Spojení BCILab a Mindwave

DOKUMENTACE

5. 5. 2014

Zápočtová úloha z předmětů KIV/ZSWI a KIV/UIR

Tým: Jak-Team

Matěj Kareš karesm@students.zcu.cz
Vojtěch Kinkor vkinkor@students.zcu.cz
David Studnička studanka@students.zcu.cz
Adam Vlášek avlasek@students.zcu.cz

Obsah

1.	Úvod	2
	Obecné zadání	
2.	Vyhodnocení teoretické části	3
	Základní informace	3
	Význam propojení	3
	Využití nástroje BCILab	4
3.	Vytvoření BCI aplikace	5
	Popis aplikace	5
	Obsluha aplikace	5
4.	Příloha	6

1. Úvod

Dokumentace shrnuje výsledky práce týmu *Jak-Team* na zápočtové úloze z předmětů KIV/ZSWI a KIV/UIR.

Obecné zadání

"Prostudovat možnost spojení EEG snímače Mindwave s systémem Matlab a toolboxem BCILab a vytvoření jednoduchého BCI (ovládání pozice kurzoru, zapínání a vypínání knoflíků apod.)."

(cit. z dokumentu KIV/ZSWI – Zadání projektů, 2014, autor zadání: Pavel Mautner)

Celé zadání je předmětem dokumentu specifikace požadavků.

2. Vyhodnocení teoretické části

Základní informace

Stěžejní částí práce bylo prozkoumání možnosti propojení snímače Mindwave Mobile a toolboxu BCILab v prostřední MATLAB.

Mindwave Mobile je komerčně dostupná jednoduchá hlavice s EEG snímačem. Je vybavena jednou elektrodou snímající mozkové EEG vlny z frontální oblasti mozku (snímač je přiložen na čelo).

Je dodávána s aplikační knihovnou, která umožňuje použití v rozličných aplikacích. Z knihovny lze volat jednotlivé funkce, které následně vrací požadovaná data. Knihovna umí zprostředkovat čistá *RAW* data z hlavice s frekvencí 512Hz (můžeme si je představit jako nekonečnou řadu čísel), ale i předzpracovaná data s frekvencí 1Hz (například oddělené vlny delta, théta, ..., zpracovaná úroveň soustředění, meditace, síla mrknutí), nebo další podpůrné informace (kvalita signálu, stav baterie, ...).

BCILab je toolbox (sada nástrojů) pro prostředí MATLAB. Slouží pro výzkum s tzv. Brain-Computer Interface (rozhraní propojující mozek a počítač). Jedná se o nadstavbu toolboxu EEGLab, pracuje však na zcela jiných principech. Obsahuje část pro off-line vyhodnocení dat i on-line propojení. Je dodáván s několika skripty pro vyhodnocení různých paradigmat. Všechny jsou ale zaměřené na pokročilé EEG snímače, pracující s širší sadou dat. Obvyklé využití je například vyhodnocení motorických představ (př.: představa zvedání ruky). Výstup programu závisí na vybraném skriptu a nebylo možné jej podrobně prozkoumat (viz dále).

Význam propojení

Snímač Mindwave Mobile je omezen na čtení pouze z jedné oblasti mozku a to frontální části. Důsledkem toho je velmi omezené použití tohoto snímače. V této části lze snímat pouze určité mozkové vlny, nelze tedy například vyhodnocovat motorickou část. Dovoluje to vyhodnocovat například modulace jednotlivých vln nebo interakce mezi vlnami – tím lze snímat údaje, které lze popsat slovy relaxace, stres, soustředění, emoce. Žádný z těchto údaje ale nelze úplně přesně zařadit do jedné z kategorií.

Právě tyto údaje již poskytuje aplikační knihovna Mindwave Mobile ve vyhodnocené podobě *soustředění – meditace*. Pokud bychom chtěli vyhodnocovat tyto ukazatele

svépomocí, je potřeba mít přístup k jednotlivým vlnám delta, théta, alfa, beta, gama. Bohužel ty knihovna poskytuje pouze s přibližnou frekvencí 1Hz (tj. 1 číselný údaj za sekundu), což je pro vyhodnocení dle nám dostupných informací nepoužitelné.

Oblast snímání přináší také problém v podobě velkého zatížení artefakty ze svalových pohybů – mrkání, "zvedání" obočí. I to lze ale považovat za prostředek BCI. Tyto artefakty jsou jednoduše čitelné i z kanálu s RAW daty a rozpoznání je poměrně triviální záležitostí bez potřeby složitých algoritmů (viz též první obrázek v příloze zobrazující křivku s mrknutím).

Závěr: Na základě těchto skutečností jsme vyvodili předpoklad, že nepůjde využít tento snímač pro použití v nějaké složitější BCI aplikaci. Snímání úrovně soustředění a meditace je pro ovládání nevhodné (nelze zjistit, na co se "měřená" osoba soustředí). Zbývá pouze snímání mrkání.

Využití nástroje BCILab

Toolbox BCILab je stále ve vývoji a nese označení beta. Lze narazit na nefunkční části, občas se chová nepředvídatelně. Též dokumentace se omezuje na základní příklady využití a nezmiňuje možnosti dalšího rozšíření. Proto naše zkoumání muselo probíhat metodou pokus-omyl.

On-line režim vyhodnocování se omezuje na napojení pro pár vybraných ovladačů či cest. Nenalezli jsme jakýkoliv použitelný způsob propojení pro snímání v reálném čase.

Off-line režim probíhá v několika fázích – vybrání experimentu (cíle, *approach*), trénování na modelových datech a vyhodnocení na reálných datech. Vyžaduje načtení dat ve speciálním formátu. Jedním z podporovaných formátů je datové pole, které je výstupem nástroje EEGLab. Touto cestou se nám podařilo RAW data převést a do BCILabu načíst. Přesto je nebylo možné zpracovat – některá paradigmata vyžadují vícekanálová data s určitou frekvencí, jiné zaznamenané rámce epoch nebo jiné "označkování" dat (lze vytvořit ruční cestou).

Závěr: Naším cílem bylo prozkoumání propojení Mindwave-BCILab s cílem vytvořit jednoduchou BCI aplikaci. Taková aplikace má význam zejména pokud ji lze provozovat v reálném čase. Nástroj BCILab jsme bohužel nedokázali propojit vyhovujícím způsobem se snímačem Mindwave, proto i hlavním závěrem naší práce je stanovisko, že toto propojení prozatím nemá praktický význam a je prozatím nerealizovatelné.

3. Vytvoření BCI aplikace

Přestože hlavní část práce nebyla uskutečnitelná, zjistili jsme možnost vytvoření jednoduché BCI aplikace, která bude mít za úkol vyhodnocovat mrkání.

Tato aplikace byla vytvořena v prostřední MATLAB s využitím ukázkových skriptů pro obsluhu snímače Mindwave. Aplikace se skládá z několika skriptů a pár podpůrných částí.

Popis aplikace

Aplikace během svého běhu vyhodnocuje nasnímaná data z hlavice. Kontroluje úroveň signálu, v případě nízké kvality upozorní uživatele (textová hláška zapsaná do výstupu prostředí MATLAB) – poté je nutné ověřit polohu snímače na hlavě, případně zkontrolovat baterie a pokusit se eliminovat případná elektromagnetická rušení.

V případě dobré úrovně signálu provádí vyhodnocení dat – detekci mrknutí. Ve chvíli detekce vypíše hlášku a provede akci – ve výchozím stavu provede kliknutí levým tlačítkem myši.

Aplikaci lze získat na adrese:

https://github.com/Jak-Team/ZSWI/releases/tag/v1.0

Obsluha aplikace

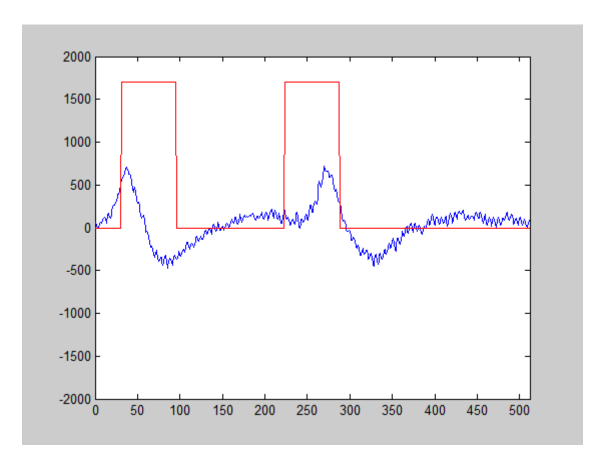
Stažený archiv je nutné rozbalit a v prostředí MATLAB otevřít a spustit jeden z následujících skriptů:

- readRAW.m skript běžící po dobu 2 minut a zobrazující graf, na konci uloží nasnímaná data do pracovního prostředí MATLAB
- readRAWinf.m skript běžící do doby, než je ukončen

Skript lze ukončit klávesovou zkratkou CTRL+C.

V případě potřeby lze upravit parametry detekce, zejména prahovou hodnotu (proměnná treshold, obvyklé rozmezí je 200-500) a zapnutí/vypnutí vyvolání kliknutí myší (proměnná triggerMouseClick), na začátku skriptů (viz druhý obrázek v příloze). Během testování nebylo potřeba prahovou hodnotu měnit.

4. Příloha



Ukázka grafu zobrazovaného skriptem readRAW.m. Ostrá červená křivka znázorňuje vyhodnocené mrknutí v určitém segmentu, modrá křivka RAW data získaná ze snímače.

```
□ function readRAW
 1
 2
      5 make sure to change portnum1 to the appropriate COM port
 3
        % creates data output in default workspace
 4
        loops = 61440; % loops to be read
 5 -
        width = 512;
 6
        data = zeros(loops,1);
 8
                                         % detection treshold
        treshold = 300;
9 -
        tolerance = 20;
                                         % tolerance in percentage
10 -
        buffer = 42;
                                         % buffer width
11 -
        triggerMouseClick = true;
                                         % trigger left mouse button click
12 -
                                         %COM Port #
13 -
        portnum1 = 18;
14
        comPortName1 = sprintf('\\\.\\COM%d', portnum1);
15 -
16
```

Část skriptu s nastavením.