SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Informatyczne Systemy Medyczne

Prowadzący: prof. dr hab. Vasyl Martsenyuk

Laboratorium: 4

Data: 02.12.2020

Temat: "Użycie standardu obrazów medycznych DICOM"

Wariant: 5

Jacek Adamczyk Informatyka II stopień,

Stacjonarne,

2 semestr,

Gr. B

https://github.com/jacekaGIT/ATH-1g

1. Polecenia:

Celem jest zapoznanie z narzędziami programistycznymi i bibliotekami pozwalającymi na przetwarzanie sygnałów medycznych. Poznanie funkcji pozwalających na odczytywanie, zapisywanie sygnałów do plików oraz wyświetlanie sygnałów.

Opracować przeglądarkę, sygnałów medycznych według wariantu.

5. Stabilograpfia https://physionet.org/content/hbedb/1.0.0/

References

Physionet https://physionet.org/
Harward-MIT Program in Health Sciences and Technology https://physionet.org/about/database/
Formaty danych https://physionet.org/about/software/
Oprogramowanie Physionet https://physionet.org/about/software/
Przeglądarka sygnałów Physionet https://physionet.org/lightwave/

2. Wprowadzane dane:

Obrazy stabilografii https://physionet.org/content/hbedb/1.0.0/

3. Komendy, wyniki działania, zrzuty ekranu:

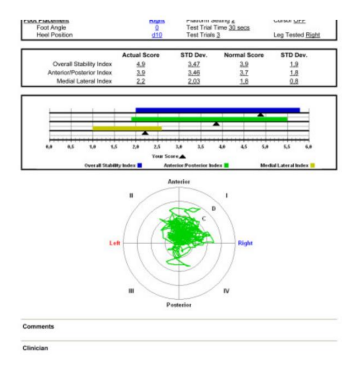
3.1. Stabilografia.

Wariant 5 zadania dotyczy przetwarzania sygnałów z badań stabilograficznych.

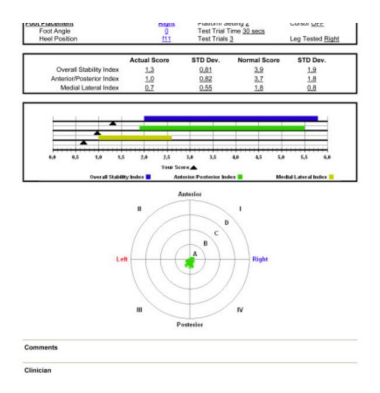
"Stabilografia to metoda badawcza, która służy ocenie układu równowagi ciała. Umożliwia zanalizowanie procesów ruchowych odpowiadających za motorykę i równowagę. Ogólnie rzecz biorąc - stabilografia ma prowadzić do oceny stabilności ciała. Uwzględnia również spontaniczne reakcje ruchowe, których obserwacja dostarcza informacji na temat rytmiki ciała". [Stabilografia - co to jest, kto powinien ją wykonać i jak przebiega? (gazeta.pl) dostęp 2021.01.29].

Badania stabilograficzne wykonuje w Polsce między innymi firma "Carolina Medical Center" z grupy "Luxmed". Poniżej przedstawiono kilka obrazów z przebiegu badania i uzyskanych wyników, ze strony firmy. [https://carolina.pl/centrum-diagnostyki-funkcjonalnej/ocena-stabilnosci-postawy-ciala/ dostęp 2021.01.29].



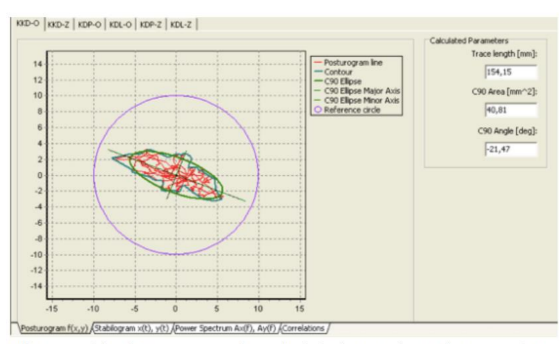


Opis: Zaburzony mechanizm utrzymywania równowagi prawej kończyny dolnej. Wskaźnik stabilności poniżej normy.



Opis: Sprawny mechanizm utrzymywania równowagi prawej kończyny dolnej. Wskaźnik stabilności powyżej normy.





Opis: Pomiar stabilograficzny statyczny. Na podstawie długości środka parcia stóp na podłoże (czerwona linia) oceniamy sprawność mechanizmu utrzymywania równowagi (trace length).





Opis: Pomiar parametrów wyskoku – ocena skoczności (wysokości wyskoku), mocy, siły wyskoku na podstawie uniesienia środka ciężkości człowieka (counter movement jump). Badanie może być połączone z analizą ruchu video.

3.2. Pobranie obrazów, wypakowanie.

Obrazy stabilografii https://physionet.org/content/hbedb/1.0.0/

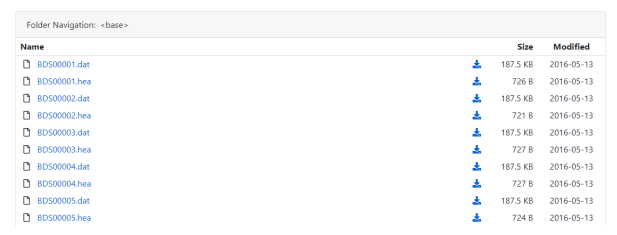
Files

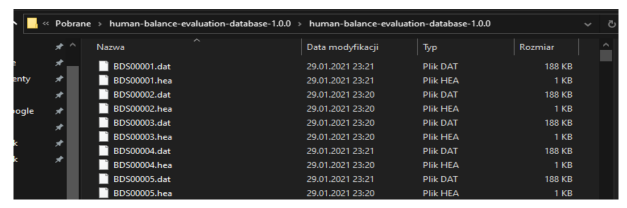
Total uncompressed size: 356.2 MB.

Access the files

- Download the ZIP file (356.8 MB)
- · Access the files using the Google Cloud Storage Browser here. Login with a Google account is required.
- Access the data using Google Cloud "gsutil": gsutil -m cp -r gs://hbedb-1.0.0.physionet.org DESTINATION
- Download the files using your terminal: wget -r -N -c -np https://physionet.org/files/hbedb/1.0.0/

Visualize waveforms





Są to pliki w formacie MIT. Pliki *.dat zawierają próbki sygnałów cyfrowych. Pliki *.hea to tekstowe pliki nagłówkowe zawierające, które opisują zawartość plików sygnałowych.

Zawartość przykładowego pliku BDS00001.hea:

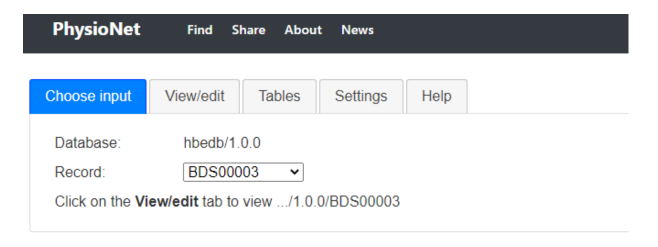
```
BDS00001 8 100 6000
BDS00001.dat 32 1060833862.2723(2271395407)/N 0 0 538452217 -9229 0 Fx
BDS00001.dat 32 4656770414.5913(17661132428)/N 0 0 248839184 28637 0 Fy
BDS00001.dat 32 1427980618.5481(-767920279961)/N 0 0 1855607265 -28650 0 Fz
BDS00001.dat 32 952457968.7853(-5284368726)/Nm 0 0 -156806489 -23212 0 Mx
BDS00001.dat 32 476223862.4012(-20962540793)/Nm 0 0 -454031116 26711 0 My
BDS00001.dat 32 14324436086.5142(6917406268)/Nm 0 0 -1260070507 2475 0 Mz
BDS00001.dat 32 2562568491.2055(20990841596)/cm 0 0 519022622 15784 0 COPx
BDS00001.dat 32 5133228668.8522(-5292864381)/cm 0 0 -166447506 -21236 0 COPy
#Subject:1
#Age:33.0
#Gender:F
#Height:157.5
#Weight:54.2
#Illness:Hypothyroidism
#Medication:Oral contraceptive
```

3.3. Przeglądanie plików stabilografii.

Są to pliki w formacie MIT. Pliki *.dat zawierają próbki sygnałów cyfrowych. Pliki *.hea to tekstowe pliki nagłówkowe zawierające, które opisują zawartość plików sygnałowych.

```
Przeglądarka formatu *.edf <a href="https://neurobotics.ru/nt/edf/">https://neurobotics.ru/nt/edf/</a>
Pliki źródłowe <a href="https://sinet.org/lightwave/?db=cdb/1.0.0">GitHub - Neurobotics/jsEDF: JavaScript reader of EDF+/BDF+ files</a>
Przeglądarka formatu *.dat Physionet <a href="https://physionet.org/lightwave/?db=cdb/1.0.0">https://physionet.org/lightwave/?db=cdb/1.0.0</a>
Physionet LightWave-przeglądanie plików stabilografii <a href="https://www.cu.ntm.nu/misses.gu/">LW: .../1.0.0/</a> (physionet.org)
```

Przykładowe pliki stabilografii można przeglądać za pomocą przeglądarki online LightWave (link powyżej). Poniżej pokazano kilka zarejestrowanych plików z badań.







Data Description

Each 1 minute recording is sampled at 100Hz and low pass filtered at 10Hz. The signal files contain 8 channels with 3 different recording types:

- 1. Force/N (x, y and z)
- 2. **Moment/Nm** (x, y and z)
- 3. Center-of-Pressure/cm (x and y)

Na wykresie pokazane jest 8 sygnałów pokazujących w 3 osiach nacisk, moment siły oraz w 2 osiach nacisk na środek platformy pomiarowej.

4. Wnioski:

Do opracowania zadania wykorzystano demonstracyjne oprogramowanie PhysioNet LighjtWave. Próba zainstalowania LightWave z repozytorium GitHub zakończyła się niepowodzeniem. Przyczyną może być to, że pliki w repozytorium są z 2016 roku i od tego czasu nic nie było aktualizowane.

End Lab