# Kryptonøtt

Skrevet av: Arve Seljebu

Kurs: Python Tema: Tekstbasert Fag: Programmering

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

### Introduksjon

Kryptering har lenge vært i bruk i kommunikasjon. Faktisk brukte de det for nesten 4000 år siden!! I tillegg er det artig å sende hemmelige meldinger :-) Før du begynner på denne oppgaven, anbefales det at du har gjort Hemmelige koder (https://oppgaver.kidsakoder.no/python/hemmelige\_koder/hemmelige\_koder) først.

Denne oppgaven er en nøtt. Det vil si at du skal finne ut av det meste selv. Sitter du helt fast må du gjerne spørre en CodeMaster.

## Kryptering med vigenere-metoden

Vigenere er litt smartere enn krypteringen i Hemmelige koder (../hemmelige\_koder/hemmelige\_koder.html), men den er ikke så annerledes. I stegene under skal du prøve å forstå vigenere-koden. Det er viktig at du forstår denne koden, ettersom du skal lage nesten lik kode selv.

#### Python 2

Denne koden fungerer best med python 3. Dersom du har python 2, må du legge en u foran alle tekstvariabler. Altså 'asdf' må skrives slik som dette: u'asdf'.



### Lag kommentarer med forklaring

Les koden under.

```
Hva er forskjellig fra Hemmelige koder
   (../hemmelige koder/hemmelige koder.html)?
   Hva gjør alphabet.find?
   Hva betyr det at alphabet.find gir -1 som svar?
   Legg til kommentarer med # over/bak hver linjene med din forklaring.
"""Vigenere encoding, by Arve Seljebu(arve@seljebu.no), MIT License,
2014"""
alphabet = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopgrstuvwxyzæøå
.,?-_;:+1234567890"'
def vigenere_encode(msg, key):
    """Function that encodes a string with Vigenere cipher. The encrypt
ed
       string is returned. """ secret = '' key_length = len(key) alphab
et_length
    = len(alphabet)
    for i, char in enumerate(msg):
        msgInt = alphabet.find(char) encInt = alphabet.find(key[i % key
_length])
        if msgInt == -1 or encInt == -1:
            return ''
        encoded = (msgInt + encInt) % alphabet_length secret +=
        alphabet[encoded]
    return secret
message = 'My first computer program was a song called Popcorn written
in
QBasic. The second computer program I made was a bot made for IRC.' key
word =
'source'
encrypted = vigenere_encode(message, keyword) print(encrypted)
```

#### Hint

Du kan bruke kommandoen help('funksjonsnavn') i python-terminalen for lese manualen. Prøv disse:

- help('def')
- help('len')
- help('vigenere\_encode')

# Dekryptering

Vi skal nå se på hvordan vi kan dekryptere meldinger. Etterhvert vil vi til og med kunne lese hemmelige meldinger uten å kjenne den hemmelige nøkkelen på forhånd.

# Lag vigenere\_decode

Lag en funksjon som gjør det motsatte av den over (altså dekrypterer). Koden skal se nesten helt lik ut som over.

- Funksjonen skal ta inn to parametre: en kodet tekst og en nøkkel.
- Den skal dekryptere den kodede teksten med nøkkelen.
- Og returnere den dekrypterte teksten.
- Test at funksjonen fungerer og prøv med dine egne tekst og krypteringsnøkler.
- Kanskje du kan dele nøkkelen og sende den krypterte teksten til en venn?



Du skal nå prøve å knekke en kodet tekst. Dette er vanskelig, så du må lage en plan først. Teksten er:	
q0Ø:;AI"E47FRBQNBG4WNB8B4LQN8ERKC88U8GEN?T6LaNBG4GØ""N6K086HB"Ø8CRHW"+L S79Ø""N29QCLN5WNEBS8GENBG4FØ47a	
Hint	
Nøkkelen er seks små bokstaver.	
Språket i setningen er engelsk.	
Finn en metode å sjekke om den dekrypterte teksten er korrekt. For eksempel kan du tenke på hvor mange mellomrom den burde inneholde?	
For å generere mulige nøkler kan du bruke itertools.product(), prøv for eksempel å se hva du får om du looper over itertools.product('abcd', repeat=2).	
Bruk en ordbok	
Sålenge vi har brukt engelske ord som nøkler er det mye raskere å knekke krypteringen med en ordbok. En ordbok finner du på alle Linux/Mac/Unix-maskiner under usr/share/dict. Bruker du Windows, kan du laste ned en slik fil fra internett. Søk på arge english vocabulary word lists.	
Disse filene inneholder alle ord som finnes i en engelsk ordbok, separert med linjeskift. Finn ut hvordan du kan laste inn ordene fra filen (pass på at du fjerner linjeskiftene) og bruk dem til å dekryptere en ny tekst:	

t-JO:BKOaM,:CQ+ÆAGW?FJGBOKVCGMQ6SQN"GAIDL-PÅ7954E:7Jr,IÆoCFOM"CQdØVlHD53CÅ;IA2DMG5ØHDØVåL:JQØ439LRBBVEMTBÆ6CFOM"CQNAG8G1V6LÅ8FF4Z

Bruk metodene du laget i oppgaven over for å detektere om vi har funnet riktig
nøkkel. Dersom du kjører scriptet ditt med kommandoen time python3
vigenere.py kan du se hvor lang tid den bruker.

### Premie

Dersom du klarer denne nøtten, spanderer jeg gjerne en sjokolade på deg dersom du deler koden din. Send en epost til arve@seljebu.no (mailto:arve@seljebu.no) :-)

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)