

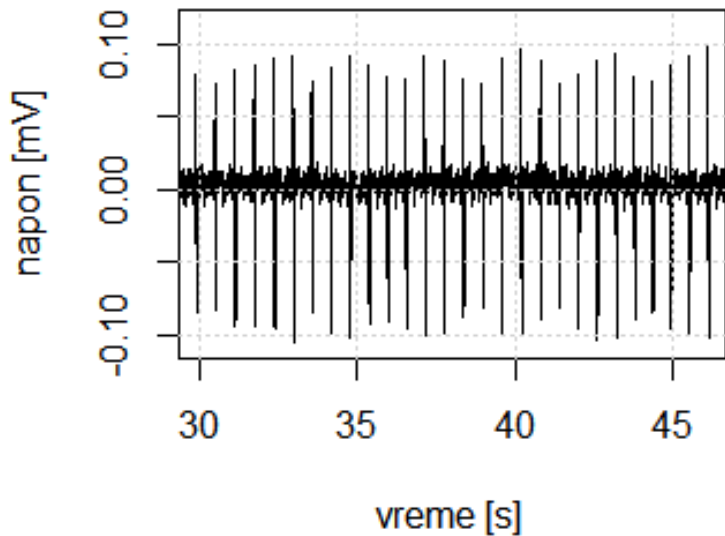


Kontrolne funkcije, preprocesiranje biomedicinskih signala i debagovanje

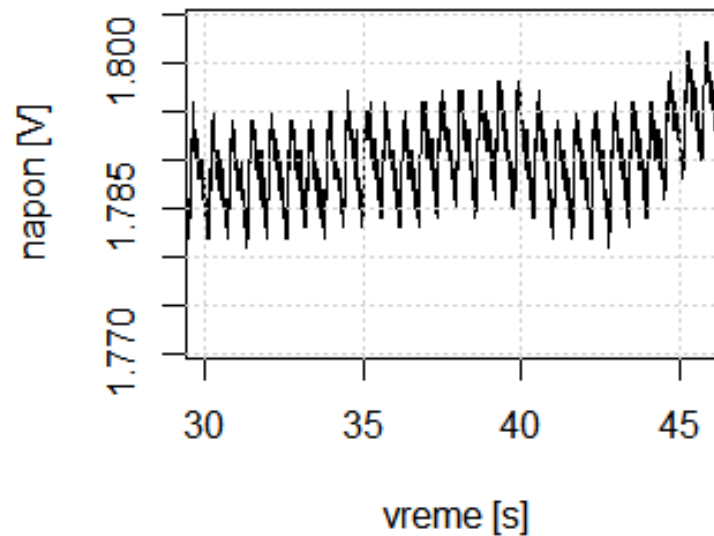
Dr Nadica Miljković, vanredna profesorka
kabinet 68, nadica.miljkovic@etf.bg.ac.rs

EKG i IR

EKG signal



IR signal



- U ovoj vežbi se koriste signali merenja pulsa primenom EKG pojačavača i IR senzora koji su prikazani na slikama.
- Za potrebe ove vežbe, signali su mereni na Elektrotehničkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu 2017. godine i nalaze se u datoteci “puls.txt” na sajtu predmeta.

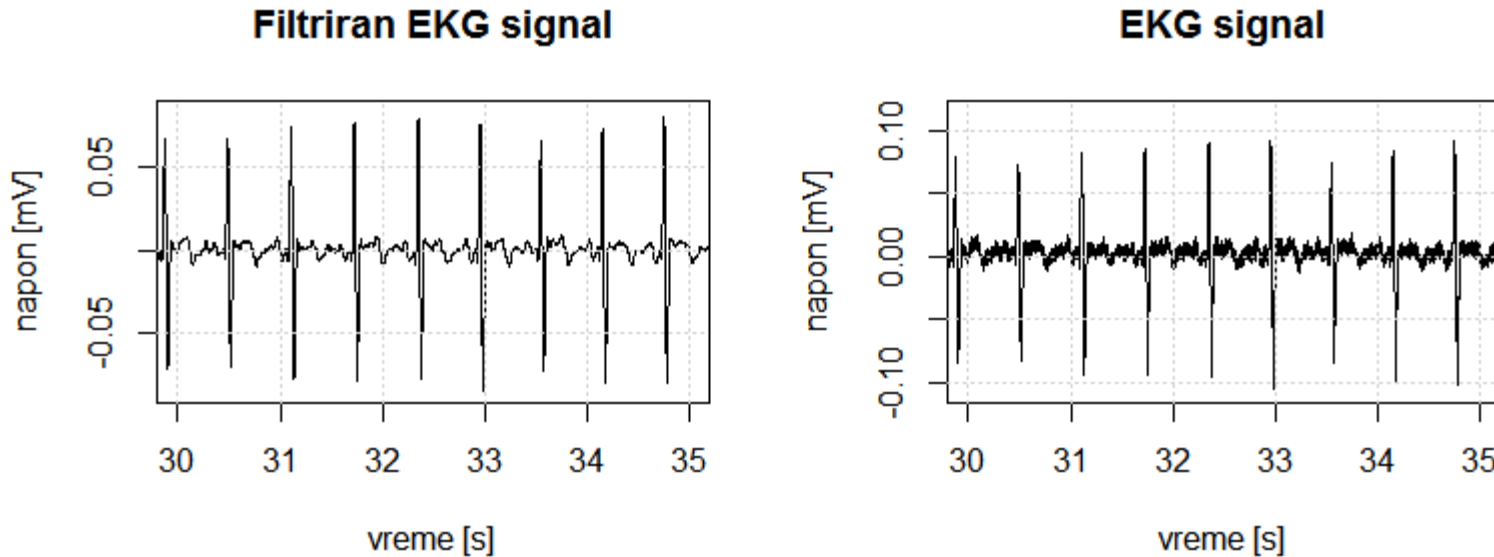
Zadatak #1

- Učitati signale iz datoteke.
- Pojačanje EKG signala (nalazi se u prvoj koloni) je bilo 5000, pa je potrebno ove odbirke pretvoriti u mV (snimljeni odbirci su izraženi u V).
- Formirati vremenski vektor (frekvencija odabiranja je bila podešena na 1000 odbiraka u sekundi) i prikazati oba signala u vremenskom domenu kao na prethodnom slajdu.
- Ograničiti prikaz signala od 30 s do 46 s i označiti sve ose i naslov grafika. Za prikaz grafika u istom prozoru koristiti funkciju *par(mfrow = c(1, 2))*.
- PODSETNIK: Za brisanje svega što postoji u konzoli koristi se prečica sa tastature **CTRL+L**.

Zadatak #2

- Uočiti koji se šumovi javljaju.
- Filtirati EKG signal *Butterworth* filtrima: 1) visokopropusnikom 2. reda koji odseca frekvencije manje od 0.5 Hz i 2) niskopropusnikom 3. reda čija je frekvencija odsecanja podešena na 30 Hz.
- Izmeriti (pomoću funkcije *system.time()*) proteklo vreme (eng. *elapsed time*) za filtriranje EKG signala.
- Prikazati filtriran signal zajedno sa nefiltriranim pomoću *par()* funkcije ili na drugi način.
 - Koje promene se uočavaju na signalu?

Rešenje: zadatak #2



```
library(signal)
f1 <- butter(2, 0.5/(fs/2), "high")
f2 <- butter(3, 30/(fs/2), "low")

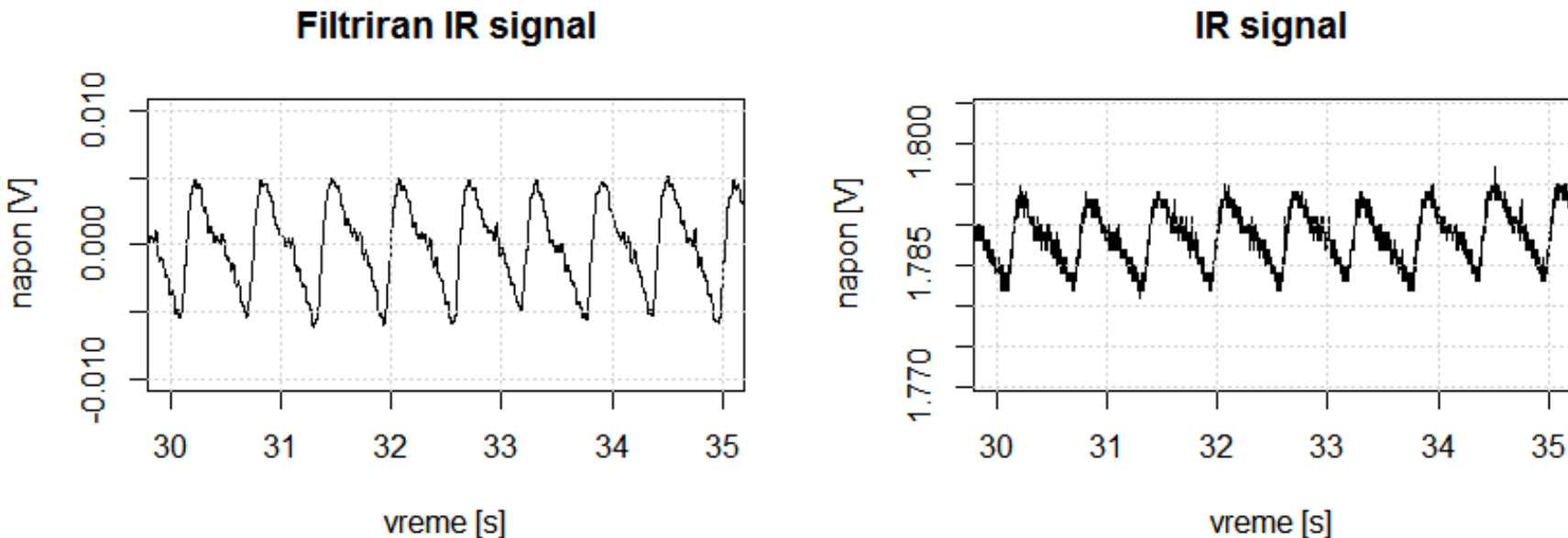
# filtriranje EKG signala
kanal1f <- filtfilt(f1$b, f1$a, filtfilt(f2$b, f2$a, kanal1))
# izmeriti vreme pomoću system.time za filtriranje prvog signala
s1 <- system.time(filtfilt(f1$b, f1$a, filtfilt(f2$b, f2$a, kanal1)))
s1

par(mfrow=c(1,2))
plot(vreme, kanal1f, main = "Filtriran EKG signal", xlab = "vreme [s]",
     ylab = "napon [mV]", type = "l", xlim = c(30, 35))
grid()
plot(vreme, kanal1, main = "EKG signal", xlab = "vreme [s]",
     ylab = "napon [mV]", type = "l", xlim = c(30, 35))
grid()
```

Zadatak #3

- Istu metodu filtriranja (preprocesiranja) primeniti na signale snimljene sa IR senzora.
- Prikazati filtiran i “sirov” (eng. *raw*) IR signal.
 - Koje promene se uočavaju na signalu?
- Pomoću funkcija *Rprof()* i *summaryRprof()* izmeriti ukupno vreme (eng. *total time*) potrebno za filtriranje ovog signala. Rezultat prikazati u konzoli.
 - Pre i posle pokretanja profajlera, proveriti koje se datoteke nalaze u direktorijumu pozivom funkcije *dir()*.

Rešenje: zadatak #3



```
# za filtriranje IR koriste se isti filtri kao za EKG
dir()
Rprof()
kanal2f <- filtfilt(f1$b, f1$a, filtfilt(f2$b, f2$a, kanal2))
Rprof(NULL)
summaryRprof()
dir()

par(mfrow=c(1,2))
plot(vreme, kanal2f, main = "Filtriran IR signal", xlab = "vreme [s]",
     ylab = "napon [V]", type = "l", xlim = c(30, 35), ylim = c(-0.01, 0.01))
grid()
plot(vreme, kanal2, main = "IR signal", xlab = "vreme [s]",
     ylab = "napon [V]", type = "l", xlim = c(30, 35))
grid()
```


Zadatak #4

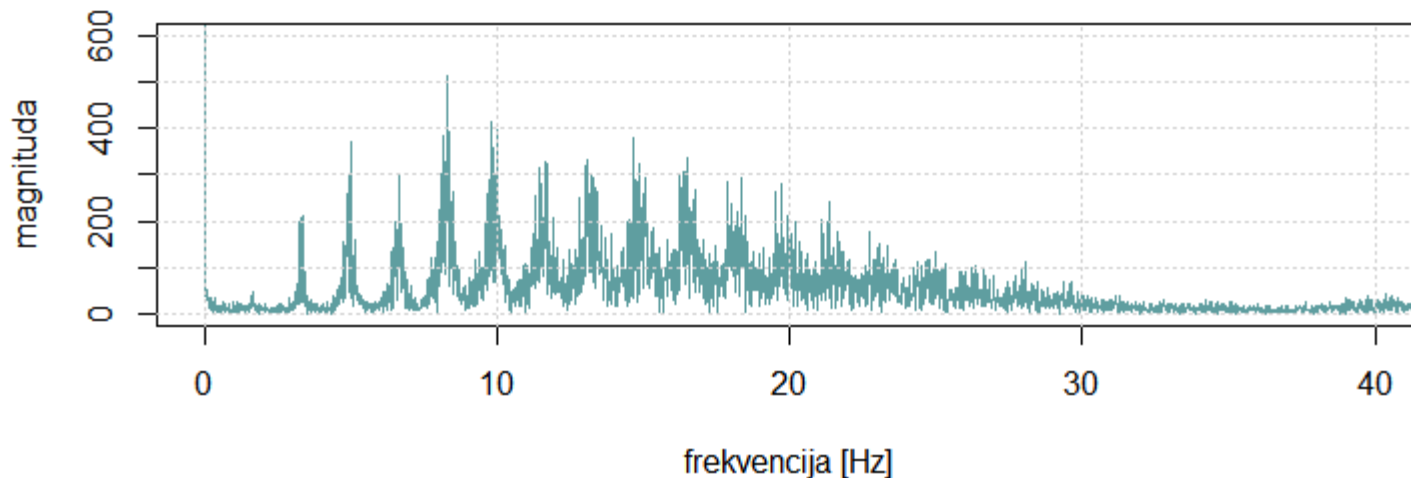
- Primenom *lapply()* funkcije na podatke učitane u ovoj vežbi izračunati:
 - srednje vrednosti svih kolona,
 - standardne devijacije svih kolona i
 - opsege za sve kolone (koristiti funkciju *range()*).
- Rezultat prikazati u konzoli i proveriti kojoj klasi pripadaju.
- Potom, istu proceduru ponoviti primenom funkcije *sapply()*.
 - Koja je razlika između ove dve funkcije?

Zadatak #5

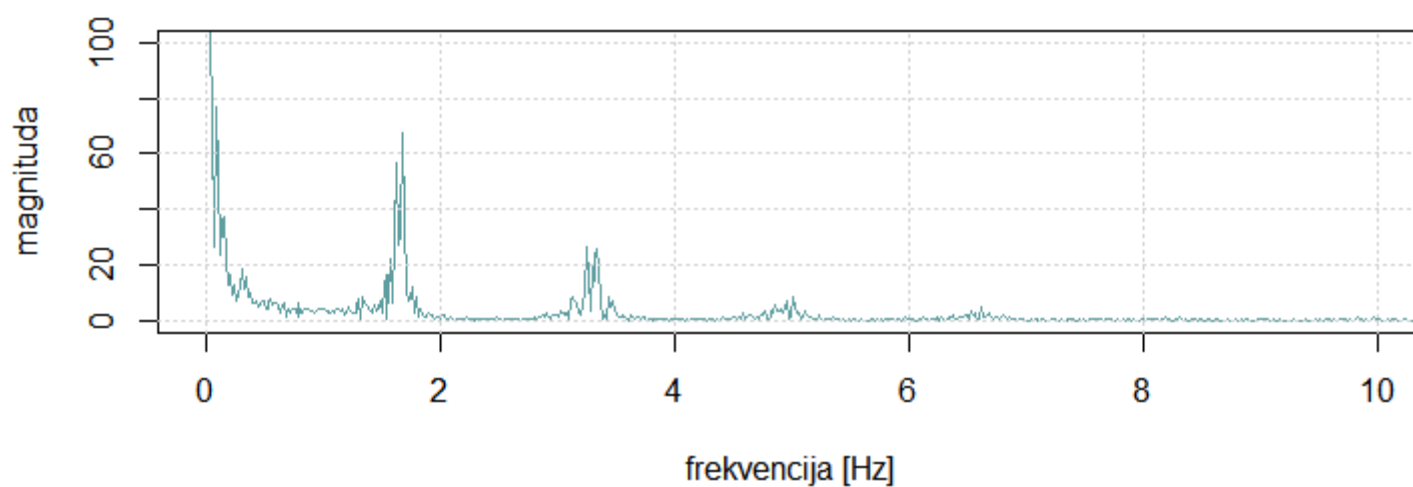
- Prikazati Furijeovu transformaciju EKG i IR signala.
- Primeniti *fft()* funkciju.
- DODATNI ZADACI: Izračunati sa prikaza FFT-a IR signala koliki je puls ispitanika i izraziti vrednost u jedinicama bpm (eng. *beats per minute*). Prikazati Furijeovu transformaciju filtriranih signala.

Rešenje: zadatak #5

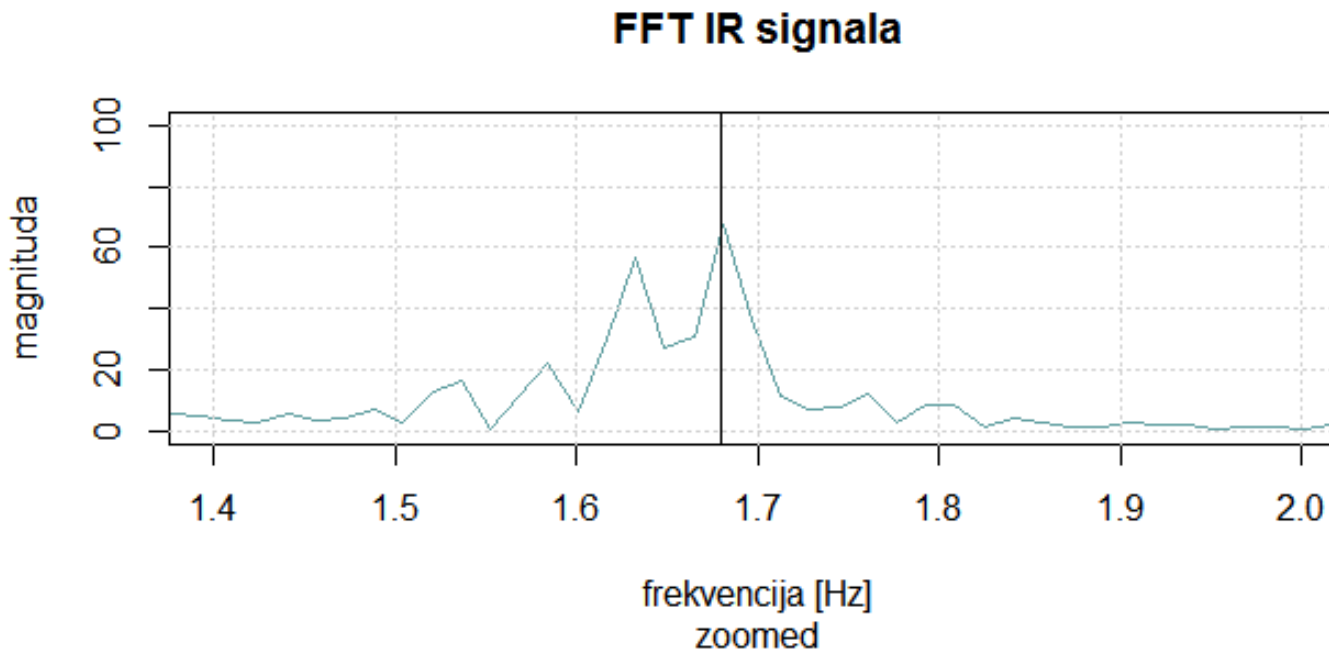
FFT EKG signala



FFT IR signala



Puls ispitanika?



```
> # puls?
> plot(fosa, sig2Mag, type = "l",
+       ylim = c(0, 100), xlim = c(1.4, 2),
+       xlab = "frekvencija [Hz]", ylab = "magnituda",
+       main = "FFT IR signala", col = "cadetblue", sub = "zoomed")
> abline(v = 1.68)
> grid(col = "lightgrey")
>
> # pulse IR
> 60 / (1 / 1.68)
[1] 100.8
> |
```


Funkcije i komande za danas

- `read.table()`
- `head()`
- `seq()`
- `par()`
- `plot()`
- `grid()`
- `butter()`
- `filtfilt()`
- `system.time()`
- `dir()`
- `Rprof()`
- `summaryRprof()`
- `lapply()`
- `sapply()`
- `as.character()`
- `class()`
- `fft()`
- `Mod()`
- `length()`
- `max()`
- `abline()`



Do sledećeg časa ...

- Za domaći (opciono): Pokrenuti SWIRL i uraditi lekcije pod nazivom *Missing values* i *Matrices and Data Frames*.
 - NAPOMENA: Pre pokretanja `swirl()` komande potrebno je učitati i biblioteku/paket komandom `library(swirl)`.