

# Podmínky a cykly v R

## if()

- Rozhodovací ovládací prvek založený na pravdivosti, či nepravdivosti nějakého výroku.
- Else() je nepovinné

```
if(x == 1){
  print("x je rovno 1")
} else {
  print("x není rovno 1")
}
```

## for()

- Smyčka pro opakování procedury stejného charakteru
- Vhodná tehdy, víme-li dopředu počet opakování (iterací) dané procedury

```
# vytiskne postupně čísla od 1 do 5
for(i in 1:5){
  print(i)
}

# letters obsahuje písmena a-z
for(my_letter in letters){
  print( paste(my_letter, "je fajn", sep = " ") )
}
```

## while()

- Smyčka pro opakování procedury stejného charakteru
- Vhodná tehdy, nevíme-li dopředu počet opakování (iterací) dané procedury

```
i <- 1
while(i <= 5){
  print(i)
  i <- i + 1
}

# anebo
my_letters <- letters
while(length(my_letters) > 0){
  print( paste(my_letters[1], "je fajn", sep = " ") )
  my_letters <- my_letters[-1]
}
```

## repeat-until cyklus

- Smyčka pro opakování procedury stejného charakteru
- Vhodná tehdy, nevíme-li dopředu počet opakování (iterací) dané procedury
- První cyklus se provede vždy
- Jde o smyčku while() použitou jiným způsobem

```
i <- 1
while(TRUE){
  if(i == 5){break}
  print(i)
  i <- i + 1
}

# anebo
my_letters <- letters
while(TRUE){
  if(length(my_letters) == 0){break}
  print( paste(my_letters[1], "je fajn", sep = " ") )
  my_letters <- my_letters[-1]
}
```

## Náhrada for cyklu funkcí lapply()

Obě procedury jsou ekvivalentní stran výstupu, lapply() je ale významně rychlejší.

```
# for cyklus
my_start <- Sys.time()
for_x <- NULL
for(i in 1:100000){for_x <- c(for_x, i ^ 5)}
my_stop <- Sys.time(); my_stop - my_start # 18.45s
```

```
# lapply
my_start <- Sys.time()
lapply_x <- unlist(lapply(
  1:100000, function(i) i ^ 5
))
my_stop <- Sys.time(); my_stop - my_start # 0.10s
```

## Odkazy

### Související články

- Co je R
- R Markdown

### Použitá literatura

### Reference