستورها را ایراتور اجرا خواهد کرد.
- ۱- اپراتور کتابخانه بتواند گزارش تعداد کتاب و یا پایاننامه در هر دستهبندی را دریافت کند. در صورتی که null به عنوان دسته وارد شود گزارش کتاب و پایاننامههای بدون دستهبندی قابل مشاهده خواهد بود.
- ۲- اپراتور کتابخانه بتواند گزارشی از کتابها و پایاننامههای موجود و قرض گرفته شده را دریافت کند.
- ۳- اپراتور کتابخانه بتواند گزارش تعداد کتابها و پایاننامههایی که تاریخ عودت آنها گذشته است دریافت کند.
  - ۴- در نهایت اپراتور کتابخانه بتواند گزارش مجموع جریمههای کاربران را دریافت کند.

# ۴- جزئیات دستورات

در این بخش به توضیح درباره جزئیات و پارامترهای دستوراتی که در بخش ۳ به تعدادی از آنها اشاره گردید پرداخته می شود. برای سادگی فرض شده فرمت دستورها درست هستند و نیاز به چک کردن این موضوع نیست. برای این تمرین و برای کم شدن تعداد دستورها فقط امکان اضافه و حذف قرار داده شده است (دستور تغییر حذف شده است). در صورت نیاز به تصحیح اطلاعات، یکبار حذف و اضافه کردن مجدد تأثیر مشابهی با تصحیح اطلاعات خواهد داشت.

۱-۴ جزئیات دستورات مربوط به اضافه کردن و حذف اشیاء

در سامانههای اینچنینی معمولاً نیاز است که اولین نام کاربری به صورت دستی به سامانه اضافه شود. فرض کنید که یک نام کاربری admin با پسورد AdminPass از نوع ادمین داریم که بعضی از کارها را فقط این کاربر می تواند انجام دهد.

### • اضافه کردن کتابخانه (Add-Library)

مشخصات یک کتابخانه شامل شناسه یکتا (دنبالهای رشتهای)، نام، سال تاسیس، تعداد میز و آدرس است که به همین ترتیب جلوی دستور مانند نمونه زیر آورده می شود. این دستور را ادمین سامانه می تواند اجرا کند که نام کاربری و یسورد آن دو یارامتر اول دستور هستند.

add-library#admin|AdminPass|L001|Central
Library|1358|38|Aut main campus

خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که شناسه کتابخانه تکراری باشد permission- فواهد بود. همچنین در صورتی که کاربر اجراکننده ادمین نباشد duplicate-id است denied خروجی خواهد بود. در صورتی که نام کاربری وجود نداشته باشد خروجی خواهد بود. و در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خروجی خواهد بود.

#### • اضافه کردن دستهبندی (Add-Category)

مشخصات یک دسته شامل شناسه یکتا و نام است. همچنین در این تمرین دستهبندی سلسله مراتبی نیز اضافه شده است بدین صورت که هر دسته میتواند زیرمجموعه یک دسته دیگر باشد که به عنوان آخرین پارامتر مشخص میشود. (دقت شود دستهبندیهای اضافه شده به صورت کلی است و نه مختص یک کتابخانه) این دستور را ادمین سامانه میتواند اجرا کند که نام کاربری و پسورد آن دو پارامتر اول دستور هستند.

add-category#admin|AdminPass|C001|Computer|null خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که شناسه دسته تکراری باشد duplicate-id خواهد بود. در صورتی که شناسه دسته والد مخالف null باشد و این شناسه وجود نداشته باشد، خروجی دستور not-found خواهد بود. همچنین در صورتی که کاربر اجراکننده ادمین نباشد permission-denied خروجی خواهد بود. در صورتی که نام کاربری وجود نداشته باشد خروجی نباشد not-found نباشد و در صورتی که پسورد اشتباه باشد sinvalid-pass خواهد بود.

# • اضافه کردن دانشجو (Add-Student)

یک دانشجو شامل مشخصات شناسه کاربری یکتا (شماره دانشجویی)، پسورد، نام، نام خانوادگی، کدملی، سال تولد و آدرس است. احتمالاً فیلدهای دیگری نیز برای پیادهسازی دستورات نیاز داشته باشید که

خودتان باید اضافه کنید. این دستور را ادمین سامانه می تواند اجرا کند که نام کاربری و پسورد آن دو پارامتر اول دستور هستند. دقت شود که شناسه کاربری بین همه کاربران یکتاست و نه فقط دانشجویان. add-student#

admin|AdminPass|14010011234|PassWd|Test|Testi|012345678 9|1382|Tehran, Mirdamad

خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که شماره دانشجویی تکراری باشد permission- فواهد بود. همچنین در صورتی که کاربر اجراکننده ادمین نباشد duplicate-id است denied خروجی خواهد بود. در صورتی که نام کاربری وجود نداشته باشد خروجی خواهد بود. و در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خروجی خواهد بود.

#### • اضافه کردن کارمند (Add-Staff)

یک کارمند شامل مشخصات شناسه کاربری یکتا (کد پرسنلی)، پسورد، نام، نام خانوادگی، کدملی، سال تولد و آدرس است. این دستور یک نوع هم در انتها می گیرد که کارمند و استاد را از هم جدا می کند (کلاسهای جداگانه برای کارمند و استاد بسازید و نه اینکه با یک فیلد آن را مدیریت کنید). احتمالاً فیلدهای دیگر نیز برای پیادهسازی دستورات نیاز داشته باشید. این دستور را ادمین سامانه می تواند اجرا کند که نام کاربری و پسورد آن دو پارامتر اول دستور هستند. دقت شود که شناسه کاربری بین همه کاربران یکتاست و نه فقط کارمندان.

add-staff#

admin|AdminPass|11037845|MyPass|Staff1|Staffi|019876543 2|1358|Tehran, Azadi|staff

آخرین پارامتر دستور staff یا professor میتواند باشد. خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که کد پرسنلی تکراری باشد duplicate-id خواهد بود. همچنین در صورتی که کاربری که کاربری permission-denied خروجی خواهد بود. در صورتی که نام کاربری permission-denied خروجی خواهد بود. در صورتی که نام کاربری وجود نداشته باشد خروجی not-found است و در صورتی که پسورد اشتباه باشد خروجی خواهد بود.

## • اضافه کردن مسئول کتابخانه (Add-Manager)

یک مسئول کتابخانه مثل کارمند شامل مشخصات شناسه کاربری یکتا (کد پرسنلی)، پسورد، نام، نام خانوادگی، کدملی، سال تولد و آدرس است. این دستور به عنوان آخرین پارامتر یک شناسه کتابخانه نیز می گیرد که مشخص می کند این کاربر مسئول کدام کتابخانه است. احتمالاً فیلدهای دیگر نیز برای پیادهسازی دستورات نیاز داشته باشید. این دستور را ادمین سامانه می تواند اجرا کند که نام کاربری و پسورد آن دو پارامتر اول دستور هستند. دقت شود که شناسه کاربری بین همه کاربران یکتاست و نه فقط مسئولین.

add-manager#

admin|AdminPass|32145601|Man123!@|Manager1|Modiri|0198767273|1358|Tehran, Azadi|L001

خروجی این دستور در صورت موفقیت success، در صورتی که کد پرسنلی تکراری باشد -success در صورتی که id و در صورتی که کد کتابخانه وجود نداشته باشد not-found خواهد بود. همچنین در صورتی که کاربری کاربری اجراکننده ادمین نباشد permission-denied خروجی خواهد بود. در صورتی که نام کاربری وجود نداشته باشد خروجی not-found است و در صورتی که پسورد اشتباه باشد خروجی خواهد بود.

#### • حذف اطلاعات کاربر (Remove-User)

این دستور که توسط ادمین انجام می شود با دریافت شناسه کاربری هر نوع کاربری را حذف می کند. remove-user#admin|AdminPass|11037845

خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که شناسه کاربری وجود نداشته باشد not-found خواهد بود. در صورتی که کاربر کتاب و یا پایاننامهای را در قرض داشته باشد و یا مبلغی بدهکار باشد امکان حذف آن وجود ندارد و خروجی در این حالت not-allowed خواهد بود. همچنین در صورتی که کاربر اجراکننده ادمین نباشد permission-denied خروجی خواهد بود. در صورتی که نام کاربری وجود نداشته باشد خروجی not-found است و در صورتی که پسورد اشتباه باشد خروجی خواهد بود.

# • اضافه کردن کتاب به منابع (Add-Book)

یک کتاب شامل مشخصات شناسه یکتا، عنوان، نام نویسنده، انتشارات، سال چاپ و تعداد کپی از آن در کتابخانه است. همچنین ممکن است دسته کتاب نیز مشخص شده باشد (کتابها می توانند دسته نداشته باشند که در این صورت null وارد می شود). برای این دستور شناسه کتابخانه نیز باید به عنوان آخرین پارامتر مشخص شود زیرا کتاب مستقیم به کتابخانه اضافه می شود. شناسه منبع فقط در یک کتابخانه یکتاست و نه به طور کلی (بین تمام منابع کتابخانهها). این دستور فقط توسط مسئول کتابخانه قابل انجام است و هر مسئول فقط می تواند به کتابخانه ای که در آن مسئول است کتاب اضافه کند.

add-

book#32145601|Man123!@|B001|Book1|Somebody|Springer|202
0|3|C001|L001

خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که شناسه کتاب در کتابخانه تکراری باشد duplicate-id خواهد بود. همچنین در صورتی که یکی از شناسههای دسته و کتابخانه وجود نداشته باشد و یا کدپرسنلی مسئول کتابخانه موجود نباشد not-found است. خروجی در صورتی که پسورد مسئول اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. همچنین در صورتی که مسئول به کتابخانهای بجز

کتابخانه ای که مسئول است بخواهد منبعی اضافه کند یا کاربر اجراکننده مسئول کتابخانه نباشد permission-denied خروجی خواهد بود.

### • اضافه کردن پایاننامه به منابع (Add-Thesis)

یک پایان نامه شامل مشخصات شناسه یکتا، عنوان، نام دانشجو (نویسنده)، نام استاد راهنمای دانشجو و سال دفاع است. همچنین ممکن است دسته پایان نامه نیز مشخص شده باشد (پایان نامه ها نیز می توانند دسته نداشته باشند). برای این دستور شناسه کتابخانه نیز باید مشخص شود زیرا پایان نامه مستقیم به کتابخانه اضافه می شود. شناسه منبع فقط در یک کتابخانه یکتاست و نه به طور کلی (بین تمام منابع کتابخانه ها). دقت شود که برخلاف کتاب، از هر پایان نامه در یک کتابخانه فقط یک نسخه وجود دارد. این دستور فقط توسط مسئول کتابخانه قابل انجام است و هر مسئول فقط می تواند به کتابخانه ای که در آن مسئول است پایان نامه اضافه کند.

add-

thesis#32145601|Man123!@|T01|Thesis1|StudentName|ProfessorName|1399|null|L001

خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که شناسه پایاننامه تکراری باشد duplicate-id خواهد بود. همچنین در صورتی که یکی از شناسههای دسته و کتابخانه وجود نداشته باشد و یا کدپرسنلی مسئول کتابخانه موجود نباشد not-found است. خروجی در صورتی که پسورد مسئول اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. همچنین در صورتی که مسئول به کتابخانهای بجز کتابخانه ای که مسئول است بخواهد منبعی اضافه کند یا کاربر اجراکننده مسئول کتابخانه نباشد permission-denied خروجی خواهد بود.

# • اضافه کردن کتاب گنجینه (Add-Ganjineh-Book)

یک کتاب گنجینه شامل مشخصات شناسه یکتا، عنوان، نام نویسنده، انتشارات، سال چاپ و اهدا کننده (کسی که احتمالاً کتاب را به کتابخانه اهدا کرده، در صورت نبود null خواهد بود) است. همچنین ممکن است دسته کتاب گنجینه نیز مشخص شده باشد (کتابهای گنجینه نیز می توانند دسته نداشته باشند که در این صورت null وارد می شود). برای این دستور شناسه کتابخانه نیز باید به عنوان آخرین پارامتر مشخص شود زیرا کتاب گنجینه نیز مستقیم به کتابخانه اضافه می شود. شناسه منبع فقط در یک کتابخانه یکتاست و نه به طور کلی (بین تمام منابع کتابخانهها). این دستور فقط توسط مسئول کتابخانه قابل انجام است و هر مسئول فقط می تواند به کتابخانه ای که در آن مسئول است پایان نامه اضافه کند.

add-ganjineh-

book#32145601|Man123!@|B002|GanjinehBook1|Somebody2|Springer3|2003|Mr.Tehrani|C001|L001

خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که شناسه کتاب گنجینه در کتابخانه تکراری باشد duplicate-id خواهد بود. همچنین در صورتی که یکی از شناسههای دسته و کتابخانه وجود نداشته باشد و یا کدپرسنلی مسئول کتابخانه موجود نباشد not-found است. در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. همچنین در صورتی که مسئول به کتابخانهای بجز کتابخانه ای که مسئول است بخواهد منبعی اضافه کند یا کاربر اجراکننده مسئول کتابخانه نباشد permission-denied خروجی خواهد بود.

### • اضافه کردن کتاب فروختنی به منابع (Add-Selling-Book)

یک کتاب فروختنی شامل مشخصات شناسه یکتا، عنوان، نام نویسنده، انتشارات، سال چاپ، تعداد کپی از آن در کتابخانه، قیمت روی جلد و درصد تخفیف است. همچنین ممکن است دسته این نوع کتاب نیز مشخص شده باشد (این کتابها نیز می توانند دسته نداشته باشند که در این صورت null وارد می شود). برای این دستور شناسه کتابخانه نیز باید به عنوان آخرین پارامتر مشخص شود زیرا کتاب مستقیم به کتابخانه اضافه می شود. شناسه منبع فقط در یک کتابخانه یکتاست و نه به طور کلی (بین تمام منابع کتابخانه ها). این دستور فقط توسط مسئول کتابخانه قابل انجام است و هر مسئول فقط می تواند به کتابخانه ای که در آن مسئول است کتاب اضافه کند.

add-seeling-

book#32145601|Man123!@|B004|Book4|Somebody3|Springer2|2
022|35|32000|10|C001|L001

خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که شناسه کتاب فروختنی در کتابخانه تکراری باشد duplicate-id خواهد بود. همچنین در صورتی که یکی از شناسههای دسته و کتابخانه وجود نداشته باشد و یا کدپرسنلی مسئول کتابخانه موجود نباشد not-found است. خروجی در صورتی که پسورد مسئول اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. همچنین در صورتی که مسئول به کتابخانهای بجز کتابخانهای که مسئول است بخواهد منبعی اضافه کند کند یا کاربر اجراکننده مسئول کتابخانه نباشد permission-denied خروجی خواهد بود.

## • حذف یک منبع (Remove-Resource)

با دریافت شناسه یک منبع و شناسه کتابخانه آن منبع را از کتابخانه حذف می کند. این دستور فقط توسط مسئول کتابخانه قابل انجام است و هر مسئول فقط می تواند از کتابخانه ای که مسئول آن است منبعی را حذف کند.

remove-resource#32145601 | Man123!@ | T01 | L001 خروجی این دستور در صورت موفقیت success و در صورتی که یکی از شناسههای منبع و کتابخانه وجود نداشته باشد و یا کدپرسنلی مسئول کتابخانه موجود نباشد not-found خواهد بود. در صورتی

که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در صورتی که منبع در قرض کسی باشد امکان حذف آن وجود ندارد و خروجی در این حالت not-allowed خواهد بود. همچنین در صورتی که مسئول از کتابخانهای بجز کتابخانهای که مسئول است بخواهد منبعی را حذف کند کند یا کاربر اجراکننده مسئول کتابخانه نباشد permission-denied خروجی خواهد بود.

### ۲-۲ جزئیات دستورات مربوط به فرآیندهای کتابخانه

#### قرض گرفتن (Borrow)

یک کاربر با مشخص کردن شناسه کاربری (شماره دانشجویی یا کد پرسنلی)، پسورد، شناسه کتابخانه و همچنین مشخص کردن شناسه کتاب و یا پایاننامه درخواست قرض گرفتن را انجام میدهد. یک تاریخ و ساعت نیز در این دستور وجود دارد که نشاندهنده زمان قرض گرفتن است.

borrow#11037845 | MyPass | L001 | B001 | 2023-04-03 | 15:00 خروجی این دستور در صورتی که موفقیت آمیز باشد success است. در صورتی که یکی از شناسههای کتاب یا کتابخانه وجود نداشته باشد یا شناسه کاربری موجود نباشد not-found است. در صورتی که پسورد اشتباه باشد pass خروجی خواهد بود. اگر یکی از محدودیتهای سامانه برقرار نباشد مثلاً قبلاً تعداد کتاب مجاز را گرفته باشد و یا تمام نسخههای منبع سند قبلاً قرض گرفته شده باشند و یا این کاربر قبلاً یک نسخه از این کتاب را قرض گرفته باشد خروجی not-allowed خواهد بود. همچنین در صورتی که کاربری کتابی را قرض گرفته باشد ولی آن را قبل از زمان مقرر تحویل نداده باشد مجاز به قرض گرفتن کتاب جدید نیست. در این حالت نیز خروجی not-allowed خواهد بود. در صورتی که شخص شده مربوط کتاب گنجینه و یا کتاب خریدنی باشد خروجی not-allowed خواهد بود. در صورتی که بود.

## • عودت (Return)

یک کاربر با مشخص کردن شناسه کاربری، پسورد، شناسه کتابخانه و همچنین مشخص کردن شناسه کتاب و یا پایاننامه آن را پس میدهد. یک تاریخ و ساعت نیز در این دستور وجود دارد که نشاندهنده زمان پس دادن است. بر اساس قوانین کتابخانه که در انتهای تمرین ذکر شده ممکن از کاربر به دلیل تاخیر جریمه شود.

return#11037845 | MyPass | L001 | B001 | 2023 – 04 – 15 | 18:30 خروجی این دستور در صورتی که موفقیت آمیز باشد success است. در صورتی که یکی از شناسههای کتاب و یا کتابخانه وجود نداشته باشد یا شناسه کاربری موجود نباشد not-found است. همچنین در صورتی که این کاربر چنین منبعی را قبلاً قرض نگرفته باشد نیز not-found خروجی خواهد بود. در

صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در نهایت اگر نیاز به جریمه باشد خروجی این دستور یک عدد صحیح است که نشان دهنده جریمه برای این منبع است. برای سادگی کار نیاز به چک کردن تاریخ نیست که بعد از تاریخ تحویل باشد و همیشه این برقرار است.

### • خرید کتاب (Buy)

یک کاربر غیر از مسئول کتابخانه با مشخص کردن شناسه کاربری، پسورد، شناسه کتابخانه و همچنین مشخص کردن شناسه کتاب خریدنی درخواست خرید کتاب را انجام می دهد.

buy#11037845|MyPass|L001|B001

خروجی این دستور در صورتی که موفقیت آمیز باشد success است. در صورتی که یکی از شناسههای کتاب یا کتابخانه وجود نداشته باشد یا شناسه کاربری موجود نباشد not-found است. در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خروجی خواهد بود. اگر یکی از محدودیتهای سامانه برقرار نباشد و یا تمام نسخههای کتاب فروش رفته باشد not-allowed خروجی خواهد بود. همچنین در صورتی که شناسه منبع مشخص شده مربوط به کتاب خریدنی نباشد خروجی hot-allowed خواهد بود. اگر کاربر اجراکننده دستور مسئول کتابخانه باشد permission-denied خروجی خواهد بود (مسئول اجازه خرید کتاب ندارد).

## • خواندن کتاب گنجینه (Read)

یک کاربر استاد با مشخص کردن شناسه کاربری، پسورد، شناسه کتابخانه و همچنین مشخص کردن شناسه کتاب گنجینه درخواست خواندن کتاب را انجام می دهد. تاریخ و ساعت در این دستور مشخص کننده زمان تحویل کتاب است. به صورت اتوماتیک یک کتاب گنجینه بعد از دو ساعت برگشت داده می شود (بعد از اجرای این دستور به صورت اتوماتیک عودت کتاب گنجینه با زمان دو ساعت بعد را اجرا کنید).

read#11037845 | MyPass | L001 | B001 | 2023-04-03 | 15:00 خروجی این دستور در صورتی که موفقیت آمیز باشد success است. در صورتی که یکی از شناسههای کتاب یا کتابخانه وجود نداشته باشد یا کدپرسنلی و شماره دانشجویی موجود نباشد not-found است. در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. اگر یکی از محدودیتهای سامانه برقرار نباشد و یا کتاب گنجینه را فردی مطالعه می کند خروجی not-allowed خواهد بود. همچنین در صورتی که شناسه منبع مشخص شده مربوط به کتاب گنجینه نباشد خروجی rot-allowed خواهد بود.

#### • اضافه کردن نظر به منبع (Add-Comment)

یک دانشجو و یا استاد (کارمند نمی تواند نظر ثبت کند) با مشخص کردن شماره دانشجویی یا کد پرسنلی، پسورد، شناسه کتابخانه و همچنین مشخص کردن شناسه منبع می تواند یک نظر را برای آن منبع ثبت کند. یارامتر این دستور متن نظر کاربر است.

add-comment#11037845|MyPass|L001|B001|This is a nice book about humanity and you will learn lot of things about this subject.

خروجی این دستور در صورتی که موفقیت آمیز باشد success است. در صورتی که یکی از شناسههای منبع یا کتابخانه وجود نداشته باشد یا کدپرسنلی و شماره دانشجویی موجود نباشد not-found است. در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در صورتی که کارمند این دستور را اجرا کرده باشد خروجی permission-denied خواهد بود.

# • جستوجو (Search)

یک کاربر که هر کسی می تواند باشد با مشخص کردن کلمه مورد جستجو در بین کتابها و پایان نامهها جستجو خواهد کرد. کلمه جستجو در عنوان (کتاب یا پایان نامه) و نامها (نام نویسنده، نام دانشجو، نام استاد راهنما، نام انتشارات) باید به صورت مستقل از بزرگی و کوچکی جستجو شود. احتمالاً نیاز است که بر فکری برای سرعت این قسمت کنید. در نهایت، خروجی شامل لیست شناسه منابع پیدا شده است که بر اساس حروف الفبا مرتب شده است و با یک | از هم جدا شده اند.

search # Programming

در صورتی که این دستور چیزی پیدا نکند در خروجی not-found را چاپ خواهد کرد و مثلاً اگر دو کتاب پیدا کند خروجی به صورت زیر خواهد بود.

B001|B102

## • جستوجوی کاربر (Search-User)

یک کارمند یا استاد با مشخص کردن کدپرسنلی و همچنین پسورد خود و مشخص کردن یک کلمه می تواند در نام و نامخانوادگیها به صورت مستقل از بزرگی و کوچکی جستجوی کلمه انجام دهد. در این حالت نیز خروجی مثل جستجو است و شناسهها به ترتیب چاپ خواهند شد.

search-user#11037845|MyPass|Test

خروجی این دستور در صورتی که کدپرسنلی و یا شماره دانشجویی موجود نباشد not-found بوده و در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در غیر این صورت خروجی مثل دستور permission-denied است.

• گزارش تعداد منابع در یک دستهبندی (Category-Report)

کارمند کتابخانه با وارد کردن شناسه دسته و کتابخانه مورد نظر اقدام به دریافت تعداد منابع در آن دسته می کند. در صورتی که دسته null وارد شود باید روی منابع بدون دسته خروجی تولید شود. از آنجایی که دسته های به صورت سلسله مراتبی تعریف می شوند خروجی این دستور شامل تمام منابع در تمامی زیردسته های دسته مشخص شده نیز باید باشد.

category-report#32145601|Man123!@|C01|L001

در صورتی که شناسه دسته، کتابخانه و یا کدپرسنلی موجود نباشد خروجی not-found بوده و در صورتی که کاربر کارمند کتابخانه نباشد یا بخواهد روی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در صورتی که کاربر کارمند کتابخانه نباشد یا بخواهد روی کتابخانهی دیگری که مسئول آن نیست این دستور را اجرا کند خروجی این دستور permission-denied است. در غیر این صورت در خروجی چهار عدد صحیح نشان دهنده تعداد کتاب عادی، تعداد پایاننامه، تعداد کتاب گنجینه و تعداد کتاب خریدنی را که با یک فاصله از هم جدا شدهاند چاپ خواهد کرد که می تواند هر کدام از آنها صفر باشد.

# • گزارش وضعیت منابع کتابخانه (Library-Report)

در اینجا تعداد کل کتابهای عادی، تعداد کل پایاننامهها، تعداد کتابهای در قرض، تعداد پایاننامههای در قرض، تعداد کتابهای گنجینه و در نهایت تعداد کتابهای خریدنی باقی مانده (کتابهایی که فروش رفتهاند نیاز به شمردن ندارد) را به ترتیب باید گزارش دهید. این دستور که فقط توسط کارمند کتابخانه قابل انجام است به عنوان ورودی شناسه کتابخانه مورد نظر را گرفته و گزارش مربوطه را بر می گرداند.

1ibrary-report#32145601 | Man123 ! @ | L001

در صورتی که شناسه کتابخانه یا کدپرسنلی موجود نباشد خروجی not-found بوده و در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در صورتی که کاربر کارمند کتابخانه نباشد یا بخواهد روی کتابخانه دیگری که مسئول آن نیست این دستور را اجرا کند خروجی این دستور -permission denied است. در غیر این صورت در خروجی ۶ عدد صحیح به ترتیب نشان دهنده کل کتابها، تعداد کل پایاننامهها، تعداد کتابهای در قرض، تعداد کتابهای گنجینه و تعداد کتابهای خریدنی باقیمانده را که با یک فاصله از هم جدا شدهاند چاپ خواهد کرد که می توانند صفر هم باشند.

• گزارش کتابها و پایاننامههایی که تاریخ عودت آنها گذشته است (Report-Passed-Deadline)

کارمند کتابخانه می تواند با مشخص کردن شناسه کتابخانه و یک تاریخ و زمان گزارش مربوطه که شامل لیست شناسه کتابها و پایان نامههایی است که در حال حاضر در منابع کتابخانه موجود نبوده و دست اعضا می باشد و زمان قانونی عودت آنها بر اساس زمان مشخص شده در دستور گذشته است، نمایش داده شود.

report-passed-deadline#32145601|Man123!@|L001|2023-04-23|15:25

در صورتی که شناسه کتابخانه یا کدپرسنلی موجود نباشد خروجی not-found بوده و در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در صورتی که کاربر کارمند کتابخانه نباشد یا روی کتابخانهای که مسئول آن نیست این دستور را اجرا کرده باشد خروجی این دستور -permission طامت. در غیر این صورت لیست شناسه کتابها و پایاننامههایی که در قرض هستند چاپ خواهد شد. برای حالاتی که یک منبع توسط چند نفر به موقع تحویل نشده باشد، شناسه تکراری در خروجی ظاهر نمی شود. در اینجا نیز مثل جستجو لیست با | از هم جدا شده است و به صورت مرتب خواهد بود. در صورتی که کتابی در قرض نباشد که تاریخ آن گذشته باشد onne در خروجی چاپ خواهد شد.

# • گزارش مجموع جریمههای کاربران (Report-Penalties-Sum)

با اجرای این دستور توسط ادمین سامانه گزارش مجموع جریمههای کاربران نمایش داده شود. دقت شود که منظور مجموع تمام جریمه کاربران در تمام کتابخانههاست. دقت شود که برای این دستور کتابهایی که هنوز تحویل داده نشدهاند نباید بررسی شوند و فقط بر اساس وضعیت نهایی شده کاربران مجموع جریمه باید حساب شود.

report-penalties-sum#32145601 | Man123! @ ! @ not-found المداعة المدا

# • دستور خاتمه (Finish)

آخرین دستور هر تست کیس شامل یک خط است که فقط شامل کلمه finish خواهد بود که یعنی به انتهای تست کیس رسیدهاید.

### ۵- بخش اختیاری تمرین

سامانههایی مثل کتابخانه و ... برای مدیریت بهتر نیاز به نگهداری تاریخچه اجرای دستورهای مهم دارند. برای این منظور باید یک موجودیت لاگ تعریف شود که شامل شناسه کاربر اجرا کننده، نام دستور و نتیجه آن، تاریخ و ساعت (در صورت وجود) و دیگر اطلاعات مورد نیاز باشد. در نهایت با استفاده از لیست این لاگها باید بتوانید خروجی دستورهای زیر را مشخص کنید. برای دستورهایی که تغییری در وضعیت منابع (اضافه کردن کتاب، قرض و یا خرید کتاب، عودت کتاب و ...) کتابخانه ایجاد می کنند نیاز است لاگ گرفت شود.

## • گزارش بهترینها (Report-Most-Popular)

مسئول کتابخانه می تواند بررسی کند که چه کتاب و یا پایاننامهای بیشتر از باقی کتابها قرض گرفته شده است. انجام این کار بر اساس پردازش لاگهای سامانه انجام می شود.

report-most-popular#32145601|Man123!@|L001

خروجی این دستور در صورتی که شناسه کتابخانه یا کدپرسنلی موجود نباشد not-found بوده و در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در صورتی که کاربر کارمند کتابخانه نباشد خروجی این دستور permission-denied است. در غیر این صورت در خروجی در خط اول شناسه کتابی که بیشترین زمان را در قرض بوده، تعداد قرض رفتن آن کتاب و همچنین تعداد روزهای در قرض را باید گزارش کنید. دقت کنید که تعداد روز رو به بالا گرد شود. یعنی از ۱ تا ۲۴ ساعت می شود یک روز بین خروجی ها هم یک فاصله قرار دهید. خط دوم همین خروجی برای پایان نامه است.

## • گزارش فروش (Report-Sell)

مسئول کتابخانه می تواند بررسی کند که مجموع فروش کتابها چقدر بوده است. همچنین مشخص کند که کدام کتاب بیشترین فروش را داشته است. انجام این کار بر اساس پردازش لاگهای سامانه انجام می شود. در موقع حساب کردن مبلغ فروش کتاب به درصد تخفیف دقت کنید. قیمت نهایی رو به پایین رند می شود.

report-most-popular#32145601|Man123!@|L001

خروجی این دستور در صورتی که شناسه کتابخانه یا کدپرسنلی موجود نباشد not-found بوده و در صورتی که پسورد اشتباه باشد invalid-pass خواهد بود. در صورتی که کاربر کارمند کتابخانه نباشد خروجی این دستور permission-denied است. در غیر این صورت در خروجی در خط اول مجموع تعداد کل فروشها و مبلغ فروشها که با یک فاصله از هم جدا شدهاند خواهد آمد. در خط دوم شناسه

کتابی که بیشترین فروش را داشته به همراه تعداد و مجموع فروش آن خواهد آمد که با یک فاصله از هم جدا شدهاند. تضمین میشود که فقط یک کتاب بیشترین فروش را داشته باشد و نیاز به هندل کردن شرایط برابر بین چند کتاب نیست.

#### ۶- محدودیتها

در این بخش از دستور کار تمرین برخی محدودیتهایی که نیاز است در هنگام اجرای دستورات مورد توجه قرار گیرد، توضیح داده شده است.

- ۱. دانشجویان فقط می توانند ۳ کتاب و یا پایان نامه به طور همزمان قرض بگیرند (در مجموع)
- ۲. دانشجویان باید حداکثر ۱۰ روز بعد از تحویل کتاب و ۷ روز بعد از تحویل پایاننامه آن را پس بدهد در غیر این صورت به ازای هر ساعت تاخیر ۵۰ تومان جریمه میشوند.
  - ۳. کارمندان می توانند ۵ کتاب و یا پایان نامه قرض بگیرند (در مجموع)
- ۴. کارمند باید حداکثر ۱۴ روز بعد از تحویل کتاب و ۱۰ روز بعد از تحویل پایاننامه آن را پس بدهد. جریمه هر ساعت تاخیر ۱۰۰ تومان است.
  - ۵. هر کاربری که یک منبع قرض گرفته و تحویل نداده دیگه امکان گرفتن منبع جدید رو نداره.

# ٧- توضيحات مربوط به تست کيسها

تست کیسها به صورت افزایشی هستند به نحوی که هر بخش به صورت جداگانه بتواند نمره کسب کند. در زیر توضیح هر تستکیس آورده شده است.

- تست کیس اول فقط شامل دستورهای مربوط به اضافه کردن کتابخانه، دسته و همچنین دستورهای اضافه کردن کابران و حذف آنهاست.
  - تست کیس دوم شامل بخشهای قبلی و دستورهای اضافه کردن و حذف منابع است.
- تست کیس سوم شامل بخشهای دو تست کیس اول و همچنین دستورهای قرض گرفتن و پس دادن، خرید و خواندن منابع است.
- تست کیس چهارم علاوهبر بخشهای قبلی شامل اضافه کردن کامنت به منابع، جستجو در منابع و جستجوی کاربر است.
  - تست کیس پنجم علاوه بر چهار بخش قبل شامل گزارش گیریها نیز است.

برای بخش امتیازی یک سوال جداگانه در کوئرا اضافه خواهد شد که فقط یک تست کیس دارد و شامل بخشهای تست کیس اول تا سوم و همچنین دستورات مربوط به تاریخچه است.

موفق باشيد