Titlu

S.l. dr. ing. Robert Lupu (coordonator) Petru Dimitriu, Sebastian Scînteie, Tudor-Andrei Vrabie

May 16, 2016

Introducere

Electrooculografia reprezintă o tehnică de măsurare a tensiunii electrice la nivelul corneei dintre partea din față și cea din spate a ochiului uman, semnalul rezultant purtând numele de electrooculogramă.

Prin procesarea adecvată a datelor obtinute în cadrul acestui proces se pot determina informații precum direcția privirii, clipitul, gradul de deschidere a ploapelor, etc.

între om si calculator se bucură de un interes crescut atât din partea lumii științifice cât și din partea celei medicale. Pe lângă elementul de noutate pe care îl prezintă, acestea vin în ajutorul persoanelor cu deficiente sau dizabilităti fizice, ușurându-le traiul zilnic dar și facilitând recuperarea persoanelor ce au suferit vătămări ale sistemului neuromotor.

Această lucrare are ca obiectiv expunerea unei modalităti de procesare a datelor unei electrooculograme în scopul realizării unei interfețe alternative omcalculator, prin miscările ochilor. Astfel, s-a încercat modificarea poziției indicatorului mausului pe ecranul unui calculator în concordanță cu deplasarea ochilor.

Detaliile implementării

Pregătirea măsurătorii

Pentru realizarea achizitiei de date s-a folosit un dispozitiv (???). Acesta este prevăzut cu (???)

Datele au fost memorate pentru procesare ulterioară folsind mediul MAT-LAB/Simulink.

Pregătirea dispozitivului pentru utilizare presupune aplicarea electrozilor pe fața persoanei pentru care se realizează măsurători, într-o aranjare bine stabilită. Corespunzător cu cele două canale de date pe care le furnizează, electrozii sunt numerotați 1+, 1-, 2+, 2- și 0, cel din Modalitățile alternative de interacțiune urmă fiind electrodul utilizat drept masă în cadrul măsurătorilor. Asezarea electrozilor s-a realizat astfel:

0 pe frunte

1+ sub ochiul drept

1_

Realizarea măsurătorii

Folosind Simulink și modulele aferente dispozitivului, s-au realizat 2 măsurători, achiziționând valorile furnizate de dispozitiv si stocându-le într-un fisier .mat, pentru a putea fi utilizate în cadrul unor simulări ulterioare.

De fiecare dată, s-a avut în vedere eliminarea unei perioade initiale de 5 secunde pentru a permite atingerea regimului stationar al semnalului furnizat imediat după pornirea achizitiei.

Următoarele (???) secunde au ca scop realizarea unei calibrări a dispozitivului. In timpul acesteia, utilizatorul este instruit să privească anumite puncte de pe ecranul monitorului timp de 10 secunde, pentru a se realiza o medie a valorii semnalului obtinut, ce va fi utilizată la realizarea unei transformări fereastrăpoartă.

Valorile din următoarele secunde reprezintă mișcările propriu-zise ce se vor a fi traduse în deplasări ale indicatorului mausului pe ecran, folosind pentru calibrare valorile obtinute anterior.

In scopuri practice si experimentale,

Pentru procesare, s-a utilizat o fereastră de 0,5 secunde, adică 128 de esantioane de date.

De asemenea, s-au utilizat, pentru fiecare canal, o valoare de prag și un raport subunitar, numit fractie.

Algoritmul de procesare a fost adap- culează astfel:

s-au retinut mediile semnalelor obtinute în urma calibrării si s-au folosit drept constante pentru testarea rezultatelor obtinute pentru întregul set de date achizitionat.

Procesarea datelor brute

Procesarea datelor brute a avut ca scop:

- eliminarea zgomotului
- eliminarea unui trend general semnalului provenit
- simplificarea semnalului pentru obtinerea de deplasări uniforme ale indicatorului mausului

Pentru procesarea s-a realizat un filtru după cum astfel.

tat pentru a permite filtrarea semnalului primit în direct de la dispozitiv, și lucrează cu o fereastră de date ce conține ultimele 128 de eșantioane valorice înregistrare.

Valorile semnalului filtrat se cal-

$$out_{n+1} = \begin{cases} out_{n+1} = out_n + 1, y_n > M_i + t \text{ } \text{i} \lfloor y_n - y_{i-128 \cdot f} \rfloor > t \\ out_{n+1} = out_n - 1, y_n < M_i - t \text{ } \text{i} \lfloor y_n - y_{i-128 \cdot f} \rfloor > t \\ out_{n+1} = out_n, \text{ altfel} \end{cases}$$
 (1)

In ecuația 1, out_{n+1} reprezintă valoarea curentă a semnalului filtrat, out_n reprezintă valoarea valoarea imediat precedentă a semnalului calculat, M_i reprezintă media aritmetică a valorilor eșantionului curent, t reprezintă valoarea de prag, iar f este fracția amintită mai sus.

Deoarece valorile obținute, cât și comportamentul semnalului diferă între cele două canale, s-au folosit valori diferite ale variabilelor f și t pentru cele două canale,

- pentru canalul 1: $t = 45, f = \frac{1}{6}$ pentru canalul 2: $t = 67, f = \frac{1}{8}$

Figure 1: Semnalele pentru cele două canale, corespunzătoare unui set de date, în forma brută, respectiv procesată

