

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

برنامهسازی پیشرفته (سیشارپ) تمرینهای سری هفتم – Exception Handling

مدرس: سید صالح اعتمادی * مهلت ارسال: ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲

فهرست مطالب

۲	ه و آمادهسازی	۱ مقدم
۲	نگات مورد توجه	7.1
Υ	آمادهساری های اولیه	1.1
٣	۲.۲.۱ آمادهسازیهای مربوط به visual studio با ۲.۲.۱	
٣	سازي تمرين	۲ پیاده
۴	ThrowIfOdd	1.7
۴	ExceptionHandler.ctor	7.7
۴	ExceptionHandler.Input.Get	٣.٢
۴	ExceptionHandler.Input.Set	4.4
۴	IndexOutOfRangeExceptionMethod()	۵.۲
۴	FormatExceptionMethod()	8.4
۴	FileNotFoundExeptionMethod()	٧.٢
۴	OutOfMemoryExceptionMethod()	۸.۲
۵	OverflowExceptionMethod()	9.7
۵	MultipleExeptionMethod()	11
۵	FinallyBlockMethod()	11.7
۵		17.7

^{*}با تشکر از آقای علی حیدری که نسخه ابتدایی این مستند را در بهار ۹۸ تهیه کردند.

۵																																			٣	
۵																							ها	ایل،	ي ف	ليەي	ن او	عيت	وض	ای	هده	مشاه		١.٣		
۶																			S	sta	ıg	e	ه به	يافت	ير	تغي	ماي	یله	ن فا	کرد	له ک	اضاف		۲.۳		
۶																						٥	شد	جام	ان	ات	غيير	ن ت	کرہ	co	m	$_{ m mit}$	•	۳.۳		
۶														1	Re	m	ot	e	r	ep	00	si	to	ry 4	ه به	شد	جام	ن ان	يران	تغي	ل ت	ارسا		4.4		
٧																										Pu	ll I	Rec	que	st	ت	ساخ		۵.۳		
٧																						٥٥	ينند	بازب	به	Ρι	ıll	Re	que	est	ل t	ارسا	1	۶.۳		

۱ مقدمه و آمادهسازی

۱.۱ نکات مورد توجه

- مهلت ارسال پاسخ تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز اعلامشده است. توصیه میشود 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 تقلب دهنده 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 Pull request و انتقال (طبق توضیحات کارگاهها و کلاسها) بفرستید. درست کردن Pull request و انتقال به شاخهی main پس از تکمیل تمرین فراموش نشود!

۲.۱ آمادهسازیهای اولیه

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_A7	A7	A7	A7	A7.Tests	A7								

۱.۲.۱ آمادهسازیهای مربوط به git

اگر چه در گارگاه git مفاهیم و روش کار با آن آموزش داده شد اما بار دیگر در اینجا کارهایی را که باید در ابتدای تمرین انجام دهید را مرور میکنیم.

√ ابتدا به شاخهی main بروید.

```
/c/git/AP01022 (fb_A7)

git checkout main

Switched to branch 'main'

Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

√ تغییرات انجام شده در Remote Repository را دریافت کنید.

```
/c/git/AP01022 (main)

$ git pull

remote: Azure Repos

remote: Found 8 objects to send. (90 ms)

Unpacking objects: 100% (8/8), done.

From https://40152XXXX.visualstudio.com/AP01022/_git/AP01022

e7fd3b5..2cc74de main -> origin/main

Checking out files: 100% (266/266), done.

Updating e7fd3b5..2cc74de

Fast-forward

A7/A7.sln | 37 +
A7/A7/A7.csproj | 37 +
```

```
13 A7/A7/Program.cs | 15 +

14 .

15 .

16 .
```

√ یک شاخهی جدید با نام fb_A7 بسازید و تغییر شاخه دهید.

```
/c/git/AP01022 (main)

g git checkout -b fb_A7

Switched to a new branch 'fb_A7'

/c/git/AP01022 (fb_A7)

$
```

توصیه می شود پس از پیاده سازی هر کلاس تغییرات انجام شده را push و push کنید.

visual studio آمادهسازیهای مربوط به ۲.۲.۱

ساختار فایل پایهای که در اختیار شما قرار می گیرد به صورت زیر است:

```
+---A7
       \---Project
               ExceptionHandler.cs
       \---ProjectTests
               AdvancedExceptionTests.cs
               ConstructorTests.cs
               FileNotFoundExceptionTests.cs
               FormatExceptionTests.cs
               {\tt GetMethodTests.cs}
               IndexOutOfRangeExceptionTests.cs
               MultipleExceptionTests.cs
               OutOfMemoryExceptionTests.cs
13
               OverflowExceptionTests.cs
14
               SetMethodTests.cs
```

فایل(های) موجود در پوشهی Project را به پروژهی اصلی و فایل(های) موجود در پوشهی ProjectTests را به پروژهی تست (Add) اضافه (Add) کنید.

۲ پیادهسازی تمرین

انجام این تمرین علاو، بر درک مفهوم Exception نیاز به مقدار قابل توجهی دیباگ کردن و آزمون و خطا دارد. با توجه به پیچیدگی برخی تستها، تعدادی از متدهای لازم پیادهسازی شده و بدون هیچ تغییری ۱۹ تا از ۳۷ تست پاس می شوند. این تستها برای مطالعه شما گذاشته شده تا با مطالعه و دیباگ آنها بتوانید تستهای دیگر را پاس کنید. توجه کنید که بعضی از تستها مربوط به کلاس یا متد یکسان هستند و در حین سعی شما برای پاس شدن یک تست، ممکن است تست دیگری خطا بدهد. برای انجام این تمرین قطعا نیاز به دیباگ کردن تستها دارید. لذا اگر در وی اس کد مشکلی برای دیباگ کردن تستها دارید، حتما از همکلاسیها و اساتید حل تمرین کمک بگیرید. همچنین راه حلهای پاس شدن تستها قطعا یکتا نیستند. لذا شباهت بیش از اندازه کدها نشانه عدم رعایت صداقت در حل تمرینها می باشد. همکاری و همفکری اشکالی ندارد. ولی در نهایت سعی کنید کد را از ابتدا خودتان بزنید که از یادگیری مطمئن شوید.

ThrowIfOdd \.Y

متد ThrowIfOdd را به گونه ای پیاده سازی کنید که در صورتی که عدد n ورودی فرد باشد یک استثنا 1 از نوع ThrowIfOdd متد یرتاب 3 کند. $^{34/2}$ کند.

ExceptionHandler.ctor 7.7

سازندهی این کلاس را به گونهای پیادهسازی کنید که در صورتی که متغیر ورودی درودی causeExceptionInConstructor آن نیستید بلکه باشد استثنائی از نوع NullReferenceException رخ دهد. دقت کنید که شما مجاز به ساخت استثنا جدید و پرتاب آن نیستید بلکه باید استثنا در زمان اجرا رخ دهد.

ExceptionHandler.Input.Get 7.7

getter کلاس ExceptionHandler را به گونهای پیادهسازی کنید که در صورت null بودن Input منجر به رخ دادن استثنائی از نوع NullReferenceException شود. ^{28/8}

ExceptionHandler.Input.Set 4.7

setter کلاس ExceptionHandler را به گونهای پیادهسازی کنید که در صورت null بودن value منجر به رخ دادن استثنائی از نوع NullReferenceException شود.

IndexOutOfRangeExceptionMethod() $\Delta.Y$

متد ()IndexOutOfRangeExceptionMethod را به گونهای پیادهسازی کنید که منجر به رخ دادن استثنائی از نوع IndexOutOfRangeException در آن شود.

در صورتی که مقدار DoNotThrow برابر false باشد باید استثنا پس از catch شدن مجددا پرتاب شود. در غیر این صورت باید مقدار ErrorMsg برابر با رشتهی "Caught exception" به علاوه ی نوع استثنا رخ داده شود. مثلا در این جا:
"Caught exception IndexOutOfRangeException"

FormatExceptionMethod() 9.7

متد FormatExceptionMethod برای مثال پیادهسازی شده و شما میتوانید از این متد به عنوان راهنمایی برای پیادهسازی سایر متدها استفاده کنید

FileNotFoundExeptionMethod() V.Y

متد FileNotFoundExeptionMethod را به گونهای پیادهسازی کنید که منجر به رخ دادن استثنائی از نوع FileNotFoundExeption در آن شود.

در صورتی که مقدار DoNotThrow برابر false باشد باید استثنا پس از catch شدن مجددا پرتاب شود. در غیر این صورت باید مقدار ErrorMsg برابر با رشتهی "Caught exception" به علاوهی نوع استثنا رخ داده شود.

OutOfMemoryExceptionMethod() A.Y

متد OutOfMemoryExceptionMethod را به گونهای پیادهسازی کنید که منجر به رخ دادن استثنائی از نوع OutOfMemoryException در آن شود.

در صورتی که مقدار DoNotThrow برابر false باشد باید استثنا پس از catch شدن مجددا پرتاب شود. در غیر این صورت باید مقدار ErrorMsg برابر با رشتهی "Caught exception" به علاوه ی نوع استثنا رخ داده شود.

¹Exception

 $^{^{2}}$ throw

OverflowExceptionMethod() 9.Y

متد OverflowExceptionMethod را به گونه ای پیاده سازی کنید که منجر به رخ دادن استثنائی از نوع OverflowException در آن شود.

در صورتی که مقدار DoNotThrow برابر false باشد باید استثنا پس از catch شدن مجددا پرتاب شود. در غیر این صورت باید مقدار ErrorMsg برابر با رشتهی "Caught exception" به علاوه ی نوع استثنا رخ داده شود.

MultipleExeptionMethod() \...

متد ()MultipleExeptionMethod را به گونهای پیادهسازی کنید که منجر به رخ دادن استثناهائی از نوع IndexOutOfRangeException و OutOfMemoryException در آن شود.

در صورتی که مقدار DoNotThrow برابر false باشد باید استثنا پس از catch شدن مجددا پرتاب شود. در غیر این صورت باید مقدار ErrorMsg برابر با رشتهی "Caught exception" به علاوه ی نوع استثنا رخ داده شود.

FinallyBlockMethod() \\.Y

برای پیادهسازی این متد علاوه بر تسلط به مفهوم و چگونگی رفتار قتار try-catch-finally ، لازم است تستهای زیر را با دقت مطالعه و دیباگ کنید.

- $\bullet \quad \texttt{TestFinallyBlockException}$
- TestFinallyBlockNoExceptionNoReturn
- TestFinallyBlockExceptionNoCatch
- TestFinallyBlockExceptionNoCatch

توجه کنید که همانند قسمتهای قبلی تستها به هیچ وجه نباید هیچ تغییر کنند. هدف از دیباگ کردن تستها فهم رفتار متدهای مربوطه میباشد. با توجه به پارامترهای سازنده کلاس ExceptionHandler و پارامتر ورودی مند ExceptionHandler رفتار این مند متفاوت است. با مطالعه این تستها متوجه پارامترهایی که رفتار این مند را تغییر میدهند می شوید. سپس بدنه مند را به گونهای پیادهسازی کنید که تستهای یکی پس از دیگری پاس شوند. برای کمک به شما مقداری از این مند پیادهسازی شده است. چنانچه علاقمند به آزمون سخت تری از توانایی خود دارید، بدنه موجود را پاک کرده و از ابتدا پیادهسازی کنید. به فیلد FinallyBlockStringOut و چگونگی استفاده از آنها در خود مند و تستها نیز دقت کنید. یکی از روشهای راستی آزمایی رفتار این مند استفاده از این فیلد است.

NestedMethods \7.7

هدف از این تست (معما) علاوه بر تمرین و تسلط به مطالعه دقیق کد و دیباگ کردن، راست آزمایی تسلط شما به رفتار استثناء و try-cath میباشد. وقتی یک استثناء پرت می شود در درون خود اطلاعات مسیر پرتاب یا افتادن را در فیلد StackTrace نخیره میکند. با توجه به محتوای تست NestedExceptionTest معلوم می شود که متدهایی با نامهای MethodC ، MethodB ، MethodD ، هود که متدهایی با نامهای MethodD ،

. باید درست شوند و استثنایی با نوع «مناسب» و از محل «مناسب» بهگونهای پرتاب شود که متدهای بالا در مسیر آن قرار گیرند.

۳ ارسال تمرین

در اینجا یکبار دیگر ارسال تمرینات را با هم مرور میکنیم:

۱.۳ مشاهدهی وضعیت اولیهی فایلها

ابتدا وضعیت فعلی فایلها را مشاهده کنید:

```
/c/git/AP01022 (fb_A7)
```

^{\$} git status

On branch fb_A7

Untracked files:

```
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

A7/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر A7 و تمام فایلها و فولدرهای درون آن در وضعیت Untracked قرار دارند و همانطور که در خط آخر خروجی توضیح داده شده برای commit کردن آنها ابتدا باید آنها را با دستور git add وارد stage کنیم.

۲.۳ اضافه کردن فایلهای تغییر یافته به stage

حال باید فایلها و فولدرهایی را که در stage قرار ندارند را وارد stage کنیم. برای این کار از دستور git add استفاده میکنیم.

```
/c/git/AP01022 (fb_A7)
2 $ git add A7/*
```

حال دوباره وضعیت فایلها و فولدرها را مشاهده میکنیم:

```
/c/git/AP01022 (fb_A7)
On branch fb_A7
Changes to be committed:
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

new file: A7/A7.sln
new file: A7/A7/A7.csproj
new file: A7/A7/Program.cs
new file: A7/A7.Tests/A7.Tests.csproj
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر A7 و تمام فولدرها و فایلهای درون آن (به جز فایلهایی که در gitignore معین کردهایم) وارد stage شدهاند.

درگام بعدی باید تغییرات انجام شده را commit کنیم. فراموش نکنید که فقط فایلهایی را میتوان commit کرد که در stage داشته باشند. با انتخاب یک پیام مناسب تغییرات صورت گرفته را commit میکنیم:

```
/c/git/AP01022 (fb_A7)

$ git commit -m "Implement HW2"

[fb_A7 c1f21df] Implement HW2

15 files changed, 595 insertions(+)

create mode 100644 A7/A7.sln

create mode 100644 A7/A7/A7.csproj

create mode 100644 A7/A7/Program.cs

create mode 100644 A7/A7.Tests/A7.Tests.csproj
```

۴.۳ ارسال تغییرات انجام شده به Remote repository

گام بعدی ارسال تغییرات انجام شده به Remote Repository است.

```
/c/git/AP01022 (fb_A7)

$ git push origin fb_A7

Enumerating objects: 25, done.

Counting objects: 100% (25/25), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (22/22), done.

Writing objects: 100% (25/25), 9.56 KiB | 890.00 KiB/s, done.

Total 25 (delta 4), reused 0 (delta 0)

remote: Analyzing objects... (25/25) (5 ms)

remote: Storing packfile... done (197 ms)

remote: Storing index... done (84 ms)
```

To https://40012XXXX.visualstudio.com/AP01022/_git/AP01022
* [new branch] fb_A7 -> fb_A7

۵.۳ ساخت ۵.۳

در نهایت باید با مراجعه به سایت Azure DevOps یک Pull Request یک Pull Request کردن شما کامپایل شود و همچنین تستهای شاخه همی شود که کد شما کامپایل شود و همچنین تستهای شاخه همی الله شود و همچنین تستهای در صورت آن پاس شوند) در نهایت با انتخاب گزینه ی set auto complete در صفحه کلید که در صورت وجود شرایط merge این کار انجام شود. دقت کنید که گزینهی Delete source branch نباید انتخاب شود.

۶.۳ ارسال Pull Request به بازبیننده

در نهایت Pull Request ساخته شده را برای بازبینی، با بازبینندهی خود به اشتراک بگذارید.