Aplikacja do śledzenia celów i fuzji danych

Dokumentacja końcowa

Przemysław Saramonowicz, Marcin Buczko, Jacek Palczewski Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

26 stycznia 2015 r.

1. Realizacja zagadnień

Podsumowanie zostanie oparte o punkty z dokumentacji wstępnej, które zostaną skomentowane na podstawie bieżących etapów prac.

- Symulacja ruchu obiektu obiekt będzie poruszał się w przestrzeni dwuwumiarowej po zdefiniowanych wcześniej trajektoriach ruchu oraz przekazywał dane o swoim położeniu sensorom.
 - Ten moduł programu udało się zrealizować w zadowalającym stopniu: trajektoria obiektu jest generowana w oparciu o skrypty w języku Python(katalog maps/).
- Sensor ruchu odbiera dane o położeniu obiektu i przekazuje je razem z własnym szumem pomiarowym na wejście filtru Kalmana.
 - Miejsce na komentarze...
- Filtr Kalmana Odbiera dane z sensorów i wyznacza stan wewnętrzny modelowanego obiektu
 - Miejsce na komentarze...
- Moduł określający błąd pomiaru Odbiera dane od obiektu, sensorów oraz filtru Kalmana i określa jak dokładnie filtr Kalmana przewiduje tor w kolejnych iteracjach oraz określa poprawę w stosunku do odczytów sensorów.
 - Moduł został połączony z poniższym, por. punkt niżej i dalsze rozdziały.
- Interpretacja graficzna działania programu Rysuje obiekt w kolejnych iteracjach na jego pozycji oraz jego kopię w miejscu określonym przez układ sensorów z filtrem Kalmana a także trajektorię obu instancji obiektu.

- Mimo pierwotnych planów o zrealizowaniu tego modułu w języku C++, ze względu na problemy z implementacją wyświetlania wyników symulacji w czasie rzeczywistym Zespół podjął decyzję o zmianie podejścia: program składający się z pozostałych modułów jest zrealizowany jako aplikacja w C++, a bieżący moduł został napisany jako uniwersalny skrypt do środowiska Octave(kompatybilnego z Matlabem). Dokładne działanie całego projektu zostanie opisane później.
- Zależność pomiędzy torem ruchu i prędkością a dokładnością pomiaru; wpływ ilości sensorów na dokładność odczytu.
 - Możliwość uruchomienia z innym torem obiektu(jak również zmiany współczynników - pliki .ini) w opinii Zespołu realizuje olbrzymią część tego założenia.
 - Miejsce na komentarze...
- Przenośność pomiędzy Windowsem a Linuxem.
 - Był to podpunkt intrygujący ze względu na wiele niespodzianek(głównie ze względu na ciekawe różnice pomiędzy kompilatorami(Visual Studio jest o wiele bardziej liberalny i różni się subtelnościami w implementacji niektórych rzeczy nawet w bibliotece standardowej: dla przykładu konstruktor std::exception przyjmujący ciągi znaków pod MSVC, który nie jest dozwolony w GCC tam identyczną funkcję pełni std::runtime_error)), aczkolwiek dzięki wykorzystaniu Jenkinsa udało się utrzymać ten podpunkt.

2. Opis stanu prac nad projektem

2.1. Rozwiązania zastosowane w projekcie - synchronizacja, etc.

2.1.1. Klasa Worker

Problem synchronizacji dotyczył praktycznie każdego modułu w aplikacji opartej na wątkach, dlatego został rozwiązany globalnie, poprzez klasę Worker<T>, która korzysta z dobrodziejstw programowania generycznego, czyli trejtów, uproszczając całą obsługę synchronizacji do przeciążenia funkcji ThreadProc w module dziedziczącym po w.w. klasie, a obsługa zmiennej warunkowej, kolejki i synchronizacji jest w gestii kompilatora dla wielu różnych, różniących się szczegółami klas.

2.2. Jak program działa - opis

1. Aplikacja

Aplikację można uruchomić z konsoli, bądź poprzez skrypty runme, dzięki czemu automatycznie zostanie uruchomiony punkt 6 po zakończonej symulacji.

2. Generator

Worker<OutputWorker> uruchamia przeciążoną funkcję ThreadProc, która natomiast wywołuje skrypt który jest załadowany z pliku - za pomocą wyrażeń regularnych jest przeprowadzone wstępne sprawdzenie czy skrypt jest prawidłowy(tj. czy istnieje funkcja która ma taką samą nazwę co plik w celu weryfikacji) jest cyklicznie uruchamiana i wszystkie obliczenia są przeprowadzane w środowisku Python(dzięki czemu między wywołaniami funkcji w Pythonie możemy przechowywać dane w zmiennych globalnych - por. pliki w katalogu maps/, a biblioteka Booost::python pozwala na załadowanie tych wyników i dalsze przetwarzanie.

3. Sensor

SENSOR OPIS TUTEJ

4. Kalman

KALMAN OPIS TUTEJ

5. Writer

Zespół podjął decyzję o przechowywaniu wartości w plikach CSV^1 ze względu na prostotę formatu.

6. Skrypty Matlab

Z powstałego pliku .csv skrypt script.m wczytuje współrzędne punktów wygenerowanych w trakcie symulacji przez program, oblicza odchylenie standardowe różnic wartości współrzędnych x, y dla czujnika i filtra kalmana oraz rysuje 3 wykresy:

- (a) wartości zmiennych X dla generatora, czujnika i filtru Kalmana;
- (b) wartości zmiennych Y dla generatora, czujnika i filtru Kalmana:

 $^{^1}$ ang. Comma separated values - mimo nazwy separatorem zostały średniki, wybrane w celu zachowania zgodności z aplikacją Excel, która była wstępnie wykorzystywania do analizy wyników.

(c) torów ruchu na podstawie odczytu generatora, czujnika i filtru Kalmana.

W celu uruchomienia programu z tą funkcją należy wywołać skrypt runme.bat (lub runme.sh dla systemów linuxowych) w argumentach podając mu ścieżkę do skryptu pythona dla interesującej nas trajektorii oraz wywołanie funkcji w języku Matlab np. runme.bat ../maps/standard acc.py script(1000). Argumentem w przypadku skryptu script.m jest ilość punktów rysowanych na wykresie.

3. Napotkane problemy, popełnione błędy, wnioski

3.1. Problemy i błędy napotkane podczas pisania

3.1.1. Rozbieżności pomiędzy MSVC i GCC

Pisanie aplikacji dostępnym na wiele platform jest procesem dość wymagającym głównie ze względu na fakt, że MSVC jest, jak już zostało wspomniane wcześniej, kompilatorem dość liberalnym - pozwala na dużo rozwiązań które nie są możliwe jeżeli przychodzi co do kompilacji pod GCC. Dlatego cennym rozwiązaniem było skorzystanie Github Student Pack², dzięki któremu Zespół uzyskał dostęp do darmowej maszyny wirtualnej która pozwoliła na zainstalowanie instancji Jenkinsa działającej 24/7 - CI pozwalało śledzić czy każdy nowy commit(zwykle projektowany pod Windowsem) kompiluje się pod Linuxem - dlatego dość szybko można było w stanie wykryć poniższy błąd.

3.1.2. GCC i argument określany przez typedef

Tutaj Zespół spotkał się z dość dziwnym błędem - GCC nie pozwalało na określanie argumentu funkcji jako typ void w przeciwieństwie do MSVC który zezwala na taką operację, dlatego trejt CommonUtil::Traits::InputWorker definiuje typ argumentu funkcji ThreadProc jako int.

3.1.3. Rozbieżności pomiędzy szkieletem a aplikacją końcową.

Mimo początkowych planów skorzystania z bibliotek SDL i wxWidgets w finalnej wersji nie zostały użyte, głównie ze względu na to, że wyświetlanie komórek w czasie rzeczywistym jest procesem dość złożonym tak samo jak próba wpływu na zmiany na parametry symulacji.

²https://education.github.com/pack

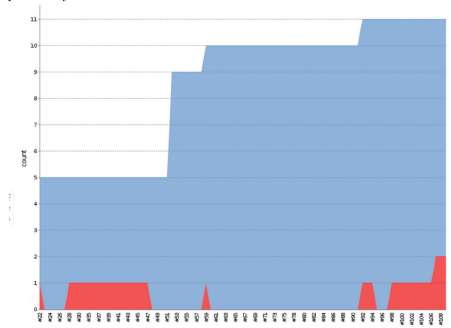
3.1.4. Automatyzacja liczenia pokrycia kodu.

Mimo próby podejścia do automatyzacji (por. przełącznik coverage w pliku SConscript) liczenia pokrycia kodu nie udało się osiągnąć zadowalających rezultatów.

3.2. Wnioski, rozwiązania

3.2.1. Automatyzacja testowania

Z drugiej strony automatyzacja testów była dość dobra - każda udana kompilacja kończyła się uruchomieniem skryptu test_runner.sh na jenkisie, co kończyło się generowaniem plików .xml które były potem interpretowane przez wtyczkę do postaci wykresu:



(Gwoli ścisłości: testy zaznaczone na czerwono odnoszą się do skryptów wykonywanych przy wykorzystaniu ścieżek relatywnych, a plugin w jenkinsie odpowiedzialny za ich wykonanie ucieka ze względów bezpieczeństwa do folderu /tmp, przez co takiego testy są skazane na niepowodzenie.)

4. Statystyki

Wynik uruchomienia programu cloc w głównym katalogu projektu:

Language			comment	
C/C++ Header	25	756	1723	1706
C++	23	168	6	611
Python	8	46	13	313
MATLAB	2	0	10	72
Bourne Shell	3	2	2	19
DOS Batch	1	5	0	15
XML	2	0	0	6
C	2	6	0	5
SUM:	66	983	1754	2747