Logikk og løkker

- Essensen av programmering er logikk
- Ofte vil vi at koden skal:
 - Repeteres en rekke ganger
 - Repeteres basert på en betingelse
 - Også videre



If/else setninger

- I Python brukes if/else-setninger for å ta beslutninger.
- Eksempel:

Legg merke til kolon

```
if betingelse:
    # Kode som kjøres hvis betingelsen er sann
else:
    # Kode som kjøres hvis betingelsen er usann
```

Legg merke til innrykk

If/else setninger

• I Python brukes if/else for å ta beslutninger.

• Eksempel:

«Hvis ikke» – altså, når x <u>ikke</u> er større enn 5. Skal koden gjøre...

Dette!

```
når dette er sant. Da
skal koden gjøre...

Dette!

if x > 5:

print('x er større enn 5')

else:

print('x er mindre eller lik 5')
```

«Hvis x > 5» – altså,

Hva med elif?

elif brukes for flere betingelser.

Tilordning!

• Eksempel:

Sammenligning!

```
x = 10

if x > 10:

print('x er større enn 10')

elif x == 10:

print('x er lik 10')

else:

print('x er mindre enn 10')

Hvis x > 10: gjør dette
```

Logikk og løkker

- Betingelser: styrer flyten i koden
- Sammenligninger:

```
==, <, >, !=, >=, <=
```

- Logiske operatorer: and, or, not
- Brukes for å <u>ta beslutninger</u> i koden

```
# Tilordning (=)
x = 5

# Sammenligning (==)
if x == 5:
    print("x er lik 5")
else:
    print("x er ikke 5")
```

Tilordning!

Logikk og løkker

- Betingelser: styrer flyten i koden
- Sammenligninger:

- Logiske operatorer: and, or, not
- Brukes for å <u>ta beslutninger</u> i koden

Logisk operator!

```
x = 7
y = 3

if x > 5 and y < 5:
    print("Begge betingelser er sanne")
elif x > 5 or y > 5:
    print("Minst én betingelse er sann")
else:
    print("Ingen betingelser er sanne")
```

For-løkke

- For-løkker brukes til å iterere over sekvenser.
- Eksempel:

```
for i in range(5):
print(i)
```

• Dette skriver ut tallene 0 til 4.

For-løkke

- For-løkker brukes til å iterere over sekvenser.
- Eksempel:

```
for i in range(1, 10):
print(i)
```

• Dette skriver ut tallene 1 til 10.

For-løkke



- For-løkker brukes til å iterere over sekvenser.
- Eksempel:

```
liste = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
for i in liste
print(i)
```

• Dette skriver ut tallene i liste.

Ser nærmere på in...

- Iterasjonsvariabelen "itererer" gjennom sekvensen (f.eks. en liste)
- Blokken (body) til koden blir kjørt én gang for hver verdi in sekvensen.
- Iterasjonsvariabelen beveger seg gjennom alle elementene in sekvensen.

```
Iterasjonsvariabel

for i in [1, 2, 3, 4, 5]:
    print(i)
```

Enda et eksempel

Hva er det største tallet?

Hva er det største tallet?

3 41 12 9 74 15

Hva er det største tallet?

3 41 12 9 74 15

største_tall 74

Hvordan kan vi kode dette?

```
største_tall = -1
print('Før løkka er det største tallet',
største_tall)
for tall in [9, 41, 12, 3, 74, 15] :
   if tall > største_tall:
       største_tall = tall
   print(største_tall, tall)

print('Etter løkka er det største
tallet:', største_tall)
```

```
Før løkka er det største
tallet -1
9 9
41 41
41 12
41 3
74 74
74 15
Etter løkka er det største
tallet: 74
```

While-løkke

- While-løkker kjører så lenge en betingelse er sann.
- Eksempel:

while betingelse:# Kode vil kjøre så lenge betingelse er **True**

While-løkke

- While-løkker kjører så lenge en betingelse er sann.
- Eksempel:

I while-løkker, er det viktig å initiere løkka med en variabel, f.eks. sånn her

```
i = 5
While i > 0:
print(i)
i = i - 1
Så lenge dette er sant (True). Gjør koden...

Dette!
```

Dette er viktig, for å unngå <u>uendelige løkker</u> («infinite loops»)

i = 5Nei/False Ja/True i > 0? print(i) i = i - 1print('Ferdig!')

While-løkker

Output:

While løkker har iterasjonsvariabel som endrer seg hver gang gjennom løkka. Ofte iterer disse iterasjonsvariabelene gjennom en sekvens av tall.

Arbeidsoppgaver

- Gå igjennom forelesningsnotatene i Jupyter Notebook
 - Tekst, teori, oppgaver
- Seminaroppgaver
 - Oppgaver dere kan jobbe med på seminar, og egenstudium
- Repetisjonsark
 - Masse oppgaver med løsningsforslag

Spørsmål?