Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji



Sterownik Kotła Centralnego Ogrzewania

Kierunek, rok studiów:

Informatyka, IV rok

Przedmiot:

Systemy czasu rzeczywistego

Prowadzący:

dr inż. Michał Turek

Autorzy:

Jakub Tokaj Aleksander Żarnowski

1. Wizja projektu

Celem projektu jest stworzenie modelu systemu czasu rzeczywistego, używając narzędzia IBM Rhapsody.

W ramach projektu ma powstać produkt, symulujący działanie sterownika kotła centralnego ogrzewania. Wzorem produktu finalnego jest urządzenie firmy JUMAR - Regulator temperatury REG-02, którego dokumentacja dostępna jest pod adresem http://www.ju-mar.eu/myfiles/Manual/Instrukcja%20REG-02.pdf.

Regulator firmy JUMAR przeznaczony jest do regulacji temperatury wody w kotle grzewczym opalanym paliwem stałym przy użyciu wentylatora i zmiany jego prędkości obrotowej. Dzięki dobowemu zegarowi możliwe jest obniżanie temperatury w okresie mniejszego zapotrzebowania na energie cieplną. W skład produktu REG-02 wchodzą:

- jednostka sterująca
- tachometr
- czujnik temperatury wody w kotle grzewczym
- wyświetlacz
- zegar
- pompa centralnego ogrzewania

Urządzenie firmy JUMAR pozwala na ustalenie:

- zadanej temperatury wody w kotle grzewczym (1-99 °C)
- maksymalnych obrotów wentylatora (30-99 %)
- szybkości przyrostu temperatury (1-99 °C/h) aby energia była w jak największym stopniu przekazana wodzie grzewczej, a nie wydmuchana w komin
- minimalnych obrotów wentylatora (5-30 %) wartość do której zmniejsza się prędkość obrotowa wentylatora po rozgrzaniu wody do wartości zadanej
- histerezy (1-5 °C) wartości o jaką musi spaść temperatura wody w kotle grzewczym, aby uruchomić pełną moc wentylatora
- pilnowania kotła przed wychłodzeniem wartość typu true/false gdy przy pracy wiatraka na maksymalnych obrotach przez 30 minut nie wzrośnie temperatura wody, wentylator przejdzie w stan obrotów minimalnych
- godzin początku i wyłączenia obniżenia temperatury (0-23) pozwala na obniżenie temperatury wody grzewczej w okresie np. nocnym
- wartości obniżenia temperatury według zegara (0-20 °C) wartość o jaka obniży sie docelowa temperatura wody w kotle grzewczym w okresie obniżenia temperatury
- wartość obniżenia temperatury według termostatu pokojowego (0-20 °C) wartość o
 jaka obniży sie docelowa temperatura wody w kotle grzewczym w gdy termostat
 prześle informację o osiągnięciu temperatury ustawionej na nim jako docelowa
- ręczne włączenie lub wyłączenie wentylatora

Postanowiliśmy dodatkowo wzbogacić nasz projekt o termostat pokojowy, za pomoc którego można informować urządzenie, że temperatura w pomieszczeniu jest zgodna z ustawieniami termostatu. Nie znając dokładnie budowy wewnętrznej urządzenia stworzyliśmy dodatkowe 3 moduły:

- wyświetlacz LCD odpowiada za sterowanie wyświetlaniem odpowiednich danych, obsługę menu
- CPU jednostka sterująca wentylatorem na podstawie sygnałów z sensorów decyduje z jaką prędkością powinien działać wentylator
- dispatcher odpowiada za komunikację pomiędzy czujnikami dostępnymi w urządzeniu a wyświetlaczem i CPU, centralna jednostka w urządzeniu

2. Opis wymagań stawianych systemowi

Po przeanalizowaniu dokumentacji regulatora REG-02 oraz wzięciu pod uwagę naszych pomysłów, stworzyliśmy następującą listę funkcjonalności:

- ustawianie temperatury wody w kotle w trybie pracy normalnej oraz o obniżonej wartości
- regulacja szybkości przyrostu temperatury
- ustawianie normalnej oraz minimalnej prędkości obrotowej wentylatora
- pilnowanie kotła przed wychłodzeniem
- ustawianie czasu początku i wyłączenia okresu obniżonej temperatury
- włączanie obniżonej temperatury na podstawie termostatu pokojowego
- ustawianie poziomu wewnętrznego sprzężenia regulatora
- sterowanie pompą centralnego ogrzewania

3. Przypadki użycia

| Przypadek użycia | Ustawienie temperatury wody | |
|--|--|--|
| Krótki opis | Zmiana zadanej wartości temperatury wody grzewczej | |
| Warunki wstępne | Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę wody | |
| Przepływ główny: | | |
| 1) Użytkownik wciska <i>Plus/Minus</i> , aby zwiększyć/zmniejszyć zadaną wartość | | |
| temperatury wody, | | |
| 2) System zmienia | 2) System zmienia wartość oraz od razu ją zapamiętuje. | |

| Przypadek użycia | Włączenie wentylatora |
|------------------|-------------------------------------|
| Krótki opis | Użytkownik chce włączyć wentylator. |
| Warunki wstępne | Wentylator jest włączony |

Przepływ główny:

- 1) Użytkownik wciska przycisk Fan.
- 2) System włącza wentylator.
- 3) System zapal diodę FAN_LED sygnalizującą pracę wentylatora
- 4) System gasi diodę FAN_OFF_LED sygnalizującą włączenie wentylatora.

| Przypadek użycia | Wyłączenie wentylatora |
|------------------|--------------------------------------|
| Krótki opis | Użytkownik chce wyłączyć wentylator. |
| Warunki wstępne | Brak |

Przepływ główny:

- 1) Użytkownik wciska przycisk Fan.
- 2) System wyłącza wentylator.
- 3) System gasi diodę FAN_LED sygnalizującą pracę wentylatora
- 4) System gasi diodę FAN_OFF_LED sygnalizującą włączenie wentylatora.

| Przypadek użycia | Zmiana obrotów wentylatora |
|------------------|---|
| Krótki opis | Użytkownik chce zmienić maksymalne obroty wentylatora |
| Warunki wstępne | Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę wody |
| | |

Przepływ główny:

- 1) Użytkownik raz wciska przycisk MENU
- 2) System wyświetla wartość parametry Po
- 3) Użytkownik wciskając przycisk *Plus* lub *Minus* zwiększa lub zmniejsza ustawioną wartość maksymalnych obrotów wentylatora

| Przypadek użycia | Ustawieniezegara |
|------------------|--|
| Krótki opis | Użytkownik chce zmienić aktualnie ustawioną godzinę lub minutę |
| Warunki wstępne | Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę wody |

Przepływ główny:

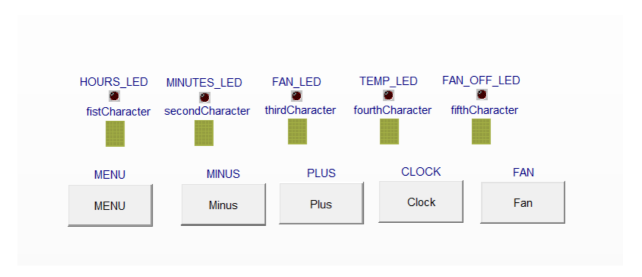
- 1) Użytkownik wciska przycisk Clock.
- 2) System zapala diodę *MINUTES_LED* informującą, że obecnie ustawianą wartością są minuty.
- 3) Użytkownik wciskając przycisk Plus lub Minus
- 4) System zwiększa lub zmniejsza liczbę minut.
- 5) Użytkownik wciska drugi raz przycisk *Clock.*
- 6) System zapala diodę HOURS_LED informującą o ustawianiu godzin.
- 7) Użytkownik wciskając przycisk Plus lub Minus
- 8) System zwiększa lub zmniejsza liczbę godzin.

| Przypadek użycia | Ustawienie parametrów |
|------------------|---|
| Krótki opis | Użytkownik chce zmienić ustawienie pozostałych dostępnych |
| | parametrów |
| Rozszerza | Zmiana obrotów wentylatora |

Przepływ główny:

- 1) Następne wciśnięcia przycisku MENU powoduje przejście do ustawień kolejnych parametrów:
 - minimalne obroty wentylatora
 - godzina początku obniżenia temperatury
 - godzina wyłączenia obniżenia temperatury
 - wartość obniżenia temperatury według Zegara
 - wartość obniżenia temperatury według termostatu pokojowego
 - pilnowanie kotła przed wychłodzeniem
 - szybkość przyrostu temperatury
 - histereza
 - powrót do pokazywania aktualnej temperatury wody w kotle
- 2) Użytkownik wciska Plus lub Minus.
- 3) System zwiększa lub zmniejsza wartość parametru.

4. Interfejs użytkownika



5. Architektura systemu

System zbudowany jest z 8 modułów:

- Dispatcher
- LCDDisplay
- CPU
- Clock
- ExternalThermomether
- Tachometer
- WaterTemperatureSensor

WaterPump

Centralnym elementem systemu jest Dispatcher rozporządzający tym, gdzie kolejne zdarzenia mają trafić. Jest pośrednikiem w łączności między czujnikami, sterownikiem wyświetlacza oraz jednostką sterującą wiatrakiem. CPU na podstawie ustawionych parametrów zmienia tryb pracy wiatraka - zmniejsza lub zwiększa jego prędkość obrotową, oraz włącza lub wyłącza pompę wodną. Sterownik wyświetlacza otrzymując kolejne zdarzenia wyświetla wartości parametrów, lub przesłane z czujników na wyświetlaczu.

