برنامهسازى پيشرفته

مدرس: **رامتین خسروی**



طراحان: سارا رضائی منش، پاشا براهیمی، علی عطاءاللهی، سروش میرزاسروری، مهیار کریمی

مهلت تحویل: دوشنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۱، ساعت ۲۳:۵۵

مقدمه

هدف از این تمرین مهارت بیشتر شما در برنامهنویسی شیءگرا با استفاده از مفاهیم وراثت و چندریختی است. انتظار میرود از تکنیکهای برنامهنویسی که تاکنون در کلاس درس فرا گرفته اید یا در هنگام تحویل حضوری تمرینها به شما تذکر داده شده است در این تمرین استفاده کنید. طراحی کلاسها، نحوهٔ ارث بری آنها از یکدیگر و تعریف صحیح توابع مربوط به هر کدام از کلاسها اهمیت بالایی دارد؛ به همین منظور پیشنهاد می شود قبل از پیاده سازی پروژه، ابتدا طراحی های مختلف را بررسی و سپس مناسب ترین طراحی را پیاده سازی کنید.

این تمرین از دو بخش تشکیل شده است. در بخش اول با مفاهیم وراثت و چندریختی به پیادهسازی یک کتابخانه می پردازید و در بخش امتیازی یک سیستم سبد خرید را پیادهسازی می کنید.

مديريت خطاها

برای مدیریت خطاها معمولا از مکانیزم استثنا استفاده می شود. اما چون هنوز با این مفهوم به طور کامل آشنا نشده اید، کافی است که در زمان بروز خطا پیام مربوط به خطا را چاپ کنید و با استفاده از تابع exit با مقدار EXIT_SUCCESS برای آرگومان آن، برنامه را تمام کنید.

در ادامهی تمرین، در مورد خطاهای مورد نظر توضیح داده شده است. برای فهمیدن بهتر این بخش، به پروندهی نمونهی ورودی توجه کنید.

روش ارزیابی

برای ارزیابی درستی پیاده سازی شما در این تمرین، پرونده ی main.cc شما (که در آن تابع main نوشته شده) با پرونده ی آزمون جایگزین می شود و درستی اجرای برنامه ی شما با تابع main مورد نظر بررسی خواهد شد؛ بنابراین، حتما در پرونده ی main که برای هر بخش تمرین می نویسید، تنها تابع main را پیاده سازی کنید.

برای هر بخش تمرین، تعریف یک کلاس به همراه امضای متدهای آن آمده است؛ با توجه به نکته ی بالا، نام کلاس و متدهای ذکر شده را تغییر ندهید؛ در صورت نیاز می توانید متدهای جدیدی به این کلاس اضافه کنید. در ادامه ی توضیح تمرین، تعریف کلاسهای مورد نظر آمده است.

بخش اول: كتابخانه

در این بخش قرار است که یک سیستم مدیریت مستندات کتابخانه پیادهسازی کنیم. در این کتابخانه دو نوع مختلف کاربران یعنی دانشجویان و اساتید وجود دارند. همچنین سه نوع مختلف از مستندات به صورت کتاب عادی، کتاب مرجع و مجله داریم. کاربران می توانند مستندها را به امانت بگیرند، طول مدت امانت را به تمدید کنند، و مستندات را به کتابخانه بازگردانند. در ادامه به بررسی قوانین موجود در این کتابخانه می پردازیم. توجه داشته باشید که امانت گرفتن یک مستند بر اساس عنوان آن صورت می پذیرد و چند کپی مختلف از یک عنوان می تواند وجود داشته باشد. محدودیت تعداد مستندات به امانت گرفته شده: هر استاد در هر زمان می تواند فی مستند و هر دانشجو می تواند

مهلت تحویل مستندات: مهلت تحویل کتابهای عادی ۱۰ روز، کتابهای مرجع ۵ روز و مجلهها ۲ روز مهلت مها ۲ روز مجلهها ۲ روز مها ۲ روز میاشد.

تمدید مدت امانت مستندات:

- اعضای کتابخانه می توانند مدت زمان نگهداری کتابهای عادی و مرجع را حداکثر دو بار تمدید نمایند.
 - تمدید مجلات امکانپذیر نیست.
- میزان تمدید همواره به همان میزان اولیه مهلت تحویل است؛ یعنی هر کاربر با یک بار تمدید کتاب عادی ۱۰ روز دیگر می تواند آن کتاب را نزد خود نگه دارد.
 - تمدید یک مستند باید پیش از پایان زمان مجاز تحویل آن مستند اتفاق بیافتد.
 - امکان تمدید در همان روزی که مستند دریافت شده است وجود ندارد.
- همچنین توجه داشته باشید که میزان تمدید همواره از موعد تحویل پیشین مورد محاسبه قرار میگیرد و نه از تاریخ تمدید. به عنوان مثال اگر یک کتاب عادی در روز ۱۳ به امانت گرفته شود، تا روز ۲۳ مهلت تحویل دارد و کاربر می تواند از روز ۱۳ تا ۲۳ مهلت امانت را تمدید کند که در این صورت کتاب تا روز ۳۳ مهلت خواهد داشت (در همان بازه هم میتواند تا روز ۴۳ تمدید کند).

جریمهی تاخیر مستندات: اعمال جریمه از روز بعد از پایان گرفتن مهلت تحویل صورت میپذیرد. همینطور، جریمه برای کتابهای عادی و مرجع، بسته به مدت تاخیر متغیر است:

- **کتابهای مرجع:** برای ۳ روز اول دیرکرد، هزینه جریمه هر روز ۵۰۰۰ تومان و برای روزهای بعد هر روز ۷۰۰۰ تومان (مثلاً به ۵ روز دیرکرد، مبلغ ۲۹۰۰۰ تومان جریمه تعلق می گیرد).
- **کتابهای عادی: بر**ای ۷ روز اول دیرکرد، هزینه جریمه هر روز ۲۰۰۰ تومان، برای روزهای ۸ تا ۲۱، هر روز ۳۰۰۰ تومان و برای روزهای بعد هر روز ۵۰۰۰ تومان.
- مجلهها: برای مجلههای منتشر شده در سالهای قبل از ۱۳۹۰، هر روز ۲۰۰۰ تومان و برای مجلات منتشر شده در سالهای بعد از آن، هر روز ۳۰۰۰ تومان.

تعريف كلاس اصلى

تعریف کلاس Library به صورت زیر می باشد:

```
class Library {
public:
    void add student member(string student id, string student name);
   void add prof member(string prof name);
   void add_book(string book_title, int copies);
   void add magazine(string magazine title, int year, int number, int copies);
   void add_reference(string reference_title, int copies);
   void borrow(string member_name, string document_title);
   void extend(string member_name, string document_title);
   void return_document(string member_name, string document_title);
    int get_total_penalty(string member_name);
    vector<string> available_titles();
   int time_pass(int days);
private:
    // private implementation
};
```

شرح توابع بالا در جدول زير آمده است:

| add_student_member add_prof_member | اضافه كردن عضو دانشجو / استاد خطاها: |
|---------------------------------------|--|
| | • عضویت فردی با همان نام |
| | • تهی بودن رشته های نام یا شماره دانشجویی (فرمت شماره دانشجویی |
| | مهم نیست) |
| add_book add_magazine | اضافه كردن كتاب / مجله / مرجع |

| add_refrence | خطاها: |
|-------------------------------------|--|
| | • وجود مستندی با همان عنوان (title) |
| | ● تهی بودن رشته عنوان |
| | صفر یا منفی بودن سال انتشار (year) یا شماره (number) مجلات |
| borrow extend return_document | امانت گرفتن / تمدید کردن / بازگرداندن مستندی با عنوان document_title توسط عضوی با نام member_name |
| get_total_penalty | بازگرداندن مقدار کل جریمه تعلق گرفته به عضوی با نام member_name، شامل جریمه کتابهایی که تحویل داده و جریمه کتابهایی که اکنون در امانت دارد. |
| available_titles | بازگرداندن برداری از عناوین مستندات در دسترس برای امانت گرفتن |
| time_pass | گذشت زمان به مدت days روز (بخش مدلسازی زمان را در ادامه متن ببینید) |
| | خطاها: |
| | ● منفی بودن days |

مدل سازی زمان: برای این که شما را از دردسرهای مدیریت تاریخ راحت کنیم، فرض کنید در ابتدای $time_pass(d)$, زمان جاری در یک مبدأ از پیش تعریف شده قرار دارد و هر بار که متد (Library مساخت یک Library) و مبدأ از پیش تعریف شده قرار دارد و هر بار که متد و مبدأ فراخوانی صدا می شود، زمان جاری به مدت d روز به جلو می رود. فرض می شود تمام متدهای دیگر هنگام فراخوانی در زمان جاری انجام می شوند.

استثناها

در ادامه پیام خطای مربوط به هرکدام از استثناهایی که در بخش قبل توضیح داده شدهاند، آمده است:

• عضویت فردی با همان نام:

Name already exists

تهی بودن رشتههای نام یا شماره دانشجویی یا رشتهی عنوان:

Empty field

وجود مستندي با همان عنوان (title):

A document with the specified name already exists

صفر یا منفی بودن شماره (number) مجلات:

Invalid number

صفر یا منفی بودن سال انتشار (year):

Invalid year

• منفی بودن days:

Invalid day

• تمدید کردن در روز قرض گرفتن کتاب:

You can't extend and borrow a document on the same day

• تمدید پس از پایان مهلت تحویل:

You can't renew a document after receiving a penalty

• بیش از دوبار تمدید کردن یک مستند:

You can't renew a document more than two times

• قرض گرفته شدن بیش از دو مستند توسط دانشجو و بیش از پنج مستند توسط استاد:

Maximum number of allowed borrows exceeded

• تمدید کردن مجله:

You can't renew magazines

• تمدید یا بازگرداندن مستندی که قرض نگرفته ایم:

You have not borrowed this document

• قرض کردن دوباره مستند در بازه ای که آن را قرض داریم:

You borrowed this document already

• قرض کردن مستندی که وجود ندارد یا تمام شده است:

This document does not exist

بخش امتیازی: سبد خرید

یک فروشگاه بزرگ قصد دارد که برای سفارشهای خود یک سامانهی محاسبهی قیمت طراحی کند. پس از انجام مکاتبات جانفرسا، مدیران این فروشگاه مسئولیت طراحی این بخش را به دانشکده ی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران سپردند.

در این فروشگاه، کالاهایی برای فروش وجود دارند. به هر کالا در انبار این فروشگاه یک شناسه ی یکتا اختصاص داده شده است. با داشتن این شناسه ی یکتا می توانیم قیمت و وزن کالای مورد نظر را از انبار دریافت کنیم. در انبار این فروشگاه، تعدادی نامتناهی جعبه نیز وجود دارد که برای بسته بندی کالاها قابل استفاده هستند. همچنین، در هر جعبهای می توانیم تعداد دلخواهی کالا قرار دهیم. همچنین، می توانیم یک جعبه را نیز در یک جعبهی دیگر بگذاریم. سامانهای که برای سبد خرید این فروشگاه طراحی می کنیم باید بتواند لیستی از کالاها و جعبهها را دریافت کند و هزینهی نهایی را که مجموع هزینهی کالاها و جعبه قرار نگرفته برابر قیمت خود آن کالا می باشد. برای محاسبهی هزینهی یک جعبه از رابطهی زیر استفاده می کنیم:

$$Box Cost = \left(\sum_{Item \in Box} Item Cost\right) + Weight Cost$$

برای محاسبهی هزینهی وزن نیز مطابق روش زیر عمل می کنیم:

• اگر مجموع وزن محتویات جعبه کمتر از ۲۰ واحد وزن باشد:

$$Weight Cost = \left[\left(\sum_{Item \in Box} Item Weight \right) / 2 \right]$$

• اگر مجموع وزن محتویات جعبه بیشتر یا مساوی ۲۰ واحد وزن باشد:

$$Weight Cost = \left| \left(\sum_{Item \in Box} Item Weight \right) / 10 \right|$$

توجه کنید که جعبهها نیز میتوانند در یکدیگر قرار بگیرند. همچنین، خود جعبهها وزن ندارند و تنها وزن کالاها در نظر گرفته میشود.

تعريف كلاس اصلى

تعریف کلاس CartManager به صورت زیر می باشد:

```
class CartManager {
public:
    CartManager();
    ~CartManager();
    void add_item(int id, int cost, int weight);
    void add_box(int id);
    void add_to_box(int box_id, int id);
    int evaluate_cart();
private:
    // private implementation
};
```

در ادامه توضیح عملکرد متدهای این کلاس آمده است:

| add_item add_box | اضافه کردن کالا / جعبه به سبد خرید خطاها: |
|---------------------|---|
| | • كالا يا جعبهاي با شناسهي مورد نظر در سبد خريد وجود داشته باشد. |
| add_to_box | اضافه کردن یک کالا / جعبه به جعبهای دیگر. |
| | در این تابع box_id جعبهی مقصد خواهد بود. همچنین، تضمین می شود که این تابع |
| | بهازای هر مقدار id حداکثر یک بار صدا زده می شود (کالایی را از یک جعبه به جعبهی |
| | دیگر منتقل نمی کنیم.) |
| | خطاها: |
| | • حداقل یکی از دو شناسه در سبد خرید نباشند. |
| | • شناسهای که برای جعبهی مقصد مشخص شده است، متعلق به یک جعبه |
| | نباشد. |
| evaluate_cart | محاسبهی هزینهی نهایی سبد خرید با توجه به توضیحات ارائه شده |

استثناها

در ادامه پیام خطای مربوط به هرکدام از استثناهایی که در بخش قبل توضیح داده شدهاند، آمده است:

• كالا يا جعبهاى با شناسهى مورد نظر در سبد خريد وجود داشته باشد:

Item already exists in cart

• حداقل یکی از دو شناسه در سبد خرید نباشند:

Not found in cart

• شناسهای که برای جعبه ی مقصد مشخص شده است، متعلق به یک جعبه نباشد:

Not a box

راهنمایی

توصیه می شود برای انجام این بخش تمرین، با الگوی طراحی Composite آشنا شوید. برای آشنایی بیش تر با این الگو می توانید به این راهنما مراجعه کنید.

نكات تكميلي

- طراحی درست وراثت، رعایت سبک برنامهنویسی درست و تمیز بودن کد برنامه ی شما در نمره ی تمرین تأثیر زیادی دارد. برای مثال استفاده از if یا switch case برای تشخیص نوع زیرکلاس یک کلاس پدر نشان دهنده طراحی نادرست وراثت است.
- در تمامی مراحل این پروژه سعی کنید از قوانین ارثبری استفاده کنید و هر جا که ممکن است رفتار کلاسها را به صورت چندریخت (polymorphic) پیاده سازی کنید و از بررسی مجزای کلاسها خودداری کنید.

نحوهى تحويل

• ابتدا مطمئن شوید که پرونده های شما دقیقا مطابق الگوی زیر است:

```
library
main.cc
makefile
min.cc
makefile
min.cc
main.cc
makefile
```

سپس پرونده های خود را در قالب یک پرونده ی با نام A6-SID>.zip در صفحهٔ elearn درس بارگذاری کنید که SID شمارهٔ دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شماره ی دانشجویی شما ۹۹ ۸۱۰۱۰۹ است، نام پروندهٔ شما باید A6-810100999.zip باشد.

- دقت کنید که پروندهی zip آپلودی شما باید پس از Unzip شدن شامل پروندههای پروژه شما مطابق قالب بالا باشد و از zip کردن پوشهای که داخل آن فایلهای پروژه تان قرار دارد خودداری فرمایید.
- برنامه شما باید حتماً طراحی شیءگرا داشته باشد و حتما در آن از وراثت و چندریختی برای بررسی انواع
 سوالات و دریافت پاسخها استفاده شده باشد. این موضوع قسمت بزرگی از نمرهی شما را شامل می شود.
- دقت کنید که پروژه ی شما باید Multi-file باشد و Makefile داشته باشد. همین طور در Makefile خود مشخص کنید که از استاندارد C++11 استفاده می کنید.
 - دقت کنید که نام پرونده ی اجرایی شما در هر دو بخش باید main باشد.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.