Ohjelmoinnin perusteet Pythonilla

© Teemu Sirkiä, 2015



Yleistä

- Materiaali sisältää lähinnä Aalto-yliopiston Ohjelmoinnin peruskurssi Y1:n harjoitustehtävissä tarvittavia keskeisiä asioita
- Vastaavat tiedot löytyvät huomattavasti laajemmin kurssin opetusmonisteesta

Ohjelmoimaan oppii vain ohjelmoimalla ja oivaltamalla!



Näytölle tulostaminen

► Komennolla print tulostetaan näytölle

```
print("Ohjelmointi on hauskaa!")
```

```
luku1 = 3
luku2 = 5
print("Valitut luvut ovat", luku1, "ja", luku2)
```

```
luku1 = 3
luku2 = 5
print("Lukujen summa on", luku1 + luku2)
```



Laskutoimitukset

► Käytössä on tavalliset laskutoimitukset

- + yhteenlasku
- vähennyslasku
- * kertolasku
- / jakolasku
- // katkaiseva jakolasku
- ** potenssiin korotus
- % jakojäännös

Katkaisevan jakolaskun lopputulos on jaettavien lukujen tyypistä riippuen kokonaisluku tai desimaaliluku, jonka desimaaliosa on aina nolla.

$$tulos = 2 + 3$$

tulos =
$$2 * (3 + 5)$$

$$tulos = (luku1 + luku2) * 3$$

$$tulos = tulos + 2$$



Näppäimistön lukeminen

Komennolla input voi pyytää käyttäjää antamaan tietoja ohjelmalle

```
nimi = input("Kerro nimesi\n")
print("Hei", nimi)
```

 Vastaus palautetaan aina merkkijonona, vaikka käyttäjä antaisikin luvun



Merkkijono \n input-käskyn lopussa tarkoittaa rivinvaihtoa. Näin kysymys ja vastaus menevät eri riveille, mikä on tarpeellista mm. palautettaessa tehtäviä Gobliniin.

Tyyppimuunnokset

▶ input-käsky palauttaa käyttäjän syötteen aina merkkijonona, joten ennen kuin käyttäjältä saatuja tietoja voi käyttää laskutoimituksissa, tulee tehdä tyyppimuunnos merkkijonosta luvuksi

```
luku = input("Anna luku, kerron sen kahdella\n")
tulos = float(luku) * 2
print("Luku kaksinkertaisena on", tulos)
```

float tarkoittaa desimaalilukua, int kokonaislukua



Tyyppimuunnokset

Muunnokseen on monta erilaista tapaa:

```
rivi = input("Anna 1. luku\n")
luku1 = float(rivi)
rivi = input("Anna 2. luku\n")
luku2 = float(rivi)
tulo = luku1 * luku2
```

```
luku1 = input("Anna 1. Luku\n")
luku1 = float(luku1)
luku2 = input("Anna 2. Luku\n")
luku2 = float(luku2)
tulo = luku1 * luku2
```

```
luku1 = input("Anna 1. Luku\n")
luku2 = input("Anna 2. Luku\n")
tulo = float(luku1) * float(luku2)
```

Tyyppimuunnoksen voi yhdistää kätevästi myös input-käskyyn, jolloin se ei unohdu:

```
luku1 = float(input("Anna 1. Luku\n"))
luku2 = float(input("Anna 2. Luku\n"))
tulo = luku1 * luku2
```



Vakiot

- ► Vakio on ohjelmassa kiinteästi määritelty arvo, jolle on annettu sitä kuvaava nimi eikä sen arvoa muuteta
- Vakiot tekevät koodista helpommin ymmärrettävää
- Sen sijaan, että kirjoittaisi saman lukuarvon useaan kohtaan koodia, voi käyttää vakion nimeä
- Vakioiden nimet kirjoitetaan isoilla kirjaimilla

```
KILOHINTA = 5.4
PAKKAUSKULUT = 3.2

paino = float(input("Anna paino kilogrammoina:\n"))
print("Tuote maksaa", paino * KILOHINTA + PAKKAUSKULUT, "euroa.")
```



Ehtolauseet

- if-ehtolauseilla voidaan ohjata ohjelman toimintaa erilaisten ehtojen avulla
- ► Ehtolauserakenteita on erilaisia eri käyttötarkoituksia varten

```
if luku >= 0:
    print("Luku on nolla tai suurempi")
```

```
if luku >= 0:
    print("Luku on nolla tai suurempi")
else:
    print("Luku on nollaa pienempi")
```



Ehtolauseet

```
if luku > 0:
    print("Luku on nollaa suurempi")
elif luku < 0:
    print("Luku on nollaa pienempi")
else:
    print("Luku on nolla")</pre>
```

- ► Vain ensimmäinen ehdot täyttävä osio suoritetaan, loput jätetään huomiotta
- ► Ehtolauseessa voi olla (tai olla olematta) rajaton määrä elif-osia ja yksi else-osa



Ehtolauseet

► Ehdoissa voi hyödyntää vertailuoperaattoreita

```
== yhtäsuuri
!= erisuuri
> suurempi kuin
< pienempi kuin
>= suurempi tai yhtä suuri kuin
<= pienempi tai yhtä suuri kuin</pre>
```

► Ehdon voi kääntää sanalla **not**

```
if not luku > 9:
```

► Ehtoja voi yhdistellä sanoilla and ja or

```
if luku1 > 4 and luku2 < 3:

if (luku1 > 4) or (luku2 < 3 and luku2 >= 1):
```



Tarvittaessa täytyy käyttää sulkeita lausekkeiden ryhmittelemiseen.

while-silmukan avulla voidaan toistaa koodia niin kauan kuin jatkamisehto on voimassa

```
kierros = 0
while kierros < 5:
  print(kierros)
  kierros += 1
print("Silmukka suoritettiin", kierros, "kertaa")</pre>
```

- ► Jatkamisehto tarkistetaan jokaisen kierroksen alussa, myös ensimmäisen
- Silmukkaa ei siis välttämättä suoriteta kertaakaan



- Jatkamisehto määritellään samalla tavalla kuin if-lauseessa
- ▶ Jos jatkamisehto ei ole voimassa, ohjelman suorittaminen jatkuu seuraavasta sisentämättömästä rivistä silmukan jälkeen

```
kierros = 0
while kierros != 8:
  print(kierros)
  kierros += 1
print("Silmukka suoritettiin", kierros, "kertaa")
```



Suorituskertojen määrää ei tarvitse tietää välttämättä ennakkoon

Laske miljoonaa pienemmät kahden potenssit:

```
luku = 1
while luku < 1000000:
    print(luku)
    luku *= 2</pre>
```

Silmukan suorittaminen päättyy, kun luku tulee liian suureksi eikä jatkamisehto ole enää voimassa



▶ while-silmukan avulla voidaan pyytää käyttäjältä esimerkiksi lukuja, joiden määrää ei tiedetä ennakkoon

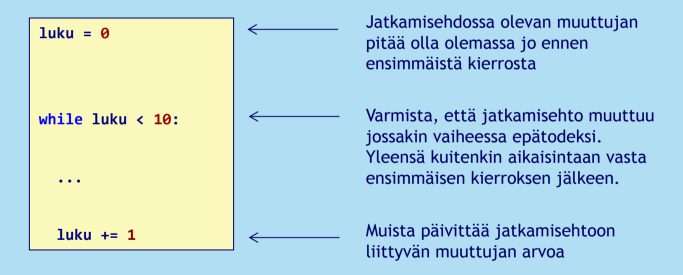
Laske positiivisten lukujen määrä, lopeta nollalla:

```
laskuri = 0
luku = int(input("Anna ensimmainen luku\n"))
while luku != 0:
   if luku > 0:
    laskuri += 1
   luku = int(input("Anna seuraava luku\n"))
print("Annoit", laskuri, "positiivista lukua")
```

- ► Ensimmäinen luku pyydetään jo ennen silmukkaa
- Seuraava luku pyydetään kierroksen lopussa ja jatkamisehto tarkistetaan seuraavan kierroksen alussa



Yleisimmän käyttötavan muistilista:





for-silmukka

► for-silmukan avulla voidaan toistaa koodia, jos toistojen määrä tiedetään heti silmukan alussa

Toista silmukka viisi kertaa:

```
for luku in range(5):
    print("Hei maailma!")
```

- ► for-silmukkaan kuuluu aina muuttuja, jonka arvo päivittyy automaattisesti (edellisessä esimerkissä tätä muuttujaa ei vain tarvittu mihinkään)
- ► for-silmukan avulla voidaan käydä läpi myös luvut ennalta määritellyltä väliltä
- Toistojen määrä tai lukuväli voi olla kiinteästi koodissa tai arvot voidaan lukea muuttujista

for-silmukka

- ► Askellus määritellään range-funktiolla
- ► Lukuja läpikäyvät for-silmukat voi korvata aina myös while-silmukalla

Toista silmukka viisi kertaa / käy läpi luvut 0, 1, 2, 3, 4:

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

range(toistoja)
```

```
luku = 0
while luku < 5:
    print(luku)
    luku += 1</pre>
```

Käy läpi luvut 13-28 yksitellen (13, 14, 15, ..., 26, 27, 28):

```
for luku in range(13, 29):
    print(luku)
```

```
range(alaraja, yläraja+1)
```



```
luku = 13
while luku < 29:
    print(luku)
    luku += 1</pre>
```

for-silmukka

Käy läpi joka toinen luku välillä 12-20 (12, 14, 16, 18, 20):

```
for luku in range(12, 21, 2):
    print(luku)
```

range(alaraja, yläraja+1, askel)

```
luku = 12
while luku < 21:
    print(luku)
    luku += 2</pre>
```

Käy läpi luvut 33-50 takaperin (50, 49, 48, ..., 35, 34, 33):

```
for luku in range(50, 32, -1):
    print(luku)
```

range(yläraja, alaraja-1, -askel)

```
luku = 50
while luku > 32:
    print(luku)
    luku -= 1
```

Huomaa, ettei for-silmukka saavuta koskaan viimeistä parametrina annettua lukua!

Tulostuksen muotoilu

► Tähän asti on tulostettu muuttujien arvoja erottelemalla tulostettavat osat pilkuilla

```
luku1 = 2
luku2 = 3
print("Luvut ovat", luku1, "ja", luku2)
```

Muotoilukoodien avulla muuttujien paikat voidaan kirjoittaa suoraan tekstin sekaan

```
luku1 = 2
luku2 = 3
print("Luvut ovat {:d} ja {:d}".format(luku1, luku2))
```



Tulostuksen muotoilu

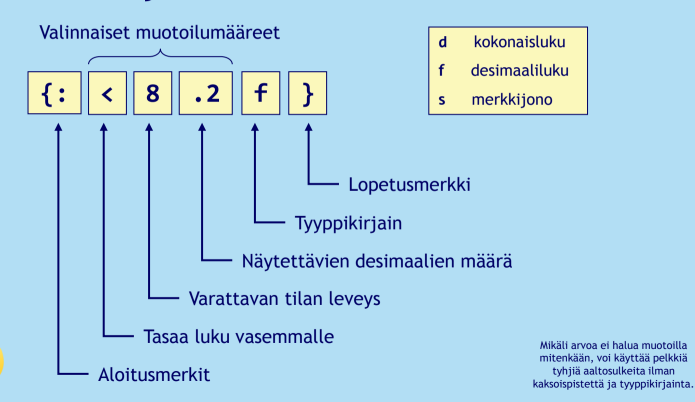
```
luku1 = 2
luku2 = 3
print("Luvut ovat {:d} ja {:d}".format(luku1, luku2))
```

- ► Tekstin sekaan liitettävän muuttujan paikka merkitään muotoilukoodin sisältävillä aaltosulkeilla
- Merkkijonon lopussa kutsutaan format-käskyä, jolle annetaan parametreiksi ne muuttujat tai lausekkeet, joiden arvot sijoitetaan muotoilukoodien paikalle



Muotoilukoodit

Muotoilukoodilla voi vaikuttaa tulostettavan muuttujan muotoiluun



Muotoiluesimerkkejä

Koodi:

```
luku1 = 2
luku2 = 4.5643567

print("Luku 1 on {:d}".format(luku1))
print("Luku 2 on noin {:.2f}".format(luku2))
print("{:d} ja {:.2f}".format(luku1, luku2))
```

Tuloste:

```
Luku 1 on 2
Luku 2 on noin 4.56
2 ja 4.56
```

```
luku = 8.345
print("Luku {:8.4f}".format(luku))
```

Huomaa, että pistettä käytetään vain desimaalien määrää ilmoitettaessa!

4 desimaalia

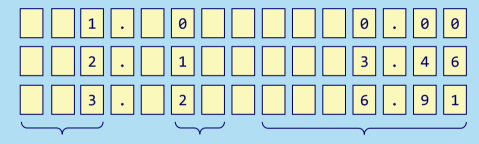




8 merkkiä

Taulukon tulostaminen

```
luku = 3.45678
for i in range(3):
    print("{:3d}. {:<2d} {:7.2f}".format(i + 1, i, luku * i))</pre>
```



3 merkkiä leveä sarake kokonaisluvulle

2 merkkiä leveä sarake kokonaisluvulle, tasattu vasemmalle

7 merkkiä leveä sarake, jossa on aina kaksi desimaalia

{:3d}

{:<2d}

{:7.2f}



Taulukko tulostetaan ilmoittamalla sarakkeiden leveydet. Kaikki aaltosulkeiden ulkopuolella olevat merkit tulostuvat sellaisenaan, tässä esimerkissä piste ja välilyönnit sarakkeiden välissä.

Ohjelman rakenne

- Ohjelma voi koostua useista eri funktioista, joita kutsutaan ohjelman sisältä
- ► Yleensä ohjelmissa on vähintään yksi funktio: pääohjelma eli main

```
def main():
    ...
main()
```

Sisennysten kanssa pitää olla tarkkana!
 Kaikki funktioon kuuluva koodi pitää
 sisentää funktion sisään



Funktiot

- ► Funktiot ovat ohjelman sisällä olevia pieniä osia, jotka suorittavat jonkin tehtävän
- ► Funktio määritellään sanalla def ja sitä kutsutaan funktion nimellä

Funktion määrittely ja kutsuminen:

```
def sano_hei():
   print("Hei maailma!")
sano_hei()
```



Muista sulkeet funktion nimen perään funktiota kutsuttaessa!

Funktiot

- ► Funktiolla voi olla nolla, yksi tai useita parametreja, joita voi käsitellä funktiossa muuttujien tavoin
- ► Funktiosta on mahdollista palauttaa yksi tai useita arvoja return-käskyllä
- ► Funktiossa voi olla useita return-käskyjä, mutta niistä kuitenkin suoritetaan vain yksi, minkä jälkeen funktiosta poistutaan välittömästi



Erilaisia funktioita

Ei parametreja eikä paluuarvoa:

```
def sano_hei():
   print("Hei maailma!")
sano_hei()
```

Yksi parametri:

```
def sano_jotakin(teksti):
   print(teksti)

sano_jotakin("Tulosta tama!")
```

Parametreja ja yksi paluuarvo:

```
def laske_tulo(luku1, luku2):
    return luku1 * luku2

tulo = laske_tulo(3, 5)
```

Pelkkä paluuarvo:

```
def kysy_nimi():
   vastaus = input("Kuka olet?\n")
   return vastaus
nimi = kysy_nimi()
```

Useampi parametri:

```
def laske_summa(luku1, luku2):
   print("Summa:", luku1 + luku2)

laske_summa(3, 6)
```

Parametreja ja useampi paluuarvo:

```
def laske_summa_tulo(luku1, luku2):
    return luku1 + luku2, luku1 * luku2
summa, tulo = laske_summa_tulo(2, 7)
```



Funktioiden käyttäminen

- Funktiota voi kutsua ohjelmasta useita kertoja eri parametreilla
- ▶ Jos funktio tarvitsee tietoja muualta ohjelmasta, arvot pitää yleensä välittää parametreina funktion sisälle
- ► Funktioiden sisällä voi olla rajaton määrä normaaleita koodirivejä ja uusia funktiokutsuja



Funktioiden käyttäminen

Funktion paluuarvon voi tallettaa muuttujaan, tai sitä voi käyttää suoraan, jos samaa arvoa ei tarvita muualla myöhemmin

Tulosta tarvitaan monessa kohdassa:

```
def kerro_kolmella(luku):
    return luku * 3

tulos = kerro_kolmella(5)
if tulos < 12:
    print("Tulos on alle 12")
elif tulos < 16:
    print("Tulos on alle 16")
elif tulos < 24:
    ...</pre>
```

Tulosta tarvitaan vain kerran:

```
def kerro_kolmella(luku):
    return luku * 3

print("Vastaus on", kerro_kolmella(5))
```

```
def kerro_kolmella(luku):
    return luku * 3

tulos = kerro_kolmella(5)
print("Vastaus on", tulos)
```



Funktioesimerkki

Onko luku parillinen?

```
def onko parillinen(luku):
  if luku % 2 == 0:
    return True
  else:
    return False
def main():
  luku = int(input("Anna jokin kokonaisluku\n"))
  if onko_parillinen(luku):
    print("Antamasi luku on parillinen")
  else:
    print("Antamasi luku on pariton")
main()
```



Lista

- Lista on tietorakenne, johon voidaan tallettaa tietoa käsiteltäväksi
- Esimerkki: Kansio, johon voidaan lisätä ja ottaa pois papereita, sekä lisäksi papereita voidaan laskea, selailla ja järjestellä
- Listaan talletetaan tietoa alkioina, jotka voivat olla erityyppisiä

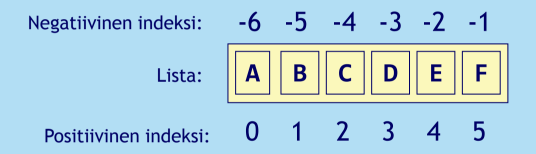
Lista, jonka sisällä on viisi alkiota:

5 A kissa 346326 24



Listan indeksointi

▶ Jokaisella listan alkiolla on oma indeksi, jonka avulla alkioon voi viitata



Listasta voidaan valita myös useampia alkioita kerralla



Listan toiminnot

Luo tyhjä lista:

elaintarha = []

Luo uusi lista ja tietty määrä alkioita:

elaintarha = ["papukaija"] * 8

Lisää uusi alkio tiettyyn kohtaan:

elaintarha.insert(3, "kirahvi")

Onko alkio listassa:

if "undulaatti" in elaintarha:

Hae alkion paikka eli indeksi listassa:

nro = elaintarha.index("kenguru")

Käännä listan järjestys:

elaintarha.reverse()

Muuta alkiota:

elaintarha[5] = "seepra"

Luo uusi lista ja lisää siihen alkioita:

elaintarha = ["karhu", "leijona"]

Lisää uusi alkio listan loppuun:

elaintarha.append("kameli")

Poista alkio listasta:

elaintarha.remove("leijona")

Toistuvien alkioiden määrä listassa:

kpl = elaintarha.count("tiikeri")

Lajittele lista:

elaintarha.sort()

Alkioiden kokonaismäärä:

elaimia = len(elaintarha)

Hae tietty alkio:

elain = elaintarha[4]



Listan läpikäynti

Listassa olevat alkiot voi käydä yksitellen läpi for-silmukan avulla

```
elaintarha = ["karhu", "leijona", "kameli"]
for elain in elaintarha:
    print(elain)
```

- ► for-silmukan muuttujassa on vuorotellen jokainen listan alkio alkaen listan alusta
- Listan alkioiden määrää ei saa muuttaa tällaisen silmukan sisällä!



Listan läpikäynti

Listassa olevat alkiot voi käydä läpi
 for-silmukalla myös indeksien avulla

```
elaintarha = ["karhu", "leijona", "kameli"]
for indeksi in range(len(elaintarha)):
    print(elaintarha[indeksi])
```

► Tästä on hyötyä, jos alkion indeksinumeroa tarvitaan silmukan sisällä johonkin



Listan toistaminen

Listasta voi luoda kopion *-operaattorilla, jolloin luodaan uusi lista, joka sisältää halutun määrän kopioita alkuperäisestä listasta

```
numerolista = [5, 3, 2]
toistettu_lista = numerolista * 3
```

```
5 3 2 * 3 = 5 3 2 5 3 2 5 3 2
```



Listojen yhdistäminen

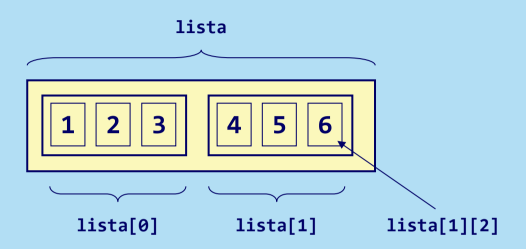
► Kaksi tai useampia listoja voidaan liittää yhdeksi uudeksi listaksi +-operaattorilla

```
numerot1 = [1, 2, 3]
numerot2 = [4, 5, 6]
numerot = numerot1 + numerot2
```

```
1 2 3 + 4 5 6 = 1 2 3 4 5 6
```



Lista listan sisällä



```
lista = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
print(lista)  # [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
print(lista[1])  # [4, 5, 6]
print(lista[1][2]) # 6
```



Merkkijono listana

- Merkkijonon voi kuvitella eräänlaiseksi listaksi, joka koostuu yksittäisistä merkeistä
- Merkkijono toimii listan tavoin, kun halutaan käydä merkkijono läpi tai viitata merkkeihin
- ► Useimpia komentoja, jotka alkavat listan nimellä ja pisteellä, ei voi käyttää! (esim. insert tai reverse)
- ▶ Merkkijonon merkkejä ei voi muokata!
- Merkkijonossa alkiot ovat merkkejä: vaikka merkki olisi numero, pitää se tyyppimuuntaa luvuksi tarvittaessa!



Merkkijono listana

```
sana = "Python"

print("Sanassa on", len(sana), "kirjainta")

if "y" in sana:
    print("Sanassa on kirjain y")
```

```
sana = input("Anna jokin sana\n")
print("Sanan kirjaimet ovat:")
for kirjain in sana:
    print(kirjain)
```

```
sana = "Ohjelmointi"
print(sana[5]) # m
print(sana[-2]) # t
print(sana[5:]) # mointi
print(sana[1:3]) # hj
print(sana[:3]) # Ohj
```

Laske positiivisen kokonaisluvun numerot yhteen:

```
luku = input("Anna kokonaisluku\n")
if int(luku) >= 0:
    summa = 0
    for merkki in luku:
        summa += int(merkki)
    print("Luvun numeroiden summa on", summa)
```



Merkkijonojen yhdistäminen

Merkkijonoja voi toistaa ja yhdistellä samalla tavalla kuin listoja

```
alku = "Ohjelmointi "
loppu = "on kivaa!"
lause = alku + loppu
```

```
sana = "hei"
print(sana * 2) # Tulostaa heihei
```

Yhdisteltävien osien pitää olla merkkijonoja, tarvittaessa tehdään tyyppimuunnos

```
alku = "Ulkona on "
lampotila = 22
loppu = " astetta."
lause = alku + str(lampotila) + loppu
```



Merkkijonon pilkkominen

Merkkijonosta voi tehdä split-käskyllä uuden listan, jonka alkioina ovat merkkijonon tietyllä merkillä erotetut osat

Laske lukujen summa:

```
lasku = "2+15+3+8"
osat = lasku.split("+")
summa = 0
for osa in osat:
    summa += int(osa)
print(summa)
```

Alkiot ovat merkkijonoja sisällöstä riippumatta!



Kirjainkoon vaihtaminen

Merkkijonon kaikki kirjaimet voi nopeasti vaihtaa isoiksi tai pieniksi kirjaimiksi

Vaihda kirjaimet isoiksi:

```
mjono = "Muuta isoiksi kirjaimiksi"
print(mjono.upper())
```

Vaihda kirjaimet pieniksi:

```
mjono = "Muuta pieniksi kirjaimiksi"
print(mjono.lower())
```

- Komennot eivät muuta alkuperäistä merkkijonoa, vaan palauttavat uuden muunnetun merkkijonon, joka pitää sijoittaa jonnekin tai käyttää heti!
- Toiminnot ovat käteviä, jos halutaan vertailla merkkijonoja vain kirjaimien, ei kirjaimien koon perusteella (not case-sensitive)

Vertaile merkkijonoja vain kirjaimien perusteella:

```
mjono1 = input("Anna 1. merkkijono\n")
mjono2 = input("Anna 2. merkkijono\n")
if mjono1.upper() == mjono2.upper():
    print("Merkkijonot ovat samat!")
```



Kirjaimien vaihtaminen

Merkkijonosta voi vaihtaa kaikki tietyt kirjaimet tai merkkijonon osat toisiksi

Vaihda j-kirjaimet k-kirjaimiksi:

```
mjono = "joulu"
uusi = mjono.replace("j", "k")
```

- Komento muuttaa kaikki merkkijonosta löytyvät esiintymät, ei vain ensimmäistä.
- Korvaava osa voi olla myös tyhjä merkkijono, jolloin esiintymät poistetaan. Parametrit voivat olla myös useamman merkin mittaisia.
- Komento ei muuta alkuperäistä merkkijonoa, vaan palauttaa uuden muunnetun merkkijonon, joka pitää sijoittaa jonnekin tai käyttää heti!



Sanakirja

- Sanakirja on tietorakenne, joka sisältää avain-arvo -pareja
- Sanakirjasta saadaan haettua nopeasti avainta vastaava arvo
- Arvoja voi hakea vain avaimen avulla
- Avain voi olla esimerkiksi luku tai merkkijono, arvo voi olla mitä hyvänsä tyyppiä
- Sanakirjassa ei voi olla kahta samaa avainta



Sanakirjan toiminnot

Luo tyhjä sanakirja:

```
hinnat = {}
```

Luo sanakirja ja lisää siihen avain-arvo -pareja:

```
hinnat = {"kahvi" : 1.8, "pulla" : 2.2}
```

Lisää uusi avain-arvo -pari tai muokkaa vanhaa arvoa:

```
hinnat["kaakao"] = 2.6
```

Onko avain sanakirjassa:

```
if "tee" in hinnat:
```

Poista avain (ja sen arvo) sanakirjasta:

```
del hinnat["pulla"]
```

Hae avainta vastaava arvo:

```
hinta = hinnat["kahvi"]
```

Avaimien kokonaismäärä:

```
tuotteita = len(hinnat)
```

Tuotteen nimi on avain ja tuotteen hinta sitä vastaava arvo. Näin tuotteen hinta voidaan hakea helposti tuotteen nimen avulla.

Näissä esimerkeissä on käytetty vain merkkijonoja ja kokonaislukuja. Avaimet voivat olla myös lukuja ja arvot mitä hyvänsä tyyppiä.

Avaimen tai arvon paikalla voi olla normaaliin tapaan myös muuttuja.



Sanakirjan läpikäynti

 Sanakirjan avaimet voi käydä yksitellen läpi for-silmukan avulla

```
for avain in sanakirja:
  print(avain)
```

- for-silmukan muuttujassa on vuorotellen jokainen sanakirjan avain
- Avaimilla ei ole järjestystä, joten läpikäyntijärjestyksestä ei pidä olettaa mitään!



Sanakirjan läpikäynti

 Myös sanakirjan avain-arvo -parit voi käydä for-silmukalla helposti läpi

```
for avain, arvo in sanakirja.items():
    print("Avainta", avain, "vastaa arvo", arvo)
```

Avainta vastaavaa arvoa ei tarvitse nyt hakea erikseen sanakirjasta kuten tässä:

```
for avain in sanakirja:
  print("Avainta", avain, "vastaa arvo", sanakirja[avain])
```



Tiedostot

► Tiedosto avataan open-komennolla

```
tiedosto = open("kirje.txt", "r")

Tila, johon tiedosto avataan

Tiedoston nimi
```

► Tiedosto suljetaan close-komennolla, kun tiedostoa ei enää käytetä

```
tiedosto.close()
```



Tiedoston lukeminen

Tiedoston voi lukea rivi kerrallaan for-silmukalla

```
tiedosto = open("kirje.txt", "r")
for rivi in tiedosto:
  rivi = rivi.rstrip()
  print(rivi)
tiedosto.close()
```

- Jokainen rivi päättyy rivinvaihtoon, jonka rstrip-komento poistaa
- Rivit ovat merkkijonoja sisällöstä riippumatta!



Tiedostoon kirjoittaminen

Tiedostoon voi kirjoittaa merkkijonoja write-komennolla

```
tiedosto = open("malli.txt", "w")
tiedosto.write("Tallennetaan jotakin\n")
tiedosto.write("Toinen rivi")
tiedosto.close()
```

- ► Komennon parametrin tulee olla merkkijono, tarvittaessa käytetään tyyppimuunnosta
- Mikäli annettua tiedostoa ei ole olemassa, luodaan uusi tiedosto

- Ohjelman suorituksen aikana voi aiheutua erilaisia virhetilanteita
- ► Tätä varten voidaan määritellä virhetilanteita (eli poikkeuksia) käsittelevä rakenne
- Poikkeukset käsitellään try-rakenteilla, jotka sisältävät yhden try-osan ja vähintään yhden except-osan

```
try:
    luku = int("abc")
except ValueError:
    print "Nyt tapahtui virhe!"
```



- try-osaa suoritetaan rivi kerrallaan normaalisti
- ▶ Jos ja vain jos tapahtuu virhe, hypätään virhettä vastaavaan except-osaan
- try-osaan ei palata enää takaisin, mikäli sieltä on poistuttu

(Huomaa kuitenkin, että jos try-rakenne on silmukan sisällä, suoritetaan rakenne seuraavalla kierroksella uudelleen alusta normaalisti)

```
try:
    print("Seuraavalla rivilla tapahtuu virhe")
    luku = int("abc")
    print("Tata rivia ei tulosteta koskaan")
except ValueError:
    print("Nyt tapahtui virhe!")
print("Ohjelman suoritus jatkuu tasta")
```



except-osia voi olla useita eri virhetyyppejä varten ja
 except-osassa voi olla myös useita virhetyyppejä

```
try:
   tiedosto = open("virhe.txt", "r")
   lista = [int("abc")] * 5
   lista[8] = 4
   tiedosto.close()
except (ValueError, OSError):
   print("Tyyppimuunnos- tai tiedostovirhe!")
except IndexError:
   print("Virheellinen indeksi!")
```

try-rakenteita voi sijoittaa myös sisäkkäin, tällöin virhe käsitellään vain sisimmässä mahdollisessa except-osassa, eikä sitä havaita ulommissa try-rakenteissa



Funktiokutsun aikana tapahtuva virhe voidaan käsitellä myös siellä, mistä funktiota kutsutaan.

```
def kysy luku():
 luku = int(input("Anna kokonaisluku:\n"))
 return luku
def main():
 try:
    luku = kysy_luku()
    print(luku * 5)
 except ValueError:
    print("Muunnosvirhe, ohjelma paattyy!")
main()
```



Tätä voi hyödyntää näppärästi, jos ohjelma halutaan lopettaa funktiossa tapahtuneen virheen seurauksena.

Tyypillisiä poikkeuksia

- ValueError: tyyppimuunnos merkkijonosta luvuksi ei onnistunut
- ▶ OSError: avattavaa tiedostoa ei löydy tai sen käsittelemisessä tapahtui virhe
- ▶ IndexError: indeksi ei ole sallitulla välillä
- ► KeyError: avainta ei ole sanakirjassa
- ► **ZeroDivisionError**: ohjelmassa on yritetty jakaa nollalla



Oliot

- Oliot ovat keino kuvata ja käsitellä ohjelman sisällä erilaisia yksinkertaistettuja malleja, jotka liittyvät usein todellisiin asioihin
- Esimerkki: Olio voisi kuvata esimerkiksi pankkitiliä, autoa, opiskelijaa, tai koordinaatistoon asetettua viivaa
- ▶ Olion sisällä on tallennettuna kaikki kyseiseen olioon liittyvä tieto, jota voidaan lukea ja muokata olion toimintojen avulla
- Esimerkki: Pankkitiliä kuvaavassa oliossa voisi olla tallennettuna tilin saldo, jonka voi lukea ja muuttaa



Oliot

 Ohjelmaan kirjoitetaan luokka, joka kuvaa olion piirteet

- Oliot ovat ilmentymiä luokasta, eli yhdestä luokasta voidaan luoda rajaton määrä itsenäisiä olioita ohjelmaan
- Esimerkki: Oliot ovat kuin robotteja. Ne toimivat kaikki täsmälleen samalla ennalta määritellyllä tavalla, mutta ne toimivat täysin toisistaan riippumattomasti ja niillä on kaikilla oma muisti.



Oliot

 Oliota kuvaavassa luokassa määritellään olion kentät ja metodit

Kentät vastaavat muuttujia, mutta niiden sisältö on oliokohtainen

Metodit vastaavat funktioita, mutta ne suoritetaan aina tietyn olion sisällä



Luokan määrittely

- ► Luokka määritellään avainsanalla class tiedoston uloimmalla tasolla
- Metodit määritellään luokan sisälle avainsanalla def

```
class Tuote:
    def __init__(self, nimi, hinta):
        self.__nimi = nimi
        self.__hinta = hinta

    def hae_hinta(self):
        return self.__hinta
```



Kentät

- ► Kentät ovat olion sisällä olevia muuttujia, jotka voivat sisältää lukuja, merkkijonoja, listoja jne...
- ► Kaikilla samantyyppisillä olioilla on samannimiset kentät, mutta niiden sisältö on oliokohtainen
- Kentät luodaan _ _init_ _-metodissa
- ► Kenttiin pitää viitata luokan sisällä aina sanan self avulla

```
def korota_hintaa(self, korotus):
    self.__hinta += korotus
```

► Yleensä kentän nimi aloitetaan kahdella alaviivalla, jotta kentän arvoa ei voi muokata suoraan luokan ulkopuolella olevasta koodista



Metodit

- Metodit toimivat lähes täysin samalla tavalla kuin funktiot
- Metodin määrittelyssä on vain aina oltava ensimmäisenä parametrina self, joka viittaa siihen olioon, jossa metodia suoritetaan

```
class Tuote:
    def __init__(self, nimi, hinta):
        self.__nimi = nimi
        self.__hinta = hinta

    def hae_hinta(self):
        return self.__hinta
```



Metodit

- Pakollisen self-parametrin avulla voi käsitellä olion kenttiä
- ► Kaikki metodit (myös _ _init_ _ ja _ _str_ _) saavat sisältää täysin vapaan määrän normaaleita koodirivejä

```
class Tuote:
    def __init__(self, nimi, hinta):
        self.__nimi = nimi
        self.__hinta = hinta

    def hae_hinta(self):
        return self.__hinta

    def aseta_hinta(self, hinta):
        self.__hinta = hinta
```



__init__

▶ Jokaisessa luokassa on yleensä metodi
 __init__, joka suoritetaan automaattisesti
 uutta oliota luotaessa (kaksi alaviivaa peräkkäin sanan molemmin puolin)

► Tässä metodissa määritellään kaikki luotavan olion kentät ja asetetaan niille alkuarvot

```
class Tuote:
    def __init__(self, nimi, hinta):
        self.__nimi = nimi
        self.__hinta = hinta
```

__init_ _-metodiin voi lisätä self-parametrin jälkeen omia parametreja, jotka annetaan oliota luotaessa



Olion luominen

- ▶ Olio luodaan sijoittamalla viittaus siihen esimerkiksi muuttujaan, listaan tai sanakirjaan
- Olio luodaan antamalla luokan nimi ja suluissa
 __init_ _-metodissa määritellyt parametrit

```
tuote = Tuote("Karkkipussi", 2.20)
```

- ► HUOM! self-parametri jätetään tässä kohdassa kokonaan huomiotta, aivan kuin sitä ei olisi metodin määrittelyssä lainkaan
- ▶ Jos luokka on määritelty eri tiedostossa kuin sitä käyttävä ohjelma, lue myös **import**-käskystä sivulta 70



Metodien kutsuminen

- ▶ Olion metodeita kutsutaan metodin nimellä kuten funktioitakin, mutta sitä ennen tulee viittaus olioon ja piste
- Olioon voi viitata esimerkiksi muuttujan avulla

```
karkkipussi = Tuote("Karkkipussi", 2.20)
hinta = karkkipussi.hae_hinta()
print("Tuote maksaa {:.2f} euroa".format(hinta))
karkkipussi.aseta_hinta(hinta * 1.2)
```

► HUOM! self-parametri jätetään tässäkin kokonaan huomiotta, aivan kuin sitä ei olisi metodin määrittelyssä lainkaan



Metodien kutsuminen

Metodin sisällä voidaan kutsua saman tai jonkin toisen olion metodeita

```
tuote1 = Tuote("Halpa", 2.00)
tuote2 = Tuote("Halvempi", 1.50)
if tuote1.onko_halvempi(tuote2):
   print("Tuote 1 on halvempi")
else:
   print("Tuote 1 ei ole halvempi")
```

onko_halvempi-metodi voi selvittää oman hintansa lisäksi myös parametrina annetun toisen Tuoteolion hinnan kutsumalla tämän olion kerro_hinta-metodia

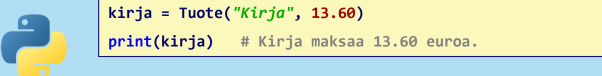
```
class Tuote:
  def kerro hinta(self):
    return self.__hinta
  def onko_halvempi(self, toinen):
    omahinta = self.kerro hinta()
    toisenhinta = toinen.kerro hinta()
    if omahinta < toisenhinta:</pre>
      return True
    else:
      return False
```



str

- ▶ Luokkaan voi määritellä _ _str_ _-metodin, joka suoritetaan automaattisesti, kun olio halutaan tulostaa print-käskyllä
- Metodin tulee palauttaa aina merkkijono

```
class Tuote:
 def __init__(self, nimi, hinta):
   self. nimi = nimi
   self.__hinta = hinta
 def __str__(self):
   return "{:s} maksaa {:.2f} euroa.".format(self.__nimi, self.__hinta))
```





import-käsky

- ► Luokka voidaan määritellä omaan tiedostoon (moduuliin) ja sitä käyttävä ohjelma toiseen tiedostoon
- ► Tällöin luokka pitää tuoda ohjelman käyttöön **import**-käskyllä ohjelman alussa ensimmäisellä rivillä
- Tähän on erilaista kaksi tapaa:

```
import tuote

def main():
   lehti = tuote.Tuote("Lehti", 4.50)
```

Tässä luokka **Tuote** on määritelty tiedostossa **tuote**.py ja olio luodaan aina ilmoittamalla moduulin ja luokan nimi

```
from tuote import *

def main():
   lehti = Tuote("Lehti", 4.50)
```

Tässä luokka **Tuote** on määritelty myös tiedostossa **tuote.py**, mutta olion voi luoda pelkällä luokan nimellä





Opetusmonisteen lisäksi osoitteessa http://docs.python.org/ on paljon hyödyllistä materiaalia

