

Adaptation of inertial navigation for position and orientation measurements in robotic systems

inż. Wojciech Gajda

Promotor: dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni

Politechnika Warszawska



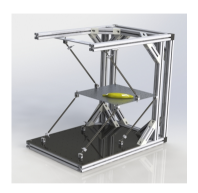
Agenda

- 1. Wstęp
- 2. Przebieg pracy
- 3. Podsumowanie

Motywacja

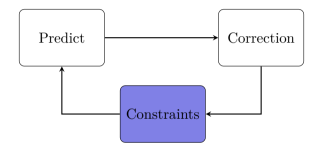


"Kontroler" lotu



Układ wieloczłonowy

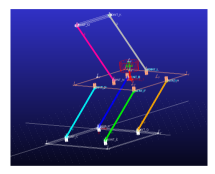
Rozszerzony filtr Kalmana z korektą więzów



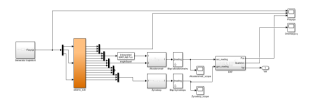
Cel pracy

- ► Zaadaptowanie nawigacji inercjalnej w systemach określania pozycji i orientacji robotów.
- ▶ Wykorzystanie wiedzy o konstrukcji i istniejących więzach.
- ▶ Opracowanie prototypu i systemu określania pozycji.

Symulacja komputerowa

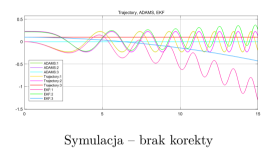


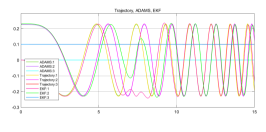
Model stanowiska w ADAMS



System określania pozycji w MATLAB Simulink

Symulacja komputerowa – wyniki



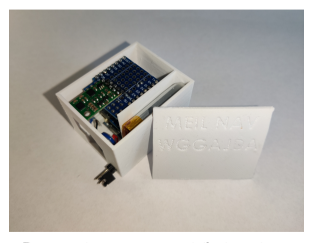


Symulacja – z korektą

Rozszerzony przegląd stanu wiedzy

- ▶ modele matematyczne czujników, modelowanie błędu pomiarowego
- metody filtracji danych i kalibracji czujników
- ► metody fuzji danych
- ▶ problem synchronizacji czasu, problem przesyłu danych pomiarowych
- ▶ więzy w układach wieloczłonowych

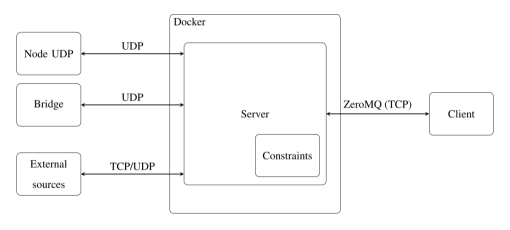
Budowa prototypu zintegrowanego czujnika



Politechnika Warszawska

Prototyp zintegrowanego czujnika inercyjnego

Architektura systemu



Dobór technologii





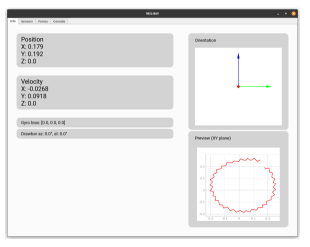








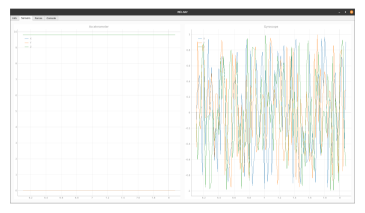
Interfejs użytkownika I



Politechnika Warszawska

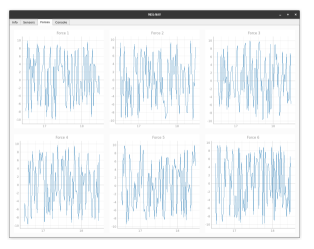
Zakładka Info

Interfejs użytkownika II



Zakładka Sensors

Interfejs użytkownika III



Politechnika Warszawska

Zakładka Forces

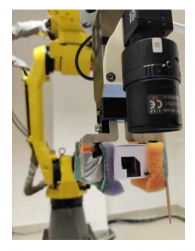
Interfejs użytkownika IV



Politechnika Warszawska

Zakładka Console

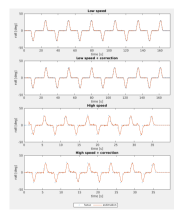
Pomiary



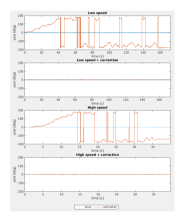
Politechnika Warszawska

Czujnik zamontowany na robocie FANUC

Pomiary – określenie orientacji robota

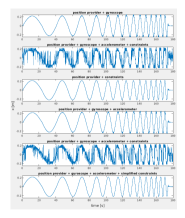


Kąt przechylenia Politechnika Warszawska

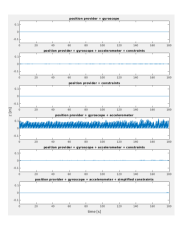


Kąt odchylenia

Pomiary – określenie pozycji robota



Przemieszczenie x Politechnika Warszawska



Przemieszczenie z

Podsumowanie

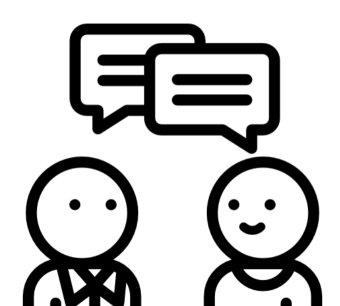
W ramach pracy udało się:

- ▶ dokonać rozległego przeglądu stanu wiedzy,
- ▶ opracować model filtru Kalmana uwzględniający więzy,
- zbudować prototyp zintegrowanego czujnika,
- ▶ opracować system umożliwiający określenie pozycji i orientacji robota.

Bibliografia (wybrane pozycje)

- [2002] Kalman filtering with state equality constraints Simon, D. and Tien Li Chia
- [2009] Direction Cosine Matrix IMU: Theory Premerlani, William and Bizard, Paul
- № [2012] Joint reactions in rigid or flexible body mechanisms with redundant constraints Wojtyra, Marek and Frączek, Janusz
- 🌺 ... i 33 inne publikacje zawarte w pracy.

Pytania?



Politechnika Warszawska

Dziękuje za uwagę!