Pół-autonomiczny pojazd czterokołowy

Jędrzej Maliniak Piotr Dulewicz Piotr Hebel Piotr Jabłoński

Filip Malinowski Andrzej Szmyt

7 marca 2016

1 Problem projektu

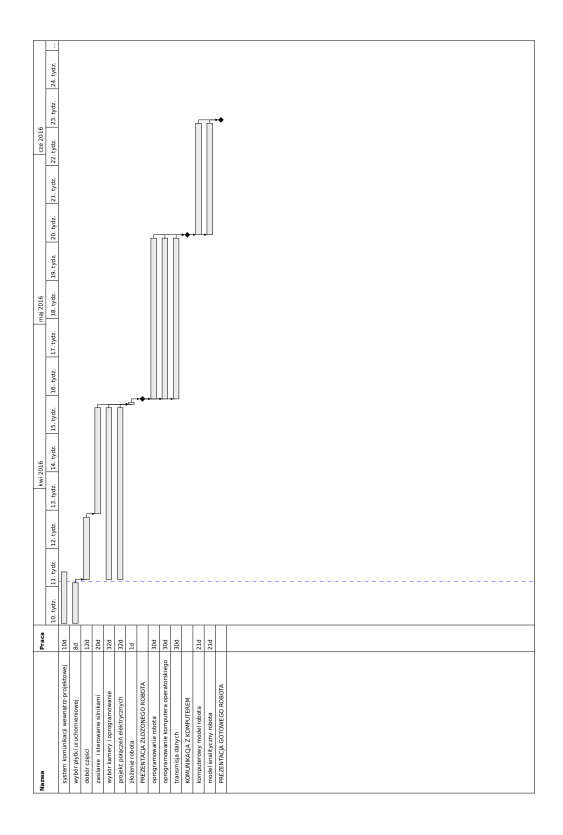
Przedmiotem tego projektu jest pół-autonomiczny pojazd czterokołowy wyposażony w kamerę wykorzystywaną do transmisji obrazu do stacji operatorskiej i dwustopniowy system detekcji kolizji, na który składają się sensory ultradźwiękowe, jako pierwszy stopień systemu detekcji kolizji, mierzące odległość od obiektów otoczenia wykorzystywane również do orientacji oraz czujniki stykowe (w tej roli czujniki krańcowe z dźwignią) jako drugi - ostateczny - stopień detekcji kolizji. W przypadku otrzymania sygnału z czujników krańcowych - świadczącego o niebezpiecznie bliskiej odległości od przeszkody - pojazd zatrzyma się, jest to decyzja ostateczna i niezaprzeczalna dająca możliwość osobie sterującej otrzymanie obrazu bieżącej pozycji (już po np. opóźnieniach czy innego typu problemach z przysyłaniem danych). W przyszłości zespół ma nadzieję na rozwój projektu wzbogacając go o m.in. możliwość mapowania otoczenia, umożliwić interfejs do komunikacji z montowanym działem laserowym czy prostym manipulatorem/ramieniem/chwytakiem umożliwiającym zbieranie próbek terenu czy wykonywanie prostych operacji na napotkanych obiektach.

Spodziewany wynik prac to wyżej opisany zdalnie sterowany pojazd bezzałogowy który będzie spełniał kryteria ewaluacji opisane w dokumencie pt. "Założenia projektowe, specyfikacja funkcjonalna, kryteria ewaluacji".

Wyniki będą umieszczane w archiwum wraz z oprogramowaniem, dokumentacją algorytmów, oprogramowania, układu mechanicznego i elektronicznego, przykładami działania oraz dokumentacja multimedialną w postaci zdjęć lub/i nagrań przedstawiających wczesne fazy rozwoju oraz testy.

2 Plan pracy

Na następnej stronie znajduje się wykres Gantta prezentujący podział oraz rozplanowanie zadań w czasie. Dekompozycja układów mechanicznego, elektronicznego oraz oprogramowania wraz ze szczegółowymi opisami i osobami odpowiedzialnymi za poszczególne komponenty znajdują się w dokumencie pt. "Założenia projektowe, specyfikacja funkcjonalna, kryterium ewaluacji".



3 Doręczenie

Raporty i postępy będą prezentowane w terminach zaznaczonych w diagramie Gantta jako kamienie milowe:

- Prezentacja złożonego robota 17 kwietnia
- Komunikacja z komputerem 17 maja
- Prezentacja gotowego robota 7 czerwca

4 Budżet

Nazwa	ilość	Cena
Koło + silnik 65x26mm 5V z przekładnią 48:1	4	87,60 zł
Czujniki ultradźwiękowe HC-SR04 2-200cm	3	29,70 z
L293D - dwukanałowy sterownik silników $36V/0.6A$	2	13,90 zł
Stabilizator 5V L7805CV - THT TO220	2	1,60 zł
Kondensator ceramiczny 330pF/50V THT - 10 szt.	1	0,99 z
Kondensator ceramiczny 150pF/50V THT - 10 szt.	1	0,99 z
Camera HD B - kamera ze zmienną ogniskową dla Raspberry Pi	1	84,00 zł
Płytka uniwersalna PDU11 - THT	1	8,40 zł
Wyłącznik czujnik krańcowy mini z dźwignią zakrzywioną - WK330	8	9,60 zł
Cena łączna		236,78 zł

5 Zarządzanie projektem

5.1 Standardy wykorzystywane podczas pracy nad projektem

- LATEX- do tworzenia dokumentacji
- planner do tworzenia diagramu Gantta
- git zdecentralizowany system do kontroli wersji
- trac do rozdzielania zadań do wykonania (współpracuje z gitem)
- doxygen do dokumentowania kodu
- TopSolid do tworzenia komputerowego modelu robota

Regularne spotkania będą odbywały się w uprzednio wybrany dzień weekendu. Konflikty będą poddawane demokratycznej debacie a w razie braku konsensusu koordynator ma rozstrzygający głos.

6 Integracja

Jako, że nad kodem oraz dokumentacją pracuje wiele osób zdecydowano się na użycie zdecentralizowanego systemu kontroli wersji git. Za spójność dokumentów zawartych w repozytorium odpowiada lider zespołu - Jędrzej Maliniak - oraz Filip Malinowski. Osoby te są również odpowiedzialne za nadzór i integrację danych znajdujących się na dysku sieciowym zawierającym dokumentacje, materiały multimedialne, etc.

7 Zespół

7.1 Jędrzej Maliniak

Koordynator projektu - przydzielanie i nadzór zadań wykonywanych przez członków grupy, zarządzanie projektem.

- Budowa robota
- Oprogramowanie robota
- Kwestia komunikacji bezprzewodowej
- Opracowanie algorytmów
- Kwestie programistyczne

7.2 Piotr Dulewicz

- Oprogramowanie robota
- Projekt komputerowy

7.3 Piotr Hebel

- Budowa robota
- Kwestia komunikacji bezprzewodowej
- Projekt komputerowy

7.4 Filip Malinowski

- Kinematyka robota
- Opracowanie algorytmów
- Kwestie programistyczne
- Projekt komputerowy

7.5 Piotr Jabłoński

- Budowa robota
- Kwestie programistyczne
- Projekt komputerowy

7.6 Andrzej Szmyt

- Budowa robota
- Kwestia komunikacji bezprzewodowej
- Projekt komputerowy