تکلیف شماره ۵

تمرین شماره ۱

الف)

Cohesion: مفهوم cohesion به تعداد و تنوع عملیات ها و اعمالی که توسط یک بخش خاص از برنامه انجام میشود (به طوری اختصاصی در جاوا، کلاس) اشاره میکند. وقتی یک کلاس اعمال متفاوت و متعددی را همزمان انجام دهد اصطلاحا آن یک کلاس tow cohesion هست، ما برای تولید کلاس های ساختار یافته و در نتیجه آن برنامه با طراحی خوب، به دنبال high cohesion هستیم که یعنی یک کلاس به خصوص، مسئولیت تنها یک عمل منطقی را بر عهده داشته باشد. این اصطلاح را می توان علاوه بر کلاس، به متد و پکیج نیز تعمیم داد. از مزایای high cohesion می توان به فهم راحت تر یک بخش از برنامه، نام گذاری درست تر و واضح تر برای متغیر ها و فیلد ها و استفاده متعدد از همان متد یا کلاس و یا پکیج برای جلوگیری از طولانی تر شدن و از آن طرف باعث تولید کدی ساختار یافته تر می شود.

Coupling: مفهوم coupling به ارتباط چند بخش برنامه با هم و وابستگی آنها اشاره میکند، اگر دو بخش برنامه یا به طور اختصاصی در جاوا، کلاس های یک برنامه به شدت به هم مرتبط باشند و بهم وابسته باشند loose میگوییم آنها tightly coupled هستند. برای طراحی درست یک کلاس، هدف ما تولید کلاس های coupled که بهم به شدت وابسته نیستند، است. loose coupling به ما در فهم کد بدون نیاز به خواندن بخش های دیگر است و میتوان آن بخش از کد را بدون نیاز به تغییر بخش های دیگر، تغییر داد.

Encapsulation: مفهوم Encapsulation عبارت است از کپسوله سازی کد (منطق، رفتار و عملیات قابل اجرا توسط آبجکت) و داده ها و اطلاعات موجود در خود با هم در قالب یک بخش مانند یک کپسول که داروهای مختلف را به صورت ترکیبی در کنار هم شامل می شود که باعث می شود کاربر از کارکرد آن بخش از کد آگاهی نداشته باشد و فقط متغیر پاس بدهد و بگیرد.

کپسوله سازی یکی از ارکان برنامه نویسی شی گرا است که طی آن برنامه نویس دسترسی به برخی از اعضای کلاس از بیرون را آن طور و به آن اندازه که می خواهد تنظیم و مدیریت می کند. با استفاده از یکی از دو متدهای getter یا setter، می توان کلاس را به ترتیب فقط read-only یا vrite-only تعریف کرد. بدین وسیله می توان بر روی داده های کلاس کنترل بیشتری داشت.

Encapsulation

Variables
Data

Class

Enumerated :Enumerated Type در لغت به معنای شمارش است و به طور کلی به داده هایی تعلق میگیرد که یک مقدار از پیش تعیین شده دارند و تغییر

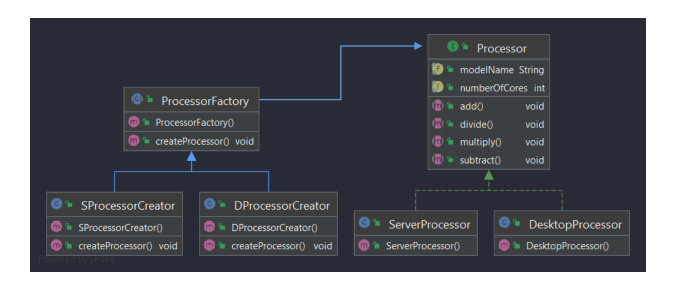
نمی کنند. مانند روزهای هفته یا فصلهای یک سال که این مقادیر می توانند در متغیر های Enumerated

(که در جاوا از کلمه کلیدی enum استفاده می شود) ذخیره سازی کرد که تغییرپذیر نیستند و کاربری آسانی دارند. به زبان دیگر این نوع دادهها static و final هستند. این تغییر ناپذیری enum ها باعث میشود که دادههای type-safe به شمار بیایند؛ یعنی راهی نیست که مقداری متفاوت با نوع آن به آن assign شود.

ب)

Factory Method: یک الگوی طراحی creational به شمار می آید که که درباره ساخت یک شئ می باشد. با استفاده از این الگوی طراحی می توان بر ساخت اشیاء کنترل بیشتر و بهتری داشت، نحوه کار این الگوی طراحی به این صورت است که با استفاده از interface، یک متد factory(نام فرضی هست) وجود داشته باشد و توسط ان متد، شئ های مورد نیاز ساخته می شوند. این الگوی طراحی از بهترین راه ها برای زمانی است که میخواهیم روند برنامه از کاربر مخفی بماند.

ج)



در این عکس، واضح است که یک کلاس فکتوری برای ساخت شئ های مورد نظر ساخته شده (Processor) که دو زیر کلاس برای ساخت دو نوع پردازنده مذکور دارد.

تمرین شماره ۲

Library			
Having Address field	• Member		
Having Name field	• Book		
 Storing books in a list (HashSet for avoiding duplicate data) 	• Collection		
 Storing members in a List (HashSet for avoiding duplicate data) 	• Borrow		
• print all books	• String		
print all members			
Removing a member			
Adding and removing a book			
Storing list of borrows			
Adding and removing a borrow from the list			
Checking borrows to find Expired borrows to inform members that the deadline			
has come.			
Finding a specific book			

Member		
Having field for name	Borrow	
Having field for email	String	
Having field for subscription id	• Date	
Having field for registration date	• Collection	
• print details		
storing borrows in a list		
adding or removing borrows from list		

Book	
Having a field for NameHaving a field for author	• String
Print details (name and author)	