

دانشكده مهندسي كامپيوتر

ساختمان های داده تمرین های سری اول

مدرس: سيد صالح اعتمادي

مهلت ارسال: شنبه ۹ مهر ۱۴۰۱

۱ مقدمه

۱.۱ موارد مورد توجه

- مهلت ارسال پاسخ تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز اعلام شده است. توصیه می شود نوشتن تمرین را به روزهای نهایی موکول نکنید.
- نگاه کردن به کد دیگران مجاز نیست. در صورت نیاز به کمک در درجه اول مشکل یا اشکال خود را با منتورها، استاد درس یا همکلاسیها در میان گذاشته و راهنمایی بخواهید. اگر ترجیح میدهید در مورد آن جستجو کنید، در مورد مفهوم جستجو کرده و به کد نوشته شده نگاه نکنید. اگر باز متوجه نشدید، به سودوکد نگاه کنید. ولی در هیچ حالتی به کد نوشته شده توسط کس دیگری برای سوال مورد نظر نگاه 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 از پایان مهلت ارسال کدی از شما تحویل گرفته نمی شود. در صورت بروز مشکلی که خارج از دست شماست، با استاد درس هماهنگ کنید و در هفته فرجهها تمرین از دست رفته را تحویل دهید. نمره تمرین با ۳۰ درصد کسر نمره برای شما لحاظ خواهد شد. بنابراین اگر همه سوالها را حل نکردید، هرچه حل کردید را تا قبل از اتمام مهلت تحویل تمرین، ارسال کنید تا نمره آن از دست نرود.

^{*}با تشکر از آقای امید میرزاجانی که در پاییز ۹۹ نسخه اول این مستند را تهیه کردند.

۲ آماده سازی های اولیه

۱.۲ تنظیم آژور

در ابتدا لازم است در آژور یک Organization به نام شمارهدانشجوییتون داشته باشید. سپس یک پروژه به نام DS • ۱ • ۲۱ در آن بسازید و کاربرهای rojectAdministrator و ir.ac.iust@gmail.com را ProjectAdministrator قرارد دهید. همیچنین در آژور مطابق توضیحات گفته شده یک Pipeline بسازید. سپس ریپازیتوری گیت را با gitignore مربوط به VisualStudio آماده سازی اولیه کرده و آنرا روی کامپیوتر خود clone کنید. سپس پروژه را مطابق با توضیحات زیر درست کنید.

۲.۲ ساخت پروژه ی #C

برای ایجاد پروژه #C کافی است کد زیر را در ترمینال خود اجرا کنید:

```
cd c:\git\DS01021
robocopy /MIR c:\HWs\DS\A1\TestCommon c:\git\DS01021\TestCommon
cd TestCommon
dotnet new classlib
dotnet add package MSTest.TestFramework
del Class1.cs
dotnet build
cd ..
mkdir A1
cd A1
dotnet new sln
dotnet sln add ..\TestCommon\TestCommon.csproj
mkdir A1
cd A1
dotnet new console
copy c:\HWs\DS\A1\A1\*.cs .
dotnet add reference ..\..\TestCommon\TestCommon.csproj
dotnet build
cd ..
dotnet sln add A1\A1.csproj
mkdir A1.Tests
cd A1.Tests
dotnet new mstest
copy c:\HWs\DS\A1\A1.Tests\*.cs .
robocopy /MIR c:\HWs\DS\A1\A1.Tests\TestData TestData
dotnet add reference ..\A1\A1.csproj
dotnet add reference ..\..\TestCommon\TestCommon.csproj
dotnet build
dotnet test
dotnet sln add A1.Tests\A1.Tests.csproj
```

برای اطمینان از قرار گرفتن داده تست در پوشه خروجی خطوط زیر را انتهای فایل A1.Tests.csproj قبل از <Project> قبل از قرار گرفتن داده تست در پوشه خروجی خطوط زیر را انتهای فایل

```
<ItemGroup>

<Content Include="TestData\**">

<CopyToOutputDirectory>PreserveNewest</CopyToOutputDirectory>
```

۳.۲ درست کردن پول ریکوست

پس از اطمینان از موفقیت در درست کردن پروژه و تغییر Q\Add.cs برای پاس شدن تست، یک شاخه جدید با نام مورد نظر در جدول زیر درست کنید و فایلها را برای آژور بفرستید.

```
git branch fb_A1
git checkout fb_A1
git add .
git commit -m "HW A1"
git push origin
```

در مرحله بعد در آژور پول ریکوست برای بردن فایلها به شاخه main درست کنید و پول ریکوست را کامل کنید. سپس پایپلاین را بررسی کنید و از موفقیت آن اطمینان حاصل کنید. در صورت موفقیت برای شاخه main یک Branch Policy تعریف کنید تا پول ریکوست فقط با موفقیت بیلد کامل شود.

. ... در مرحله آخر روی کامپیوتر خود به شاخه main رفته و فایلها را از آژور دریافت کنید و از درستی آنها اطمینان حاصل نمایید.

```
git checkout main
git clean -xfd .
git pull
```

۴.۲ قواعد نام گذاری

قواعد نامگذاری تمرین را از جدول ۱ مطالعه کنید.

جدول ۱: قراردادهای نامگذاری تمرین

Naming conventions		
Branch	Directory	Pull Request
fb_A1	A1	A1

* در کل یک دیرکتوری به نام A۱ داشته باشید و فایل های مربوطه را داخل دیرکتوری مربوطه بگذارید.

٣ سوال اول

متد Solve برای کلاس Q1Add را به گونه ای تغییر دهید که دو ورودی بگیرد و مجموع این دو عدد را به عنوان خروجی بازگرداند.

موفق باشيد!