

Semestrální práce z KIV/TI

Logické řízení - sanitace nádrží

Lukáš Runt (A20B0226P), Miroslav Vdoviak (A20B....)

 $lrunt@students.zcu.cz,\ lrunt@students.zcu.cz$

Obsah

| O | bsah | 1 |
|---|---|--------|
| 1 | Zadání | 2 |
| 2 | Analýza úlohy | 3 |
| 3 | Automatový model 3.1 Stavy 3.2 Snímače 3.3 Řídící signály 3.4 Řízení operátora | 3 3 |
| 4 | Implementace | 4 |
| 5 | Uživatelská příručka5.1 Spuštění programu | |
| 6 | Závěr | 5 |

1 Zadání

Z3. Logické řízení – sanitace nádrží:

Na http://home.zcu.cz/~vais/ v rozšiřujícím materiálu o konečných automatech prostudujte kapitoly Logické řízení a Principy softwarové implementace.

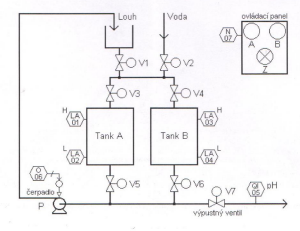
Navrhněte konečněautomatový model řídicího systému níže popsaného zařízení.

Sanitace pivovarských tanků se provádí ve dvou fázích. V první fázi se přepustí roztok louhu ze zásobní nádrže do tanku. Jakmile dosáhne hladina v tanku maxima (signál LA011 nebo LA031), tzn. že dosáhne čidla LA/01 resp. LA/03, celý obsah tanku se přečerpá pomocí čerpadla (spuštění signálem P1, vypnutí signálem P0) zpět do zásobní nádrže. Ve druhé fázi se tank naplní vodou a poté se otevře výpustný ventil (otevření ventilu i signálem V11, uzavření signálem V10) a tank je proplachován vodou tak dlouho, dokud pH na výtoku neklesne pod zadanou mez (signál Q0). Celý cyklus sanitace je ukončen když hladina v nádrži klesne pod dolní mez (LA020 nebo LA040), tzn. že klesne pod čidlo LA/02 resp. LA/04. Operátor spouští sanitaci tanku A nebo B stisknutím tlačítka A (signál A) nebo B (signál B). Jestliže tank není prázdný, nelze nezačínat sanitaci, ale výstupním signálem Z1 rozsvítit signální žárovku. Žárovka má svítit do té doby, dokud není příslušný tank vyprázdněn ručním ovládáním.

Model řídicího automatu realizujte softwarově na základě principů popsaných v materiálu. Všechny signály od čidel modelujte vstupy od klávesnice, řídicí signály a informaci o stavu vypisujte textově na obrazovku.

Automat popište přechodovým grafem. Pro zakreslení přechodového grafu použijte software JFLAP (https://www.jflap.org/).

Technologické schéma:



2 Analýza úlohy

3 Automatový model

3.1 Stavy

- STAV 0 Systém není v činnosti
- STAV 1 Tank A se napouští lihem
- STAV 2 Tanku A se přečerpává čerpadlem
- STAV 3 Tank A se plní vodou
- STAV 4 Tank A se proplachuje dokud není ph v normálu
- STAV 5 Tank A se vypouští
- STAV 6 Tank B se napouští lihem
- STAV 7 Tanku B se přečerpává čerpadlem
- STAV 8 Tank B se plní vodou
- STAV 9 Tank B se proplachuje dokud není ph v normálu
- STAV 10 Tank B se vypouští

3.2 Snímače

- LA011 Hladina dosahuje maxima tanku A
- LA010 Hladina nedosahuje maxima tanku A
- LA021 Hladina dosahuje minima tanku A
- LA020 Hladina nedosahuje minima tanku A
- LA031 Hladina dosahuje maxima tanku B
- LA030 Hladina nedosahuje maxima tanku B
- LA041 Hladina nedosahuje minima tanku B
- LA040 Hladina dosahuje minima tanku B

3.3 Řídící signály

- P0 Čerpadlo vyplé
- P1 Čerpadlo zaplé
- Vi0 Ventil i zavřen
- Vi1 Ventil i otevřen
- Q0 Ph nad požadovanou mezí
- Q1 Ph pod požadovanou mezí

3.4 Řízení operátora

- A Sanitace tanku A
- B Sanitace tanku B
- Z Žárovka

4 Implementace

5 Uživatelská příručka

5.1 Spuštění programu

Před spuštěním programu musíme nejprve zkontrolovat, zda se nacházíme ve stejné složce, jako je právě soubor semestralkaTI.jar. Tento program spustíme v příkazové řádce příkazem: java -jar semestralkaTI.jar. Pro spuštění je předpokladem mít nainstalovanou javu verze nejméně 11.

d:\TI>java -jar semestralkaTI.jar

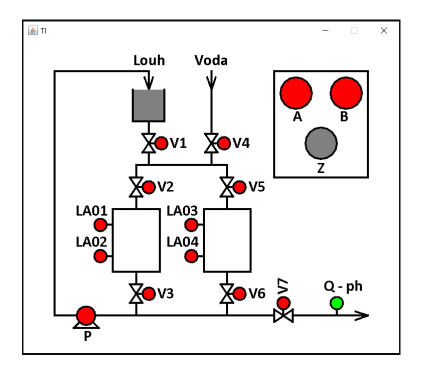
Obrázek 1: Příklad spuštění

Pokud se program podaří spustit zobrazí se model sanitarizace tanků.

5.2 Ovládání

Program se ovládá pomocí klávesnice:

- A Spuštění sanitarizace tanku A
- B Spuštění sanitarizace tanku B
- P Manuální spuštění čerpadla
- 1 Manuální otevření ventilu 1
- 2 Manuální otevření ventilu 2
- 3 Manuální otevření ventilu 3
- 4 Manuální otevření ventilu 4
- 5 Manuální otevření ventilu 5
- 6 Manuální otevření ventilu 6
- 7 Manuální otevření ventilu 7



Obrázek 2: Vzhled aplikace po spuštění

6 Závěr

Celkovou práci hodnotím pozitivně, neboť jsem si vyzkoušel napsat konečný automat. Byl to pro mne nepopsatelný zážitek, který mě studijně obohatil a posunul o krok blíže k praktickým aplikacím teoreticky získaných vědomostí.