### به نام خدا

# تمرین پنجم درس برنامهنویسی پیشرفته

#### نیمسال دوم ۱۳۹۹–۱۴۰۰

۱. تمامی فایلهای کد را به همراه فایل متنی که در قالب pdf است (مورد سوم را بخوانید) به صورت یک فایل آرشیو zip!= rar) zip) که به قالب زیر نامگذاری شده است، بارگذاری نمایید.

AP-HW5-FirstName LastName-StudentNumber.zip

AP-HW5-Saman\_Hoseini-9731079.zip

۲. در سوالهایی که ورودی و خروجی مطلوب آنها مشخص شده است، برنامهی شما به صورت ماشینی تصحیح میشود. بنابراین رعایت نحوه ورودی گرفتن و نمایش خروجی اهمیت بسیاری دارد. دقیقا همان طور که از شما خواسته شده است ورودی ها را خوانده و خروجی ها را تولید کنید.

۳. پاسخ سوالات تشریحی را به صورت تایپشده و در قالب یک فایل pdf (برای کل تمرین) تحویل دهید.

۴. در صورت مشاهده هرگونه تقلبی، طبق موارد گفته شده در قوانین درس برخورد خواهد شد.

۵. در صورت وجود هرگونه ابهام میتوانید از طریق گروه تلگرامی با تدریسیاران در ارتباط باشید.

۶. امکان آپلود تا دو روز پس از ددلاین و با ضریبهای ۷۵ و ۵۰ درصد امکانپذیر است.

مهلت تحویل: تا جمعه ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۰ ساعت ۲۳:۵۹ شب



# تمرین پنجم درس برنامهنویسی پیشرفته - بهار ۱۴۰۰



# فهرست سوالات

٣	·			سوا
				•
٢		•••••	ل دوم	سوا
۵			ل سوم	سوا





سوال اول

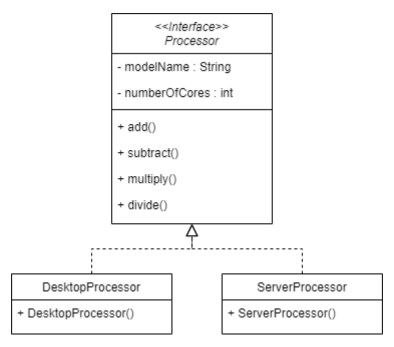
الف) مفاهیم زیر را به اختصار توضیح دهید:

Cohesion, Coupling, Encapsulation, Enumerated type

ب) دو الگوی طراحی زیر را به اختصار شرح دهید و دیاگرامی از آنها رسم کنید:

Factory Method, Adapter

ج) دیاگرام کلاس زیر را در نظر بگیرید. این طراحی را به الگوی Factory Method ببرید و دیاگرام جدید را رسم کنید:



براى مطالعه بيشتر اين الگو طراحي از لينک زير استفاده کنيد:

 $\underline{https://www.javatpoint.com/factory-method-design-pattern}$ 





## سوال دوم

در این سوال، مراحل طراحی یک سیستم کتابخانه را بررسی میکنیم. با استفاده از مطالبی که در درس با آنها آشنا شدید (روش فعلها/اسمها، کارت CRC و ...) سعی کنید طراحی مناسبی برای پروژه ارائه داده و کارتهای Cohesion هر قسمت را طراحی کنید. لازم به ذکر است که باید Cohesion و Coupling را کاملا رعایت کنید. پیاده سازی لازم نیست! (می توانید تنها کلاسها و متدهای هر کدام را بنویسید و سپس از ابزار خودکار تولید کلاس دیاگرام استفاده کنید)

کتابخانه دارای اسم و آدرس است. این کتابخانه لیستی از کتابها و اعضا دارد و میتواند آنها را چاپ کند. همچنین دارای لیستی از تمامیقرضهای انجام شده است و میتواند آنها را چاپ کند. این کتابخانه میتواند یک عضو جدید (تکراری نبودن عضو باید چک شود) بپذیرد و یا یکی از اعضای قدیمی را از سیستم خود حذف کند.

کتابخانه می تواند کتاب جدیدی (تکراری نبودن کتاب باید چک شود) را اضافه و یا یک کتاب را از سیستم خود حذف کند. همچنین اگر عضوی کتابی را قرض بگیرد، این کتابخانه باید آن قرض را ذخیره کند و هنگامی که آن فرد کتاب را پس داد، قرض باید از سیستم حذف شود. همچنین اگر از مهلت قرض کتابی گذشته باید یک ایمیل برای فرد ارسال شود. کتابخانه قابلیت این را دارد که به دنبال کتاب خاصی بگردد.

اطلاعات هر کتاب شامل عنوان و نام نویسنده است که می تواند آنها را چاپ کند.

اطلاعات هر عضو شامل نام، ایمیل، شماره عضویت و تاریخ عضویت است که میتواند آنها را چاپ کند. همچنین یک لیستی از قرضهایی که انجام داده است را نیز نگه داری میکند و اگر قرضی انجام یا تمام شود باید آن را ذخیره یا حذف کند.

اطلاعات هر قرض شامل عضوی است که قرض متعلق به اوست، کتابی که قرض گرفته شده است و ۲ تاریخ که یکی زمان شروع قرض و دیگری زمان برگرداندن قرض میباشد. برای نگهداری تاریخ تنها روز، ماه، سال و ساعت کافی است. میتوان اطلاعات هر قرض را چاپ کرد.

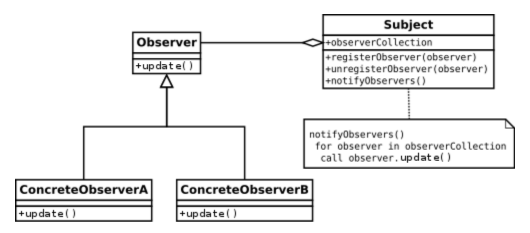




## سوال سوم

در این سوال می خواهیم الگو طراحی Observer را باهم تمرین کنیم. الگوی طراحی Observer یک روش معمول برای مدیریت ارتباط بین چندین کلاس است. این الگو به سازماندهی کد کمک می کند به گونهای که مدیریت در صورت لزوم آسان تر می شود.

دیاگرام زیر به فهمیدن این مفهوم کمک میکند:



برای مطالعه بیشتر این الگو طراحی از لینکهای زیر کمک بگیرید.

### https://refactoring.guru/design-patterns/observer

## https://www.tutorialspoint.com/design\_pattern/observer\_pattern.htm

با توجه به توضیحات داده شده، میخواهیم یک سیستم خبرنگاری فوتبال طراحی کنیم.

در این سیستم موجودیتهای باشگاه (Club) و طرفدار (Follower) وجود دارد. به این صورت که طرفداران می توانند تیمهای مورد علاقه خود را دنبال کنند و از اخبار جدید آگاه شوند.

هر باشگاه مجموعهای از بازیهای پیشرو (Match) و بازیکنان (Player) دارد و میتواند مسابقه و یا بازیکن جدید به لیست خود اضافه کند.

در هنگام عضویت در خبرخوان باشگاه، از افراد خواسته می شود مواردی که می خواهند اخبار شان را دنبال کنند در سه حوزه اخبار خود باشگاه، بازی های پیشرو و یا اخبار بازیکنان باشگاه را مشخص کرده و در صورتی که خبری از جانب هر یک از این بخش ها ارسال شود، به آنها فرستاده شود.

به عُبَارتُ ديگر هر فرد تنها أز بخشهايي كه مشخص كرده أند اخبار را دريافت ميكنند.

همچنین این افراد می توانند بعدا نیز در هر یک از حوزههای خبری عضو شوند و یا عضویت خود را لغو کنند.

هر خبر شامل عنوان و متن خبر میباشد.







#### نحوه تست برنامه:

چند باشگاه مختلف بسازید و برای هر یک چند مسابقه و چند کانالهای خبری مختلف اضافه کنید. (همانطور که گفته شد کانالهای خبری شامل اخبار خود باشگاه یا اخبار بازیکنان باشگاه و یا اخبار مسابقات است) چند طرفدار بسازید و توسط آنها باشگاهها را دنبال کنید.

در ادامه برنامه خبرهایی را توسط باشگاهها ارسال کنید تا طرفداران آنها را دریافت کنند.

### نكات پياده سازى:

- مسابقهها حاوى اطلاعاتي مانند تاريخ مسابقه و نام تيم حريف هستند
- بازیکنان حاوی اطلاعاتی مانند نام و نام خانوادگی، کد ملی و سن هستند
  - هر خبر شامل عنوان خبر (Title) و متن خبر میباشد.
- هنگامی که فرد خبری را دریافت میکند در ترمینال نام فرد و متن خبر نیز نمایش داده شود.
- هدف این سوال تمرین و یادگیری الگوی طراحی Observer است و پیادهسازیها تنها در چارچوب این الگوی طراحی پذیرفته می شود.
- در پیاده سازی اشیا از خلاقیت لازم بهره ببرید. به عنوان مثال از فیلدهای بیشتری در پیاده سازی اشیا استفاده کنید تا اطلاعات کامل تر باشد.
- دقت داشته باشید اجازه استفاده از کلاس آماده Observer و Observable را ندارید و در صورت نیاز آنها را دستی پیاده کنید

توجه! مستندسازی به کمک Javadoc کامنت گذاری و رعایت اصول کد نویسی خوانا برای همه کلاسهای پیاده سازی شده الزامی است. همچنین برای این تمرین علاوه بر فایلهای کد، یک فایل متنی در قالب PDF برای قسمت تشریحی ارائه کنید.