



Introduksjon

Dette er en kort oppgave som viser hvordan man bruker ordbøker.

Nøkler og verdier

En ordbok (*dictionary* på engelsk) brukes for å lagre *nøkkel/verdi*-par. Tenk deg at du skal ha en norsk-engelsk ordbok. Da vil *nøkkelen* være ordet du slår opp på, for eksempel det norske ordet. *Verdien* vil være det engelske ordet. F.eks. nøkkelen "ost" og verdien "cheese". I Python skrives ordbøker med {} slik som dette:

```
>>> d = {'ost':'cheese', 'brød':'bread'}
>>> d
{'ost': 'cheese', 'brød': 'bread'}
```

I eksempelet over lagde vi en norsk-engelsk ordbok til variabelen d. Nøkkel og verdi har et kolon : mellom seg, og 'nøkkel':'verdi'-parene skilles med ,. For å slå opp på en nøkkel, bruker vi [nøkkel], slik som dette:

```
>>> d['ost']
'cheese'
```

Vi kan bruke den samme skrivemåten for å lage nye nøkkel/verdi-par eller endre verdien knyttet til en nøkkel:

```
>>> d['farge'] = 'colour' # legger til en ny verdi
>>> d
{'ost': 'cheese', 'brød': 'bread', 'farge': 'colour'}
>>> d['farge'] = 'color' # endrer verdien
>>> d
{'ost': 'cheese', 'brød': 'bread', 'farge': 'color'}
```

En tom ordbok opprettes slik:

```
>>> d = {}
>>> d
{}
```

Merk: Bare tekst og tall kan brukes som nøkler, men verdiene kan være hva som helst: strenger, tall, lister, ordbøker, funksjoner, osv.

Vi skal nå skrive et program som lar en bruker lage en ordbok. Programmet skal ta i mot 3 nøkkel/verdi-par, deretter be om en nøkkel å slå opp på og til slutt vise hvilken verdi som tilhører nøkkelen. Det skal fungere slik:

```
Skriv inn en nøkkel: ost
Skriv inn en verdi: cheese
Skriv inn en nøkkel: brød
Skriv inn en verdi: bread
Skriv inn en nøkkel: farge
Skriv inn en nøkkel: farge
Skriv inn en verdi: color
Hvilken nøkkel vil du slå opp på? brød
Tilhørende verdi er bread
```

Dette må du gjøre:

Lag ei tom ordbok.

Bruk ei løkke for å hente inn 3 nøkkel/verdi-par.
Lagre nøkkel/verdi-parene i ordboka.
Spør om en nøkkel.
Skriv ut verdien som hører til nøkkelen.

Gå igjennom ordbøker

```
Du kan bruke en løkke til å hente ut nøklene til en ordbok:
  >>> d = {'brød': 3, 'ost': 1}
  >>> for key in d:
  ... print("Nøkkel:", key)
  ... print("Verdi:", d[key])
  Nøkkel: ost
  Verdi: 1
  Nøkkel: brød
  Verdi: 3
Dersom du bare trenger verdiene kan du bruke d.values():
  >>> for val in d.values():
  ... print("Verdi:", val)
  Verdi: 1
  Verdi: 3
Dersom du ønsker få tilgang til både nøkkel og verdi kan du bruke d.items():
  >>> for key, value in d.items():
  ... print(key, value)
  ost 1
  brød 3
```

Vi skal nå lage et handleliste-program som lar brukeren velge hva og hvor mye som skal være på handlelista. Programmet skal se slik ut:

```
Skriv en gjenstand: brød
Hvor mange? 2
Skriv en gjenstand: tomat
Hvor mange? 5
Skriv en gjenstand:
Her er handlelista:
2 brød
5 tomat
```

Dette må du gjøre:

, , , ,	a tria da gjorer
	Ta imot input for gjenstand.
	Så lenge gjenstanden ikke er en tom streng ""
	Be om antall.
	Lagre til en ordliste.

	Bruk gjenstanden som nøkkel og antallet som verdi.
	ut handlelista.
Hint: (Gå gjennom nøklene.
Lisens: CC	BY-SA 4.0 Forfatter: Ole Kristian Pedersen, Kodeklubben Trondheim