

KIV/TI - Semestrální práce

Kateřina Kratochvílová - A13B0364P dtwok8@students.zcu.cz

Jan Kohlíček - A13B0350P kohl@students.zcu.cz

Obsah

5	Závěr	6
4	Uživatelská příručka 4.1 Spuštění aplikace	5
3	Implementace	4
2	Analýza úlohy	2
1	Zadání	1

Zadání

Navrhněte konečněautomatový model pro řízení kotle na ohřev vody podle zadání:

Po stisknutí tlačítka START obsluhou systém začne napouštět kotel a po dosažení určité minimální úrovně hladiny zapne topné spirály. Po dosažení maximální hladiny kotle přestane napouštět a dokončí ohřev. Po dosažení stanovené teploty dojde k vypnutí topných spirál. Předpokládáme kontinuální odběr teplé vody, kotel musí být schopen vodu dopouštět.

Definujte potřebné vstupní a výstupní signály, automat popište přechodovým grafem.

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

Analýza úlohy

Kotel bude přijímat impulsové signály od čidel hladinoměru a teploměru. Vždy bude moci přijmout jen jeden signál, na který může reagovat vysláním neomezeným počtem signálů. Za těchto podmínek lze použít konečný automat Mealyho typu.

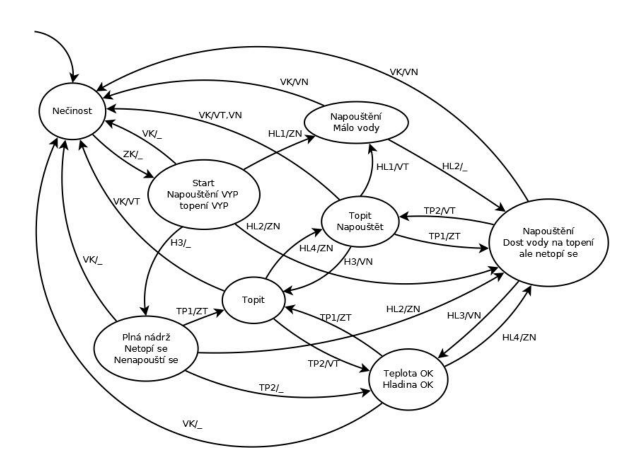
Stavy, kterými může kotel během celého cyklu projít: start, nečinnost, napouštění, topení, napouštění-topení,

Vstupní signály:

- HL1 málo vody na topení
- HL2 dost vody na topení
- HL3 plná nádrž
- HL4 Hladina klesla pod úroveň, kdy se začne napouštět
- TP1 teplota klesla pod minimální úroveň
- TP2 teplota je na maximu

Výstupní signály:

- ZN zapni napouštění
- VN vypni napouštění
- ZT zapni topení
- VT vypni topení



Obrázek 2.1: návrh automatu

Implementace

Simulace kotle je řešená jako konzolová aplikace, napsaná ve skriptovacím jazyce Python. Tento jazyk byl zvolen pro jeho produktivnost z hlediska rychlosti psaní kódu.

Uživatelská příručka

4.1 Spuštění aplikace

Pro spuštění je potřeba mít nainstalovaný Python, který lze stáhnout z https://www.python.org/downloads/ Aplikaci spustíte ve složce projektu příkazem "python boiler_controller".

Volitelné parametry:

- -h ... vypíše nápovědu
- -v ... vypíše verzi

Závěr

V semestrální práci jsme vytvořili návrh automatu a jeho následnou implementaci. Překvapilo nás, jak bylo obtížné a časově náročné navrhnout konečný automat, který by měl mít praktické použití. Tato zkušenost nám pomohla pochopit výhody a nevýhody konečných automatů.