

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] 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 vigeneremetoden

Vigenere er litt smartere enn krypteringen i [Hemmelige koder], 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

Les koden under.

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



Hva er forskiellig fra [Hemmelige koder]

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.

```
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
QBasic. The second computer program I made was a bot made for IRC.' key
word =
'source'
encrypted = vigenere_encode(message, keyword) print(encrypted) ```
## Hint {.protip}
Du kan bruke kommandoen `help('funksjonsnavn')` i python-terminalen for
lese
manualen. Prøv disse:
- `help('def')`
- `help('len')`
- `help('vigenere_encode')`
# Dekryptering {.activity}
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 {.check}
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 strenger og
      krypteringsnøkler.
- [ ] Kanskje du kan dele nøkkelen og sende den krypterte teksten til e
n venn?
## Cracking {.check}
- [ ] Du skal nå prøve å knekke en kodet streng. Dette er vanskelig, så
 du må
      lage en plan først. Strengen er:
`q0Ø:;AI"E47FRBQNBG4WNB8B4LQN8ERKC88U8GEN?T6LaNBG4GØ""N6K086HB"Ø8CRHW"+
LS79Ø""N29QCLN5WNEBS8GENBG4FØ47a`
## Hint {.protip}
- Nøkkelen er seks små bokstaver.
- Språket i setningen er engelsk.
- Finn en metode å sjekke om den dekrypterte strengen er korrekt. For e
ksempel
  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 {.check}
```

Sålenge vi har brukt engelske ord som nøkler er det mye raskere å knekk e

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 *large 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 s treng:

`t-J0:BK0aM,:CQ+ÆAGW?FJGB0KVCGMQ6SQN"GAIDL-PÅ7954E:7Jr,IÆoCF0M"CQdØVlHD53CÅ;IA2DMG5ØHDØVåL:JQØ439LRBBVEMTBÆ6CF0M"CQNAG8G1V6LÅ8FF4Z`

 [] Bruk metodene du laget i oppgaven over for å detektere om vi har funnet

riktig nøkkel. Dersom du kjører scriptet ditt med kommandoen `tim e python3

vigenere.py` kan du se hvor lang tid den bruker.

Premie {.flag}

Dersom du klarer denne nøtten, spanderer jeg gjerne en sjokolade på deg dersom

du deler koden din. Send en epost til arve@seljebu.no :-)

[Hemmelige koder]: ../hemmelige_koder/hemmelige_koder.html