تمرین ۶ درس ساختمان داده

علیرضا مرادی پریسا یل سوار سید صالح اعتمادی

دانشگاه علم و صنعت ۹۸_۹۹

لطفا به نكات زير توجه كنيد:

- مهلت ارسال این تمرین شنبه ۱۸ آبان ماه ساعت ۱۱:۵۹ ب.ظ است.
- این تمرین شامل سوال های برنامه نویسی می باشد، بنابراین توجه کنید که حتماً موارد خواسته شده را رعایت کنید. .
 - نام شاخه، پوشه و پول ریکوست همگی دقیقا "A۶" باشد.
- اگر در حل تمرین ۶ مشکلی داشتید لطفا فقط از گروه تلگرام درس برای پرسیدن سوالاتتان استفاده کنید.

موفق باشید.

توضیحات کلی تمرین

تمرین این هفته ی شما، ۵ سوال دارد که باید به همه ی این سوال ها پاسخ دهید. برای حل این سری از تمرین ها مراحل زیر را انجام دهید:

۱. ابتدا مانند تمرین های قبل، یک پروژه به نام A۶ بسازید.

۲. کلاس های هر سوال را به پروژه ی خود اضافه کنید و در قسمت مربوطه کد خود را بنویسید. هر کلاس شامل دو متد اصلی است:

متد اول: تابع solve است که شما باید الگوریتم خود را برای حل آن سوال در این متد پیاده سازی کنید.

متد دوم: تابع process است که مانند تمرین های قبلی در TestCommen ساخته شده است. بنابراین با خیال راحت سوال خود را حل کنید و نگران تابع process نباشید! زیرا تمامی پیاده سازی ها برای شما انجام شده است و نیازی نیست که شما کدی برای آن بزنید.

۳. اگر برای حل سوالی نیاز به تابع های کمکی دارید؛ می توانید به راحتی در کلاس مربوط به همان سوال بنویسید.

اکنون که پیاده سازی شما به پایان رسیده است، نوبت به تست برنامه می رسد. مراحل زیر را انجام دهید.

۱. یک UnitTest برای پروزه ی خود بسازید.

۲. فولدر TestData که دُر ضمیمهٔ همین فایل قرار دارد را به پروژه ی تست خود اضافه کنند.

۳. فایل GradedTests.cs را به پروژه ی تستی که ساخته اید اضافه کنید. توجه کنید که مانند تمرین های قبل، لازم نیست که برای هر سوال TestMethod بنویسید. تمامی آنچه که برای تست هر سوالتان نیاز دارید از قبل در این فایل برای شما پیاده سازی شده است.

```
namespace A6
    [DeploymentItem("TestData")]
    [TestClass()]
    0 references
    public class GradedTests
        [TestMethod(), Timeout(1000)]

⊘ | 0 references

        public void SolveTest_Q1MoneyChange()
        {
             RunTest(new Q1MoneyChange("TD1"));
        [TestMethod(), Timeout(1000)]

⊘ | 0 references

        public void SolveTest_Q2PrimitiveCalculator()
        {
             RunTest(new Q2PrimitiveCalculator("TD2"));
        [TestMethod(), Timeout(1000)]

⊘ | 0 references

        public void SolveTest_Q3EditDistance()
        {
             RunTest(new Q3EditDistance("TD3"));
        }
        [TestMethod(), Timeout(1000)]
        O references
        public void SolveTest_Q4LCSOfTwo()
        {
             RunTest(new Q4LCSOfTwo("TD4"));
        [TestMethod(), Timeout(1500)]
        ⊘ | 0 references
        public void SolveTest_Q5LCSOfThree()
             RunTest(new Q5LCSOfThree("TD5"));
        5 references | ⊘ 5/5 passing
        public static void RunTest(Processor p)
             TestTools.RunLocalTest("A6", p.Process, p.TestDataName, p.Verifier);
        }
```

Money Change

در تمرین سری چهارم شما این سوال را حل کردید. همانطور که می دانید، استراتژی حریصانه برای حل این مسئله همیشه جواب درست نخواهد داد. برای مثال اگر سکه های ما ۱ و 7 و 7 باشد و بخواهیم 7 سنت را به وسیله ی کمترین تعداد از این سکه ها بسازیم، در این صورت با استفاده از الگوریتم حریصانه جواب 1+1+1 و با استفاده از Money Change را بااستفاده از کواهد بود. بنابراین یک بار دیگر مسئله ی Money Change را بااستفاده از Dynamic Programming با سکه های ۱ و 7 و 7 حل کنید.

مطابق شكل زير، شما بايد الگوريتم خود را در تابع Solve كه در كلاس MoneyChange قرار دارد، بنويسيد.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;
using TestCommon;
namespace A6
    4 references
    public class Q1MoneyChange: Processor
        private static readonly int[] COINS = new int[] {1, 3, 4};
        2 references 1/1 passing
        public Q1MoneyChange(string testDataName) : base(testDataName) { }
        11 references
        public override string Process(string inStr) =>
            TestTools.Process(inStr, (Func<long, long>) Solve);
        1 reference
        public long Solve(long n)
            //Write your code here
            throw new NotImplementedException();
```

Primitive Calculator Y

```
فرض کنید شما یک ماشین حساب ابتدایی دارید که تنها عمل های زیر را برای یک عدد مانند
                                                   x انجام می دهد:
۱. ضرب عدد x در عدد ۲
۲. ضرب عدد x در عدد ۳
                                                     x. جمع عدد x با عدد ۱
الگوریتمی با استفاده از Dynamic Programming بنویسید که با استفاده از ۳ عمل بالا
و شروعً اُز عدد یک، عدد مُثبت و صحیح n را بدست آورید. n PrimitiveCal مطابق شکل زیر، شما باید الگوریتم خود را در تابع Solve که در کلاس
                                                     culator قرار دارد، بنویسید.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using TestCommon;
namespace A6
{
     4 references
     public class Q2PrimitiveCalculator : Processor
          2 references | 1/1 passing
          public Q2PrimitiveCalculator(string testDataName) : base(testDataName) { }
          11 references
          public override string Process(string inStr)
               => TestTools.Process(inStr, (Func<long, long[]>) Solve);
          1 reference
          public long[] Solve(long n)
               // write your code here
               throw new NotImplementedException();
     }
```

Edit Distance *

```
فرض کنید که شما دو رشته یا string دارید که می خواهید با استفاده از سه عمل زیر string
دوُم را با كمترين تعداد از عملگر ها به string اول تبديل كنيد. عملگر هايي كه مي توانيد
                                                انجأم دهيدبه صورت زير است:
.
۱.درج کردن یا insertion که به معنی آن است که یک حرف را در string دوم قرار دهید.
۲. پاک کردن یا deletion که به معنی آن است که یک حرف را از string دوم حذف
د.
۳. جایگزینی یا substitution که به معنی آن است که یک حرف از string دوم را جایگزین
الگوريتمي با استفاده از Dynamic Programming بنويسيد كه با استفاده از ٣ عمل بالا،
               کمترین تعداد عمل برای تبدیل string دوم به string اول را بدست آورد.
مطابق شکل زیر، شما باید الگوریتم خود را در تابع Solve که در کلاس EditDistance
                                                          قرار دارد، بنویسید.
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using TestCommon;
namespace A6
{
     4 references
     public class Q3EditDistance : Processor
          2 references | 1/1 passing
          public Q3EditDistance(string testDataName) : base(testDataName) { }
          public override string Process(string inStr) =>
               TestTools.Process(inStr, (Func<string, string, long>)Solve);
          1 reference
          public long Solve(string str1, string str2)
               // write your code here
               throw new NotImplementedException();
```

Longest Common Subsequence of Two Sequences 5

```
فرض کنید که دو Sequence داریم شما باید با Dynamic Programming طول بلندترین SubSequence مشترک این دو را پیدا کنید.
مطابق شکل زیر، شما باید الگوریتم خود را در تابع Solve که در کلاس LCSOfTwo قرار دارد، بنویسید.
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using TestCommon;
namespace A6
{
    4 references
    public class Q4LCSOfTwo : Processor
        2 references | 1/1 passing
        public Q4LCSOfTwo(string testDataName) : base(testDataName) { }
        11 references
        public override string Process(string inStr) =>
             TestTools.Process(inStr, (Func<long[], long[], long>)Solve);
        1 reference
        public long Solve(long[] seq1, long[] seq2)
             // write your code here
             throw new NotImplementedException();
    }
```

Longest Common Subsequence of Three Sequences Δ

```
فرض کنید که سه Sequence داریم شما باید با Dynamic Programming طول بلندترین
SubSequence مشترک این سه راً پیدا کنید.
مطابق شکل زیر، شما باید الگوریتم خود را در تابع Solve که در کلاس LCSOfThree
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using TestCommon;
namespace A6
{
     4 references
     public class Q5LCSOfThree: Processor
         2 references | 4 1/1 passing
         public Q5LCSOfThree(string testDataName) : base(testDataName) { }
         11 references
         public override string Process(string inStr) =>
              TestTools.Process(inStr, (Func<long[], long[], long[], long>)Solve);
         1 reference
         public long Solve(long[] seq1, long[] seq2, long[] seq3)
              // write your code here
              throw new NotImplementedException();
```