

AVR ja ARM harjorustyö, Ohjelmoinnin jatkokurssi

Jarmo Kivekäs 1302928

20. huhtikuuta 2015

Sisältö

1 Johdanto	2
2 Järjestelmä arkkitehtuuri	2
3 Käyttöliittymä	2
3.1 USB käyttöliittymälaitteiden tulkitseminen	2
4 Ohjaus teoria	2
4.1 Kineettinen malli	2
4.2 Ohjaus silmukan malli	3
5 Kommunikointi protokolla	3
6 Oppitulosket	3
6.1 Rekisteriosoitimien käsittely	3
6.2 Struct teitorakenteiden esitys muistissa	4
6.3 Puskuroimaton kirjoitus päätteelle	4
6.4 Käytä oikeaa datalehteä	4

1 Johdanto

Tämä raportti käsittelee robottia joka toteutettiin harjoitustyönä Ohjelmoinnin perusteet kurssia varten. Harjoitustyön tarkoituksen oli oppia järjestelmälaheista ohjelmointia ARM sekä AVR ympäristäissä. Raportin sekä siin esitetyn materiaalin on laatinut Jarmo Kivekäs.

2 Järjestelmä arkkitehtuuri

3 Käyttöliittymä

Käyttöliittymä robotin ojausta varten toteutettiin RaspberryPi -alustalla. Robotin ohjaus käyttöliittymän kautta tapahtuu kokonaan RPI:n liitetyn ulkoisen USB näppäimistön kautta.

3.1 USB käyttöliittymälaitteiden tulkitseminen

Näppäimisän kautta annetut käskyt luetaan erityisestä `/dev/input/eventX` tiedostosta.

4 Ohjaus teoria

Robotin toteuttamista varten sovellettiin useaa eri mateemaattista mallinnusta robotin oletetusta käyttäytymisestä. Mallit phojautuvat hyvin tunnettuihin ohjausmalleihin joiden oikea toimivuus on näyhty käytännön soveluksissa jo ennestään.

4.1 Kineettinen malli

Mekaanisesti robotti on rakennettu niin, että liikkuminen toteutetaan ensisijaisesti kahdella laitteen sivuilla sijaitsevan renkaan avulla. Robotti liikkuu käyttäen kahta ns. differentiaalista ajo-moottoria. Käytännössä tämä tarkoittaa sitä, että sivulla olevia moottoerita voidaan ohjeta toisitaan riippumatta. Robotti kääntyy kun renkaat pyörivät eri nopeutta suhteessa toisiinsa. Lisäksi robotilla on vapaasti liikkuvia tukipyöriä jotta se pytyy tasapainossa.

Robotin ohjaamista varten käytetty matemaattinen malli on seuraavanlainen:

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{R}{2}(v_r + v_l) \cos(\phi) \\ \dot{y} = \frac{R}{2}(v_r + v_l) \sin(\phi) \\ \dot{\phi} = \frac{R}{L}(v_r - v_l) \end{cases} \quad (4.1)$$

Robotin oletetaan kulkevan tasaisen tason pinnalla. x ja y kuvaavat laitteen paikkaa tasolla, ϕ robotin etuosan osittamaa suuntaan, v_r ja v_l ovat oikean sekä vasemmanpuolisen renkaan pyörimisnopeudet. Lisäksi mallissa esiintyy vakio R joka on ohjaukseen käytettyjen renkaiden säde. Vakio L on renkaiden etäisyys toisistaan.

Yllä esitelty malli toimii hyvin ohjausta varten. Ohjausalgorimejä kehittäessä päädyttiin kuitenkin siihen tulokseen, että järjestelmää kannattaa käsitellä yksinkertaisemalla mallilla. Robotin liikkeitä on hankala hahmottaa ajattelemalla pelkästään renkaiden pyörimisnopeutta.

Ohjausalgoritmien kehittämistä varten käytetty matemaattinen malli on seuraavanlainen:

$$\begin{cases} \dot{x} = v \cos(\phi) \\ \dot{y} = v \sin(\phi) \\ \dot{\phi} = \omega \end{cases} \quad (4.2)$$

Mallin avulla voidaan määrittää robotin liikkeen käyttäen hyväksi pelkästään sen translaatio nopeutta v sekä kulmanopeutta ω .

Soveltamalla malleja (4.1) ja (4.2) saadaan robotin translaation sekä rotaation (v ja ω) ja renkaiden pyörimisnopeuksien (v_r ja v_l) välille korrelaatio joka on helppo toteuttaa C-kielellä:

$$\begin{cases} v = \frac{R}{2}(v_r + v_l) \\ \omega = \frac{R}{L}(v_r - v_l) \end{cases} \quad \begin{cases} v_r = \frac{2v + \omega L}{2R} \\ v_l = \frac{2v - \omega L}{2R} \end{cases} \quad (4.3)$$

4.2 Ohjaus silmukan malli

PID -ohjain

5 Kommunikointi protokolla

Sarjavyölyn kommunikaatio toteutettiin AVRllä käyttäen mikro-ohjaimen tuottamaa ISR -funktiokutsua joka tapahtuu aina kun sarjavälille on saapunut tavu dataa. `printf()` -perheen funktioiden vaatima `stdio` puskuri toteutettiin myös, mutta funktioita ei kuitenkaan päädytty käyttämään suuren ROM vaatimuksien takia (yli 1000 tavua pelkän `printf()` käyttämistä varten).

6 Oppitulosket

Projektin tarkoituksena oli syventyä järjestelmälaheiseen C-kielen ohjelmointiin AVR sekä ARM prosessoriarkkitehtuurilla ja ylisemmin kielen eri ominaisuuksiin.

USB käyttöliitymlaitteiden raa'an datan tulkistamista varten ei löytynyt kovin perusteellista oppimateriaalia. Suuri osa työskentely- ja oppimisprosessia koostui eri asiaankuuluvien C otsaketiedostojen lukemisesta, koska tietoa ei suuriakaan muualta löytynyt helposti.

6.1 Rekisteriosoittimien käsittely

Muita kiinnostavia asioita oli esimerkiksi keskiä millä datatyypillä AVR:n erikoistoimintorekisterit (SFR) niin kuin `PORTB` ovat esitetty. Esitytavan tunteminen oli olennaista jotta pystyi kirjoittamaan tehokkaita funktioita joille annetaan I/O -nasta argumenttina. Arduino/wiring kirjastoja käyttäessä kuluu paljon laskutehoa siihen, että siirrytään Arduinon nastojen numeroinnista AVR yhteensopivaan esitystapaan. Käsittelemällä rekistereiden osoittajia saadaan huomattavasti nopeammin suoritettavaa koodia.

Esitystapaa tuli käytettyä esim stepperimoottoreiden määrittelyssä:

```
struct stepper_state_machine {
    uint8_t phaseA_pin;
    uint8_t phaseB_pin;
    volatile uint8_t *phaseA_port;
    volatile uint8_t *phaseB_port;
    char state;
};
```

6.2 Struct teitorakenteiden esitys muistissa

Struct tietorakentien vertaileminen eri arkkitehtuureilla oli myös kiinnostavaa. RPI:n 32-bittin ARM arkkitehtuuri pyrkii asettamaan datan muistiosotteisiin jotka ovat neljällä jaollisia. 8-bittinen AVR ei kuitenkaan muistiosoitteiden jaollisuudesta välitä. Tämä johtaa siihen, että structiin pakattua dataa ei voida turvallisesti siirtää suoraan ARM arkkitehtuurilta AVR arkkitehtuurille ilman että erikseen vამისტetaan että tietorakenteiden esitys todella on sama molemmilla arkkitehtuuriella. Kirjoittaessa koodia jota on tarkoitus suorittaa molemmilla arkkitehtuureilla pitää pitää mielessä että myös datatyyppejen koot eroavat toisistaan. AVR:n `int` muuttuja on 16-bittinen, kun 32-bittisen ARM:n datatyyppi on 32-bittinen. Yleispätevää koodia saa kuitenkin kätevästi kirjoitettua käyttämällä `<inttypes.h>` määrittämiä datatyyppejä kuten `uint8_t` ja `int32_t`

6.3 Puskuroimaton kirjoitus päätteelle

Virheen korjaus viestejä kannattaa tulostaa päätteellä käyttämällä `fprintf(stderr, ...)` tavallisen `printf()` sijasta, varsinkin kun työstää aika-kriittistä koodia.

- POSIX
- `ioctl`

6.4 Käytä oikeaa datalehteä

Ojelmoitaessa PWM lähtöä moottoreiden ohjaamista varten oli vahingossa ATmega8 datalehti käytössä ATmega328 datalehden sijaan. Mikrokontrollert ovat melkein samanlaiset, mutta niissä ei kuitenkaan ole identtisiä ajastimia, eikä koodi toiminut.