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 (../hemmelige_koder/hemmelige_koder_nn.html) 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 strengar, altså må strengen '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 encrypted
       string is returned. """ secret = '' key_length = len(key) alphabet_leng
th
    = len(alphabet)
    for i, char in enumerate(msg):
        msgInt = alphabet.find(char) encInt = alphabet.find(key[i % key_lengt
h])
        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.' keyword =
'source'
encrypted = vigenere_encode(message, keyword) print(encrypted)
```

Hint

Du kan bruke kommandoen help('funksjonsnamn') i Python-terminalen for lese manualen. Prøv desse:		
<pre>help('def')</pre>		
help('len')		
help('vigenere_encode')		
Dekryptering		
No skal me sjå på korleis me kan dekryptere meldingar. Etter kvart vil me til og med kunne lese hemmelege meldingar utan å kjenne den hemmelege nøkkelen på førehand		
Lag vigenere_decode		
_ag ein funksjon som gjer det motsette av den over (altså dekrypterer). Koden skal sjå nesten lik ut som den over.		
Funksjonen skal ta inn to parametrar: ein koda tekst og ein nøkkel.		
Den skal dekryptere den koda teksten med nøkkelen.		
Og returnere den dekrypterte teksten.		
Test at funksjonen fungerer og prøv med dine eigne strengar og krypteringsnøklar		
Kanskje du kan dele nøkkelen og sende den krypterte teksten til ein ven?		
Cracking		

No skal du prøve å knekke ein koda streng. Det er vanskeleg, så du må leggje ei

plan fyrst. Strengen er:

Hint	
0	Nøkkelen er seks små bokstavar.
0	Språket i setninga er engelsk.
0	Finn ein metode å sjekke om den dekrypterte strengen er korrekt. Til dømes kan du tenke på kor mange mellomrom den burde innehalde.
0	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).
⊘ I	Bruk ei ordbok
med ei Brukar	ge me brukar engelske ord som nøklar er det mykje raskare å knekke krypteringa ordbok. Ei ordbok finst på alle Linux/Mac/Unix-maskiner under /usr/share/dict. du Windows kan du laste ned ei slik fil frå Internett. Søk til dømes på <i>large</i> vocabulary word lists.
lir	esse filene inneheldt alle ord som står i ei engelsk ordbok, separert med njeskift. Finn ut korleis du kan laste inn orda frå fila (pass på at du fjernar njeskifta) og bruk dei til å dekryptere ein ny streng:
	K0aM,:CQ+ÆAGW?FJGB0KVCGMQ6SQN"GAIDL- E:7Jr,IÆoCF0M"CQdØV1HD53CÅ;IA2DMG5ØHDØVåL:JQØ439LRBBVEMTBÆ6CF0M"CQNAG8G1V6
ПВ	ruk metodane du laga i oppgåva over for å siekke 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.



Viss du klarar denne nøtta vil forfattaren 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)