تمرین ۹ درس ساختمان داده

مریم سادات هاشمی سید صالح اعتمادی دانشگاه علم و صنعت ۹۸_۹۷

لطفا به نكات زير توجه كنيد:

- مهلت ارسال این تمرین شنبه ۱۰ آذر 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 "A۹" باشد.
- در صورتی که به اطلاعات بیشتری نیاز دارید می توانید با ایدی تلگرام maryam_sadat_hashemi در ارتباط باشید.
- اگر در حل تمرین شماره ی ۹ مشکلی داشته اید،لطفا به /https://calendly.com hashemi-maryam-sadat مراجعه کنید و زمانی را برای رفع اشکال تنظیم کنید.

موفق باشيد.

توضيحات كلى تمرين

تمرین این هفته ی شما، ۳ 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 ۸۹ بسازید.

کلاس 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 سوال در این متد پیاده سازی کنید.

متد دوم: تابع process است که مانند تمرین های قبلی در TestCommon پیاده سازی شده است. بنابراین با خیال راحت سوال 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 در کلاس مربوط به همان سوال تابع تان را اضافه کنید.

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

۱. یک UnitTest برای یروژه ی خود بسازید.

نولدر TestData که در ضمیمه همین فایل قرار دارد را به پروژه ی تست خود اضافه
 کنید.

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.

```
lusing Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
using A9;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using TestCommon;
namespace A9.Tests
{
     [TestClass()]
     – references | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
    public class GradedTests
         [TestMethod(), Timeout(1000)]
         [DeploymentItem("TestData", "A9_TestData")]
- references | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
         public void SolveTest()
              Processor[] problems = new Processor[] {
                  new ConvertIntoHeap("TD1"),
                  new ParallelProcessing("TD2"),
                  new MergingTables("TD3")
              };
              foreach (var p in problems)
                   TestTools.RunLocalTest("A9", p.Process, p.TestDataName);
         }
```

دقت کنید که TestCommon تغییر یافته است. بنابراین شما باید نسخه ی جدید آن را با دستور git Pull دریافت کنید .

Convert array into heap \

در این سوال شما باید یک آرایه از اعداد صحیح را به یک heap تبدیل کنید. این کار یک مرحله مهم از الگوریتم مرتب سازی HeapSort است. این الگوریتم تضمین می کند که در بدترین حالت، زمان اجرا nlog(n) است در صورتی که در الگوریتم QuickSort زمان اجرای متوسط nlog(n) است. QuickSort معمولا در عمل استفاده می شود، زیرا به طور معمول سریعتر است اما HeapSort برای مرتب سازی خارجی مورد استفاده قرار می گیرد یعنی زمانی که شما نیاز به مرتب کردن فایل هایی دارید که در حافظه کامپیوتر شما به صورت یک پارچه جا نمی شود.

heap وظیفه شما در این سوال این است که آرایه ای از اعداد صحیح داده شده را به یک swap دهید. شما این کار را با اعمال تعداد معینی swap بر روی آرایه انجام می دهید. شما یک عملیات است که عناصر a_i و a_i از آرایه a_i را با هم جابه جا می کند. همان طور که در کلاس دیدید شما بایستی آرایه را با استفاده از max heap به gwap تبدیل کنید. توجه داشته باشید که شما باید از min-heap به جای max-heap دراین سوال استفاده کنید.

خط اول ورودی، یک آرایه از اعداد صحیح می باشد. در خط اول خروجی، تعداد swap های لازم برای تبدیل آرایه ی ورودی به heap می باشد و هر یک از خط های بعدی، شامل ایندکس هایی از آرایه که با هم swap شده اند می باشد. دقت کنید که ایندکس آرایه از شروع می شود. همچنین هر المان از آرایه متمایز از دیگر المان های آرایه می باشد.

فرض کیند i یک شمارنده برای ایندکس های آرایه باشد و swap های لازم را بر روی آرایه برای تبدیل به heap انجام داده باشید.اگر شرط های زیر برقرار باشد؛ یعنی آرایه تبدیل به heap شده است:

- 1. If $2i + 1 \le n 1$, then $a_i < a_{2i+1}$.
- 2. If $2i + 2 \le n 1$, then $a_i < a_{2i+2}$.

لطفا نمونه ی های ورودی و خروجی سوال را از داخل داکیومنت اصلی مطالعه فرمایید.

```
using TestCommon;
using System;
namespace A9
{
     1 reference | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
     public class ConvertIntoHeap : Processor
         0 references | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
         public ConvertIntoHeap(string testDataName) : base(testDataName) { }
         3 references | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
         public override string Process(string inStr) =>
              TestTools.Process(inStr, (Func<long[], Tuple<long, long>[]>)Solve);
         1 reference | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
         public Tuple<long, long>[] Solve(
              long[] array)
              //Write your code here
              return new Tuple<long, long>[]
                   Tuple.Create<long, long>(1, 1)
              };
```

Parallel processing 1

در این سوال شما باید یک برنامه را شبیه سازی کنید که لیستی از job ها را از ورودی بگیرد و آن ها را به صورت موازی پردازش کند. سیستم های عاملی مانند لینوکس، MacOS یا ویندوز همه برنامه های ویژه ای را دارند که Schedulers نامیده می شوند که دقیقا همین کار را برای برنامه های رایانه شما انجام می دهند.

فرض کنید شما یک برنامه دارید که به صورت موازی در آمده است و از n تا dob استفاده می کند. thread ها، dob ها را به ترتیبی که در ورودی داده می شوند؛ پردازش می کنند. اگر یک thread بیکار شود، بلافاصله job بعدی را از لیست می گیرد و شروع به پردازش آن می کند. توجه کنید که اگر یک thread پردازش یک job بردازش آن job بردازش آن job بیک را آغاز کرده باشد، تا زمانی که پردازش آن doj را تمام نکند، وقفه(Interrupt) ایجاد نمی کند یا آن را متوقف(stop) نخواهد کرد. اگر چندین thread به صورت همزمان از لیست یک job را بخواهند بگیرند، thread با شاخص(index) کوچکتر، کار را انجام می دهد. برای هر job شما دقیقا می دانید که چه مدت زمانی را هر thread لازم دارد تا این job را پردازش کند و این مدت زمان برای همه thread ها مشابه است.

تصور کنید که لیستی از job ها را به شما داده اند. در ادامه شما باید برای هر job از این لیست تعیین کنید که کدام یک از thread ها آن job را پردازش می کند و چه زمانی thread شروع به پردازش می کند.

خط اول ورودی شامل عدد صحیح n است که همان تعداد thread ها است. خط دوم شامل زمان لازم برای پردازش هر job است که بر اساس ثانیه می باشد. ترتیب زمان ها مطابق با ترتیب thread در لیست است. ایندکس thread ها از \cdot شروع می شود.

در هر خط از خروجی دو عدد وجود دارد که عدد اول ایندکس thread است که در حال انجام پردازش یک job است و عدد دوم زمان شروع انجام پردازش است. بنابراین تعداد خطوط خروجی برابر با تعداد job ها در لیست است.

لطفا نمونه ی های ورودی و خروجی سوال را از داخل داکیومنت اصلی مطالعه فرمایید.

```
using System;
using TestCommon;
namespace A9
{
    1 reference | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
    public class ParallelProcessing : Processor
         O references | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
         public ParallelProcessing(string testDataName) : base(testDataName) { }
         3 references | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
         public override string Process(string inStr) =>
             TestTools.Process(inStr, (Func<long, long[], Tuple<long, long>[]>)Solve);
         1 reference | Sauleh Eetemadi, 6 days ago | 1 author, 1 change
         public Tuple<long, long>[] Solve(long threadCount, long[] jobDuration)
             //Write your code here
             return new Tuple<long, long>[]
                  Tuple.Create<long, long>(1, 1)
             };
```

Merging tables *

فرض کنید که n تا جدول در یک پایگاه داده ذخیره شده است. جداول از ۱ تا n شماره گذاری می شوند. تعداد ستون ها در همه جداول برابر است. هر جدول شامل چندین ردیف با داده های واقعی است یا یک لینک به جدول دیگری دارد. در ابتدا تمام جداول حاوی داده ها هستند، و جدول i دارای i ردیف است. شما باید i تا از عملیات های زیر را انجام دهید:

• جدول destination_i را در نظر بگیرید. برای رسیدن به داده ها مسیر لینک ها را
 بیمایش کنید. به این معنا که:

while $destination_i$ contains a symbolic link instead of real data do $destination_i \leftarrow \texttt{symlink}(destination_i)$

- جدول شماره $source_i$ را در نظر بگیرید و مسیر لینک ها از این جدول را به همان شیوه ای که برای جدول $destination_i$ انجام دادید؛ پیمایش کنید.
- \bullet حالا، با انجام دو عملیات بالا مطمئن هستیم که دو جدول و $destination_i$ و عملیات بالا مطمئن هستیم که دو جدول $destination_i! = source_i$ تمام سطرها را از جدول $source_i$ به جدول $destination_i$ کپی کنید، سپس جدول $source_i$ را پاک کنید و به جای داده های واقعی نماد لینک به $destination_i$ را به آن اضافه کنید.
- حداکثر سایز را در میان n تا جدول چاپ کنید (به خاطر داشته باشید که سایز جدول همان تعداد ردیف ها در جدول است). اگر جدول فقط شامل نماد لینک باشد، سایز آن \cdot است.

خط اول ورودی حاوی n تا عدد است که با فاصله از هم جدا شده اند. هر یک از این اعداد سایز جدول را مشخص می کنند. یعنی عدد اول سایز جدول ۱ و عدد دوم سایز جدول ۲ و الی آخر(توجه داشته باشید که شماره گذاری جدول ها از یک شروع می شود).سپس در هر یک از خطوط بعدی دو عدد وجود دارد که توصیف ادغام جدول ها را نشان می دهند. عدد اول جدول $source_i$ و عدد دوم $source_i$ می باشد.

در خروجی،هر خط بیان کننده ی بزرگترین سایز همه ی جدول ها برای هر خط از ورودی که یک توصیف ادغام را بیان کرده است، می باشد.

لطفا نمونه ی های ورودی و خروجی سوال را از داخل داکیومنت اصلی مطالعه فرمایید.