

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

برنامهسازی پیشرفته (سیشارپ) تمرینهای سری ششم (انواع دادهی ارجاعی و مقداری)

> سید صالح اعتمادی * مهلت ارسال: ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۲

فهرست مطالب

۲																																			ی	ساز	اده	، و آم	دمه	مة	١
٢																																			- نوجه	رد ن	ے مو	نكات	١	.1	
٢																																		وليه	ی ا	یها	ساز	آماده	١	۱.۱	
٢																												g	git	به :	وط	مر ا	های	ازی	دەس	آما	1	۲.۱.			
٣					•																		7	is	ua	ıl s	$\operatorname{st} u$	ud	lio	به (وط	مر ا	های	ازی	دەس	آما	۲	۲.۱			
٣																																				د ر	تم	سازى	ادەس	ىد	۲
٣																																			Тτ			Size		۲.	
÷																																						pth	7	۲.۲	
÷																														-								eap		۲.۲	
÷																														-								lass		٠,۲	
÷																																						ype		. ,). Y	
ا بو																																						ype		. Y	
1	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•		•		•	•	гu	tui	em	usi	an	uт	уре		٠١	
۴																																					يون	، تمر	سال	ار	٣
۴																														L	ىل،ھ	ی فا	وليه	ت او	سعد	، و خ	ىن ئدەي	مشاه	1	٠٣.	
۴																																_	-					اضاف	۲	۳.	
۵																																						$_{ m mit}$	۲	۳.۲	
۵																																						أرسال	Y	۳.	
^																																						،رسا ساخ		۰,۳	
ω	•	•	٠	٠	٠	•	•	 ٠	٠	•	•	•	 •	٠	٠	•	•	 •	•	٠	•	•	 •	•	٠	•		•		٠		. 1	uı	ın	equ	ies	ب ب	ساح	4	۱ ۱۰	

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

۱ مقدمه و آمادهسازی

۱.۱ نکات مورد توجه

- مهلت ارسال پاسخ تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز اعلامشده 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 main 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.

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_A6	A6	A6	A6	A6.Tests	HW6										

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_A6)
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
    .gitattributes
                                                       37 +
   A6/A6.sln
                                                       61 +
   A6/A6/A6.csproj
   A6/A6/Program.cs
15
16
```

√ یک شاخهی جدید با نام fb_A6 بسازید و تغییر شاخه دهید.

```
c:\git\AP01022 (main)

git checkout -b fb_A6

Switched to a new branch 'fb_A6'

c:\git\AP01022 (fb_A6)

$
```

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:

```
+---A6
+---A6
+---A6.Tests
MemoryTestTests.cs
```

فایلهای موجود در پوشهی ProjectTests را به پروژهی تست (A6. Tests) اضافه (Add) کنید.

۱ پیادهسازی تمرین

TypeOfSize \.\

نوعهای دادهای TypeOfSize51228 ، TypeOfSize1024 ، TypeOfSize125 ، TypeOfSize22 ، TypeOfSize5 نوعهای دادهای بیاده سازی کنید که اندازه متغیرهای از آن نوع دادهای، معادل اعداد انتهای نام هر نوع دادهای باشد و تست VariableSizeTest پاس شود. 11/1

TypeForMaxStackOfDepth 7.7

نوعهای دادهای TypeForMaxStackOfDepth100 ، TypeForMaxStackOfDepth100 ، TypeForMaxStackOfDepth100 ، TypeForMaxStackOfDepth100 ، TypeForMaxStackOfDepth3000 را بگونهای پیادهسازی کنید که حداکثر عمق بازگشتی قابل اجرا برای متدی که این نوع دادهای را به عنوان تنها پارامتر دریافت کند معادل اعداد انتهای نام هر نوع دادهای باشد و تستهای StackDepth10Test و StackDepth3000Test پاس شوند. 7/5

TypeWithMemoryOnHeap 7.7

نوع دادهای TypeWithMemoryOnHeap را به همراه متدهای Allocate و DeAllocate به گونهای پیادهسازی کنید که تست مراه متدهای TypeWithMemoryOnHeap به گونهای پیادهسازی کنید که تست مراه متدهای متدهای المحاصر المحاصر

StructOrClass 5.7

نوعهای دادهای StructOrClass1 و StructOrClass3 و StructOrClass3 را بهگونهای پیادهسازی کنید که تستهای StructOrClass3 و StructOrClass1 و StructOrClass3 و 2/10 BoxingTest و RefValueTypeCopyTest3 و RefValueTypeCopyTest3 و 3/9 RefValueTypeCopyTest3 پاس شوند.

GetObjectType 5.7

درکلاس Program متدی static با مقدار بازگشتی int و با نام GetObjectType پیادهسازی کنید که یک شی از نوع static میگیرد به گونه ای که تست TypeTest پاس شود.

FutureHusbandType 9.7

در کلاس شوهر ایدهال باید یه چندتا عیب داشته باشه ولی دیگه خیلی هم عیب نداشته باشه. نوع دادهای باید یه چندتا عیب داشته باشه ولی دیگه خیلی هم عیب نداشته باشه. نوع دادهای بایدهسازی public static bool IdealHusband(FutureHusbandType fht) بگونهای پیادهسازی کنید که تست IdealHusbandTest پاس شود. برای پیادهسازی می توانید از قطعه کد زیر به عنوان راهنمایی استفاده کنید.

```
public enum FutureHusbandType : int
{
    None = /*TODO*/,
    HasBigNose = /*TODO*/,
    IsBald = /*TODO*/,
    IsShort = /*TODO*/
}
```

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:

```
c:\git\AP01022 (fb_A6)

$ git status

On branch fb_A6

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

A6/

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

همانطور که مشاهده میکنید فولدر A6 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_A6)
git add .
```

حال دوباره وضعیت فایلها و فولدرها را مشاهده میکنیم:

```
c:\git\APO1022 (fb_A6)

On branch fb_A6

Changes to be committed:
    (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

new file: A6/A6.sln
new file: A6/A6/A6.csproj
new file: A6/A6/Program.cs
new file: A6/A6.Tests/A6.Tests.csproj
new file: A6/A6.Tests/MemoryTestTests.cs
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر A6 و تمام فولدرها و فایلهای درون آن (به جز فایلهایی که در gitignore معین کردهایم) وارد stage شدهاند.

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:

```
c:\git\APO1022 (fb_A6)

$ git commit -m "Implement HW2"

[fb_A6 c1f21df] Implement HW2

15 files changed, 595 insertions(+)

create mode 100644 A6/A6.sln

create mode 100644 A6/A6.csproj

create mode 100644 A6/A6/Program.cs

create mode 100644 A6/A6.Tests/A6.Tests.csproj

create mode 100644 A6/A6.Tests/MemoryTestTests.cs
```

۴.۳ ارسال تغییرات انجام شده به Remote repository

گام بعدی ارسال تغییرات انجام شده به Remote Repository است.

```
c:\git\APO1022 (fb_A6)

$ git push origin fb_A6
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/APO1022/_git/APO1022

* [new branch] fb_A6 -> fb_A6
```

۵.۳ ساخت ۵.۳

در نهایت باید با مراجعه به سایت Azure DevOps یک Pull Request یک Pull Request کردن به طوری که امکان merge کردن شاخه ی fb_A6 را بر روی شاخه ی main را بررسی کند. (این کار درصورتی انجام می شود که کد شما کامپایل شود و هم چنین تستهای آن پاس شوند) در نهایت با انتخاب گزینه ی set auto complete در صفحه ی Pull Request مربوطه تعیین کنید که در صورت وجود شرایط merge این کار انجام شود. دقت کنید که گزینه ی Delete source branch نباید انتخاب شود.