

دانشكده مهندسي كامپيوتر

برنامهسازی پیشرفته تمرین های سری سوم

مدرس: سید صالح اعتمادی طرح تمرین: امید میرزاجانی

# مهلت ارسال: دوشنبه ۲۶ اسفند ۹۸

# فهرست مطالب ۱ مقدمه ۱ مقدمه ۱ موارد مورد توجه ۲ آماده سازی های اولیه ۱ آماده سازی های اولیه ۲ رمزگشایی ۳ رمزگشایی ۳ رمزگشایی ۳ تولید نام گذاری ۳ تولید نام گذاری ۳ تولید نام هاه

### ا مقدمه

## ۱.۱ موارد مورد توجه

- توجه داشته باشید که برای کسب نمرهی قبولی درس کسب حداقل نصف نمرهی هر سری تمرین الزامی میباشد.
- مهلت ارسال پاسخ تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز اعلام شده است. توصیه می شود نوشتن تمرین را به روزهای نهایی موکول 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 تقلبگیرنده و تقلب دهنده نمره ی مر دود 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 تا ۲ روز به ازای هر روز تاخیر ۱۰ درصد از نمره مربوط به تمرین کسر خواهد شد و پس از ۲ روز نمرهای به تمرین تعلق نخواهد گرفت.
- بعضی از قسمت های تمرین نیاز به پیاده سازی بر روی هر چهار زبان "Python" ، "C++" و Java را دارند بعضی هم خیر.
   بنابراین روبروی هر سوال زبان های مورد نیاز برای پیاده سازی مشخص شده است.

# ۲ آماده سازی های اولیه

# ۱.۲ ساخت پروژه ی #C

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

```
mkdir A3_cs
cd A3_cs
dotnet new sln
mkdir A3_cs
cd A3_cs
cd A3_cs
dotnet new console
cd ..
dotnet sln add A3_cs\A3_cs.csproj
mkdir A3_cs.Tests
cd A3_cs.Tests
dotnet new mstest
dotnet add reference ..\A3_cs\A3_cs.csproj
cd ..
dotnet sln add A3_cs.Tests\A3_cs.Tests.csproj
```

# ۲.۲ قواعد نام گذاری

قواعد نامگذاری تمرین را از جدول ۱ مطالعه کنید.

جدول ۱: قراردادهای نامگذاری تمرین

Naming conventions		
Branch	Directory	Pull Request
fb_A3	АЗ	АЗ

\* در کل یک دیرکتوری داخل Assignments به نام AT بسازید و داخل آن،یک دیرکتوری به نام AT\_cs داشته باشید و فایل های مربوط به آن را داخل دیرکتوری مربوطه بگذارید.

# ۳ رمزگشایی

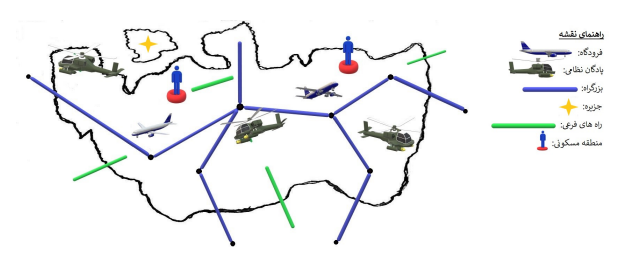
# ١.٣ مشاهده فيلم

این تمرین با بقیه تمرینها کمی فرق دارد. قبل از اینکه ادامه مستند را ببینید، حتماً فیلم The Imitation Game این تمرین با بقیه را نبینید. و پیشنهادم به شما این است که تا فیلم را ندیدید، بقیه متن مستند را نخوانید.

# ۲.۳ قدرت کامپیوتر

همانطور که در فیلم دیدید، برای رمزگشایی یک متن ساده سال ها زمان میبرد و این کار در زمان جنگ اصلاً منطقی نیست. فرض کنید سرزمین ما ، هوا ۱ ، در حال جنگ با دشمنان است و هر لحظه خطر ما را تهدید میکند و دشمن به رهبری wizard در همه جای کشور نفوذ کرده است. آنها هر روز بین ۶ تا ۸ صبح به نیروهای خود در سراسر کشورمان پیام رادیویی مخابره میکنند و نیروهای جنگی آنها با توجه به محتویات پیام به نقاط مختلف کشور حمله میکنند.

آنها این پیام ها را ابتدا توسط دستگاهی به نام انیگما ۲ کدگذاری میکنند تا در مسیر رسیدن به نیروهایشان، کسی از جزئیات حمله خبردار نشود. این پیام های رادیویی از طرف ما شنود شده است، اما کسی نمیداند محتویات این پیام ها چیست؟



شكل ١: نقشه كشور

حال ما برای جلوگیری از حملات دشمن به کمک شما نیاز داریم تا پیام های دشمن که در ماه February شنود شده است، را رمزگشایی کنید. این پیام ها که در پوشه Input قابل مشاهده است، شامل اطلاعاتی اعم از :

١- زمان ارسال پيام

۲- نام ارسال كننده پيام

٣- هدف مورد نظر دشمن براي حمله

۴- نیروهای دشمن برای حمله

... −∆

است که توسط جاسوسان ما کشف شده است.

HAVA\
Enigma\

همچنین نیروهای ما توانسته اند با سختی بسیار طی مدت طولانی فقط دو پیام از پیام های دشمن را به طور کامل رمزگشایی کنند که در زیر متن آن را مشاهده میکنید. امیدواریم در شکست دشمن به شما کمک کند.

7 A.M. February

From : Commander-in-chief Bryant

Target : Highway

Militaries : 6 panzers, 3 bombers, 230 infantries Militaries : 2 bombers, 250 infantries

Dispatch as soon as possible

Heil Wizard

6 A.M. February پيام اول پيام دوم

From : Commander-in-chief Joe

Target : Land

Dispatch as soon as possible

Heil Wizard

## شكل ٢: پيام نمونه

گفته میشود نحوه کدگذاری ماشین انیگما به این صورت است که هر حرف از ۲۶ حرف انگلیسی را به یک حرف دیگر،به طور تصادفی، تناظر میدهد. و این تناظر در طوّل یک نامه ثابت است. برای مثال حرف b را به o ، z را به a را به c تناظر میدهد. و اینگونه کلمه book به کلمه

هم چنین اعداد به این گونه رمزگذاری میشوند که تمام اعداد(از ۰ تا ۹) جابجا(shift) میشوند. برای مثال اگر بدانیم ۴ به ۲ متناظر شده، حتماً ۵ به ۳ و ۶ به ۴ متناظر شده است. و اینگونه عدد ۷۲۵ به صورت ۵۰۳ کدگذاری خواهد شد. و این ترتیب نیز در طول یک نامه ثابت خواهد بود. جاسوسان ما اخیراً خبرهایی برایمان آوردند که شاید در حل مساله انیگما به شما یاری دهد:

۰ . ۱- فُقط حروف اَنگلیسی و اعداد کدگذاری میشوند. ۲- دسته های پیاده نظام دشمن گروه های ۱۰ تایی است، لذا همیشه ۱۰ تا ۱۰ تا اعزام میشود.

۳- پیام ها را فقط فرمانده های کل ارسال میکنند.

۴- هدف مورد نظر دشمن برای حمله یکی از جاهایی است که در نقشه مشخص شده است.

۵- انیگما نسبت به حروف کوچک و بزرگ حساس نیست؛ یعنی اگر b به q متناظر شده است، B نیز به Q متناظر خواهد شد.

با اطلاعات داده شده سعی کنید داده های داخل دیرکتوری Input را رمزگشایی کنید و سپس بخش بعدی را حل کنید.

# ٣.٣ تحليل نامه ها

حال که به متون نامه ها دسترسی پیدا کردیم از شما میخواهیم به فرماندهان ما کمک کنید تا نیروهای مخصوص هر بخش را اعزام کند.

تعداد نیروهای هر بخش اینگونه محاسبه میشود:

۱- ۱.۱ برابر تعداد پیاده نظام ۳ های دشمن

۲– ۲ برابر تعداد تانک <sup>۲</sup> های دشمن ۳– ۳ برابر تعداد هوپیماهای جنگی <sup>۵</sup> دشمن

به سلیقه خُود و با طرز نگارش خود برای هر نامه از دشمن، و با توجه به اعداد ارقام، به فرمانده کل کشور پیامی ارسال کنید که او را از تعداد نیروهای لازم باخبر کند. این پیام ها باید به ترتیب شماره در دیرکتوری Output قرار گیرند. برای مثال آخر کار پوشه دیرکتوری شما باید شامل ۳۰ فایل با فرمت txt. باشد که نام آنها Text۱.txt و Text۳۰.txt و ... Text۳۰.txt خواهد بود.

### ۴.۳ دیکشنری

بعضی کلمات و ترجمه آنها را در زیر میتوانید ببینید که ممکن است در نوشتن نامه به فرمانده به شما کمک کند:

جزيرہ = Land

فرودگاه = Airport

منطقه مسكوني = Residental Area

پادگان نظامی = Millitary Base

راه فرعي = Byway

فرمانده کل = Commander-in-chief

موفق و سلامت باشيد.

infantry<sup>\forall}</sup>

panzer  $bomber^{\Delta}$