

دانشكده مهندسي كامپيوتر

برنامهسازی پیشرفته تمرین های سری هشتم

سید صالح اعتمادی * مهلت ارسال: دوشنبه ۱۷ خرداد ۱۴۰۰

فهرست مطالب

۲ ۲	مقدمه ۱۰۱ موارد مورد توجه	١
۲ ۲	آ <mark>ماده سازی های اولیه</mark> ۱.۲ ساخت پروژه ی #C	۲
٣	ماشين حساب	٣
۵ ۶	StatePattern 	۴

^{*}با تشکر از آقای امید میرزاجانی که در بهار ۹۹ نسخه اولیه این قالب را تهیه کردند.

۶	•	•	•	•		•	•	•			•	•						•			P	/co	cun	nu	lat	io	n 🖣	تست		7.4
۶																				Ac	cı	ım	ıula	at	eSt	at	e s	تست		٣.۴
٧																							Po	in	tSt	at	e c	تست		4.4
٧																				Po	oi	nts	sO1	nly	rSt	at	e s	تست		۵.۴
٧]	Ext	tra	Po	oin	ıt s	تست		۶.۴
٧																							St	ar	tSt	at	e s	تست		٧.۴
٧																									S	ur	n s	تست		۸.۴
٧																							Er	ro	:St	at	e s	تست		9.4
٧																							. 1	Μι	ılti	pl	y	تست	١	٠.۴
٧																						M	ult	ip]	eS	ur	n s	تست	١	1.4
٧																								. I	Div	rid	e •	تست	١	۲.۴
٨																					5	${ m St}arepsilon$	rti	ng	Po	oin	ıt s	تست	١	۳.۴
٨																									Po	we	er 🤇	تست	١	4.4

۱ مقدمه

۱.۱ موارد مورد توجه

- مهلت ارسال پاسخ تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز اعلام شده است. توصیه می شود نوشتن تمرین را به روزهای نهایی موکول نکنید.
- همکاری و همفکری شما در حل تمرین مانعی ندارد، اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد.
- مبنای درس، اعتماد بر پاسخ ارسالی از سوی شماست؛ بنابراین ارسال پاسخ در ریپازیتوری گیت شما به این معناست که پاسخ آن تمرین، توسط شما نوشته شده است. در صورت تقلب یا اثبات عدم نوشتار پاسخ حتی یک سوال از تمرین، برای هر دو طرف تقلبگیرنده و تقلبدهنده نمره ی مردود برای درس در نظر گرفته خواهد شد.
- توجه داشته باشید که پاسخها و کدهای مربوط به هر مرحله را بایستی تا قبل از پایان زمان مربوط به آن مرحله، در سایت Azure DevOps (طبق توضیحات کارگاهها و کلاسها) بفرستید. درست کردن Pull request و انتقال به شاخهی master پس از تکمیل تمرین فراموش نشود!
- پس از پایان مهلت ارسال تا ۲ روز به ازای هر روز تاخیر ۱۰ درصد از نمره مربوط به تمرین کسر خواهد شد و پس از ۲ روز نمرهای به تمرین تعلق نخواهد گرفت.

۲ آماده سازی های اولیه

۱.۲ ساخت پروژه ی #C

برای ایجاد پروژه #C کافی است کد زیر را در ترمینال خود اجرا کنید:

```
mkdir A3
cd A3
dotnet new sln
mkdir A3
```

```
dotnet new console

cd ..

dotnet sln add A3\A3.csproj

mkdir A3.Tests

cd A3.Tests

dotnet new mstest

dotnet add reference ..\A3\A3.csproj

cd ..

dotnet sln add A3.Tests\A3.Tests.csproj
```

قواعد نامگذاری تمرین را از جدول ۱ مطالعه کنید.

جدول ۱: قراردادهای نامگذاری تمرین

Naming conventions													
Branch	Directory	Solution	Project	Test Project	Pull Request								
fb_A3	A3	A3	A3	A3.Tests	A3								

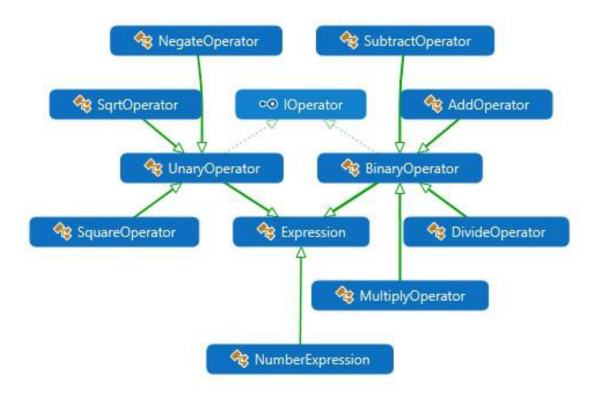
٣ ماشين حساب

هدف از این تمرین این است که شما به کمک برنامه نویسی شی گرا،OOP، مساله ای نسبتاً پیچیده را به قسمت های کوچک تر و آسان تر تبدیل کنید. برای این منظور سعی کردیم تمرین به گونه ای باشد که شما بیشترین مواجهه را با این مفاهیم در حداقل حجم داشته باشید. در معمول پروژه های واقعی تراکم استفاده از این مفاهیم کمتر است. ولی با این وجود این تمرین برای یادگیری این مفاهیم بسیار مناسب است. توجه داشته باشید که حجم کدی که شما باید بنویسید نسبت به تمرین های قبلی خیلی کمتر است. منتها پیچیدگی بیشتری دارد. لذا تمرکزتان را روی فهمیدن کد و امتحان و دیباگ کردن پیاده سازی های مختلف بگذارید تا خوب متوجه بشوید.

در آین تمرین یک کتابخانه پردازنده عبارات ریاضی را بصورت شیء گرا پیاده سازی میکنیم. این کتابخانه قابلیت دریافت یک فایل عبارات ریاضی و محاسبه جواب آن را دارد. برای راحتی کار شما اجزاء عبارت ورودی بصورت یک جزء در هر خط داده میشود. همچنین ترتیب عبارات ریاضی به صورت preorder است. یعنی اول عملگر، بعد عملوندها. مثلا عبارت ۲+۳ در فایل به این صورت داده میشود:

```
ورودی نمونه
Add
3
2
```

اگر به جای عدد Υ یک عبارت دیگر داشته باشیم (مثلا $\Lambda*\Lambda$) یعنی کل عبارت ورودی باشد $\Upsilon+(\Lambda*\Lambda)$ در فایل به صورت زیر نشان داده میشود:



شكل ١: كلاسى دياگرام ماشين حساب

```
ورودی نمونه
Add
Multiply
5
```

برای عملگرهایی که فقط یک عملوند دارند هم به همین ترتیب. مثلا $\Lambda^*(\Delta-)$ میشود:

```
ورودی نمونه
Multiply
Negate
5
```

ممکن است یک مقداری ناآشنا باشد ولی اصلا چیز پیچیده ای نیست. چند تا مثال برای خودتان بنویسید برایتان جا می افتد. مزیت این روش نمایش عبارت های ریاضی راحتی پردازش آن است. چون ابتدا عملگر را از ورودی/فایل میگیرید بعد عملوند ها را. وقتی عملگر را میخوانید بستگی که چه عملگری باشد تعداد عملوند ها مشخص است. از مزایای برنامه نویسی شیء کار بسیار ساده ای انجام از مزایای برنامه نویسی شیء گرا پخش پیچیدگی برنامه در اشیاء مختلف است. به صورتی که هر شیء کار بسیار ساده ای انجام میدهد و به راحتی قابل فهم و تست کردن است. برای نشان دادن کلاس ها و روابط آنها از نمودار کلاس کاردیم. در شکل زیر استفاده کردیم.

هر عبارتی که این ماشی حساب، آن را پردازش میکند، طبیعتاً یا یک عملگر است، یا عدد. عملگر ها نیز به دو شاخه ی عملگرهای یگانه و عملگر های دوتایی تقسیم میشود. منظور این است که برای مثال:

- عملگرهای +،-،*،/، برای محاسبه به دو عدد سمت راست و چیش نیاز دارند.
- عملگرهای ،منفی،Sqrt،Square برای محاسبه تنها به یک عدد دیگر نیاز دارند.

کلاس Expression را با پیاده سازی کامل در اختیار شما قرار دادیم. برای این تمرین کافی است که بقیه کدها را کامل کنید. شما کافی است که متد های ToString ، Evaluate را تغییر دهید تا به ترتیب، مقدار عبارت، و نمایش آن عبارت باشد.

StatePattern 8

هدف از این تمرین آشنایی شما با الگوهای برنامهسازی شیءگرا است. بطور خاص State Pattern .علاوه بر این مفاهیم زیر نیز مرور می شود

• Writing Testable Code

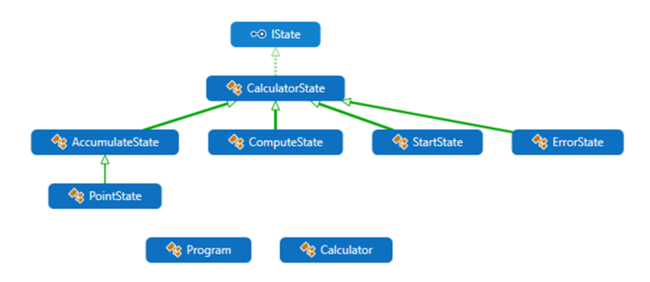
• Interface

Inheritance

امتحان كنيد. نمودار روابط كلاس ها در شكل ٢ موجود است.

- Polymorphism
- Abstract Class
- Lambda Expressions
- Virtual Method

هدف دیگر این تمرین این است که از کد پیچیده وحشت نکنید. سعی کنید با خواندن کدها هر کلاس را به تنهایی متوجه بشوید که چکار میکند، روابط بین کلاسها را هم متوجه بشوید. ممکن است که نتوانید تصور کنید کل مجموعه تمام کلاسها با هم چکار میکنند، ولی اگر هر کلاس را متوجه بشوید و ارتباطش با کلاسهای دیگر را هم متوجه بشوید، میتوانید هر کلاس را درست پیادهسازی کنید. علاوه بر این به اهمیت و فایده یونیت تست پی خواهید برد که چقدر به دیباگ کردن و درست کردن کد کمک میکند. برای تمرین میتوانید ابتدا از یونیت تستها استفاده نکنید و ببینید آیا میتوانید تمرین را انجام دهید؟ موضوع این تمرین نوشتن یک ماشین حساب بسیار ساده است که چهار عملگر اصلی را انجام میدهد. برای نحوه کار ماشین حساب هم مثل آنها عمل ماشین حساب هم مثل آنها عمل میکند. با این تفاوت که فقط از صفحه کلید ورودی دریافت میکند نه با کلیک یا لمس. به عنوان مثال یک ماشین حساب باز کنید. دکمه صفر را چند بار فشار دهید. آیا صفحه نمایش تغییری میکند؟ حالا چند بار صفر را فشار دهید. آیا صفحه نمایش تغییری میکند؟ حالا چند بار صفر را فشار دهید. آیا صفحه نمایش تغییری میکند؟ حالا چند بار صفر از فشار دهید. آیا صفحه نمایش این دفعه فرقی میکند؟ جرا؟ در ابتدا ماشین حساب در وضعیت شروع وارد شد. در اینجا اتفاقات کلیدهای ورودی هستند. اگر با وضعیت شروع خارج شد و به وضعیت نقطه (PointState) وارد شد. در اینجا اتفاقات کلیدهای ورودی هستند. اگر با این دید به کد نگاه کنید، بهتر متوجه میشوید. کد را چندین بار مطالعه کنید اما از آن وحشت نکنید! قسمتهایی که نیاز به پیادهسازی شما دارد با علامت ۴ و عدد کنار آن مامئن نیستید در یک حالتی باید چکار کند، یک ماشین حساب ساده بردارید و یک ماشین حساب ساده بردارید و



شکل ۲: کلاسی دیاگرام StatePattern

مثل تمرین قبل دقت، کنید که تعداد خطهای کد که شما باید اضافه کنید کم است. از دیباگ کردن برنامه برای فهم این که چطوری کار می کند استفاده کنید. لطفا در کامنتها توضیح اضافه در مورد روابط کلاسها و این که هر کلاسی چرا عضو کلاس دیگر است یا از آن ارث میرد یا ... بدهید. اگر فقط روی جاهایی که کد پاک شده تمرکز کنید کارتان سخت خواهد شد. باید همه کلاسها و روابطشان را متوجه بشوید تا بتونید جاهای خالی را پر کنید. بعد از اینکه از درست کار کردن برنامه اطمینان پیدا کردید، عملگر توان را به ماشین حساب اضافه کنید. نشانه عملگر توان کاراکتر ۸ است.

۱.۴ تست ۱.۴

بعد از درست کردن پروژهها و اضافه کردن فایلها این تست بدون هیچ تغییری از طرف شما، پاس می شود. متن این تست و بخصوص متد RunTest را با دقت مطالعه کرده و خط به خط اجرا/دیباگ کنید و از تسلط بر نحوه انجام تست اطمینان حاصل کنید. به طور خلاص هدف این تست این است که بعد از باز کردن ماشین حساب هر چند بار دکمه صفر فشار داده شود صفحه نمایش عدد صفر را نشان داده و تغییری نمی کند.

۲.۴ تست ۲.۴

برای پیدا کردن شهود نسبت به هدف این تست برنامه calc.exe و یا یک ماشین حساب دستی باز کنید. هر چند بار عدد صفر را بزنید، آیا تغییری در صفحه نمایش مشاهده می کنید؟ حال، ابتدا دکمه یک را زده و بعد دکمه صفر را به دفعات فشار دهید. آیا متوجه تفاوت رفتار می شوید؟ برای پاس شدن این تست لازم است از دیباگر استفاده کرده و تغییرات لازم را در کد ایجاد کرده تا تست پاس بشود.

۳.۴ تست ۳.۴

هدف این تست مانند بخش قبل است. با این تفاوت که وقتی ماشین حساب اجرا می شود، هر عددی غیر از صفر باید رفتاری متفاوت از عدد صفر داشته باشد. ولی همانطور که در تست قبل مشاهده کردید، این رفتار متفاوت فقط در ابتدا است. بعد از اینکه عددی غیر از صفر وارد شد، دیگر عدد صفر با دیگر اعداد تفاوتی نمیکند.

۲.۴ تست ۴.۴

هدف این تست، آزمون وارد کردن درست اعداد اعشاری در ماشین حساب میباشد.

PointsOnlyState تست ۵.۴

برای پاس شدن این تست لازم است از دیباگر استفاده کرده و تست را دیباگ کنید. این تست زمانی پاس می شود که توی ماشین حساب هر چند بار دکمه نقطه فشار داده شود، فقط یک صفر و یک نقطه روی صفحه نمایش نشان داده شود. برای نمونه و مقایسه می توانید از یک ماشین حساب دستی یا برنامه calc.exe استفاده کنید.

۶.۴ تست ۶.۴

مجددا برای فهمیدن هدف این تست از یک ماشین حساب استفاده کنید. آیا بعد از اینکه مثلا عدد یک و یک دهم را وارد کردید فشار دادن دکمه نقطه تغییری در ماشین حساب ایجاد میکند؟ این نشان دهنده این است که بعد از وارد کردن نقطه، ماشین حساب به حالتی وارد می شود که وارد کردن نقاط بعدی صفحه نمایش را تغییر نمی دهد. مجددا با کمک گرفتن از دیباگر تغییرات لازم در برنامه را انجام دهید.

۲.۴ تست ۷.۴

حال که اعداد به درستی به ماشین حساب وارد می شوند، لازم است که بتواینم محاسبات بین اعداد را انجام دهیم. برای گام اول،این تست زمانی پاس می شود که اگر دکمه بعلاوه فشار داده شد، ماشین حساب به حالت Compute State تغییر حالت دهد.

۸.۴ تست ۸.۴

بعد از این مقدمات، لازم است که ماشین حساب یک حساب ساده را بتواند انجام دهد. به این معنی که بعد از فشار دادن دکمه مساوی، نتیجه محاسبه نمایش داده شود.

۹.۴ تست ۹.۴

چنانچه بعد از نمایش نتیجه یک محاسبه، دکمه مساوی مجددا فشار داده شود، لازم است حالت ماشین حساب به ErrorState تغییر پیدا کند و صفحه نمایش تغییری نکند.

۱۰.۴ تست ۱۰.۴

حال که عملگر جمع به درستی پیادهسازی شد، نوبت عملگر ضرب میباشد. تغییرات لازم برای پاس شدن این تست را اعمال کنید.

۱۱.۴ تست ۱۱.۴

چنانچه تستهای قبل به درستی پیادهسازی شده باشند، این تست نیز بدون هیچ تغییری باید پاس بشود.

۱۲.۴ تست ۱۲.۴

این تست درستی اجرای عملگر تقسیم را راست آزمایی میکند.

StartingPoint تست ۱۳.۴

چنانچه تستهای قبل به درستی پیادهسازی شده باشند، این تست نیز بدون هیچ تغییری باید پاس بشود.

۱۴.۴ تست ۱۴.۴

حال که چهار عمل اصلی را برای ماشین حساب پیاده سازی کردید، نوبت پیادهسازی یک عملگر جدید میباشد. تغییرات لازم را برای پاس شدن تست توان اعمال کنید. قهرمان باشید!