

Programmeerimine

3. loeng

Täna loengus

- Loogilised avaldised
- Hargnemisdirektiivid
 - Lihtne if-lause
 - if-else-lause
- Tsüklidirektiivid
 - Eelkontrolliga tsükkeli
 - Tsükli kontroldirektiivid

Loogilised avaldised

Loogilised avaldised

- Avaldisi, mille väärus on **tõeväärtustüüp**, nimetatakse **loogilisteks avaldisteks**.
- Loogilised avaldised koosnevad muutujatest, tõeväärtus-konstantidest, relatsioonilistest- ja loogilistest operaatoritest.
- Tõeväärtustüüp Pythonis:

Tüübi nimi	<i>bool</i>
Tõene väärus	<code>True</code>
Väär väärus	<code>False</code>

Relatsioonilised operaatorid

- Relatsioonilised operaatorid võimaldavad võrrelda sama tüüpi väärtsusi.

Operaator	Kirjeldus
<code>==</code>	võrdus
<code>!=</code>	mittevõrdus
<code><</code>	väiksem
<code><=</code>	väiksem või võrdne
<code>></code>	suurem
<code>>=</code>	suurem või võrdne

Loogilised avaldised - näiteid

`x >= 10`

`k.lower() == 'KOOL'`

`"Helsingi" > "Tallinn"`

`(a + b > 0) == True`

`summa != 100`

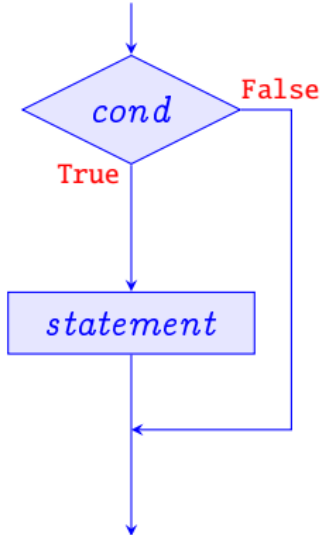
Tingimuslaused

Tingimuslaused

- Lihtne if-lause:

```
if cond:  
    statement
```

- Tingimus *cond* on loogiline avaldis.
- Lause *statement* täidetakse ainult juhul, kui tingimus *cond* on tõene.
- *statement* võib olla kas üksik lause või lausete plokk.
- Pythonis on plokk määratud taandega.



Tingimuslaused

Näide – kahe arvu järjestamine

```
print("Sisestage kaks arvu:")
arv1 = int(input())
arv2 = int(input())

# Kui esimene on suurem, siis vahetada
if arv1 > arv2:
    tmp = arv1
    arv1 = arv2
    arv2 = tmp

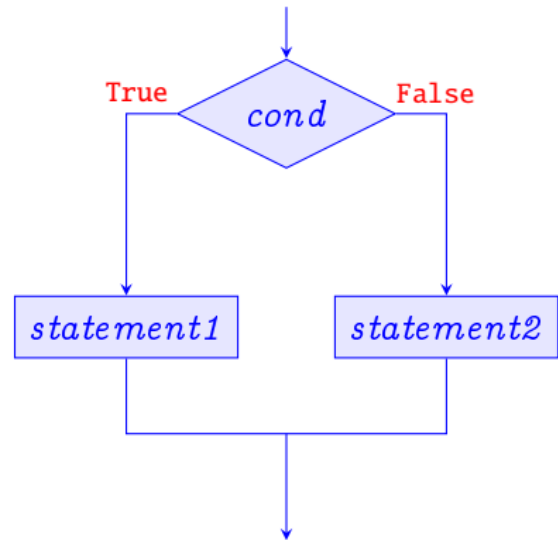
print("Arvud kasvavalt:", arv1, "ja siis ", arv2)
```

Tingimuslaused

- if-else-lause:

```
if cond:  
    statement1  
else:  
    statement2
```

- Kui tingimus *cond* on tõene, siis täidetakse lause *statement1*.
- Kui tingimus *cond* on väär, siis täidetakse lause *statement2*.



Tingimuslaused

Näide – kahest arvust maksimaalse leidmine

```
print("Sisestage kaks arvu:")
arv1 = int(input())
arv2 = int(input())

if arv1 < arv2:
    max = arv2
else:      # arv1 >= arv2
    max = arv1

print("Maksimaalne on arv", max)
```

Tingimuslaused

Näide – keskmise arvutamine (v. 1)

```
arv = int(input("Sisestage arv: "))
sum = int(input("Sisestage summa: "))

if arv > 0 and sum/arv > 10:
    print("Keskmise on suurem kui 10")
else:
    print("arv <= 0 või keskmine <= 10")
```

Tsüklidirektiivid

- Iteratsioon ehk **tsükkel** on kontrollstruktuur, mis võimaldab lausete korduvtäitmist.
- Sõltuvalt korduste arvu määramise viisidest eristatakse järgnevaid tsüklikonstruktsioone:
 - **määratud tsükkel** – korduste arv on fikseeritud enne tsüklikonstruktsiooni täitmist;
 - **eelkontrolliga tsükkel** – korduste arv määratakse dünaamiliselt tsüklilõpu tingimusega, kusjuures tingimust kontrollitakse enne iga korduse algust;
 - **järelkontrolliga tsükkel** – sarnaselt eelmisega määratakse korduste arv dünaamiliselt, kuid tingimust kontrollitakse pärast igat kordust.
- **NB!** Pythonis on sisseehitatud tsüklidirektiivideks **eelkontrolliga tsükkel** ja **jadaiteraator**.

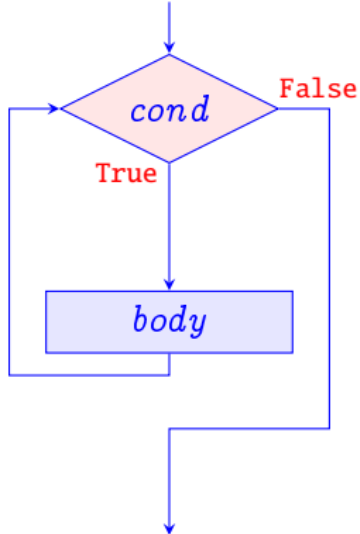
Eelkontrolliga tsükkeli

- while-tsükkeli:

while *cond*:

body

- Tingimus *cond* on loogiline avaldis.
- Tsüklikeha *body* võib olla kas üksik lause või lausete plokk.
- Kui tingimus on tõene, siis täidetakse tsüklikeha üks kord ja kontrollitakse tingimust uuesti.
- Protsessi korratakse kuni tingimus on väär, misjuhul tsüklikeha rohkem ei täideta, vaid jätkatakse tsüklile järgnevate lausete täitmisega.



Eelkontrolliga tsüklid



```
sum = 0  
i = 1  
while i < 5:  
    sum = sum + i  
    i = i + 1
```

...

Eelkontrolliga tsüklid



sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

sum 0

...

Eelkontrolliga tsüklid



$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5:$

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum 0

i 1

Eelkontrolliga tsüklid

```
sum = 0  
i = 1  
while i < 5:  
    sum = sum + i  
    i = i + 1  
  
    ...
```

sum 0
i 1



Eelkontrolliga tsüklid

```
sum = 0  
i = 1  
while i < 5:  
    sum = sum + i  
    i = i + 1
```

sum	1
i	1



...

Eelkontrolliga tsüklid

```
sum = 0  
i = 1  
while i < 5:  
    sum = sum + i  
    i = i + 1
```

sum 1
i 2



...

Eelkontrolliga tsüklid



$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

sum 1

i 2

$i = i + 1$

\dots

Eelkontrolliga tsüklid



$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

sum 1

i 2

$i = i + 1$

\dots

Eelkontrolliga tsüklid

```
sum = 0  
i = 1  
while i < 5:  
    sum = sum + i  
    i = i + 1  
  
    ...
```



sum	3
i	2

Eelkontrolliga tsüklid

sum = 0

i = 1

while *i* < 5:

sum = *sum* + *i*

i = *i* + 1

sum 3

i 3



...

Eelkontrolliga tsüklid



$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum 3

i 3

Eelkontrolliga tsüklid

```
sum = 0  
i = 1  
while i < 5:  
    sum = sum + i  
    i = i + 1  
  
...  
  
sum 3  
i 3
```



Eelkontrolliga tsüklid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

sum 6

i 3



...

Eelkontrolliga tsüklid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

sum 6

i 4



...

Eelkontrolliga tsüklid



$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum 6

i 4

Eelkontrolliga tsüklid

```
sum = 0  
i = 1  
while i < 5:  
    sum = sum + i  
    i = i + 1  
  
    ...
```



sum	6
i	4

Eelkontrolliga tsüklid

```
sum = 0  
i = 1  
while i < 5:  
    sum = sum + i  
    i = i + 1  
  
    ...
```



sum	10
i	4

Eelkontrolliga tsüklid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

sum 10

i 5



...

Eelkontrolliga tsüklid



$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

...

sum 10

i 5

Eelkontrolliga tsüklid

$sum = 0$

$i = 1$

while $i < 5$:

$sum = sum + i$

$i = i + 1$

sum 10

i 5



...

Eelkontrolliga tsükkkel

Näide – kolmega jaguvate arvude trükkimine

```
i = 0
while (i < 10):
    if i % 3 == 0:
        print(i)
    i = i + 1
```

Eelkontrolliga tsükkeli

Näide – faktoriaal

```
fact = 1  
n = 5  
while n > 1:  
    fact *= n  
    n = n - 1
```

Eelkontrolliga tsükkeli

- Reeglina tuleb *tsüklimuutujat* tsüklikehas muuta selliselt, et "vahe" tsüklitingimusega väheneks.
- Vastasel korral võib tsükkeli **mittetermineeruda**.

Eelkontrolliga tsükkeli

- Reeglina tuleb *tsüklimuutujat* tsüklikehas muuta selliselt, et "vahe" tsüklitingimusega väheneks.
- Vastasel korral võib tsükkeli **mittetermineeruda**.

Näide – lõpmatu tsükkeli (1)

```
i = 0
while (i < 10):
    print(i)
```

Eelkontrolliga tsükkeli

- Reeglina tuleb *tsüklimuutujat* tsüklikehas muuta selliselt, et "vahe" tsüklitingimusega väheneks.
- Vastasel korral võib tsükkeli **mittetermineeruda**.

Näide – lõpmatu tsükkeli (2)

```
i = 0
while (i < 10):
    print(i)
    i = i - 1
```

Tsükli kontroldirektiivid

- Tsüklikonstruktsioonid lubavad kontrollida jätkutingimust enne igat tsüklikeha täitmist.
- Mõnikord on loomulikum kontrollida tingimust tsüklikeha keskel, lõpus või isegi mitmes kohas.
- Tingimus saab kontrollida if-lausega ning tsüklikeha täitmist on võimalik katkestada kontroldirektiividega **break** ja **continue**.
- Käsk **break** lõpetab koheselt tsükli täitmise ning programm jätkab tsüklile järgneva lause tätmisega.
- Käsk **continue** lõpetab tsüklikeha täitmise ning täitmist jätkatakse tsüklitingimuse kontrollimisega; kui see on tõene, siis jätkatakse tsükli täitmist edasi.
- **NB!** Üksteisesesse sisestatud tsüklite korral mõjutavad käsid **break** ja **continue** ainult sisemise tsükli täitmist.

Tsükli kontroldirektiivid

Näide – sisendi korrektsuse kontrollimine

while True:

```
    arv = int(input("Sisesta positiivne täisarv: "))
    if arv > 0:
        break
    print("Sisestatud arv ei olnud positiivne!")
```

Tsükli kontrolldirektiivid

Näide – paarisarvude trükkimine

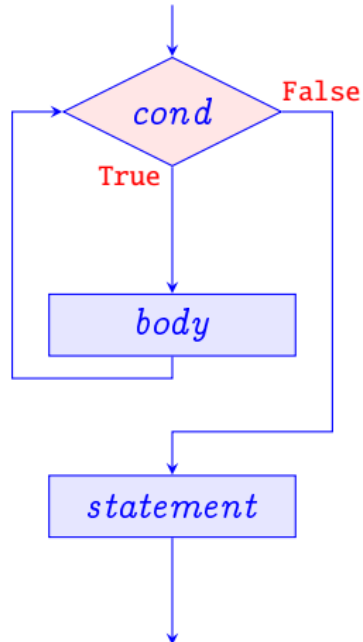
```
x = 10
while (x>0):
    x = x - 1
    if x % 2 != 0: continue
    print(x)
```

Eelkontrolliga tsükli üldkuju

- while-tsükli üldkuju:

```
while cond:  
    body  
else:  
    statement
```

- Kui tingimus on tõene, siis täidetakse tsüklikeha üks kord ja kontrollitakse tingimust uuesti.
- Protsessi korratakse kuni tingimus on väär, misjuhul täidetakse else-haru (üks kord) ja väljutakse tsüklist.
- Kui tsüklikehas on kontrolldirektiiv **break**, siis selle täitmisel hüpatakse tsüklikehast välja ilma else-haru täitmata.



Eelkontrolliga tsükli üldkuju

Näide – algarvulisuse kontroll

```
import math

n = int(input("Sisesta arv: "))
d = int(math.sqrt(n))

while d > 1:
    if n % d == 0:
        print("Arv", n, "jagub arvuga", d)
        break
    d = d - 1
else:
    print("Arv", n, "on algarv!")
```

Suur tänu osalemast

ja
kohtumiseni!