



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'}
```

l 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 verdi: color
Hvilken nøkkel vil du slå opp på? brød
Tilhørende verdi er bread
```

Dette må du gjøre:

Lan	۵i	tom	ordbok.
 Lay	eı	LOIII	OLUDOK.

Bruk ei løkke for å hente inn 3 nøkkel/verdi-par.

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:				
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.				

Lagre nøkkel/verdi-parene i ordboka.

Skriv ut handlelista.

Hint: Gå gjennom nøklene.

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