



## Introduksjon

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")
3
```

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