Roboty mobilne - projekt

1. Skład grupy:

Dominik Hebda 209168 Filip Malinowski 209193

2. Opis projektu:

Wykonamy egzoszkielet dłoni sterowany siłowo poprzez odczyty z czujników nacisku umieszczonych wewnątrz egzoszkieletu.

3. Założenia projektowe:

Egzoszkielet powinien wspomagać ruchy dłoni, uruchamiając się dopiero po napotkaniu większego oporu przez dłoń. Oznacza to tyle, że jeśli palce naciskając na wnętrze obudowy wywrą siłę większą od pewnego progu to egzoszkielet uruchomi napędy. Do zrealizowania odczytu nacisku palców wnętrze rękawicy będzie wyposażone w czujniki nacisku zmieniające pod wpływem nacisku swoją rezystancję, badające w ten sposób nacisk odpowiednich części dłoni na wnętrze egzoszkieletu. Sterowanie będzie zrealizowane za pomocą pętli histerezy połączonej z regulatorem PID. Gdy siła nacisku dojdzie do progu zadanego w programie sterowania, uruchomi się regulator, którego zadaniem będzie utrzymywanie siły nacisku palców na wnętrze obudowy na poziomie będącym przeskalowaniem w dół rzeczywistej siły nacisku potrzebnej do wykonania ruchu.

W pracy energooszczędnej egzoszkielet powinien być wyłączony, a napędy przegubów powinny działać jako prądnice, które w trakcie normalnego ruchu człowieka powinny ładować akumulatory.

4. Plan pracy:

W planie pracy naszego projektu przewidujemy trzy kamienie milowe:

- I przeprowadzenie badań na temat materiałów, napędów, zasilania, sensorów, warstwy sprzętowej realizującej pomiary i algorytm oraz schematu blokowego algorytmu sterowania odpowiadającym naszym założeniom projektowym
- II opis teoretyczny opracowanej przez nas konstrukcji egzoszkieletu ręki
- III symulacja ręki realizująca opis teoretyczny

5. Podział prac:

Podział prac zdefiniowaliśmy do drugiego kamienia milowego. Trzeci sprecyzujemy po wykonaniu pierwszego.

I kamień milowy:

- Dominik Hebda: materiały, zasilania, sensory
- Filip Malinowski napędy, warstwa sprzętowa, schemat blokowy algorytmu

II kamień milowy:

- Dominik Hebda: opis techniczny - struktura, rozmieszczenie napędów i sensorów, konstrukcja przegubów
- Filip Malinowski opis kinematyczny egzoszkieletu dłoni oraz algorytmy sterowania

6. Kosztorys:

Nie przewidujemy kosztów związanych z wykonywaniem projektu.

7. Doręczenie:

- I kamień milowy 12. kwietnia 2016
- II kamień milowy 26. kwietnia 2016
- III kamień milowy 31. maja 2016

8. Zarządzanie projektem:

- Git do przechowywania i rozwijania dokumentacji oraz oprogramowania związanego z projektem. Adres internetowy repozytorium.
- LaTeX do tworzenia dokumentacji projektu