Laboratorium 1

Autorzy: Krzysztof Zalewa 273032, Michał Pakuła 272828 Data: 24 Marca 2025

Ćwiczenie 1

Celem ćwiczenia było:

- 1. Napisanie skryptu w Pythonie umożliwiającego wczytywanie i wizualizację badanych sygnałów.
 - ekg1.txt 12 kolumn odpowiada odprowadzeniom, fs = 1000 Hz
 - ekg100.txt 1 kolumna, fs = 360 Hz
 - ekg_noise.txt 1 kolumna: czas, 2 kolumna: wartości amplitud EKG, fs = 360 Hz
- 2. Umożliwienie obserwacji wycinka sygnału

```
In [1]: import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

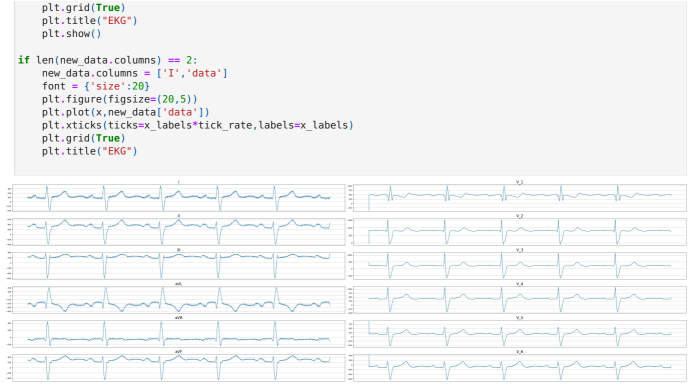
```
In [2]: # Ładowanie wybranego pliku
file_name = "..//src//"+input("Podaj nazwe pliku z danymi: ")

data_frame = pd.read_csv(file_name,sep="\\s+",header=None,engine="python")
```

Po załadowaniu pliku .txt są trzy możliwości

- 1. Plik ma 12 kolumn z danymi
- 2. Plik ma 2 kolumny z danymi
- 3. Plik ma 1 kolumnę z danymi

```
In [3]: # Sprawdź liczbę kolumn
        num_rows = len(data_frame)
        start = input("Początek zakresu(Minimalnie 0): ")
        end = input("Koniec zakresu(Maksymalnie "+str( num_rows )+"): ")
        tick rate = 72000
        if start == "":
            start = 0
        if end == "":
            end = num rows
        x = list(range(int( start ),int( end )))
        new_data = data_frame.iloc[int( start ):int( end )].copy()
        font = {'size':20}
        num_rows = len(new_data)
        minutes = num rows/tick rate
        x_labels = np.linspace(0,minutes,int( minutes ))
        if len( data_frame.columns ) == 12:
            column_names = ['I','II','III','aVL','aVR','aVF','V_1','V_2','V_3','V_4','V_5','V_6']
            new_data.columns = column_names
            plt.figure(figsize=(50,15))
            i=0
            for i in range(1,12,2):
                plt.subplot(6,2,i)
                plt.plot(x,new_data[column_names[j]])
                plt.grid(True)
                plt.xticks(ticks=x labels*tick rate, labels=x labels)
                plt.title(column_names[j],fontdict=font)
            for i in range(2,13,2):
                plt.subplot(6,2,i)
                plt.plot(x,new_data[column_names[j]])
                plt.xticks(ticks=x_labels*tick_rate,labels=x_labels)
                plt.grid(True)
                plt.title(column_names[j],fontdict=font)
                i += 1
            plt.tight_layout()
            plt.show()
        if len(new data.columns) == 1:
            new_data.columns = ['data']
            font = {'size':20}
            plt.figure(figsize=(20,5))
            plt.plot(x,new data['data'])
            plt.xticks(ticks=x_labels*tick_rate,labels=x_labels)
```



Powyżej znajduję się wykres załadowany EKG dla pliku ekg1.txt (Dla plików ekg100.txt i ekg_noise.txt trzeba zmniejszyć zakres danych by wykres był bardziej czytelny)