

دانشكده مهندسي كامپيوتر

ساختمان داده

تمرین ۱۰\*

آرمان سینائی آیسا میاهینیا سید صالح اعتمادی

نيمسال اول ١٤٠٢-١٤٠١

| a_sinaei@comp.iust.ac.ir<br>aysa_mayahinia@comp.iust.ac.ir | ايميل/تيمز                |
|--|---------------------------|
| fb_A10   | نام شاخه                  |
| A10  | نام پروژه/پوشه/پول ريكوست |
| 14.1/9/4.  | مهلت تحويل                |

<sup>\*</sup>تشکر ویژه از خانم مریم سادات هاشمی که در نیم سال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸ نسخه اول این مجموعه تمرینها 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 یل سوار، 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. همچنین پروژه تست متناظر آن را ساخته و مطابق راهنمای تمرین یک فایلها را در پوشه متناظر اضافه کرده و تنظیمات مربوط به کپی کردن TestData به پوشه خروجی را در تنظیمات پروژه تست قرار دهید. دقت کنید که پروژه کپی کردن TestCommon فقط یکبار باید در ریشه گیت موجود باشد و نباید در هر تمرین مجدد کپی شود. برای روش ارجاع به این پروژه به تمرین شماره یک مراجعه کنید.
- ۲. 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
   ۱۱ اضافه کنید.

#### توجه:

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 یاس نشوند.

```
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
    using A10;
    using System;
    using System.Collections.Generic;
    using System.Linq;
    using System. Text;
    using System.Threading.Tasks;
    using TestCommon;
    namespace A10.Tests
۱۲
         [DeploymentItem("TestData")]
        [TestClass()]
۱۳
        public class GradedTests
۱۵
             [TestMethod(), Timeout(1000)]
             public void SolveTest_Q1PhoneBook()
                 RunTest(new Q1PhoneBook("TD1"));
             [TestMethod(), Timeout(1000)]
             public void SolveTest_Q2HashingWithChain()
74
                 RunTest(new Q2HashingWithChain("TD2"));
```

```
۲٧
۲۸
49
              [TestMethod(), Timeout(1000)]
             public void SolveTest_Q3RabinKarp()
٣.
                 RunTest(new Q3RabinKarp("TD3"));
             }
٣٣
٣۵
             public static void RunTest(Processor p)
٣٧
                 {\tt TestTools.RunLocalTest("A10",\ p.Process,\ p.TestDataName,}
٣٨
                      {\tt p.Verifier,\ VerifyResultWithoutOrder:\ p.VerifyResultWithoutOrder,}
                      excludedTestCases: p.ExcludedTestCases);
             }
41
44
             /// <summary>
44
             /// This test is just to help you test your
۴۵
             /// PreComputeHashes function. It is not graded
             /// </summary>
47
             [TestMethod()]
۴۸
             public void PreComputeHashesTest()
49
۵.
             {
                 // Uncomment the following line if you want to have it run
                 // Assert.Inconclusive();
۵۲
                 string testStr = "aaaa";
۵٣
                 int patternLen = 2;
۵۴
                 long[] H = Q3RabinKarp.PreComputeHashes(
۵۵
۵۶
                      testStr, patternLen, 101, 3);
Δ٧
                 for (int i = 0; i < testStr.Length - patternLen + 1; i++)</pre>
                 {
۵٩
                      long expectedHash =
                          Q2HashingWithChain.PolyHash(testStr, i, patternLen, 101, 3);
                      Assert.AreEqual(expectedHash, H[i]);
             }
         }
    }
```

### 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 $\bullet$

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.

| ورودی نمونه     | خروجي نمونه |
|-----------------|-------------|
| 12              | Mom         |
| add 911 police  | not found   |
| add 76213 Mom   | police      |
| add 17239 Bob   | not found   |
| find 76213      | Mom         |
| find 910        | daddy       |
| find 911        |             |
| del 910         |             |
| del 911         |             |
| find 911        |             |
| find 76213      |             |
| add 76213 daddy |             |
| find 76213      |             |

توجه کنید که برای راحتی شما کلاس contact را پیاده سازی کردیم. این کلاس دو ویژگی name و name 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 کند.

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.

```
using System;
     using System.Linq;
     using System.Collections.Generic;
     using TestCommon;
     namespace A10
         public class Contact
             public string Name;
۱۱
             public int Number;
11
             public Contact(string name, int number)
14
             {
                  Name = name;
۱۵
                 Number = number;
۱۷
۱۸
         }
۱٩
         public class Q1PhoneBook : Processor
۲۱
             public Q1PhoneBook(string testDataName) : base(testDataName) { }
77
             public override string Process(string inStr) =>
                  TestTools.Process(inStr, (Func<string[], string[]>)Solve);
             protected List<Contact> PhoneBookList;
۲٧
             public string[] Solve(string [] commands)
۲٩
                  PhoneBookList = new List<Contact>(commands.Length);
٣١
                  List<string> result = new List<string>();
٣٢
                 foreach(var cmd in commands)
                      var toks = cmd.Split();
                      var cmdType = toks[0];
                      var args = toks.Skip(1).ToArray();
int number = int.Parse(args[0]);
٣٨
                      switch (cmdType)
                          case "add":
41
                               Add(args[1], number);
44
                              break;
                          case "del":
                              Delete(number);
                              break;
                          case "find":
                              result.Add(Find(number));
44
                              break;
                      }
۵.
                  }
۵١
                  return result.ToArray();
             public void Add(string name, int number)
۵۵
                  for(int i=0; i<PhoneBookList.Count; i++)</pre>
```

```
۵۸
                     if (PhoneBookList[i].Number == number)
                          PhoneBookList[i].Name = name;
                          return;
                 }
                 PhoneBookList.Add(new Contact(name, number));
             public string Find(int number)
                 for (int i = 0; i < PhoneBookList.Count; i++)</pre>
                      if (PhoneBookList[i].Number == number)
                          return PhoneBookList[i].Name;
                 }
                 return "not found";
             }
             public void Delete(int number)
                 for (int i = 0; i < PhoneBookList.Count; i++)</pre>
                     if (PhoneBookList[i].Number == number)
                          PhoneBookList.RemoveAt(i);
                 }
             }
        }
٨٩
```

# Hashing with chains Y

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 hash است. از چنین جدول hash ای می توان برای پیاده سازی یک دفترچه تلفن بر روی تلفن همراه یا ذخیره جدول رمز عبور کامپیوتر و سرویس 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 کنید.

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

که در این تابع 
$$s[i]$$
 کد ASCII المان i رشته ی است و جد 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.
  - $del string \bullet$

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 check و find به ترتیبی که این دستور ها در ورودی آمده است، می باشد.

| ورودی نمونه | خروجي نمونه |
|-------------|-------------|
| 5           | HellO world |
| 12          | no          |
| add world   | yes         |
| add HellO   | HellO       |
| check 4     | GooD luck   |
| find World  |             |
| find world  |             |
| del world   |             |
| check 4     |             |
| del HellO   |             |
| add luck    |             |
| add GooD    |             |
| check 2     |             |
| del good    |             |

در این سوال شما باید تابع های Add و Delete و Find و Delete که در فایل HashingWithChain.cs قرار دارد را پیاده سازی و کامل کنید. دقت کنید برخی از مواردی که برای حل این سوال نیاز دارید برای شما پیاده سازی شده است.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using TestCommon;
namespace A10
```

```
public class Q2HashingWithChain : Processor
             public Q2HashingWithChain(string testDataName) : base(testDataName) { }
۱۱
             public override string Process(string inStr) =>
۱۲
                 TestTools.Process(inStr, (Func<long, string[], string[]>)Solve);
۱۳
14
             public string[] Solve(long bucketCount, string[] commands)
18
                 List<string> result = new List<string>();
۱۸
                 foreach (var cmd in commands)
۱٩
                     var toks = cmd.Split();
                     var cmdType = toks[0];
                     var arg = toks[1];
۲۳
74
                     switch (cmdType)
۲۵
48
                          case "add":
                             Add(arg);
۲۸
                             break;
49
                          case "del":
                             Delete(arg);
                             break;
                          case "find":
                             result.Add(Find(arg));
٣۵
                             break;
                          case "check":
                             result.Add(Check(int.Parse(arg)));
                             break;
٣٨
                 }
                 return result.ToArray();
             }
44
             public const long BigPrimeNumber = 1000000007;
             public const long ChosenX = 263;
۴۵
             public static long PolyHash(
۴٧
                 string str, int start, int count,
44
                 long p = BigPrimeNumber, long x = ChosenX)
             {
۵٠
                 long hash = 0;
۵۲
                 return hash;
۵۳
             }
۵۴
             public void Add(string str)
۵۵
۵٧
             public string Find(string str)
             {
                 return "";
84
             }
```

## 

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:

| ورودی نمونه | خروجي نمونه |
|-------------|-------------|
| aba         | 0 4         |
| 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:

| ورودی نمونه  | خروجي نمونه |
|--------------|-------------|
| Test         | 4           |
| testTesttesT |             |

| ورودى نمونه | خروجي نمونه |
|-------------|-------------|
| aaaaa       | 1 2 3       |
| baaaaaaa    |             |

همانطور که در تکه کد 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.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using TestCommon;
```

```
namespace A10
        public class Q3RabinKarp : Processor
            public Q3RabinKarp(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 new long[] { };
            }
٣۵
        }
```

### Bloom filter Y

HashFunction یک ساختمان داده فشرده بر اساس HashFunction است. این ساختمان داده شبیه HashTable است با چند تفاوت: اول اینکه برخلاف HashTable این ساختمان داده به ازای کلید، HashTable است با چند تفاوت: اول اینکه برخلاف HashTable این ساختمان داده به ازای کلید مقداری بر نمیگرداند. تنها کاری که می کند این است که می گوید آیا این کلید قبلا اضافه شده یا نه. در واقع قط دو متد دارد MashTable و MashTable تفاوت دوم اینکه فقط می شود به این ساختمان داده ای کلید اضافه کرد(نمی توانید حذف کنید). و مهمترین تفاوت اینکه اگر جواب MashTable منفی باشد، جواب صد در صد درست است ولی اگر جواب مثبت باشد، یک احتمالی هم وجود دارد که واقعا درست نبوده باشد. به اینکه چند درصد از جواب های مثبت تست واقعا درست بوده اصطلاحا MashTable گفته می شود. این مقدار بستگی به دو عامل دارد. یکی انداره این ساختمان داده(اندازه ساختمان داده بر اساس بیت است و بعد از اضافه کردن اولین کلید، دیگر قابل تغییر نیست). دوم تعداد و نوع تابع های Mash استفاده شده. هر چه اندازه این ساختمان داده بزرگتر باشد درصد Mash مقدار یکسان اندازه این مقدارشان به هم مربوط نباشد. بطوریکه اگر دو کلید متفاوت با یک تابع Mash مقدار یکسان

این سوال امتیازی است.

حالا که با BloomFilter آشنا شدید، می خواهیم با آن یک مساله واقعی حل کنیم. مساله این است که آیا پسورد شما لو رفته? تا به حال نزدیک پانصد میلیون پسورد واقعی از کاربران لو رفته که میتوانید در این سایت آن ها را مشاهده کنید. کل پسورد ها هم ده گیگابایت هستند که می توانید دانلودشان کنید. فرض کنیم شما می خواهید یک اپلیکیشن موبایل بنویسید که بدون دسترسی به شبکه(سایت بالا) بتواند چک کند آیا پسورد شما داخل این لیست هست یا نه. برای این کار میتوانید از BloomFilter استفاده کنید. در این سورت اگر به کاربر گفتید که پسوردت لو نرفته که حتما نرفته ولی اگر گفتین لو رفته، خوب با یه احتمالی لو رفته(بسته به اندازه فیلتر شما). در این سوال شما باید سازنده و متدهای Q4BloomFilter پاس شود. برای کلاس پاس شدن این تست لازم است که FalsePositiveRate ده درصد کمتر باشد و اندازه فیلتر هم از پنج State با سورد کوچکتر باشد. این مقداری را در یونیت تست با یک میلیون پسورد تصادفی تست می خانواده از ماهم بهتر میتوانید از این حانواده به تعداد لازم تابع انتخاب کنید و در متد های State و State مالی نست که در سازنده از این خانواده به تعداد لازم تابع انتخاب کنید و در متد های State و State

```
// Bloom filter: https://www.jasondavies.com/bloomfilter/
    using System;
    using System.Collections;
    using System.Linq;
    using TestCommon;
    namespace A10
         public class Q4BloomFilter
             BitArray Filter;
             Func<string, int>[] HashFunctions;
۱۳
             public Q4BloomFilter(int filterSize, int hashFnCount)
               // Write your code here to Initialize 'Filter' and 'HashFunctions' \dots
             public void Add(string str)
                 for (int i=0; i< HashFunctions.Length; i++)</pre>
                     Filter[HashFunctions[i](str)] = true;
۲۵
             }
```