

Hva er input og output?

1



Hva er input og output?

— Kommunikasjon mellom bruker og kode



Hva er input og output?

- Kommunikasjon mellom bruker og kode
- Kommunikasjon mellom datamaskin og kode



Hva er input og output?

- Kommunikasjon mellom bruker og kode: input and print
- Kommunikasjon mellom datamaskin og kode: open



open-funksjonen brukes til å åpne filer generelt. Dette gjelder både lesing av og skriving til filer.



open-funksjonen brukes til å åpne filer generelt. Dette gjelder både lesing av og skriving til filer.

Vi begynner med å lese fra filer som allerede eksisterer.



open-funksjonen tar inn to parametere. Begge er strenger, den første er hvilken fil du vil åpne, og den andre er hvilken *modus* du vil åpne filen i. For å lese fra filer bruker vi "r" for å lese.

Vi kan videre bestemme om vi vil åpne fila som en tekstfil eller binærfil.

Det vil si, "rt" og "rb", men "r" tolkes som "rt", siden det er vanligst, og med mindre det står eksplisitt på eksamen at man skal lese fila som en binærfil, er det "r" som mest sannsynlig skal brukes for å lese filer.



Filen "test.txt" må eksistere, ellers får vi en feilmelding. I tillegg må den ligge i **samme mappe som du kjører Python-fila fra**.

```
f = open("test.txt", "r")
print(f.read())
f.close()
```



Filen "test.txt" må eksistere, ellers får vi en feilmelding. I tillegg må den ligge i **samme mappe som du kjører Python-fila fra**. Dette kalles relativ filplassering.

```
f = open("test.txt", "r")
print(f.read())
f.close()
```



Metoden read() henter ut all teksten fra fila.

```
f = open("test.txt", "r")
print(f.read())
f.close()
```



Metoden *read()* henter ut **all** teksten fra fila. Det vil si at vi ikke kan lese to ganger fra samme objekt, og eventuelt må åpne fila på nytt.

```
f = open("test.txt", "r")
print(f.read())
f.close()
```



Metoden *read()* henter ut **all** teksten fra fila. Det vil si at vi ikke kan lese to ganger fra samme objekt, og eventuelt må åpne fila på nytt. Husk å lukke fila til slutt. Dette er ikke like viktig når man leser fra en fil som når man skriver til en fil, men er lurt siden man kan miste poeng på eksamen.

```
f = open("test.txt", "r")
print(f.read())
f.close()
```



Det finnes andre metoder også, for eksempel, dersom tekstfila er for stor til å åpnes i minnet.

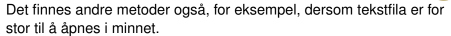
Det finnes andre metoder også, for eksempel, dersom tekstfila er for stor til å åpnes i minnet.

Metoden *readline()* leser en og en linje, og når alt er lest ut returnerer den bare tomme strenger.

```
f = open("test.txt", "r")

f_lesing = f.readline()

print(f_lesing)
while f_lesing != "":
    f_lesing = f.readline()
    print(f_lesing)
```



Metoden *readlines()* er veldig lik, men leser ut alle linjene i fila, og legger dem i en liste.

Begge disse kan være nyttige (spesielt *readlines()*) dersom man skal gjøre noe pr. linje, og kan gjøre det mer intuitivt å jobbe med filer.

```
f = open("test.txt", "r")

f_linjer = f.readlines()
for linje in f_linjer:
    print(linje)
```

Det finnes andre metoder også, for eksempel, dersom tekstfila er for stor til å åpnes i minnet.

Begge disse kan være nyttige (spesielt *readlines()*) dersom man skal gjøre noe pr. linje, og kan gjøre det mer intuitivt å jobbe med filer.

```
f = open("test1.txt", "r")
g = open("test2.txt", "r")
f_lesing = f.readline()
print(f_lesing)
while f_lesing != "":
    f_lesing = f.readline()
    print(f_lesing)
g_linjer = g.readlines()
for linje in g_linjer:
    print(linje)
```



Igjen brukes *open*-funksjonen. Viktig å holde tunga rett i munnen, siden det er mye som kan gå galt her.



Igjen brukes *open*-funksjonen. Viktig å holde tunga rett i munnen, siden det er mye som kan gå galt her.

Her er det tre nye moduser, ikke bare "r", som tidligere.

- "w": Write, standard skriving. Dersom fila eksisterer fra før av, slettes den opprinnelige fila.
- "a": Append, legger til tekst på slutten av fila. Dersom den ikke eksisterer, opprettes den.
- "x": Exclusive write, vil feile dersom fila allerede eksisterer. Kan bare brukes til å opprette nye filer.

Igjen brukes *open*-funksjonen. Viktig å holde tunga rett i munnen, siden det er mye som kan gå galt her.

Her er det tre nye moduser, ikke bare "r", som tidligere.

- "w": Write, standard skriving. Dersom fila eksisterer fra før av, slettes den opprinnelige fila.
- "a": Append, legger til tekst på slutten av fila. Dersom den ikke eksisterer, opprettes den.
- "x": Exclusive write, vil feile dersom fila allerede eksisterer. Kan bare brukes til å opprette nye filer.

Det finnes også en modus "+", som tillater oppdatering (read og write samtidig), men er oftest bedre å gjøre dette i to steg.



Igjen brukes *open*-funksjonen. Viktig å holde tunga rett i munnen, siden det er mye som kan gå galt her.

Tilsvarende som med å lese fra filer, kan filer også åpnes som binærfiler.



Igjen brukes *open*-funksjonen. Viktig å holde tunga rett i munnen, siden det er mye som kan gå galt her.

Tilsvarende som med å lese fra filer, kan filer også åpnes som binærfiler.



Skriving til fil er dermed ganske rett frem. Man skriver fra der man er i fila.

```
f = open("test.txt", "w")
f.write("Hello\n")
f.write("World!\n")
f.close()

g = open("test.txt", "a")
g.write("New\n")
g.write("lines!\n")
g.close()
```