7. 5. 2014 Jak-Team

# Testovací protokol – detekce mrkání

## 1. Experiment I

#### **Popis**

Cílem experimentu je ověřit základní funkčnost – spuštění, stabilita skriptu.

- 1. Spuštění MATLABu, připravení Mindwave Mobile.
- 2. Otevření složky se skripty matlab scripts.
- 3. Spuštění skriptu readRAW.m skript načte 61440 hodnot ze snímače cca 2 minuty.
- 4. Uživatel s nasazeným snímačem ověří funkčnost vyhodnocování mrknutí pomocí zobrazeného grafu (graf zobrazuje modře křivku signálu a červeně znázorňuje mrknutí).
- 5. Skript readRAW.m též zapisuje naměřená data do výstupních proměnných ověřit, případně upravit funkčnost.

## **Konfigurace**

Doba testování: 25 minut

Hodnoty konstant ve skriptu:

Prahová hodnota: 420
Tolerance: 20
Buffer: 64

#### Průběh

- Problémy s propojením Mindwave mobile a PC přes bluetooth nezávislé na skriptech.
- Během jednoho měření velké problémy s velmi rozkmitanou křivkou bez ohledu na nasazení.
- Spuštění skriptu bez problému.
- Subjekt 1 pomalé a jasné mrkání je na grafu znázorněno bez problémů podle očekávání.
- Subjekt 2 vyhodnocení vykazuje vysokou míru správného vyhodnocení. Velmi slabá mrknutí a pomalé zavření očí je ignorováno.
- Subjekt 3 při rychlém mrkání nastal problém s vyhodnocením, zvednutí obočí je zaznamenáno rozkmitem, většinou též vyhodnoceno jako mrknutí.

# 2. Experiment II

## **Popis**

Cílem experimentu je hledání hraničních hodnot.

- 1. Stejné jako kroky 1-3 v prvním experimentu.
- 2. Obsluha zkouší metodou pokus-omyl (případně "půlení intervalu") měnit různé hraniční hodnoty uvnitř skriptu analyse. m jako je prahová hodnota mrknutí nebo tolerance vyhodnocení.

# **Konfigurace**

Doba testování: 30 minut

Lze znovu testovat na libovolných naměřených datech.

Vyzkoušené hodnoty:

Prahová hodnota	Tolerance	Velikost bufferu	Poznámka
420	20	64	Výchozí stav
350	20	64	
300	1	64	
300	99	64	Falešné detekce
500	50	64	
420	20	64	
420	20	48	
400	10	32	Velmi přesné

Měřeno po 20s. Cílem bylo experimentálně nalézt nejideálnější konfiguraci konstant skriptu.

#### Průběh

- Opět byl pozorován šum ze zařízení po jeho spuštění. Opětovné připojení šum odstranilo.
   Příčina neznámá.
- Kvalita měření a úspěšnost detekce je více závislá na nasazení hlavice než na samotné volbě konstant – možná nutnost přidělání funkce učení.

## 3. Experiment III

#### **Popis**

Cílem experimentu je zkoumání kvality signálu a vlivu na rozpoznávání v závislosti na umístění snímače. Závěrem může být zjištění potřeby filtrování dat při špatném signálu, aby nedocházelo k falešným vyhodnocením (například při nenasazení snímače).

- 1. Stejné jako kroky 1-4 v prvním experimentu.
- 2. Během pokusu uživatel zkouší měnit umístění snímače na frontálu hlavy.

### **Konfigurace**

Doba testování: 15 minut

Hodnoty konstant ve skriptu:

Prahová hodnota: 400
Tolerance: 10
Buffer: 32

#### Průběh

- Hledání ideální polohy posuvem čidla do místa, když se vyhodnocování zdálo být nejpřesnější (vyhodnoceno testovaným subjektem).
- Testováno subjektem 1 ideální poloha nalezena po několika sekundách.
- Subjekt 2 po nasazení se hlavice odpojila od počítače. Pravděpodobně problém baterie.
   Nepodařilo se subjekt 2 zapojit do měření problém hlavice.
- Subjekt 3 po nasazení se hlavice odpojila od počítače. Restartování hlavice, změna polohy vůči počítači, restartování aplikace ani jiná úprava okolních vlivů nepomohla. Po několika dalších pokusech se hlavice rozhodla spolupracovat a měření mohlo pokračovat. Další výpadky nezaznamenány.
- Subjekt 3 našel ideální pozici hlavice opět během několika sekund.
- Subjekt 4 našel opět ideální pozici hlavici téměř okamžitě.

## 4. Experiment IV

#### **Popis**

Cílem experimentu je praktické ověření skriptů.

- 1. Stejné jako kroky 1-3 v prvním experimentu použije se skript readRAWinf.m, který nezobrazuje graf, pouze provádí vyhodnocení a na základě mrknutí simuluje stisk levého tlačítka myši (LTM). Skript běží, dokud není ukončen.
- 2. Otevření jednoduché stránky test.html, která reaguje na kliknutí změnou barvy.
- 3. Uživatel se snaží kontrolovaně mrkáním měnit barvu stránky. *Dodatečnou korekcí skriptu se lze pokusit přiblížit stavu, kdy bude zaznamenáno pouze cílené mrknutí (přirozené a slabé bude ignorováno).*
- 4. Další funkčnost lze testovat ovládáním webového prohlížeče případně akční hry (pozn. ne všechny hry dokáží zaregistrovat simulované kliknutí myší).

#### Průběh

- Testováno převážně mezi jednotlivými experimenty ovládání počítače a webového prohlížeče.
- Test na reálné aplikaci
  - Úprava vyvolaného signálu na klávesu "W", pokus o rozpohybování vozidla ve hře Grand Theft Auto III – neúspěch – hra má pravděpodobně jiný systém odchytávání vstupních impulzů.
  - Testování levého kliku v akční hře Vietcong. Pohyb ovládán klávesnicí a myší, střelba ovládána mrknutím – po chvilce trénování subjektu získáváme uspokojivé výsledky. Střelba se dá ovládat s přibližně 95% úspěšností.
- U všech testovaných subjektů výsledky dopadly v podstatě stejně. Pokud byla hlavice nasazena správně, nebyl problém ovládat například vybranou hru Vietcong, nebo měnit barvu pozadí testovací webové stránky bez ohledu na testovaný subjekt.

#### 5. Závěr

Během testování ideálních konstant skriptu jsme došli k těmto hodnotám:

Prahová hodnota: 400
Tolerance: 10
Buffer: 32

Hodnoty jsou vhodné pro všechny testované subjekty – největší část správného vyhodnocení závisí na správném nasazení hlavice a následně nalezení ideální polohy čidla na čele.

Vzhledem k nutnosti správného nasazení, které velmi ovlivňuje výsledky, bude přiděláno ověřování kvality signálu před samotným vyhodnocením mrknutí.