**تکلیف شماره 4**

**تمرین شماره 1**

**الف)**

**Polymorphism:** پلی مورفیسم یا چند ریختی به معنای همزمان چند فرم یا حالت داشتن است. برای مثال یک مرد که هم نقش کارمند و همسر و پدر را دارد. در جاوا دو نوع چند ریختی وجود دارد: 1. چند ریختی زمان کامپایل 2. چند ریختی زمان اجرای برنامه. برای ایجاد چند ریختی زمان کامپایل ما نیاز به Overload کردن متد ها داریم (اورلود کردن عملگر ها هم حساب میشود ولی چون جاوا چنین امکانی را فراهم میکند، ذکر نشده) و برای چند ریختی زمان اجرا نیز نیاز به Override کردن داریم.

**Substitution:** اصل جانشینی یکی از مهم ترین اصول برنامه نویسی شی گرا است. این اصل به ایجاد روابط درست بین سوپرکلاس ها و زیر کلاس ها و درنتیجه آن کد و برنامه ای reusable و maintainable داشته باشیم. در این اصل باید به اشتباهات رایجی که در آن اتفاق می افتد، توجه بسیاری کرد، برای مثال، اگر در یک برنامه یک کلاس پرنده داشته باشیم که یک متد fly داشته باشد، و یک زیرکلاس "مرغ" نیز داشته باشیم، از آنجایی که از لحاظ منطقی و بیولوژیکی مرغ یک زیرکلاس از پرنده است ولی در برنامه نویسی شئ گرا اینطوری نیست، چرا که مرغ توانایی پرواز کردن را نداشته و در نتیجه متد fly نباید داشته باشد. و به عنوان یک مثال از کاربرد استفاده از آن، در یک برنامه رسم شکل، به جای اینکه برای هر شکل یک کلاس جداگانه داشت و هرکدام متد draw خاص خود را داشته باشند، میتوان از یک کلاس shape به عنوان سوپر کلاس استفاده کرد چون متد draw در بین همه آن ها مشترک است و بعد با استفاده از polymorphism، در صورت نیاز آن متد ها را override کرد.

**Abstract Class:** کلاس های abstract کلاس هایی هستند که با کلمه کلیدی abstract ساخته شده و در آنها میتوان متد های abstract که هیچ بدنه و دستوری داخل انها وجود ندارد را ایجاد کرد. یک مثال استفاده از کلاس ابسترکت در ادامه میبینیم:

ما یک سوپر کلاس Animal داریم که چند حیوان مختلف زیرکلاس آن هستند و از آن ارث بری میکنند، همه ی این حیوانات متد sound دارند پس چون مشترک هست در سوپرکلاس Animal قرار میدهیم ولی از آنجایی که صدای هر حیوان متفاوت از حیوان دیگر است از کلاس abstract استفاده میکنیم و Animal را با استفاده از کلمه کلیدی abstract به ابسترکت تبدیل کرده و در نتیجه متد sound ان را هم ابسترکت کرده ایم و بعد در هر کلاس هر حیوان آن متد را override میکنیم.

\*\*قابل ذکر است که از یک کلاس ابسترکت نمیتوان یک شئ ساخت.

**Interface:** یکی دیگر از راه ها برای استفاده از انتزاع و abstract در جاوا، استفاده از interface است که در آن فقط متد های abstract میتوانند حضور داشته باشند. برای استفاده از متد های ان، این interface باید توسط دیگر کلاس ها implement شوند ( به جای کلمه کلیدی extends).

**ب)**

1.غلط. در جاوا چنین عملی امکانپذیر نیست. و در صورت تلاش برای اجرای چنین عملی دچار ارور cycling inheritance میشویم.

2. صحیح. همیشه در همه برنامه ها، اگر در کانستراکتور زیرکلاس، کلمه کلیدی super نوشته نشود، کامپایلر به صورت خودکار این عمل را انجام میدهد.

3. صحیح. یک زیرکلاس تمامی اعضای سوپر کلاس را اعم از مقادیر، متد ها و nested classes را ارث بری میکنند. از آنجایی که کانستراکتور در این اعضا مشمول نمیشود، پس از آن ارث بری نمیشود.

4. صحیح. در اورراید کردن متد ها، دسترسی به متد اورراید شده کمتر و یا حتی از بین میرود ولی در اورلود کردن متد دسترسی بین متد ها یکسان است.

**\*\***اگر منظور از less accessible سطح دسترسی کمتر است باز هم جمله صحیح است. در اورراید، متد جدید نباید سطح دسترسی کمتری از متد اورراید شده داشته باشد ولی در اورلود کردن چنین محدودیتی وجود ندارد.

5. غلط. به دلیل اینکه کلاس فرزند(زیرکلاس) اصلا به متد پرایوت سوپرکلاس و کلاس parent خود دسترسی ندارد، اورراید کردن آن متد امکانپذیر نیست.

6. صحیح. یک کلاس فقط میتواند از یک کلاس ارثبری کند (با کلمه کلیدی extends) ولی میتواند از چند اینترفیس استفاده کند.

**ج)** دو تفاوت عمده اورراید و اورلود کردن متد، نیاز داشتن به دو کلاس با رابطه ارث بری برای اورراید کردن است در صورتی که برای اورلود کردن متد وجود یک کلاس کفایت میکند. اورراید در زمان اجرای برنامه اتفاق می افتد ولی اورلود در پیش از زمان اجرای برنامه و در هنگام کامپایل اتفاق می افتد. پارامتر های ورودی را در اورلود کردن متد میشود تغییر داد ولی در اورراید باید پارامتر ورودی یکسان باشد. عمل اورلود را می توان بر متد های استاتیک نیز پیاده سازی نمود که چنین امکانی در override وجود ندارد.

**تمرین شماره 2**

**الف)** 1. مجاز. چون کلاس husky زیرکلاس Animal محسوب می شود.

2. غیر مجاز. از آنجایی که cow زیرکلاس mammal محسوب می شود چنین چیزی امکان پذیر نیست ولی برعکس این دستور امکان پذیر است.

3. مجاز. کلاس bulldog از کلاس mammal ارث بری کرده است پس مجاز است.

4. غیر مجاز. به دلیل اینکه کلاس parrot زیرکلاس bird است چنین چیزی امکان پذیر نیست ولی برعکس این دستور امکان پذیر است.

**ب)** همه دستورات زیر مجاز هستند زیرا تمامی قوانین ارث بری و رعایت سلسله مراتب dynamic type و static type ها رعایت شده.