



Introduksion

I denne oppgaven skal vi gjøre enkle operasjoner på tekst, som å endre størrelsen på bokstavene og telle ord.

I Python lagrer vi tekst til en variabel slik som dette:

```
streng = "teksten er her"
```

Variabelen kalles da **tekststreng** eller bare **streng**, som er typen til variabelen.

Store og små bokstaver

En måte å endre tekst på er ved hjelp av funksjoner. Innebygget i Python finnes flere slike funksjoner. Gitt at vi har tekst i en variabel kalt **s**, så kan vi bruke disse funksjonene: s.lower(), s.upper(), s.title(), s.swapcase() og s.capitalize().

Legg merke til at funksjonen kalles på strengen - s.lower() - istedenfor å gi strengen til funksjonen - lower(s).

Her er noen eksempler på hvordan funksjonene brukes (legg merke til hvilke bokstaver som er store og små i utskriften):

```
>>> s = "Per og Ada"
>>> s.upper() # store bokstaver
'PER OG ADA'
>>> s.lower() # små bokstaver
'per og ada'
>>> s.capitalize() # første bokstav er stor
'Per og ada'
>>> s.title() # første bokstav i hvert ord er stor
'Per Og Ada'
>>> s.swapcase() # bytter stor og små
'pER oG aDA'
```

Her er noen eksempler på hva funksjonene kan brukes til:

s.capitalize() brukes når vi ønsker stor forbokstav kun i begynnelsen av teksten:

```
>>> sentence = "dENne sETNinGeN har IKKE riKTige bokSTAVstØrReLSER."
>>> sentence.capitalize()
```

'Denne setningen har ikke riktige bokstavstørrelser.'

s.title() kan brukes når vi skal skrive filmtitler:

```
>>> movie_title = "star wars: a new hope"
>>> movie_title.title()
'Star Wars: A New Hope'
```

s.upper() og s.lower() kan brukes når vi ønsker å sammenlikne tekst uten å ta hensyn størrelsen på bokstavene:

```
>>> answer = "JA"
>>> answer == "ja" # JA og ja er ikke lik
False
```

```
>>> answer = "JA"
>>> answer.lower() == "ja" # konverter JA til ja for testen
True
```

Du må huske på at disse funksjonene **ikke** endrer på variabelen. Derfor må du lagre resultatet i en ny variabel om du vil beholde endringen din:

```
>>> s = "tekst"
>>> s.upper() # Vi endrer ikke på variabelen!!
'TEKST'
>>> s # Fremdeles små bokstaver
'tekst'
>>> s = s.upper() # Nå endrer vi på variabelen
>>> s # Denne gangen er det store bokstaver
'TEKST'
```

Lag et program som skriver ut filmtitler med store bokstaver først i hvert ord.

Programmet skal se slik ut:

```
>>>
Skriv inn en filmtittel: alice in wonderland
Alice In Wonderland
```

Dette må du gjøre:

Be om at brukeren skriver inn en filmtittel.
Lagre filmtittelen i en variabel.

- Manipuler strengen slik at resultatet blir som beskrevet over.
- Skriv ut den nye strengen.

Telling av tekst

Ved hjelp av s.count() kan vi finne ut om en streng inneholder en bestemt tekst og hvor mange ganger den finnes i strengen. For eksempel så inneholder strengen "Hei verden!" teksten "verden" en gang.

Tenk deg at du ønsker å finne ut hvor mange kommaer som er i "A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L". Det er enkelt å telle for hånd, men ikke like gøy som å la datamaskinen gjøre det:

```
>>> s = "A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L"
>>> s.count(",")
11
```

Vi kan også telle tekst som er lengre, for eksempel "Per":

```
>>> s = "Per, Ada, Kim, Per, Kim, Per"
>>> s.count("Per")
```

Lag et program som teller hvor mange ord det er i det brukeren skriver inn. Antall ord kan regnes ut ved å telle antall mellomrom, og deretter legge til 1. Forstår du hvorfor man må legge til 1?

Slik skal programmet se ut:

```
>>>
Skriv inn en streng: Hei på deg
Du skrev inn 3 ord.
```

Dette må du gjøre:

- Be brukeren om tekst.
- Lagre teksten til en variabel.

Regn ut hvor mange ord som er i teksten.
Skriv ut hvor mange ord teksten inneholder.
Hint: husk å konvertere fra tall til tekst med str() -funksjonen.

Erstatte tekst

Vi kan bruke s.replace() for å bytte ut tekst i en streng med en annen tekst. Hva om vi vil bytte ut alle kommaer med semikolon?

```
>>> s = "A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L"
>>> s.replace(",", ";")
'A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L'
```

Her får s.replace() to argumenter - først teksten vi skal erstatte i strengen s, og så teksten vi skal erstatte med. Vi kan også bruke s.replace() for å fjerne tekst. Vi kan for eksempel fjerne alle mellomrom:

```
>>> s = "1 2 3 4 5"
>>> s.replace(" ", "")
'12345'
```

Noen operativsystemer og programmer oppfører seg rart dersom man lager filnavn med mellomrom i. Du vil derfor lage et program som bytter ut alle mellomrom med en understrek. I tillegg skal du sørge for at det bare blir brukt små bokstaver i filnavnet. Det skal fungere som i programmet under:

```
>>> Skriv inn et filnavn: Min HemMelige FIL.txt min_hemmelige_fil.txt
```

Dette må du gjøre:

- Spør brukeren om et filnavn
- Endre filnavnet slik som beskrevet ovenfor
- Skrive ut det nye filnavnet

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim