

دانشكده مهندسي كامپيوتر

ساختمان داده تمرین ۱۰

امید میرزاجانی مریم سادات هاشمی سید صالح اعتمادی

۲۲ آذر ۱۳۹۹

ا تشکر ویژه از خانم مریم سادات هاشمی که در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۸ نسخه اول این مجموعه تعرینها را تهیه فرمودند. همچنین از اساتید حل تعرین نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸ سارا کدیری، محمد مهدی عبداللهپور، مهدی مقدمی، مهسا قادران، علیرضا مرادی، پریسا یلسوار، غزاله محمودی و محمدجواد میرشکاری که مستند این مجموعه تعرینها را بهبود بخشیدند، متشکرم.

توضيحات كلى تمرين

- ۱. ابتدا مانند تمرین های قبل، یک پروژه به نام A10 بسازید.
- ۲. کلاس هر سوال را به پروژهی 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 پروژهی خود بسازید.
- ۲. فولدر TestData که در ضمیمه همین فایل قرار دارد را به پروژهی تست خود اضافه کنید.
 - ۳. فایل GradedTests.cs را به پروژهی تستی که ساخته اید اضافه کنید.

برای اینکه تست شما از بهینه سازی کامپایلر دات نت حداکثر بهره را ببرد زمان تست ها را روی بیلد Release امتحان کنید، درغیر اینصورت ممکن است تست های شما در زمان داده شده پاس نشوند.

Phone book

در این سوال شما باید یک دفترچه تلفن ساده را پیاده سازی کنید. برنامه ی شما باید بتواند درخواست های کاربر را پردازش کند. این درخواست ها به صورت زیر است:

- add number name این بدان معنی است که کاربر یک فرد را با نام و شماره تلفنی که وارد کرده است را به دفترچه اضافه می کند. اگر فردی با چنین شماره ای در دفترچه تلفن وجود دارد، شما باید نام متناظر را بازنویسی کند.
- del number این بدان معنی است که باید یک فرد با شماره تلفن ورودی را از دفترچه تلفن پاک کنید. اگر چنین شخصی وجود نداشته باشد، این درخواست را نادیده بگیرید.
- find number این بدان معنی است که کاربر به دنبال فردی با شماره تلفن ورودی است. شما باید نام شخص متناظر با شماره ی تلفن را برگردانید.اگر چنین شخصی در دفترچه تلفن وجود نداشت، عبارت not found را برگردانید.

در هر خط از فایل ورودی یکی از درخواست های بالا وجود دارد. در هر خط از خروجی هم پاسخ به درخواست find قرار دارد. لطفا نمونه های ورودی و خروجی سوال را از داخل داکیومنت اصلی مطالعه فرمایید. توجه کنید که برای راحتی شما کلاس contact را پیاده سازی کردیم. این کلاس دو ویژگی name و number دارد. شما می توانید در صورت

نیاز از این کلاس استفاده کنید و یا آن را تغییر دهید.

در این سوال شما باید تابع های Add و Delete و Find که در فایل PhoneBook.cs قرار دارد را پیاده سازی و کامل کنید.

در این سوال پیاده سازی ساده و ابتدایی برای شما انجام شده است که اگر تست کنید خواهید دید که نسبت به الگوریتم اصلی که شما باید پیاده سازی کنید بسیار کند است و بیش از اندازه طول می کشد.

Hashing with chains

در این سوال شما باید یک جدول hash را به صورت زنجیره ای پیاده سازی کنید. Chaining یکی از رایج ترین روش های اجرای جدول های امدر این سوال شما باید یک جدول المsh الی می توان برای پیاده سازی یک دفترچه تلفن بر روی تلفن همراه یا ذخیره جدول رمز عبور کامپیوتر و hash است. از چنین جدول الم

یس وب استفاده کرد. فرض کنید که تعداد bucket ها m باشد بنابراین برای پیاده سازی جدول hash به صورت زنجیره ای از تابع چند جمله ای زیر به عنوان تابع hash استفاده كنيد.

$$h(S) = \left(\sum_{i=0}^{|S|-1} S[i]x^i \bmod p\right) \bmod m$$

که در این تابع s[i] کد ASCII که در این تابع

 $p = 1\ 000\ 000\ 007$, x = 263

برنامه شما باید دستور های زیر را پشتیبانی کند:

- add string این بدان معنی است که رشته را به جدول وارد کنید. اگر قبلا چنین رشته ای در جدول hash وجود دارد،این درخواست را نادیده بگیرید.
- del string این بدان معنی است که رشته را از جدول حذف کنید. اگر چنین رشته ای در جدول hash وجود ندارد، پس درخواست را نادیده بگیرید.
- find string

این بدان معنی است که بسته به اینکه آیا جدول شامل رشته هست یا نه، خروجی "yes" یا "no" را برگردانید .

check i این بدان معنی است که محتوای i امین لیست در جدول را خروجی بدهید. با استفاده از space المان ها از هم جدا می شوند. اگر لیست i ام خالی باشد، یک خط خالی را در خروجی نمایش دهید.

هنگام وارد کردن یک رشته جدید به زنجیره hash باید آن را در ابتدای زنجیره وارد کنید. خط اول ورودی تعداد Bucket هاست و هر یک از خطوط بعدی یکی از درخواست های بالا می باشد. هر یک از خطوط خروجی جواب درخواست های find و find به ترتیبی که این دستور ها در ورودی آمده است، می باشد. لطفا نمونه های ورودی و خروجی سوال را از داخل داکیومنت اصلی مطالعه فرمایید.

در این سوال شما باید تابع های Add و Delete و Find و check که در فایل HashingWithChain.cs قرار دارد را پیاده سازی و کامل كنيد. دقت كنيد برخى از مواردي كه براي حل اين سوال نياز داريد براي شما پياده سازي شده است.

```
namespace A10
   public class HashingWithChain : Processor
       public HashingWithChain(string testDataName) : base(testDataName) { }
       public override string Process(string inStr) =>
           TestTools.Process(inStr, (Func<long, string[], string[]>)Solve);
       public string[] Solve(long bucketCount, string[] commands)...
       public const long BigPrimeNumber = 10000000007;
       public const long ChosenX = 263;
       public static long PolyHash(
           string str, int start, int count,
           long p = BigPrimeNumber, long x = ChosenX)
           long hash = 0;
           return hash;
       public void Add(string str)...
       public string Find(string str)...
       public void Delete(string str)...
       public string Check(int i)...
```

Find pattern in text \(^{\nabla}\)

در این سوال شما باید الگوریتم Rabin-Karp را برای جستجوی یک الگو در یک متن پیاده سازی کنید. در فایل ورودی دو رشته وجود دارد که رشته ی اول الگو و رشته ی دوم متن می باشد. در خروجی هم باید مکان هایی از متن که در آن الگو داده شده اتفاق افتاده است را برگردانید. یعنی:

وروردى:

```
aba
abacaba
همان طور که ملاحظه می کنید الگو ی aba در متن داده شده، یک بار در مکان صفر اتفاق افتاده است و بار دیگر در مکان ۴. بنابراین
خروجی به صورت زیر خواهد بود:
خروجی:
```

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

همانطور که در شکل زیر مشاهده می کنید، در این سوال پیاده سازی ساده و ابتدایی برای شما انجام شده است. اگر این برنامه را تست کنید خواهید دید که نسبت به الگوریتم اصلی که شما باید پیاده سازی کنید بسیار کند است و بیش از اندازه طول می کشد.

```
namespace A10
    public class RabinKarp : Processor
        public RabinKarp(string testDataName) : base(testDataName) { }
        public override string Process(string inStr) =>
            TestTools.Process(inStr, (Func<string, string, long[]>)Solve);
        public long[] Solve(string pattern, string text)
            List<long> occurrences - new List<long>();
            int startIdx = 0;
            int foundIdx = 0;
            while ((foundIdx = text.IndexOf(pattern, startIdx)) >= startIdx)
                startIdx - foundIdx + 1;
                occurrences.Add(foundIdx);
            return occurrences.ToArray();
        public static long[] PreComputeHashes(
            string T,
            int P,
            long p,
            long x)
           return null;
```