Politechnika Wrocławska AiR ARR Projekt zespołowy

SENSGLOVE

Autorzy:
Beata Berajter
Dawid Brząkała
Dorota Gidel
Katarzyna Wądrzyk
Ada Weiss
Małgorzata Witka-Jeżewska

Prowadzący: dr inż. Krzysztof Arent

Spis treści

1	Opi	s projektu	2
	1.1	Wstęp	2
	1.2	Założenia projektowe	2
	1.3	Rozeznanie w dotychczasowych pracach	2
2		n pracy	2
	2.1	Poszczególne zdania	2
	2.2	Kamienie milowe	3
3	Dor	ręczenie	3
4	Buc	dzet	4
5	Zar	ządzanie	4
	5.1	Zasady korzystania ze wspólnych zasobów	5
	5.2	Rozwiazywanie konfliktów	5
	5.3	Reguły przyznawania praw własności intelektualnej	5
6	Zesi	pół	5

1 Opis projektu

1.1 Wstęp

Celem projektu jest zbudowanie stanowiska do zbierania Bazy Danych biosygnałów oraz sygnałów z rękawiczki sensorycznej wchodzącej w interakcję z przedmiotami. Podjęcie tej tematyki umożliwi dalsze prace nad protezami kończyn górnych, w szczególności dłoni. Wyniki projektu wspomogą prace prowadzone nad protezami rąk, które ułatwiają wykonywanie codziennych czynności osobom niepełnosprawnym. Ważnym jest, aby proteza przy poruszaniu się przypominała prawdziwą kończynę w jak największym stopniu. Osiągnąć to można poprzez tworzenie bazy danych gdzie umieszczane będą interakcje palców ręki z różnymi przedmiotami codziennego użytku. Badania te mogą zostać użyte nie tylko przy nowoczesnych protezach, lecz również przy budowie nowych, sprawniejszych robotów humanoidalnych.

Pierwszym krokiem przy realizacji projektu jest zapoznanie się z istniejącym już stanowiskiem do pomiarów, które umiejscowione jest na Politechnice Wrocławskiej, budynek C-3, sala 06. Po dogłębnym zaznajomieniu się z istniejącym już oprogramowaniem wykonamy nasze własne stanowisko badawcze, które składać się będzie z rękawiczki sensorycznej podłączonej poprzez mikrokontroler do karty, do której trafiają równocześnie pobierane biosygnały.

Efektem końcowym będzie stanowisko do poszerzania bazy danych zawierającej biosygnały oraz sygnały charakteryzujące interakcje palców protezy z przedmiotem.

Wyniki projektu będą upowszechniane przy pomocy strony internetowej (http://sensglove.happyrobotics.com/).

1.2 Założenia projektowe

W skład projektu wchodzą elementy takie jak:

- budowa rękawiczki z sensorami nacisku oraz ugięć
- budowa interfejsu sprzętowego do obsługi sensorów rękawiczki dostarczającego sygnały do karty pomiarowej
- oprogramowanie do akwizycji danych
- organizacja pomiarów prowadzących do utworzenia Bazy Danych
- program do przedstawienia danych z czujników na ekranie graficznym

1.3 Rozeznanie w dotychczasowych pracach

- \bullet Maciej Przydatek, $Wybrane\ metody\ przetwarzania\ biosygnałów$
- Damian Brański, Rejestracja i przetwarzanie sygnałów EMG i MMG
- Adam Krakowski, System sensoryczny dla cybernetycznej dłoni

Prace te odnoszą się do istniejących w laboratorium 06 C3 projektów, jednym z nich jest projekt badania biosygnałów, który podobnie do projektu który chcemy zrealizować bada sygnały z czujników. System ten został stworzony do badania sygnałów w przedramieniu. Projekt pragniemy zrealizować tak, aby możliwe było w przyszłoci połączenie tych dwóch systemów i uzależnienie sygnałów w przedramieniu od odczytów sensorów nacisku i zgięcia w dłoni.

2 Plan pracy

2.1 Poszczególne zdania

- 1. Zarządzanie projektem.
- 2. Określenie wymagań użytkownika i kryteriów ewaluacji.

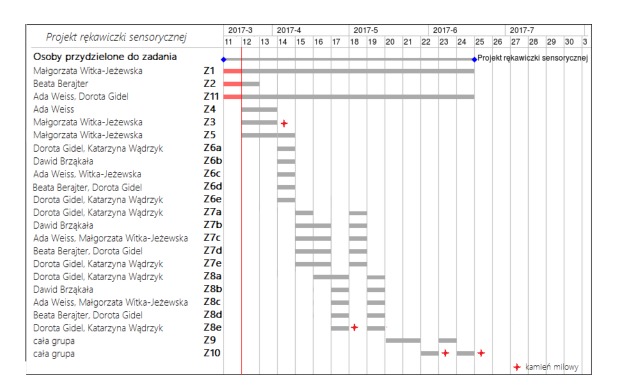
- 3. Specyfikacja funkcjonalności,.
- 4. Dekompozycja problemu na komponenty, architektura i kryteria ewaluacji komponentów.
- 5. Projekt i wykonanie bazy sprzętowo-programowej.
- 6. Projekt komponentów:
 - a) wybór sensorów i projekt ich rozmieszczenia
 - b) projekt interfejsu sprzętowego (schemat płytki + oprogramowanie układu z mikrokontrolerem)
 - c) projekt oprogramowania akwizycji danych
 - d) projekt bazy danych
 - e) projekt programu do wizualizacji danych z czujników oraz biosygnałów
- 7. Implementacja komponentów:
 - a) montaż sensorów na rękawiczce
 - b) wykonanie płytki z mikrokontrolerem, montaż elementów elektronicznych, interfejs sprzętowy i uruchomienie, wytworzenie oprogramowania do obsługi mikrokontrolera
 - c) wytworzenie oprogramowania do akwizycji danych
 - d) wytworzenie zestawu zapytań do bazy danych
 - e) wytworzenie programu do wizualizacji danych z czujników oraz biosygnałów
- 8. Ewaluacja komponentów a-e:
- 9. Integracja.
- 10. Ewaluacja systemu.
- 11. Upowszechnianie.

2.2 Kamienie milowe

- 03.04 oddanie raportu pierwszego
- 02.05 oddanie raportu drugiego
- 16.05 oddanie raportu trzeciego
- 20.06 oddanie ostatecznego raportu

3 Doręczenie

- raport pierwszy zawiera opisu projektu, specyfikację problemu, wyznaczone zadania i podział pracy raport prywatny
- raport drugi zawiera dokumentację połączenia sensorów do płytki, kod źródłowy oprogramowania odbierającego i analizującego sygnały, kod źródłowy wizualizacji - raport prywatny
- raport trzeci zawiera raport z pierwszej ewaluacji zintegrowanego systemu raport prywatny
- raport ostateczny zawiera dokumentację całościową projektu raport publiczny



Rysunek 1: Diagram Gantt'a wraz z przypisaniem zadań do członków grupy

4 Budżet

numer	nazwa	ilość	cena jednostkowa [zł]	cena całościowa [zł]
1	czujnik ugięcia	6	30	180
2	dotykowy czujnik nacisku	1	80	80
3	rękawiczka	1	20	20
4	przewody	2	5	10
5	elementy płytki	1	60	60
6	opłata pracowników	6 [os]	27.15 / h	34 209 *
7	wynajęcie pomieszczenia	1	350/miesiąc	1050 **
			Suma[zł]	35 609

^{*} cana za wszystkich pracowników przez cały okres trwania projektu, zakładając pracę 15 godzin tygodniowo (3 godziny dziennie)

5 Zarządzanie

Rolę koordynatora projektu przyjęła Małgorzata Witka-Jeżewska. Każdy z członków zespołu otrzymuje zadanie, za które jest głównie odpowiedzialny oraz zadanie poboczne, w którym ma wspomóc osobę głównie odpowiedzialną za to zadanie. Koordynacja działań poszczególnych partnerów przeprowadzana jest poprzez program Redmine (prs-pwr.mooo.com). Ponadto w piątki od 9:15 do 13:00 organizowane będą spotkania mające na celu podsumowanie wyników pracy poszczególnych osób. Repozytorium grupy projektowej znajduje się na platformie GitHub.

^{*} cena wynajmu pomieszczenia za 3 miesiące

5.1 Zasady korzystania ze wspólnych zasobów

Każdy członek zespołu ma równe prawa dostępu do plików zamieszczanych w repozytorium. Dodatkowo każdy z członków zespołu ma prawo korzystać ze stanowiska pomiarowego biosygnałów.

5.2 Rozwiązywanie konfliktów

Każda decyzja podejmowana jest poprzez głosowanie. Aby podjąć decyzję przynajmniej 4 osoby muszą opowiedzieć się za proponowanym rozwiązaniem. W przypadku podziału 3 za i 3 przeciw, głos koordynatora liczony jest podwójnie. Nie ma możliwości wstrzymania się od głosowania.

5.3 Reguły przyznawania praw własności intelektualnej

Projekt stanowi własność intelektualną każdego z członków grupy. Wszelkie decyzje podejmowane będą wg zasad opisanych w punkcie Rozwiązywanie konfliktów.

6 Zespół

koordynator projektu: Małgorzata Witka-Jeżewska
 e-mail: 218634@student.pwr.wroc.pl
 Zadania: zarządzanie projektem, specyfikacja funkcjonalności, oprogramowanie.

• Beata Berajter

Zadania: określenie wymagań użytkownika, bazy danych.

 Dawid Brząkała Zadania: interfejs.

• Dorota Gidel

Zadania: rękawiczka, wizualizacja, upowszechnianie, bazy danych.

• Katarzyna Wądrzyk

Zadania: rękawiczka i sensory, wizualizacja.

• Ada Weiss

Zadania: dekompozycja, oprogramowanie, upowszechnianie.