

دانشكدهى مهندسي كامپيوتر

برنامهسازی پیشرفته (سیشارپ) تمرینهای سری هفتم (واسطها)

على حيدري، محمدمهدي عبداللهپور، مبينا كاشانيان استاد: سيد صالح اعتمادي

مهلت ارسال: ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۸

# فهرست مطالب

۲																																											Ĺ	زې	اسا	ماد	، و آ	لدما	مة	١
۲																																										4	حا	د ت	به ۱۰	ت ہ	نکا	١,	١.١	
Ÿ																																															آماد	۲	1.1	
۲																																											_	_	_	1.1				
٣																																														۲.۱				
٣																																												٠,	. د	، تە	ىازو	ادەس	ىيا	۲
٣																																										_	ומי				ree			
Ψ̈́																																														رون ط ۱			۲.۲	
٣																																														ط:			۲.۲	
۴																																														 س ∋		, Y	۴.۲	
۴																																															کلا،	,	۲.۵	
ŕ																																														_	کلا، کلا،		). T	
																																														_				
۵																																															كلا		۲.۲	
۵	•	•	٠	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•		•	E	dı	ıIr	ıst	it	ut	س ∋	کلا،	٨	۲.۲	
۵																																														. د.	، تم	ساا	J	۲
																																					١.	1.1			1.1	, <del></del>		<u>.</u> .	_	ریں اهد	) <del>د</del>		۰۳	
																																																	۳.۲	
۵																																														افه ک				
۶	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	 •	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•			•		ىدە	، ش	جاء	ان	ت	ييرا	تغ	دن	کر	co	mn	nit	۲	٣.٣	
۶																												F	Re	m	ot	e	re	po	os	ite	or	y 4	ه ب	شد	ام	انج	ت	يراد	غي	ال :	ارس	۲	۴.۳	
٧																																								Pι	ıİl	R	eq	ue	$\operatorname{st}$	فت	سا۔	Č	۷.۳	
V																																			٠,	Ċ.	٠.,	:1.	4.	P	1111	R	-	1114	pet	- 11	1	ς	۳	

# ا مقدمه و آمادهسازی

### ۱.۱ نکات مورد توجه

- توجه داشته باشید که برای کسب نمره ی قبولی درس کسب حداقل نصف نمره ی هر سری تمرین الزامی میباشد.
- 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 تقلب گیرنده 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_A7	A7	A7	A7	A7Tests	HW7										

#### ۱.۲.۱ آماده سازی های 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_A6)

git checkout master

Switched to branch 'master'

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

√ تغییرات انجامشده 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 +
 A7/A7.sln
                                                    37 +
 A7/A7/A7.csproj
                                                    61 +
 A7/A7/App.config
                                                     6 +
A7/A7/Program.cs
                                                    15 +
```

```
16 A7/A7/Properties/AssemblyInfo.cs | 36 +
17 .
18 .
19 .
```

√ یک شاخه ی جدید با نام fb\_A7 بسازید و تغییر شاخه دهید.

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

$ git checkout -b fb_A7

Switched to a new branch 'fb_A7'

Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (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 میگیرد به صورت زیر است:

```
Project
Dabir.cs
Degree.cs
Eduinstitute.cs
ICitizen.cs
ITeacher.cs
Khalle.cs
PoliceStation.cs
Professor.cs
Program.cs
Program.cs
ProjectTests
ProgramTests.cs

directories, 11 files
```

در فایل پایه دو پوشه وجود دارد شما باید فایل(های) موجود در پوشهی Project را به پروژهی اصلی (A7) و فایل(های) موجود در پوشهی Project Tests را به پروژهی تست (A7Tests) اضافه کنید.

(دقت کنید که در این تمرین تستها در فایل پایه به صورت comment شده است و شما باید آنها و چهار متد کمکی در انتهای فایل تست را از این حالت خارج کنید.)

# ۲ پیادهسازی تمرین

#### enum Degree 1.7

سطح تحصیلات هر شخص می تواند در ۴ وضعیت دیپلم، لیسانس، فوق لیسانس و دکترا باشد. نوع داده ی شمارشی با نام Degree پیادهسازی کنید که شامل: PhD ، Master ، Bachelor ، Diploma باشد.

پس از پیادهسازی این نوع دادهی شمارشی تست Q1DegreeEnumTest پاس خواهد شد. ۱۰/۱

#### ۲.۲ واسط ICitizen

ازآنجایی که تمام شهروندان دارای کدملی و نام هستند یک واسط تعریف میکنیم تا کلاسهای دیگر با پیادهسازی آن این ویژگیها را دارا باشند این کار باعث کمشدن کد تکراری خواهد شد. برای این واسط دو ویژگی Name و NationalId را به همراه getter و setter مناسب پیادهسازی کنید.

#### Teacher واسط ۳.۲

تمام کسانی که تدریس میکنند دارای نام و مدرک تحصیلی هستند از آنجایی که موسسهی آموزشی میخواهد برای تمام این افراد لینک آواتار آنها را نگهداری کند شما باید این ویژگی را هم پیادهسازی کنید. دقت کنید که همان طور که گفته شد تمام کسانی که تدریس میکنند دارای مدرک تحصیلی هستند اما ما اطلاعات آخرین مدرک تحصیلی آنها را نگهداری میکنیم. علاوه بر ویژگیهایی که گفته شد بدیهی است که تمام کسانی که تدریس میکنند رفتار «درس دادن» هم دارند.

گام اول: برای این واسط سه ویژگی TopDegree ، Name و ImgUrl و ImgUrl را پیادهسازی کنید و برای آنها getter مناسب بنویسید. گام دوم: برای این واسط یک متد با نام Teach بنویسید که مقدار بازگشتی آن یک رشته است.

## ۴.۲ کلاس Khalle

هر مربی مهد کودک علاوه بر آن که درس میدهد، یک شهروند هم هست.

گام اول: واسطهای ICitizen و ITeacher را برای این کلاس پیادهسازی کنید تا این کلاس هم ویژگیهای یک شهروند را دارا باشد و هم ویژگیهای یک آموزشدهنده را. در پیادهسازی متد Teach یک رشته را به عنوان مقدار بازگشتی این متد برگردانید به طوری که حاوی نام کلاس در ابتدا سپس نام نمونه \* با یک فاصله و در ادامه رشتهی "is teaching" باشد. مثلا مقدار بازگشتی متد Teach برای یک نمونه با نام Fateme از این کلاس "Khalle Fateme is teaching" است.

پس از پیادهسازی این واسط تست Q4KhaleTest1\_ITeacher و Q4KhaleTest2\_ICitizen پاس خواهد شد. <sup>۸/۳</sup> و AKhaleTest2\_ICitizen پاس خواهد شد. گ**ام دوم:** باید سازنده می این کلاس را تکمیل کنید به طوری که بتوان با پاس دادن مقدار معتبر از تمام ویژگیهایی که برای این کلاس پیادهسازی کردید شیای از نوع این کلاس ساخته شود که لزوما دارای مقادیر پاس شدهی متناظر با هر ویژگی باشد. پس از پیادهسازی این قسمت تست Q4KhaleTest3\_Constructor پس از پیادهسازی این قسمت تست

#### Dabir کلاس ۵.۲

هر دبیر علاوه بر آن که درس میدهد، یک شهروند هم هست. علاوه بر آن موسسهی آموزشی میخواهد تعداد رتبههای زیر ۱۰۰ی که شاگرد هر دبیر بودهاند را نگهداری کند.

گام اول: واسطهای ICitizen و ITeacher را برای این کلاس پیادهسازی کنید تا این کلاس هم ویژگیهای یک شهروند را دارا باشد و هم ویژگیهای یک آموزش دهنده را. در پیادهسازی متد Teach یک رشته را به عنوان مقدار بازگشتی این متد برگردانید به طوری که حاوی نام کلاس در ابتدا سپس نام نمونه با یک فاصله و در ادامه رشتهی "is teaching" باشد.

پس از پیادهسازی این واسط تست Q5DabirTest1\_ITeacher و Q5DabirTest2\_ICitizen پاس خواهد شد. <sup>۹/۶</sup> و Q5DabirTest2\_ICitizen پیادهسازی این کلاس بنویسید و برای آن getter مناسب را پیادهسازی کنید.

گام سوم: باید سازندهی این کلاس را تکمیل کنید به طوری که بتوان با پاس دادن مقدار معتبر از تمام ویژگیهایی که برای این کلاس پیادهسازی کردید شیای از نوع این کلاس ساخته شود که لزوما دارای مقادیر پاس شدهی متناظر با هر ویژگی باشد.

پس از پیادهسازی این قسمت تست Q5DabirTest3\_Constructor پاس خواهد شد. ۴/۷

### Professor کلاس ۶.۲

هر استاد دانشگاه علاوه بر آن که درس میدهد، یک شهروند هم هست. علاوه بر آن موسسهی آموزشی میخواهد تعداد مقالههای علمی هر استاد دانشگاه را نگهداری کند.

گام اول: پس از ایجاد یک کلاس با نام Professor واسطهای ICitizen و ITeacher را برای آن پیادهسازی کنید تا این کلاس هم ویژگیهای یک شهروند را دارا باشد و هم ویژگیهای یک آموزش دهنده را. در پیادهسازی متد Teach یک رشته را به عنوان مقدار بازگشتی این متد برگردانید به طوری که حاوی نام کلاس در ابتدا سپس نام نمونه با یک فاصله و در ادامه رشتهی "is teaching" باشد.

پس از پیادهسازی این واسط تست Q6ProfessorTest2\_ICitizen و Q6ProfessorTest2\_ITeacher پاس خواهد شد. ۲/۹ و

گام دوم: یک ویژگی اضافه با نام ResearchCount برای این کلاس بنویسید و برای آن getter و setter مناسب را پیادهسازی کنید.

گام سوم: باید سازنده ی این کلاس را تکمیل کنید به طوری که بتوان با پاس دادن مقدار معتبر از تمام ویژگیهایی که برای این کلاس پیادهسازی کردید شیای از نوع این کلاس ساخته شود که لزوما دارای مقادیر پاس شده ی متناظر با هر ویژگی باشد.

پس از پیادهسازی این قسمت تست Q6ProfessorTest3\_Constructor پاس خواهد شد.

<sup>\*</sup>Instance

### ۷.۲ کلاس PoliceSite

سایت پلیس دارای لیستی از شهروندانی است که سابقهی ارتکاب جرم دارند و این قابلیت را داراست که با گرفتن یک شی که دارای ویژگیها و رفتارهای شهروند باشد وضعیت سوء پیشینهی آن را اعلام کند.

گام اول: یک ویژگی با نام BlackList برای آن تعریف کنید به طوری که شهروندان مجرم در آن نگهداری شود. سپس برای آن getter و setter مناسب بنویسید.

گام دوم: یک متد با نام BackgroundCheck برای این کلاس تعریف کنید به طوری که با پاس دادن یک شی که رابط ICitizen را پیادهسازی کرده باشد وضعیت سوء پیشینه ی آن را اعلام کند. (سوء پیشینه دارد یا ندارد)

## ۱.۲ کلاس EduInstitute

هر موسسهی آموزشی بنابر نوع آن (مهد کودک، مدرسه، دانشگاه) باید آموزشدهندهی متناسب با خودش را دارا باشد. همچنین هر موسسهی آموزشی دارای سه ویژگی عنوان، کمترین مدرک تحصیلی مورد پذیرش و لیستی از آموزشدهندگان است.

گام اول: ویژگی با نام Title برای این کلاس تعریف کنید به طوری نام موسسه در آن نگهداری شود.

گام دوم: ویژگی با نام برای این کلاس تعریف کنید به طوری که حداقل مدرک تحصیلی قابل پذیرش در آن نگهداری شود. گام موم: ویژگی با نام Teachers برای این کلاس تعریف کنید به طوری که لیستی از آموزشدهندگان در آن نگهداری شود. دقت کنید که این کلاس باید با انواع داده ی عام <sup>†</sup> پیادهسازی شود تا اطلاعات مربوط به نوع هر آموزشدهندهای (Professor و Professor) در آن بتوان نگهداری کرد.

گام چهارم: برای ویژگیها getter و setter مناسب بنویسید.

**گام پنجم:** باید سازندهی این کلاس را تکمیل کنید به طوری که بتوان با پاس دادن مقدار معتبر از تمام ویژگیهایی که برای این کلاس پیادهسازی کردید شیای از نوع این کلاس ساخته شود که لزوما دارای مقادیر پاس شدهی متناظر با هر ویژگی باشد.

گام ششم: یک متد با نام IsEligible برای این کلاس تعریف کنید به طوری که با پاس دادن یک شی از نوع داده ی عام این کلاس صلاحیت آن را از لحاظ مدرک تحصیلی بررسی کند.

گام هفتم: یک متد با نام Register برای این کلاس تعریف کنید به طوری که با پاس دادن یک شی از نوع داده ی عام این کلاس در صورت دارا بود صلاحیت آن را اضافه کند و در صورت موفقیت آمیز بودن مقدار true و در صورتی که فاقد صلاحیت باشد اضافه نشود و مقدار false

پس از پیادهسازی صحیح این کلاس و کلاس قبل تست FinalTest پاس خواهد شد. ۱۱/۰

# 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_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.

<sup>†</sup>Generics

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A7)

$ git add .
```

#### حال دوباره وضعیت فایلها و فولدرها را مشاهده میکنیم:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A7)
On branch fb_A7
Changes to be committed:
 (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
   new file:
              A7/A7.sln
               A7/A7/A7.csproj
   new file:
              A7/A7/App.config
   new file:
              A7/A7/Program.cs
   new file:
   new file: A7/A7/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file: A7/A7Tests/A7Tests.csproj
   new file: A7/A7Tests/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file: A7/A7Tests/packages.config
```

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

## commit 7.۳ 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 قرار داشته باشند. با انتخاب یک پیام مناسب تغییرات صورت گرفته را commit میکنیم:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A7)

$ git commit -m "Implement HW7"

[fb_A7 c1f21df] Implement HW7

15 files changed, 595 insertions(+)

create mode 100644 A7/A7.sln

create mode 100644 A7/A7/A7.csproj

create mode 100644 A7/A7/App.config

create mode 100644 A7/A7/Program.cs

create mode 100644 A7/A7/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 A7/A7Tests/A7Tests.csproj

create mode 100644 A7/A7Tests/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 A7/A7Tests/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 A7/A7Tests/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 A7/A7Tests/Properties/AssemblyInfo.cs
```

## 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_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://9752XXXX.visualstudio.com/AP97982/_git/AP97982

* [new branch] fb_A7 -> fb_A7
```

#### ۵.۳ ساخت ۵.۳

با مراجعه به سایت Pull Request یک Pull Request جدید با نام HW7 بسازید به طوری که امکان merge کردن شاخهی Pull Request را بر روی شاخهی master را بررسی کند. (این کار درصورتی انجام میشود 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 بازبیننده ی خود به اشتراک بگذارید.