|  |
| --- |
| **Szegedi Tudományegyetem**  **Informatikai Intézet** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ipari folyamat szimulációja és irányítása programozható logikai vezérlővel** | |
| Diplomamunka | |
| Készítette: | Témavezető: |
| **Miklós Árpád** | **Dr. Kincses Zoltán** |
| mérnök informatikus szakos hallgató | egyetemi adjunktus |

|  |
| --- |
| Szeged  2021 |

**Ipari folyamat szimulációja és irányítása programozható logikai vezérlővel**

**Diplomamunka mérnök-informatikus MSc szakos hallgató számára**

**Témavezető: Dr. Kincses Zoltán**

**Témakör: ipari informatika, rendszer szimuláció, irányítás**

**Műszaki Informatika Tanszék**

**A feladat leírása, a munka célja:**

A hallgató feladata egy ipari folyamat emulációjának és irányításának elkészítése. A munka célja, egyrészt az Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Versenyen szereplő technológia emulációjának elkészítése egy HIL szimulátor eszköz segítségével. A munka másik célja az így elkészített rendszer irányításának megvalósítása egy programozható logikai vezérlővel. Az elkészült munka később jól alkalmazható a későbbi PLC versenyekre történő felkészítésben.

**A munkavégzés fontosabb lépései:**

* A HIL szimulátor eszköz és a hozzá tartozó szoftverek megismerése, ismertetése
* Az emulálni kívánt technológia megismerése
* A programozható logikai vezérlő és a hozzá tartozó szoftver megismerése, ismertetése
* A HIL emuláció elkészítése
* Az elkészült szimuláció irányításának megvalósítása programozható logikai vezérlővel
* Hibakezelés
* Tesztelés
* A dolgozat megírása

**A fejlesztéshez rendelkezésre álló erőforrások:**

* OMRON CJ2M PLC, I/O egységek és a programozásához szükséges szoftver
* Lucas Nülle I/O interfész PRO/TRAIN-hez
* Lucas Nülle BORIS szoftver csomag
* Lucas Nülle PRO/TRAIN

**A jelentkezés feltételei:**

* Érdeklődés a PLC alapú irányítások és vizualizációjuk iránt
* Angol nyelvtudás

# Tartalmi összefoglaló

* **A téma megnevezése:**

Egy ipari folyamat emulálása hardware-in-the-loop (HIL) rendszer segítségével és annak irányítása programozható logikai vezérlővel.

* **A megadott feladat megfogalmazása:**

Meg kell valósítanom egy megfelelően összetett ipari folyamat emulálását és annak irányítását programozható logikai vezérlővel azért, hogy szemléltessem a HIL rendszerekkel támogatott fejlesztést és tesztelést. Az alap feladatkiíráson túl meg kell terveznem és meg kell valósítanom egy alternatív megoldást a feladat megoldásához biztosított HIL rendszer helyett, amelyik egyben kompatibilis is azzal.

* **A megoldási mód:**
  + A feladat megoldásához biztosított szoftverek és hardverek megismerése.
  + A kiválasztott ipari folyamat emulációjának megvalósítása és tesztelése.
  + Az emulált ipari folyamat irányításának megvalósítása PLC segítségével.
  + A HIL rendszer hardveres és szoftveres elemeinek a tanulmányozása.
  + A HIL rendszerrel kompatibilis szoftver és hardver fejlesztése és tesztelése.
* **Alkalmazott eszközök, módszerek:**
  + Lucas-Nülle I/O interfész, Omron CJ2M-CPU32 PLC, MikroElektronika EasyPIC v7 fejlesztőlap, Tektronix MSO2024B oszcilloszkóp, WinFACT 7 BORIS szimulációs szoftver, CX-Programmer 9.1, mikroC PRO for PIC 6.6.2, IAR Embedded Workbench for Arm 7.10.1, Visual Studio Code 1.54.3 és Qt Creator 4.14.1 fejlesztőkörnyezetek, Altium Designer 17.1 elektronikai tervező szoftver, Eltima Serial Port Monitor 6.0.235 segédprogram
  + dokumentumelemzés, megfigyelés, kísérlet, mérés, fejlesztés, tesztelés
* **Elért eredmények:**

Megvalósítottam a kiválasztott ipari folyamat emulálását a szimulációs szoftverrel és elkészítettem a hozzá tartozó irányítást. Megvizsgáltam az I/O interfész és a BORIS közötti kommunikációt az I/O interfész felnyitása nélkül, majd ez alapján megterveztem egy helyettesítő áramkör alapjait és írtam egy könyvtárat az I/O interfésszel való kommunikációhoz, amivel újra megvalósítottam az ipari folyamat emulálását QML-ben.

* **Kulcsszavak:**

ipari informatika, rendszer emuláció, HIL, irányítás, PLC, technológia-visszafejtés

Tartalomjegyzék

[Tartalmi összefoglaló 2](#_Toc67358172)

[Bevezetés 5](#_Toc67358173)

[1. Felhasznált hardverek és szoftverek 6](#_Toc67358174)

[1.1. Az ipari folyamat emulálásának eszközei 6](#_Toc67358175)

[1.1.1. A Lucas-Nülle I/O interfész 6](#_Toc67358176)

[1.1.2. A WinFACT 7 BORIS szimulációs szoftver 6](#_Toc67358177)

[1.1.3. A Flexible Animation Builder beépülőmodul 6](#_Toc67358178)

[1.2. Az ipari folyamat irányításának eszközei 6](#_Toc67358179)

[1.2.1. Az Omron programozható logikai vezérlő 6](#_Toc67358180)

[1.2.2. A CX-Programmer programozószoftver 6](#_Toc67358181)

[1.3. A technológia-visszafejtés eszközei 6](#_Toc67358182)

[1.3.1. Az Eltima Serial Port Monitor segédprogram 6](#_Toc67358183)

[1.3.2. A MikroElektronika EasyPIC v7 fejlesztőlap 6](#_Toc67358184)

[1.3.3. A mikroC PRO for PIC fejlesztőkörnyezet 6](#_Toc67358185)

[1.4. Az alternatív emuláció megvalósításának eszközei 6](#_Toc67358186)

[1.4.1. A Qt Creator fejlesztőkörnyezet 6](#_Toc67358187)

[1.4.2. Az Altium Designer elektronikai tervező szoftver 6](#_Toc67358188)

[1.4.3. Az IAR Embedded Workbench for Arm fejlesztőkörnyezet 6](#_Toc67358189)

[2. Az emulálni kívánt ipari folyamat 7](#_Toc67358190)

[3. Interaktív vizualizáció készítése a BORIS eszköztárával 8](#_Toc67358191)

[4. Az ipari folyamat emulációja és irányítása 9](#_Toc67358192)

[4.1. Az emuláció megvalósításának bemutatása 9](#_Toc67358193)

[4.1.1. A robotok és a futószalagok vizualizációja FAB segítségével 9](#_Toc67358194)

[4.1.2. A robotok mozgatása 9](#_Toc67358195)

[4.1.3. A karosszériák mozgatása 9](#_Toc67358196)

[4.1.4. A cellák ellenőrzőlogikái 9](#_Toc67358197)

[4.2. Az irányítás megvalósításának bemutatása 9](#_Toc67358198)

[5. A BORIS projektek hordozhatósági problémájának megoldása 10](#_Toc67358199)

[6. Az ipari folyamat emulálásának alternatív megoldása 11](#_Toc67358200)

[6.1. Az I/O interfész működésének behatásmentes visszafejtése 11](#_Toc67358201)

[6.1.1. BORIS és az I/O interfész közötti kommunikáció lehallgatása 11](#_Toc67358202)

[6.1.2. Az I/O interfész működésének utánzása a BORIS számára 11](#_Toc67358203)

[6.1.3. Az I/O interfész működtetése a BORIS használata nélkül 11](#_Toc67358204)

[6.2. Az emuláció megvalósítása alternatív eszközökkel 11](#_Toc67358205)

[6.2.1. A karosszériák mozgatása 11](#_Toc67358206)

[6.2.2. A futószalagok megvalósítása és működtetése 11](#_Toc67358207)

[6.2.3. A daru megvalósítása és működtetése 11](#_Toc67358208)

[6.2.4. A robotok megvalósítása és működtetése 11](#_Toc67358209)

[7. Az I/O interfészt helyettesítő elektronika 12](#_Toc67358210)

[8. Konklúzió 13](#_Toc67358211)

[Irodalomjegyzék 14](#_Toc67358212)

[Nyilatkozat 15](#_Toc67358213)

# Bevezetés

A minőség egyik legalapvetőbb tulajdonság, amelyik egy termék vagy egy szolgáltatás értékét befolyásolja. Ennek a mértéke függhet akár a megbízhatóságtól, a tartósságtól, a használhatóságtól, de akár a teljesítménytől és még számos egyéb jellemzőtől is, amelyek együttesen képesek a kliensek elégedettségének az elérésére. Függetlenül attól, hogy a minőség mely jellemzők mentén kerül meghatározásra, a mértékét mindig az elvárások és a ténylegesen megtapasztalhatók közötti különbségek adják, vagyis az, hogy az elvárások milyen mértékben teljesülnek. Ez valójában azt jelenti, hogy a minőség egy ellenőrizhető és a megfelelő beavatkozások árán egy biztosítható tulajdonság.

A minőség ellenőrzésének legáltalánosabb módja az elvárásoknak való megfelelőség tesztelése. A tesztelés általában különböző szinteken valósul meg, ahol a legalsó szint jellemzően az alkotóelemek különálló tesztelését jelenti, míg az egyre magasabb szintek az alkotóelemek egyre nagyobb csoportjainak az egymásra gyakorolt kölcsönhatásait tesztelik.

# Felhasznált hardverek és szoftverek

## Az ipari folyamat emulálásának eszközei

### A Lucas-Nülle I/O interfész

### A WinFACT 7 BORIS szimulációs szoftver

### A Flexible Animation Builder beépülőmodul

## Az ipari folyamat irányításának eszközei

### Az Omron programozható logikai vezérlő

### A CX-Programmer programozószoftver

## A technológia-visszafejtés eszközei

### Az Eltima Serial Port Monitor segédprogram

### A MikroElektronika EasyPIC v7 fejlesztőlap

### A mikroC PRO for PIC fejlesztőkörnyezet

## Az alternatív emuláció megvalósításának eszközei

### A Qt Creator fejlesztőkörnyezet

### Az Altium Designer elektronikai tervező szoftver

### Az IAR Embedded Workbench for Arm fejlesztőkörnyezet

# Az emulálni kívánt ipari folyamat

# Interaktív vizualizáció készítése a BORIS eszköztárával

# Az ipari folyamat emulációja és irányítása

## Az emuláció megvalósításának bemutatása

### A robotok és a futószalagok vizualizációja FAB segítségével

### A robotok mozgatása

### A karosszériák mozgatása

### A cellák ellenőrzőlogikái

## Az irányítás megvalósításának bemutatása

# A BORIS projektek hordozhatósági problémájának megoldása

# Az ipari folyamat emulálásának alternatív megoldása

## Az I/O interfész működésének behatásmentes visszafejtése

### BORIS és az I/O interfész közötti kommunikáció lehallgatása

### Az I/O interfész működésének utánzása a BORIS számára

### Az I/O interfész működtetése a BORIS használata nélkül

## Az emuláció megvalósítása alternatív eszközökkel

### A karosszériák mozgatása

### A futószalagok megvalósítása és működtetése

### A daru megvalósítása és működtetése

### A robotok megvalósítása és működtetése

# Az I/O interfészt helyettesítő elektronika

# Konklúzió

# Irodalomjegyzék

**There are no sources in the current document.**

# Nyilatkozat