

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

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

> على حيدرى استاد: سيد صالح اعتمادى

مهلت ارسال: ۳۰ فروردین ۱۳۹۸

فهرست مطالب

١	مقدمه و آمادهسازی	۲
	۱.۱ نگات مورد توجه	۲
	۲.۱ آمادهسازیهای اولیه	۲
	۱۰۲.۱ آمادهٔسازیهای مربوط به git	۲
	۲.۲.۱ آمادهسازیهای مربوط به visual studio به ۲.۲۰۱	٣
۲	پیادهسازی تمرین	٣
	TypeOfSize 1.Y	٣
	TypeForMaxStackOfDepth Y.Y	٣
	TypeWithMemoryOnHeap 7.7	٣
	····· StructOrClass Y.Y	٣
	GetObjectType Δ . T	٣
	FutureHusbandType 8.7	ŕ
٣	ارسال تمرين	۴
	ر تر از من المساهده و فعیت اولیهی فایل ها	۴
	۲.۳ اضافه کردنّ فایلهای تغییر یافته به stage	۴
	۰۰۰ commit کردن تغییرات انجام شده ۲۰۰۰ میلاد کار در ۲۰۰۰ کی در ۲۰۰۰ کی در تغییرات انجام شده در ۲۰۰۰ کی در ۲۰۰ کی در ۲۰۰۰ کی در ۲۰۰ کی در ۲۰۰۰ کی در ۲۰۰ کی در ۲۰۰ کی در ۲۰ کی در ۲۰ کی در ۲۰۰۰ کی در ۲۰۰۰ کی در ۲۰۰۰ کی در ۲۰۰۰ کی در ۲۰۰ کی در ۲	۵
	۴.۳ ارسال تغییرات انجام شده به Remote repository	۵
	۱۰۱ ارسال تعییرات انجام شده به Remote repository برای در این تا Pull Request برای در میان تا این این این این این این این این این ای	ω
	Pull Request Call After the Pull Reput Call After the Pull Research Call After the Pull Reput Call After the Pull	()

۱ 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_A6	A3	A6	A6	A6Tests	HW6	

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_A3)

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://9652XXXX.visualstudio.com/AP97982/_git/AP97982
   e7fd3b5..2cc74de master
                                           -> origin/master
Checking out files: 100% (266/266), done.
Updating e7fd3b5..2cc74de
Fast-forward
 .gitattributes
                                                    63 +
 A3/A3.sln
                                                    37 +
 A3/A3/A3.csproj
                                                    61 +
 A3/A3/App.config
                                                     6 +
                                                    15 +
A3/A3/Program.cs
```

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

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

$ git checkout -b fb_A6

$ Switched to a new branch 'fb_A6'

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

```
+---A6
+---Project
+---ProjectTests
MemoryTestTests.cs
```

فایلهای موجود در پوشهی ProjectTests را به پروژهی تست (A6Tests) اضافه (Add) کنید.

۲ پیادهسازی تمرین

TypeOfSize 1.7

نوعهای دادهای TypeOfSize51228 ، TypeOfSize125 ، TypeOfSize22 ، TypeOfSize5 و TypeOfSize5 کنوعهای دادهای بیاده سازی کنید که اندازه متغیرهای از آن نوع دادهای، معادل اعداد انتهای نام هر نوع دادهای باشد و تست VariableSizeTest پاس شود. ۱۱/۱

TypeForMaxStackOfDepth Y.Y

TypeWithMemoryOnHeap 7.7

نوع دادهای TypeWithMemoryOnHeap را به همراه متدهای Allocate و DeAllocate به گونهای پیادهسازی کنید که تست کنوع دادهای HeapMemoryTest باس شود.

StructOrClass 5.7

نوعهای دادهای StructOrClass و StructOrClass3 و StructOrClass (را بهگونهای پیادهسازی کنید که تستهای StructOrClass و StructOrClass و StructOrClass و StructOrClass و StructOrClass و RefValueTypeCopyTest و RefValueTypeCopyTest و RefValueTypeCopyTest و کاس شوند.

GetObjectType 5.7

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

FutureHusbandType 5.7

در کلاس شوهر ایدهال باید یه چندتا عیب داشته باشه ولی دیگه خیلی هم عیب نداشته باشه. نوع دادهای است ایده ولی دیگه خیلی هم عیب نداشته باشه. نوع دادهای بیادهسازی public static bool IdealHusband(FutureHusbandType fht) بگونهای پیادهسازی کنید که تست IdealHusbandTest پیادهسازی میتوانید 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:

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

Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A6)

\$ git add .

حال دوباره وضعیت فایلها و فولدرها را مشاهده میکنیم:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A6)
On branch fb_A6
Changes to be committed:
 (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
   new file:
              A6/A6.sln
              A6/A6/A6.csproj
   new file:
   new file:
              A6/A6/App.config
   new file: A6/A6/Program.cs
   new file: A6/A6/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file: A6/A6Tests/A6Tests.csproj
   new file: A6/A6Tests/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file: A6/A6Tests/MemoryTestTests.cs
   new file: A6/A6Tests/packages.config
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر A6 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 قرار داشته باشند. با انتخاب یک پیام مناسب تغییرات صورت گرفته را commit میکنیم:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A6)

$ git commit -m "Implement HW6"

[fb_A6 c1f21df] Implement HW6

15 files changed, 595 insertions(+)

create mode 100644 A6/A6.sln

create mode 100644 A6/A6.csproj

create mode 100644 A6/A6/App.config

create mode 100644 A6/A6/Program.cs

create mode 100644 A6/A6/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 A6/A6Tests/A6Tests.csproj

create mode 100644 A6/A6Tests/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 A6/A6Tests/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_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/AP97982/_git/AP97982

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

Pull Request ساخت ۵.۳

در نهایت باید با مراجعه به سایت Azure DevOps یک Pull Request یک Pull Request کردن اسازید به طوری که امکان merge کردن شاخهی fb_A6 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.