

# Криптографија

Задаци за рад по групама

## Неки симетрични крипто-алгоритми

Задатак ове групе је реализује неке програмски пакет који обухвата неке класичне крипто-системе. Програм је потребно урадити у виду десктоп и веб апликације.

### Задатак 1.

Направити програм који ће кориснику омогућити да

- Врши енкрипцију односно декрипцију помоћу Виженеровог алгорита.
- Врши енкрипцију и декрипцију помоћу LFSR алгорита.
- Врши енкрипцију и декрипцију помоћу ARCFOUR алгорита.

### Задатак 2.

Направити програм **vigener\_anal** за криптоанализу Виженеровог крипто-система. Програм користи све аспекте напада на Виженеров крипто-систем: Индекс коинциденције, Касиски тест... У програму се омогућава и кориснику да у одређеној фази "интервенише" директно и тако помогне у коначној криптоанализи. За овај програм се мора водити рачуна о статистичким особинама језика који се користи.

**Напомена:** Сваки програм мора бити user-friendly са прецизним упућствима просјечном кориснику.

**Задатке реализовати тако да постоји јединствени интерфејс, а корисник бира различите опције.** За пројекат је потребно направити одговарајућу документацију. Документација подразумијева

1. **PYTHON код за сваки од задатака.**
2. Прецизна упутства потенцијалним корисницима како се користе поједини програми, шта они раде и која су им ограничења.
3. Описати поступак рада групе и назначити сваки појединачни допринос чланова групе.
4. Написати предлог побољшања постојећих програма.
5. Указати на могуће недостатке у прецизности формулације постављених задатака.

Документацију доставити у склопу пројекта у електронској форми.

**Програм је неопходно доставити у самосталној извршној верзији (standalone executable - без инсталирања посебних окружења, библиотека...) или као веб апликацију.**