برنامهسازى پيشرفته



طراحان: پویا نقوی، یاسمن جعفری، سعید زنگنه

مهلت تحویل: جمعه ۹ آذرماه ۱۳۹۷، ساعت ۲۳:۵۵

این پروژه، اولین تلاش جدی شما برای مدل کردن یک مسئله با استفاده از مفاهیم طراحی شیءگرا¹ است. از این رو توصیه میکنیم که پیش از شروع پیادهسازی، برای طراحی آن زمان کافی اختصاص دهید.

فروشگاه مجازي

قلی که چند ترمی از شروع دانشگاهش میگذرد، با دغدغهی استقلال مالی روبرو شده است. پس برآن می شود تا با کمک دوستانش و شما فروشگاهی مجازی راهاندازی کند.

هدف از این فروشگاه این است که افراد گوناگون بتوانند اجناس و کالاهای خود را برای فروش در آنجا قرار دهند و خریداران نیز اجناسی که نیاز دارند را به راحتی از این فروشگاه خریداری کنند.

در این تمرین تعدادی دستور در ادامه تعریف می شود که شما ملزم به پیاده سازی آن ها هستید. تمامی دستورات پس از اجرا شدن دارای خروجی مشخصی هستند که منحصرا ذکر می شود. دقت کنید که خروجی های شما به صورت خودکار تست می شوند. لذا خروجی شما باید دقیقا همانند خروجی خواسته شده باشد و درغیر این صورت نمره ی بخش test را از دست خواهید داد.

بخش اول: عمليات افزودن كاربر

ما در فروشگاه خود ۲ نوع کاربر داریم: ۱) خریدار ۲) فروشنده

هر فردی که به فروشگاه مجازی وارد می شود، باید خود را به اعضای فروشگاه اضافه کند. برای اینکار باید اطلاعات شخصی خود شامل: نام، نام خانوادگی، نام کاربری یکتا، شمارهی همراه، مقدار پول اولیه، نقش فروشنده یا خریدار بودن را وارد کند تا در فروشگاه ما ثبت نام کند.

دقت کنید که نام کاربری هر کاربر، رشته ای منحصر به فرد در سامانه است و دو کاربر با نام کاربری یکسان در سامانه وجود ندارد. اگر این عمل موفقیت آمیز بود و کاربر به لیست اعضا اضافه شد باید پیام Command OK و در غیر این صورت، پیام Commmand Failed را به کاربر نمایش دهید.

فرمت دستور

add_user <first_name> <last_name> <phone_number> <money> <seller | buyer>

فرمت خروجي

<Command OK | Command Failed>

ورودی	خروجی
add_user Ahmad Ahmadi a_ahmadi 09121234567 5000 seller	Command OK
add_user Ali Ahmadi a_ahmadi 09121234567 800 seller	Command Failed

Object Oriented 1

توجه داشته باشید یک کاربر ممکن است در آینده بخواهد با نقش دیگری نیز در فروشگاه ثبت نام کند. در این حالت اگر تمام فیلدهای ثبت نام به جز فیلد نقش یکسان بود، به جای پیغام خطا باید نقش این کاربر به حالت buyer-seller تغییر پیدا کند و سپس پیغام Command OK نیز چاپ شود.

بخش دوم: عمليات افزودن كالا

کاربری که با نقش فروشنده در فروشگاه ثبتنام کرده است، میتواند اجناس خود را برای فروش در فروشگاه قرار دهد. برای این کار ابتدا باید نام کاربری خود را وارد کرده و سپس مشخصات کالاکه شامل: نام، قیمت و تعداد است را وارد کند.

فرمت دستور

add_goods <seller_username> <goods_name> <goods_price> <goods_count>

فرمت خروجي

<Command OK | Command Failed>

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجی
add_goods a_ahmadi watch 100000 5	Command OK
addgoods a_ahmadi watch 100000 11	Command Failed

بخش سوم: عمليات جستجوى كالا

هر کاربری می تواند توسط دستور زیر کالایی که نیاز دارد را جستجو کند و سپس بین نتایجی که به نمایش در می آید، یکی را انتخاب کرده و خریداری کند. توجه کنید در نتایج باید فقط کالایی که تعداد آنها از تعداد مورد نیاز کاربر بیشتر یا مساوی است به نمایش درآید. ترتیب نمایش کالاها باید بر اساس تعداد و سپس قیمت و در نهایت نام کاربری فروشنده کالاها باشد.

در صورتی که کالایی برای نمایش وجود نداشت، نباید چیزی در خروجی چاپ شود ولی اگر در فرمت دستور ورودی دچار اشتباه شده بودیم باید خطای Command Failed چاپ گردد.

فرمت دستور

search <goods_name> <goods_count>

فرمت هر خط خروجی

#number. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username>

ورودی	خروجی
search watch 2	1. watch 5 5000 m_ahmadi 2. watch 10 10000 a_ahmadi

بخش چهارم: عملیات خرید کالا

هر کاربری با تگ buyer، می تواند توسط دستور زیر کالایی را خریداری کند. این کالا به تعداد خریداری شده باید از لیست کالاهای فروشگاه خارج شود.

ممكن است یک كاربر بیش از یک كالا نیاز داشته باشد كه در این حالت پس از وارد كردن خط اول دستور یک كاراكتر ',' در انتهای خط میگذارد و كالا بعد را در خط بعدی وارد میكند. در آخرین خط كالا به جای ',' باید از ';' استفاده شود. اگر كاربر فقط نباز به خرید یک كالا داشت در همان ابتدا فقط از كاراكتر ';' در انتهای خط استفاده می شود.

فرمت دستور

buy <buyer_username> <goods_name> <goods_count> <seller_username>,
<goods_name> <goods_count> <seller_username>,

.

<goods_name> <goods_count> <seller_username>;

فرمت هر خط خروجي

باید فاکتور فروش مربوط به آن که در بخش دوازدهم توضیح داده خواهد شد، چاپ شود.

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجي
buy a _mohammadi watch 2 a _ahmadi, ring 3 a _ahmadi;	Command Failed

بخش پنجم: عملیات پیشنهاد تخفیف

کاربرانی که تگ buyer دارند، می توانند برای هر کالا پیشنهاد تخفیف کنند. در صورتی که متقاضی های تخفیف برای یک کالا از ۱۰ مورد بیشتر شد، آن کالا ۱۰٪ توسط فروشگاه تخفیف می خورد. توجه کنید که هر کاربر تنها یک بار برای یک کالا با فروشندی خاص می تواند تقاضای تخفیف کند و اگر دوباره این تقاضا انجام شود، جزو ۱۰ مورد به حساب نمی آید.

فرمت دستور

sale <buyer_username> <goods_name> <seller_username>

فرمت خروجي

<Command OK | Command Failed>

ورودى	خروجي
sale a ahmadi watch m ahmadi	Command OK
sele a ahmadi watch m ahmadi	Command Failed

بخش ششم: عمليات اضافه شدن به كالاى پيشنهاد ويژه

کاربرانی که با نقش فروشنده در فروشگاه ثبتنام کردهاند، می توانند هر کالایی را که برای فروش در فروشگاه قرار می دهند را توسط دستور زیر به لیست کالای پیشنهاد ویژه اضافه کند. همچنین همان فروشنده می تواند در هر زمانی کالای خود را از لیست کالاهای پیشنهاد ویژه خارج کند. همچنین فروشنده می تواند تعداد محدودی از کالای خود را به لیست اضافه کند. در این حالت ۱۰ درصد از قیمت کالا کاسته می شود.

فرمت دستور

add_special <seller_username> <goods_name> <goods_count>
remove_special <seller_username> <goods_name> <goods_count>

فرمت خروجي

<Command OK | Command Failed>

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجی
add_special a_ahmadi watch 2 remove_special a_ahmadi watch 2 add_specila a_ahmadi watch 2	Command OK Command Failed

بخش هفتم: عمليات اضافه شدن به كالاى پرفروش

اگر تعداد خرید از کالایی به بیش از ۱۰ مورد برسد، این کالا به لیست کالاهای پرفروش اضافه می شود. کاربران می توانند لیست کالاهای پرفروش را با وارد کردن دستور زیر مشاهده کنند.

توجه کنید که اگر در یک خرید به عنوان مثال ۵ عدد از کالایی خریداری شود، این تراکنش تنها یک خرید به حساب میآید.

بخش هشتم: عمليات اضافه شدن به كالاى تخفيف دار

اگر در فروشگاه از کالایی بیشتر یا مساوی ۳۰ عدد موجود باشد، آن کالا با هر فروشندهای که داشته باشد، توسط فروشگاه به لیست کالاهای تخفیفدار اضافه می شود. از آن پس قیمت این کالاها با ۱۰ درصد تخفیف به فروش می رسد.

همچنین اگر پس از آنکه کالایی به لیست کالاهای تخفیفدار اضافه شد، بر اثر فروخته شدن تعدادی از آنها دوباره به کمتر از ۳۰ عدد برسد، باید این کالا از لیست کالاهای تخفیفدار خارج شده و به قیمت قبلی خود بازگردد.

بخش نهم: عملیات جستجوی کالاهای خاص

برای مشاهده ی لیست کالاهای تخیف دار باید از دستور زیر استفاده کرد. کالاهای تخیف دار هم شامل کالاهای پیشنهاد ویژه و هم کالاهای تخیف دار می شود. همچنین برای مشاهده ی کالاهای پیشنهاد ویژه نیز از دستور جداگانه زیر استفاده می شود. در هر دو مورد باید نتایج بر اساس نام کالا مرتب شده باشد. در صورت وجود دو یا چند کالا با نام یکسان باید به ترتیب بر اساس تعداد و سپس قیمت و در نهایت نام کاربری فروشنده کالاها مرتب شوند.

فرمت دستور

search_sale
search_bestseller

فرمت هر خط خروجي

#number. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username>

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجی
search sale	1. watch 5 5000 m ahmadi
	2. watch 10 10000 a ahmadi
saerch_bestseller	Command Failed
search_bestseller	1. watch 10 5000 m ahmadi
	2. watch 10 10000 a_ahmadi

بخش دهم: عمليات اضافه شدن پول كاربران

كاربران با وارد كردن دستور زير ميتوانند به حساب خود پول واريز كنند.

فرمت دستور

add_money <username> <money>

فرمت خروجي

<Command OK | Command Failed>

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجی
add_money a_ahmadi 500	Command OK
add_moeny a_ahmadi 100	Command Failed

بخش يازدهم: عمليات درخواست كالا

هر خریدار می تواند درخواستهایی مبنی بر خرید کالا به فروشگاه ارائه کند. اگر کالاهای ذکر شده در درخواست داخل فروشگاه موجود نباشد، تا زمانی که خود کاربر درخواست را حذف کند و یا کالاهای مورد نیاز تهیه شود، این درخواست در فروشگاه نگهداری می شود.

هر درخواست یک اسم یکتا دارد که باید با باقی درخواستها متفاوت باشد.

هر زمانی که درخواست آماده ی ارائه بود باید به آن رسیدگی شود و بلافاصله فاکتور فروش مربوط به آن که در بخش سیزدهم توضیح داده خواهد شد، چاپ شود. توجه کنید که ابتدا پس از وارد شدن درخواست و سپس پس از هر اضافه شدن کالا باید تمامی درخواستها به ترتیب اضافه شدن، بررسی شود و در صورت صحت آنها فاکتور فوقالذکر به چاپ برسد.

اگر به مرحلهای رسیدیم که درخواست خریدار آماده ی تحویل بود، اما خریدار پول کافی نداشت، این درخواست حذف می شود. در این قسمت به طور خاص نیازی به چاپ دستور Command Failed نیست و فقط درخواست، از لیست درخواست ها حذف می شود.

فرمت دستور

```
request <requestName> <buyer_username> <goods_name> <goods_count> <seller_username>,
  <goods_name> <goods_count> <seller_username>,
    .
    .
    .
    <goods_name> <goods_count> <seller_username>;
```

فرمت خروجي

<Command OK | Command Failed>

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجي
request req1 a_ahmadi watch 10 m_ahmadi;	Command OK

بخش دوازدهم: عمليات چاپ فاكتور فروش

پس از هر خرید باید فاکتور مربوط به آن خرید چاپ شود. در فاکتور باید کالاها بر حسب نام مرتب شوند. در صورت وجود دو یا چند کالا با نام یکسان باید به ترتیب بر اساس تعداد و سپس قیمت و در نهایت نام کاربری فروشنده کالاها مرتب شوند. همچنین شمارهی فاکتور از ۱ شروع شده و پس از چاپ هر فاکتور یکی به شماره فاکتورها اضافه می شود.

فرمت خروجي

```
Factor number #n

<buyer_first_name> <buyer_last_name> <buyer_username> <buyer_phone_number>

#. Goods Name | Goods Count | Goods Price | Seller Username | Sum (count * price )

1. <goods_name> | <goods_count> | <goods_price> | <seller_username> | sum

.

.

#n. <goods_name> | <goods_count> | <goods_price> | <seller_username> | sum

Goods Sum = <sum of all item>

Total Sum = <sum of all item> + (5% * <sum of all item>)
```

خروجي نمونه

```
Factor number 1
Ali Ahmadi a_ahmdi 09121234567
#. Goods Name | Goods Count | Goods Price | Seller Username | Sum (count * price )
1. Watch | 10 | 1000 | m_ahmadi | 10000
2. ring | 5 | 2500 | s_mohammadi | 12500
Goods Sum = 22500
Total Sum = 23625
```

بخش سيزدهم: عمليات چاپ درخواستها

هر خریدار با وارد کردن دستور زیر می تواند لیست تمامی درخواستهای خود را مشاهده کند. درخواستها باید به همان ترتیبی که توسط خریدار وارد شده است، در این قسمت چاپ گردد.

فرمت دستور

print_request <buyer_username>

فرمت خروجي

ورودی	خروجی
print request a ahmadi	Request 1 req1 a ahmadi
	1. watch 10 m ahamdi
	2. ring 5 m ahmadi
	Request 2 req2 a ahmadi
	1. watch 5 m mohammadi
	2. shoe 2 s_mohammadi
	3. ring 1 m_mohammadi

بخش چهاردهم: عمليات چاپ فاكتورها

هر خریدار با وارد کردن دستور زیر می تواند لیست تمامی فاکتورهای خود را مشاهده کند. فاکتورها باید به همان ترتیبی که توسط خریدار دریافت شده است، در این قسمت چاپ گردد.

فرمت دستور

print_factor <buyer_username>

فرمت خروجي

```
Factor <factor_number> <buyer_username>

1. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username> <sum>
2. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username> <sum>
.
.
.
.
#n. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username> <sum>
Goods Sum = <sum of all item>
Total Sum = <sum of all item> + (5% * <sum of all item>)
.
.
.
.
Factor <factor_number> <buyer_username>
1. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username> <sum>
2. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username> <sum>
.
.
.
#m. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username> <sum>
.
.
#m. <goods_name> <goods_count> <goods_price> <seller_username> <sum>
Coods Sum = <sum of all item>
```

ورودی	خروجی
print factor a ahmadi	Factor 1 a ahmadi
	1. ring 5 500 m ahmadi 2500
	2. watch 10 1000 m ahamdi 10000
	Goods Sum = 12500
	Total Sum = 13125
	Factor 5 a ahmadi
	1. ring 1 1000 m mohammadi 1000
	2. shoe 2 1000 s mohammadi 2000
	3. watch 5 500 m mohammadi 2500
	Goods Sum = $55\overline{00}$
	Total Sum = 5775

نكات تكميلى:

۱) هر کاربر در فروشگاه مقداری پول دارد. در هنگام خرید کالا، کاربر باید علاوه بر قیمت کالا، ۵ درصد قیمت کالا نیز برای حق خرید به فروشگاه بپردازد. این مقدار پول بین فروشنده ی کالا و فروشگاه تقسیم می شود. به این نحو که فروشگاه پول کالا را به طور کامل به فروشنده پرداخت می کند و ۵ درصد اضافه را به حساب فروشگاه واریز می کند.

۲) در بخش هشتم که مربوط به تخفیف دار کردن کالاهاست، فروشگاه باید با توجه به حساب خود به این نتیجه برسد که میتواند هزینه ای که بابت تخفیف دار کردن کالاها باید ضرر کند را بپردازد یا خیر. فقط درحالتی که حساب فروشگاه کافی باشد، این تخفیف ها اعمال می شود. چرا که فروشگاه به هر حال باید به طور کامل پول فروشنده را پرداخت کند و مبلغی که کمتر از خریداران دریافت می کند را باید از حساب شخصی خود بپردازد. پس اگر قیمت کالایی ۱۰۰۰ باشد، قیمت ۹۴۵ دریافت می شود که ۱۰۰۰ برای فروشنده و ۵۵ - (۴۵ به دلیلی ۵ درصد اضافه می گیرد و ۱۰۰ به دلیل تخفیف می پردازد) برای فروشگاه است.

۳) توجه کنید که در بخش ششم که مربوط به کالاهای پیشنهاد ویژه است، اتفاق بالا رخ نمی دهد. از آن جایی که خود فروشنده کالای خود را به لیست کالاهای پیشنهاد ویژه اضافه کرده است، پس اگر به طور مثال قیمت کالا ۱۰۰۰ باشد، از خریدار مقدار ۹۴۵ دریافت می شود که ۹۰۰ برای فروشنده است و ۴۵ به دلیل ۵ درصد اضافه به حساب فروشگاه واریز می شود.

۴) توجه کنید که در تمامی دستورات ذکر شده، موجود بودن username وارد شده و قابلیت انجام شدن دستور باید توسط شما بررسی شود و در صورت امکان پذیر نبودن آن (مثلا کافی نبودن پول خریدار در هنگام خرید، ...) خروجی Command Failed را چاپ کند.

۵) در قسمتهایی که کالاهایی با تخفیف ارائه میشوند، در هنگام نمایش قیمت آنها باید قیمت با تخفیف نشان داده شود.

نحوهى تحويل

فایل های برنامهی خود را با نام A2-SID.zip در صفحهی CECM درس بارگذاری کنید که در آن SID شماره دانشجویی شماست.

لطفاً از روشهای دیگر فشردهسازی مانند rar یا tar.gz استفاده نکنید.

- برنامه ی شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم g_{++} با استاندارد c_{++} ترجمه و در زمان معقول برای ورودی های آزمون اجرا شود.
 - این پروژه باید حتما باید به روش شیگرایی و به صورت Multi File باشد و استفاده از makefile اجباری میباشد.
 - در این تمرین اجازهی استفاده از مفاهیم وراثت و چندریختی را ندارید.
 - به فرمت و نام فایلهای خود دقت کنید.
 - سوالات خود را در فروم درس مطرح كنيد تا دوستانتان نيز از آنها استفاده كنند.
 - از صحت فرمت ورودي ها و خروجي هاي برنامهي خود مطمئن شويد.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.