

دانشكدهى مهندسي كامپيوتر

# برنامهسازی پیشرفته (سیشارپ) تمرینهای سری نهم – Exception Handling

علی حیدری مدرس: سید صالح اعتمادی

مهلت ارسال: ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۸

# فهرست مطالب

۲	ه و آمادهسازی	
۲ ۲ ۲	نکات مورد توّجه	1.1 7.1
٣	سازی تمری <i>ن</i>	۱ پیاده،
٣	ThrowIfOdd	1.7
۴	ExceptionHandler.ctor	7.7
۴	ExceptionHandler.Input.Get	٣.٢
۴	ExceptionHandler.Input.Set	4.7
۴	IndexOutOfRangeExceptionMethod()	۵.۲
۴	FormatExceptionMethod()	8.4
۴	FileNotFoundExeptionMethod()	٧.٢
۴	OutOfMemoryExceptionMethod()	۸.۲
۴	OverflowExceptionMethod()	9.7
۵	MultipleExeptionMethod()	17
۵	FinallyBlockMethod()	11.7
۵		17.7

۵		ارسال تمرين	١
	اولیهی فایلها		
۶	ی تغییر یافته به stage ی تغییر یافته به	۲.۳ اضافه کردن فایلها:	
۶	ییرات انجام شده	commit ۳.۳ کردن تغی	
۶	م شده به Remote repository م شده به	۴.۳ ارسال تغییرات انجا	
٧	/	۱۹۰۳ ساخت Request	
٧	$\prime$	۱ Request ارسال ۶.۳	

# ۱ مقدمه و آمادهسازی

#### ۱.۱ نکات مورد توجه

٣

- توجه داشته باشید که برای کسب نمرهی قبولی درس کسب حداقل نصف نمرهی هر سری تمرین الزامی میباشد.
- 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 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 master پس از تکمیل تمرین فراموش نشود!
- پس ازپایان 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.
  - برای طرح سوال و پرسش و پاسخ از صفحه درس در Quera استفاده کنید.

### 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_A9	A9	A9	A9	A9Tests	HW9			

#### 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 master بروید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A8)

git checkout master

Switched to branch 'master'

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

√ تغییرات انجام شده در Remote Repository را دریافت کنید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (master)

$ git pull

remote: Azure Repos

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

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

```
From https://9752XXXX.visualstudio.com/AP97982/_git/AP97982
      e7fd3b5..2cc74de master
                                              -> origin/master
   Checking out files: 100% (266/266), done.
   Updating e7fd3b5..2cc74de
   Fast-forward
   .gitattributes
                                                        63 +
   A8/A8.sln
                                                       37 +
   A8/A8/A8.csproj
                                                        61 +
   A8/A8/App.config
                                                        6 +
   A8/A8/Program.cs
                                                        15 +
   A8/A8/Properties/AssemblyInfo.cs
                                                        36 +
18
```

√ یک شاخهی جدید با نام fb\_A9 بسازید و تغییر شاخه دهید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (master)

$ git checkout -b fb_A9

$ Switched to a new branch 'fb_A9'

Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A9)

$
```

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:

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

# ۲ پیادهسازی تمرین

انجام این تمرین علاوه بر درک مفهوم Exception نیاز به مقدار قابل توجهی دیباگ کردن و آزمون و خطا دارد.

#### ThrowIfOdd \.Y

InvalidDataException را به گونه ای پیاده سازی کنید که در صورتی که عدد n ورودی فرد باشد یک استثنا از نوع ThrowIfOdd متد یرتاب  $^{7}$  کند.  $^{77/7}$ 

 $<sup>^{1}</sup>$ Exception

 $<sup>^2</sup>$ throw

#### ExceptionHandler.ctor 7.1

سازنده ی این کلاس را به گونه ای پیاده سازی 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. ۱۲۱۵

#### ExceptionHandler.Input.Get ".Y

getter کلاس ExceptionHandler را به گونهای پیادهسازی کنید که در صورت null بودن Input منجر به رخ دادن استثنائی از نوع NullReferenceException شود. ۸/۸۰

#### 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 وا 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 علاوه ی 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.

#### OverflowExceptionMethod() 9.7

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() \.Y

متد ()MultipleExeptionMethod را به گونهای پیاه سازی 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 دساگ کنید.

- 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 است. با مطالعه این تستها متوجه پارامترهایی که رفتار این متد را تغییر میدهند می شوید. سپس بدنه متد را به گونهای پیادهسازی کنید که تستهای یکی پس از دیگری پاس شوند. برای کمک به شما مقداری از این متد 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 متد و تستها نیز دقت کنید. یکی از روشهای راستیآزمایی رفتار این متد 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 خیره میکند. با توجه به محتوای تست NestedExceptionTest معلوم می شود که متدهایی با نامهای MethodC، MethodB ، MethodD ، هودملا

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

# ٣ ارسال تمرين

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

### ۱.۳ مشاهدهی وضعیت اولیهی فایلها

ابتدا وضعیت فعلی فایلها را مشاهده کنید:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A9)

$ git status
On branch fb_A9
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

A9/

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

همانطور که مشاهده میکنید فولدر A9 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.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A9)

$ git add A9/*
```

حال دوباره وضعیت فایلها و فولدرها را مشاهده میکنیم:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A9)
On branch fb_A9
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
   new file: A9/A9.sln
   new file: A9/A9/A9.csproj
   new file:
              A9/A9/App.config
   new file:
              A9/A9/Program.cs
   new file:
               A9/A9/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file:
               A9/A9Tests/A9Tests.csproj
   new file: A9/A9Tests/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file: A9/A9Tests/MemoryTestTests.cs
   new file: A9/A9Tests/packages.config
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر A9 و تمام فولدرها و فایلهای درون آن (به جز فایلهایی که در gitignore معین کردهایم) وارد stage

## commit ۳.۳ کردن تغییرات انجام شده

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:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A9)

$ git commit -m "Implement HW9"

[fb_A9 c1f21df] Implement HW9

15 files changed, 595 insertions(+)

create mode 100644 A9/A9.sln

create mode 100644 A9/A9/App.config

create mode 100644 A9/A9/Program.cs

create mode 100644 A9/A9/Program.cs

create mode 100644 A9/A9/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 A9/A9Tests/A9Tests.csproj

create mode 100644 A9/A9Tests/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 A9/A9Tests/MemoryTestTests.cs

create mode 100644 A9/A9Tests/packages.config
```

# ۴.۳ ارسال تغییرات انجام شده به Remote repository

گام بعدی ارسال تغییرات انجام شده به Remote Repository است.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A9)

$ git push origin fb_A9

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://9752XXXX.visualstudio.com/AP97982/_git/AP97982
```

\* [new branch]

 $fb_A9 \rightarrow fb_A9$ 

#### ۵.۳ ساخت ۵.۳

در نهایت باید با مراجعه به سایت Azure DevOps یک Pull Request یک Pull Request کردن هما کامپایل شود و همچنین تستهای fb\_A9 را بر روی شاخهی master را بررسی کند. (این کار درصورتی انجام می شود که کد شما کامپایل شود و همچنین تستهای آن پاس شوند) در نهایت با انتخاب گزینهی set auto complete در صفحهی Pull Request مربوطه تعیین کنید 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.