Marosvári Kristóf Reizinger Patrik

## Tárcsaszabályozás - Témalaboratórium (V23)

## **SPECIFIKÁCIÓ**

Tárcsaszabályozás elkészítése Arduino (szabályozó), illetve LabVIEW (felhasználói interfész) platformon.

## Szabályozó (Arduino)

A rendelkezésre álló hardveren kaszkádosított PI-szabályozókból álló struktúra került megvalósításra, ugyanis a motor tehetetlenségéből kifolyólag az áramjelet is vizsgálni kellett a felhasználó által beállítandó alapjel mellett – annak érdekében, hogy a beavatkozó jelet ne szabályozzuk túl.

A PI-szabályozók esetében a hibajel egy nulla középpontú szimmetrikus környezetében az integráló tagot elhagytuk (holtsáv), mivel a szabályozók által előállított beavatkozó jelek nem nulla értékűek nulla hibajel esetében, az eszköznek viszont ebben az esetben a motorok vezérléséül szolgáló H-hidat ki kell kapcsolnia. A felhasznált enkóder véges felbontásából kifolyólag az adott szöghelyzet elfogadhatónak tekinthető egy adott határértéken belül, ami a kódban külön konfigurálható.

Az enkóderek olvasása megszakítások segítségével került megvalósításra, míg a szabályozást a főciklus végzi. A PC-s interfésszel való kapcsolattartás soros porton keresztül történik, az eszköz a relatív szöghelyzet értékét küldi vissza (abszolút szöghelyzet meghatározására az optokapu nem megfelelő működéséből kifolyólag nincs lehetőség a jelenlegi konfiguráció mellett).

A motorvezérlés állapotgép segítségével került megvalósításra (a hibajel előjelét használjuk iránydiszrkiminációra a H-híd vezérléséhez, mivel a PWM-láb csak nemnegatív bemenettel vezérelhető üzemszerűen).

A megvalósított Arduino kód lehetőséget biztosít továbbá hibakeresési célzattal a szabályozók státuszinformációinak elküldésére.

## FELHASZNÁLÓI FELÜLET (LABVIEW)

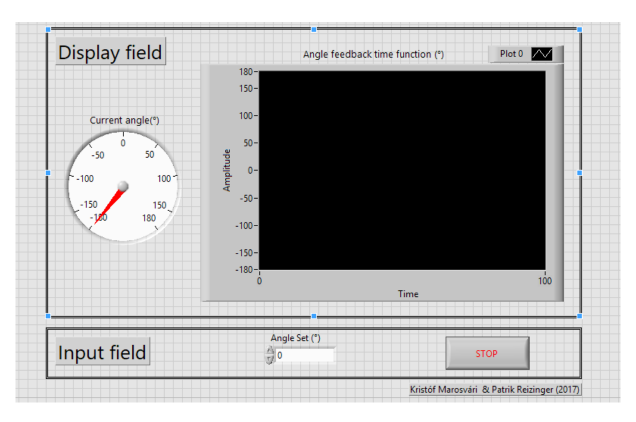
A felhasználó számára kialakított GUI (Graphical User Interface) három, az eszköz működésével kapcsolatos paraméter beállítását, illetve megjelenítését teszi lehetővé:

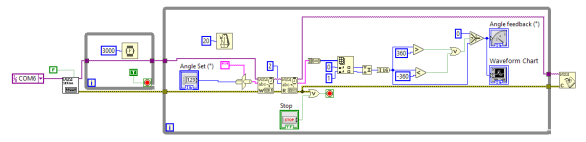
- Bemenet: elfordulás szöge (16 bites előjeles egész)
- Kimenet: elfordulás szöge (16 bites előjeles egész) aktuális értékként (Gauge), valamint időfüggvényként (Chart)

A LabView-ban elkészített virtuális műszer alapvetően soros porti kommunikációt folytat két irányban, a beolvasott sztringtömböt bytetömbbé, majd 16 bites intté konvertálva történik az adatok megjelenítése.

Marosvári Kristóf Reizinger Patrik

A mellékelt ábrán látható komparátoros struktúra a megolvadt enkódertárcsa hibáját hivatott mérsékelni, ez ugyanis gyakran okoz a vett byteok esetében túl-, illetve alulcsordulást. Az alkalmazott megoldás nem ad megoldást a hardveres hibára, azonban a probléma ebben az esetben specifikált állapotot jelent a rendszer számára (nulla érték kerül megjelenítésre).





Budapest, 2017. 12. 01.