



# ◆ Kryptonøtt

*Skrevet av: Arve Seljebu*

*Oversatt av: Stein Olav Romslo*

*Kurs: Python*

*Tema: Tekstbasert*

*Fag: Programmering*

*Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole*

## Introduksjon

Kryptering har vore i bruk i kommunikasjon lenge. Faktisk brukte dei det for nesten 4000 år sidan! I tillegg er det artig å sende hemmelege meldingar. Før du startar på denne oppgåva anbefalar me at du har gjort Hemmelege koder ([https://oppgaver.kidsakoder.no/python/hemmelige\\_koder/hemmelige\\_koder](https://oppgaver.kidsakoder.no/python/hemmelige_koder/hemmelige_koder)) fyrst.

Denne oppgåva er ei nøtt. Det vil seie at du skal finne ut av det meste sjølv. Står du heilt fast må du spørje nokon om hjelp.

## Kryptering med Vigenère-metoden

Vigenère er litt smartare enn krypteringa i Hemmelege koder ([../hemmelige\\_koder/hemmelige\\_koder\\_nn.html](#)), men den er ikkje så annleis. Det er viktig at du forstår koden frå den oppgåva, sidan du skal lage nesten lik kode sjølv.

### Python 2

Denne koden fungerer best med Python 3. Viss du har Python 2 må du leggje ein `u` framfor alle tekstvariablar, altså må teksten `'asdf'` skrivast slik som dette: `u'asdf'`.

### ✓ Lag kommentarar med forklaring

☐ Les koden under.

- ☐ Kva er ulikt koden i Hemmelege koder  
(../hemmelige\_koder/hemmelige\_koder\_nn.html)?
- ☐ Kva gjer `alphabet.find`?
- ☐ Kva tyder det at `alphabet.find` gir `-1` som svar?
- ☐ Legg til kommentarar med `#` over/bak kvar linje med forklaringa di.

```
"""Vigenere encoding, by Arve Seljebu(arve@seljebu.no), MIT License,
2014"""

alphabet = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå
.,?-_;:+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('funksjonsnamn')` i Python-terminalen for lese manualen. Prøv disse:

- ☐ `help('def')`
- ☐ `help('len')`
- ☐ `help('vigenere_encode')`

## Dekryptering

No skal me sjå på korleis me kan dekode meldingar. Etter kvart vil me til og med kunne lese hemmelege meldingar utan å kjenne den hemmelege nøkkelen på førehand.

### Lag `vigenere_decode`

Lag ein funksjon som gjer det motsette av den over (altså dekode). Koden skal sjå nesten lik ut som den over.

- ☐ Funksjonen skal ta inn to parametar: ein koda tekst og ein nøkkel.
- ☐ Den skal dekode den koda teksten med nøkkelen.
- ☐ Og returnere den dekoderte teksten.
- ☐ Test at funksjonen fungerer og prøv med dine egne tekstar og dekodingsnøkler.
- ☐ Kanskje du kan dele nøkkelen og sende den dekoderte teksten til ein ven?



- ☐ No skal du prøve å knekke ein koda tekst. Det er vanskeleg, så du må leggje ei plan fyrst. Teksten er:

```
q00: ;AI"E47FRBQNBG4WNB8B4LQN8ERKC88U8GEN?T6LaNBG4G0""N6K086HB"08CRHW"+L
S790""N29QCLN5WNEBS8GENBG4F047a
```

## Hint

- ☐ Nøkkelen er seks små bokstavar.
- ☐ Språket i setninga er engelsk.
- ☐ Finn ein metode å sjekke om den dekrypterte teksten er korrekt. Til dømes kan du tenke på kor mange mellomrom den burde innehalde.
- ☐ For å generere moglege nøklar kan du bruke `itertools.product()`. Prøv til dømes å sjå kva du får om du loopar over `itertools.product('abcd', repeat=2)`.

## Bruk ei ordbok

Så lenge me brukar engelske ord som nøklar er det mykje raskare å knekke krypteringa med ei ordbok. Ei ordbok finst på alle Linux/Mac/Unix-maskiner under **/usr/share/dict**. Brukar du Windows kan du laste ned ei slik fil frå Internett. Søk til dømes på *large English vocabulary word lists*.

- ☐ Desse filene inneheldt alle ord som står i ei engelsk ordbok, separert med linjeskift. Finn ut korleis du kan laste inn orda frå fila (pass på at du fjernar linjeskifta) og bruk dei til å dekryptere ein ny tekst:

```
t-J0:BK0aM, :CQ+ÆAGW?FJGB0KVCQM6SQN"GAIDL-PÅ7954E:7Jr, IÆoCF0M"CQd0V1HD5
3CÅ; IA2DMG50HD0VÅL: JQ0439LRBBVEMTBÆ6CF0M"CQNAG8G1V6LÅ8FF4Z
```

- ☐ Bruk metodane du laga i oppgåva over for å sjekke om du har funne riktig nøkkel. Viss du køyrer skriptet ditt med kommandoen `time python3 vigenere.py` kan du sjå kor lang tid den brukar.

---

## Premie

Viss du klarar denne nøtta vil forfattern av oppgåva gjerne spandere ein sjokolade på deg, føresett at du deler koden din. Send ein epost til [arve@seljebu.no](mailto:arve@seljebu.no) :-)

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