



Tekst ABC

Skrevet av: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim

Kurs: Python Tema: Tekstbasert Fag: Programmering Klassetrinn: 8.-10. klasse Språk: Norsk bokmål

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 bokSTAVstØrR
eLSER."
>>> 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:

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