Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

KATEDRA AUTOMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ



PRACA INŻYNIERSKA

MICHAŁ MĄKA

SYSTEM POMIARÓW WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH I METEOROLOGICZNYCH

PROMOTOR:

dr inż. Marek Stencel

OŚWIADCZENIE AUTORA PRACY
OŚWIADCZAM, ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA POŚWIADCZENIE NIEPRAWDY, ŻE NINIEJSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ WYKONAŁEM OSOBIŚCIE I SAMODZIELNIE, I NIE KORZYSTAŁEM ZE ŹRÓDEŁ INNYCH NIŻ WYMIENIONE W PRACY.
PODPIS

AGH University of Science and Technology in Krakow

Faculty of Electrical Engineering, Automatics, Computer Science and Biomedical Engineering

DEPARTMENT OF AUTOMATICS AND BIOENGINEERING



ENGINEERING THESIS

MICHAŁ MĄKA

MEASURMENT SYSTEM OF ENVIRONMENTAL AND WEATHER CONDITIONS

SUPERVISOR:

Marek Stencel Sc.D

Spis treści

W	stęp		6	
1.	Mag	gistrale szeregowe	7	
	1.1.	Magistrala I ² C	7	
	1.2.	Magistrala One-Wire	7	
2.	Prog	Programowanie mikrokontrolerów ARM		
	2.1.	Używanie bibliotek Linux'a	8	
	2.2.	Kompilator	8	
3.	Mik	rokomputer BeagleBone Black	9	
4.	Czuj	jnik ciśnienia atmosferycznego BMP085	10	
5.	Czuj	jnik wilgotności DHT-22	11	
6.	Syste	em pomiarów	12	
7. Tworzenie aplikacji				
8.	Konfiguracja narzędzi			
	8.1.	Serwer HTTP	14	
	8.2.	Baza danych MySQL	14	
9.	Prez	zentacja wyników	15	
	9.1.	Interfejs użytkownika	15	
	9.2.	Dostosowywanie danych	15	
10	. Pods	sumowanie	16	
Bi	bliog	grafia	17	
Z	ałącz	zniki	18	
Α.	Kod	programu	18	

Wstęp

1. Magistrale szeregowe

1.1. Magistrala I²C

Nazwa jest to akronimem od Inter-Intergrated Circuit. Standard został opracowany w latach osiemdziesiątych przez firmę Philips.

Jest ona bardzo często wykorzystywana w układach mikroprocesorowych, w sterownikach wyświetlaczy LCD, można ją stosować do sterowania pamięci RAM, EPROM, układami I/O.

Zaletami magistrali I^2C są niewątpliwie takie właściwośći jak: odporność na zakłócenia zewnętrzne, dodtakowe układu podłączone do niej mogą być dodawane lub wyłączone bez ingerencji w pozostały układ połączeń wcześniej stworzonych, połączenie na magistrali składają się tylko z dwóch przewodów, przez co ich ogólna liczba jest minimalizowana, wykrywanie błędów jest proste i łatwe do analizy, na magistrali może znajdować się wiele urządzeń typu master, umożliwiając kontrolę gotowych układów przez zewnętrzny komputer.

Magistrala I^2C posiada dwie dwukierunkowe linie: dane są przesyłane przez Serial Data (SDA), natomiast sygnał zegara na Serial Clock (SCL).

1.2. Magistrala One-Wire

2. Programowanie mikrokontrolerów ARM

- 2.1. Używanie bibliotek Linux'a
- 2.2. Kompilator

3. Mikrokomputer BeagleBone Black

Projekt inżynierski został zrealizowany, w głównej części, na mikrokomputerze BeagleBone Black. Został on stworzony specjalnie z myślą o programistach OpenSource oraz tych, dla których liczy się niskie zużycie energii. Jest to oparta na procesorze AM335x ARM Cortex-A8, taktowany częstotliwością 1 GHz, płytka developerska, która została wyposażona w 512 MB pamięci RAM, 2 GB pamięci FLASH, akcelerator grafiki 3D. Posiada szereg różnych interfejsów, takich jak: HDMI, USB, Ethernet, czytnik kart microSD. BeagleBone można zasilać na dwa sposoby, pierwszy - poprzez kabel USB podłączony do USB (5V) albo przy użyciu zewnętrznego zasilacza, również 5V. Dla użytkownika zostały również wyprowadzone 96 pinów typu wejśćie/wyjście.

Na mikrokomputerze można zainstalować i ze swobodą korzystać z najpopolarniejszych dystrybucji Linuxa, np. Ubuntu, Debian, Fedora, Arch. Istnieje również możliwość uruchomienia na BeagleBone systemu Android.

4.	Czujnik	ciśnienia	atmosferycznego	BMP085
	J		• •	

5. Czujnik wilgotności DHT-22

6. System pomiarów

7. Tworzenie aplikacji

8. Konfiguracja narzędzi

- 8.1. Serwer HTTP
- 8.2. Baza danych MySQL

9. Prezentacja wyników

- 9.1. Interfejs użytkownika
- 9.2. Dostosowywanie danych

10. Podsumowanie

Bibliografia

A. Kod programu