

# Innføring i Python

Steinar Knutsen

## Historikk

- Først implementert av Guido van Rossum i 1991.
- Spin-off frå Amoeba, eit forskningsprosjekt innafor distribuerte system.
- Meint å fylle gapet mellom C og bash.
- Først implementert på Macintosh.
- Oppkalt etter Monty Python. `spam` og `bacon` er meir vanlege enn `foo` og `bar`.
- Stammer frå ABC, eit programmeringsspråk utvikla etter ein operasjonsanalyse av programmeringsprosessen. ABC var primært utvikla som undervisningsspråk.
- Påverka av Modula-3, C, etc.
- Finst tilgjengeleg på dei fleste plattformar.

- Vert i dag vedlikehalde av Guido van Rossum med fleire.
- Grunnkonsept:
  - Objektorientert. Alt er objekt. Arv, inkludert multipel arv, er støtta i ein enkel modell.
  - Dynamisk typa. Ein referanse har ikkje bunden type.
  - Utvidbart. Veldokumentert, brukarvennleg API til C.
- Nyttige URLar:
  - <http://www.python.org/>
  - <http://starship.python.net/>
  - <http://www.stone-dead.asn.au/>

### Lister, for-løkker og if-setningar

```
languages = ["C", "Simula", "BCPL", "Intercal"]
OOLanguages = ["Simula", "Python", "Eiffel"]
nonOOLanguages = ["C", "Fortran-IV", "Algol-60"]
for lang in languages:
    if lang in OOLanguages:
        print lang, "er objektorientert."
    elif lang in nonOOLanguages:
        print lang, "er ikkje objektorientert."
    else:
        print lang, "er uklassifisert her."
```

#### *Merk:*

Innrykk markerer blokker. Lineskift er vanlegvis signifikant. Ein kan overstyre lineskift med \.

for itererer over ei liste, ikkje ein indeks.

case, som i td C, finst ikkje i Python.

Ein kan slette referansar med `del`.

## Dictionaries, while og kommentarar.

```
langdict = {
    "Python": "Kjekt programmeringsspråk.",
    "Rexx": "Skripting på Amiga og stormaskiner frå IBM.",
    "Perl": "Programmeringsspråk oppfunne av ein SIL-lingvist."
}
aksess = 0
while aksess < 3:
    aksess = aksess + 1
    oppslag = raw_input()
    if oppslag == "avslutt":
        break
    elif oppslag == "Intercal": # Vi overser at folk vil lære om Intercal
        continue
    if langdict.has_key(oppslag):
        print langdict[oppslag]
    else:
```

```
else:
    print "Ukjent språk."
    print "Ein får maksimalt gjera tre oppslag i ordlista."
```

*Merk:*

for og while kan begge ha ein else som vert eksekvert om løkka ikkje vert avbrote vha break.

Python har ikkje kortformer av typen i++.

Liner har implisitt kontinuasjon om ein {, ( eller [ enno ikkje har vorte lukka.

Alle hashbare, eller statiske, objekt kan nyttast som nøkler i dictionaries.

# er kommentarmarkør.

## Grunnleggende datatypar

### Integer

Heiltalsobjekt. Divisjon er avrunda mot  $-\infty$ .  $-3 / 2$  er mao  $-2$ .

### Lange integer

Som integer, men kan vera vilkårleg store. Dvs, ikkje avgrensa av MAXINT på systemet.

### Flyttal

Vanlegvis direkte implementert på toppen av double precision floats i C på den aktuelle plattformen.

### Komplekse tal

$(x+yj)$

### Strengar

Kan innehalde  $\backslash 000$ . Strengar er statiske objekt, ein kan *ikkje* endre ein streng i Python, slike effektar oppnår ein ved å konstruere nye strengar.

## Lister

«Dynamiske arrays.» Kan innehalde alle slags objekt. Treng ikkje innehalde berre ein type objekt i ei liste.

## Tuples

«Statiske arrays.» Fungerer på same måte som lister, men kan i likskap med strengar ikkje endrast.

## Dictionaries

Assosiative arrays. Kan nytte alle slags statiske, dvs hashbare, objekt som nøkkel. Tilsvareer ein «hash» i Perl.

## Slice-notasjon

I strengar, lister og tuples, eller mao sekvensobjekt, starter nummereringa frå 0. Eit element vert adressert ved objekt [ indeks ]. Td: " abc " [ 1 ] returnerer b. Negative tal vert tolka slik at indeksen - 1 referer til det øvste elementet i sekvensen, ein tel baklengs nedover i sekvensen. " abc " [ - 2 ] returnerer b.

Alle sekvensobjekt stør slicenotasjon. Ein slice er ein subsekvens av ein sekvens. Notasjonen er objekt [ start : slutt ]. Ein nyttig måte å visualisere slices på er å sjå for seg at dei er mellom elementene i sekvensen, da dei fungerer som følger: 0 refererer til eit punkt før det første elementet i lista, 1 til eit punkt mellom det første og det andre, etc. Utelét ein start eller slutt vert dei henholdsvis tolka som før starten på lista eller etter slutten av lista. Eksempelvis " abcdef " [ : 3 ] returnerer " abc ", medan " abcdef " [ 2 : 4 ] returnerer " cd " .

## «Mutability» og referansar

Spissformulert har ikkje Python variablar, berre referansar. (Om ein tenker C kan ein sjå på som alt i Python er peikarar som alltid vert dereferert.) Python skil skarpt mellom «statiske» og «variable» objekt, om ein utfører ein operasjon på eit statisk objekt vil referansen verte endra til å peike på eit nytt objekt som svarer til den utførte operasjonen.

- Alle taltpar, strengar, funksjonar og tuples er statiske.
- Lister og dictionaries er variable.
- Brukardefinerte objekt kan fungere både som statiske og variable.
- Strengkonkatenering, som i "SNOBOL" + "-IV" vil dermed *ikkje* legge til -IV til SNOBOL, men derimot generere ein heilt ny streng. Tuples vil oppføre seg tilsvarande.

## Viktige metodar for lister og dictionaries

Det viktigaste einiskildpoenget er funksjonen `dir()`. `dir(x)` vil syne kva for metodar objekt gjer synlege for brukaren. Lister og dictionaries støre mange fleire metodar enn nemnt her, men her er nokre av dei aller viktigaste.

- `liste.append(x)` plasserer `x` på slutten av lista.
- `liste.sort()` sorterer lista.
- `liste.reverse()` reverserer lista.
- `liste.index(x)` returnerer indeksen til første instans av `x` i lista.
- `dictionary.has_key(x)` returner sant eller usant om `dictionary` henholdsvis har eller ikkje har nøkkelen `x`.
- `dictionary.keys()` returnerer nøklane til `dictionary`.
- `dictionary.values()` returnerer verdiane lagra i `dictionary`.

- `dictionary.items( )` returnerer parvis alle nøklar og verdier i `dictionary`.
- `dictionary.get(key, x)` prøver å returnere `dictionary[key]`, om denne ikke eksisterer vert `x` returnert.

## Funksjonar og intervall og funksjonsmappning

```
def fact(n):  
    if n == 0 or n == 1:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)  
  
print map(fact, range(10))
```

### *Merk:*

map returnerer ei liste der fact har vorte køyrt med kvart element i lista generert av range som argument.

```
def fact2(n):  
    if n == 0:  
        return 1  
    else:  
        return reduce(lambda x,y: x*y, range(1, n+1))  
  
print filter(lambda x: x > 5000, map(fact2, range(10)))
```

*Merk:*

Lambda er kun syntaktisk sukker for å opprette funksjonsobjekt i Python.

## Klasser, objekt og metodar

```

class eksempel:
    fotpistol = []
    def __init__(self, data):
        self.data = data
    def skyt(self):
        print self.fotpistol
    def lad(self, kule):
        self.fotpistol.append(kule)

ammunisjon = eksempel("Det meste går.")
fot = eksempel(42)
ammunisjon.lad(1)
fot.lad(2)
fot.skyt()

```

### *Merk:*

fot.skyt sist i eksempelet vil skrive ut [1, 2] sia lister er variable objekt og metoden lad kun har

aksessert klasse-attributten `fotpistol`. Hadde definisjonen av `fotpistol` vorte flytta til `__init__` ville problemet ha vorte unngått.

Ein kan diverre ikkje arve frå typar i Python. (Det finst løysningar for dette, og problemet vil ikkje lenger vera aktuelt i Python 2.0.)

Ønsker ein å definere ei klasse som arver frå andre klasser: `class namn(Base1, Base2, ...]`?:  
Søkerrekfølgen er «depth firsth, left to right.»»

Operatoroverloading skjer ved å definere metodar med gitte namn, td `__add__`.

## Namnerom og scoping

Python er «statisk skopa.» Alle symboloppslag vert gjort i følgande rekkefølge:

1. Lokalt namnerom. Symbol definert innafor same metode eller funksjon.
2. Globalt namnerom for den aktuelle modulen.
3. Innebygde funksjonar.

```
# Denne koden vil ikkje fungere
a = 12
def nokon_likier_basic():
    print a
    a = 0
```

Eksempelet ovanfor fungerer ikkje av di Python ser tilordninga i funksjonsdefinisjonen og går ut i frå at `a` er ein lokal variabel. Når funksjonen så prøver å skrive ut `a` før han er tilordna fører dette til ein feil. I tillegg vil heller ikkje den globale referansen `a` verte oppdatert til 0, sjølv om ein ikkje hadde hatt ein funksjon som førte

til at funksjonen ikkje vart ferdig utført før ein kom til tilordninga. Om ein faktisk *vil* gjera slike ting, må ein gjera som følgande:

```
a = 12
def nokon_liker_basic():
    global a
    print a
    a = 0
```

Derimot vil det følgande eksemplet oppføre seg som venta:

```
a = 12
def nokon_liker_basic():
    print a
```

Dvs, det skriv ut talet 12.

## Exceptions

```
TeitException = "Brukardefinert meta-unntak."  
try: # Det er lov å nøste try-statements.  
    try:  
        raise TeitException  
    finally:  
        # Dette vert eksekvert uansett  
        print "Her sett ein ofte clean-up kode."  
except TeitException:  
    # Dette vert eksekvert om det vert aktivert ein exception  
    print "Denne teksten vil alltid verte skrive ut."  
else:  
    # Koden i else vert utfør om det ikkje vart aktivert  
    # ein exception  
    print "Denne teksten vert aldri skrive ut her."
```

***Merk:***

Ein kan spesifisere fleire ulike «exception handlers» i serie. Om ein ikkje opplyser nokon spesifikk exception, dvs `except :`, vil *alle* moglege exceptions verte fanga av den handleren. Om ein spesifiserer fleire ulike handlere, må difor ein slik settast sist.

## Modular

```
import string
from sys import version
# version er ein streng som til dømes kan sjå slik ut:
# 1.5.2 (#1, Jun 11 1999, 02:41:53) [GCC 2.7.2.2+myc2]

print "Dette er Python, versjon", string.split(version)[0]
```

### *Merk:*

`from modul import *` vil importere alle symbol frå `modul` inn i namnerommet der ein køyrer importeringa. Dette er ein effektiv måte å lage vanskeleg vedlikehaldbar kode.

Ein gjer ikkje noko spesielt for å lage ein modul. Ei fil med funksjonsdefinisjonar er allereie ein modul. `import kjekkefunksjonar` vil søke gjennom ein sti definert i `sys.path` på jakt etter fila `kjekkefunksjonar.py`.

## I praksis?

- `open( "filnamn", "modi" )` opner filobjekt.
- `string` inneheld strengtenster.
- `re` inneheld Perl5-liknande regexp-funksjonalitet.
- `os` inneheld os-tenster som `fork` og `listdir`.
- `sys` inneheld systemavhengige data og ein del grensesnitt. mellom anna til systemvariablar.
- Denne lista bør avsluttast så fort som råd, da ho er *lang*.