

Függvények

Csima Judit

BME, VIK,
Számítástudományi és Információelméleti Tanszék

2018. február 22. és március 1.

Függvénydefiníció

- `function()` parancsal lehet létrehozni őket, a létrehozott objektum típusa `function`
- ```
f = function(arguments) {
 ## Do something interesting
}
```
- megadhatunk default értékeket
- ```
> f = function(p1, p2 = 2){p1*(p2-17)}  
> f(2)  
[1] -30  
> f(2,17)  
[1] 0
```

Értékadás az argumentumoknak

Lehet pozíció vagy név szerint.

Az alábbiak mind ugyanazt csinalják:

```
> head(airquality, 2)
> head(x = airquality, n = 2)
> head(n = 2, x = airquality)
> head(n = 2, airquality)
```

A head függvény argumentumai: head(x, n = 6L, ...)

Függvényekről

- A függvényeket lehet egymásba ágyazni
- Egy függvény által visszaadott érték az utolsó kiszámolt kifejezés értéke
- > f = function(p1, p2 = 2){
+ e1 = p1*(p2-17)
+ 2*e1
+
+ }
- > f(2)
- [1] -60

Egy másba ágyazott függvények

- ```
function1 = function(p1){p1*p1}
function2 = function(p2){p2 * function1(p2)}
```
- ha function1-et átírom (de semmi mást nem csinálok, pl. nem fordítom le), attól még function2 hívásakor a régi function1 fog behelyettesítődni
- ez elkerülhető: source

# Kontroll-struktúrák

A kontroll-struktúrákkal beleszólhatunk abba, hogy hogyan fussen le a program (függvény), melyik utasítások hajtódjanak végre.

- **if, else:** feltétel ellenőrzése
- **for:** ciklus végrehajtása előre definiált számszor
- **while:** ciklus végrehajtása, amíg vmi feltétel igaz
- **repeat:** ciklus végrehajtása végtelen sokszor
- **break:** ciklus megszakítása

Ezeket nem interaktívan használjuk általában, hanem akkor, amikor összetettebb függvényt írunk

## If-else

```
if(condition) {
 ## do something
} else {
 ## do something else
}
```

```
if(condition1) {
 ## do something
} else if(condition2) {
 ## do something different
} else {
 ## do something different
}
```

Termézeszeten az else rész lehet üres is (elmaradhat):

```
if(condition1) {
 valami történik
}

if(condition2) {
 valami más történik
}
```

A **for** ciklus egy változóhoz sorban hozzárendeli egy adott vektorból vett értékeket és minden egyes értékre lefuttatja a ciklust:

```
for(i in 1:10) {
print(i)
}
```