

W kolejnym artykule prezentującym możliwości zastosowania mikrokontrolerów w sieci Ethernet przedstawiamy projekt wirtualnego wyświetlacza zrealizowanego jako serwer generujący stronę internetową. Użytkownik może na niej wyświetlać własne dane, co odróżnia ten projekt od wcześniejszych rozwiązań publikowanych na łamach EP. **Rekomendacje:**

uniwersalność projektów ethernetowych sprawia, że trudno jest wskazać konkretny przykład zastosowania danego projektu. Tak jest również w przypadku wirtualnego wyświetlacza ethernetowego – sposób jego zastosowania będzie w dużym stopniu zależał od pomysłowości użytkownika.

PODSTAWOWE PARAMETRY

- Płytka o wymiarach 69x76 mm
- Zasilanie 9...12 V/100 mA
- Wyświetlanie danych na generowanej
- stronie internetowej
- · Liczba wyświetlanych parametrów: 16 · Format każdego z wyświetlanych parame-
- trów: 8 znaków ASCII · Praca w trybie dynamicznego pobierania
- adresu sieciowego (DHCP)
- Praca ze stałym adresem IP
- · Możliwość zmiany adresu MAC urządzenia · Możliwość "wgrania" własnej strony
- internetowei · Zapis strony internetowej przez port szere-
- gowy lub sieć LAN (FTP) · Konfiguracja oraz pobieranie danych przez port szeregowy
- Prędkość transmisji portu RS232: 19,2 kb/s
- Oprogramowanie testujące na PC
- Sygnalizacja stanu pracy diodami świecą-
- cymi

Możliwość wyświetlania własnych danych nadała projektowi cechę uniwersalności pozwalającą na wykonanie własnego panelu prezentującego na przykład wyniki pomiarów napięcia, prądu, temperatury itp. Daje to możliwość zdalnej obserwacji tych danych praktycznie z dowolnego miejsca, poczynając od obiektów należących do lokalnej sieci LAN, a kończąc na globalnej sieci Internet. Ponadto rozwiązanie takie cechuje duża uniwersalność użytkowania, gdyż do obserwacji danych nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie uruchomione na komputerze. Wystarczy tylko przeglądarka internetowa. Dzięki temu, do wizualizacji danych można zastosować dowolny komputer z dowolnym systemem operacyjnym (np. Windows, Linux). Bez przeszkód można także zastosować komputer typu PocketPC, czy telefon komórkowy. Jedynym wymaganiem jest dostęp do Internetu i możliwość wyświetlenia strony internetowej.

Solatkowe materiały do

iemy na CD-EP oraz WV

PROJEKT OKŁADK

Podstawowym obszarem, w którym może się odbywać komunikacja z modułem internetowym jest lokalna sieć LAN przyporządkowana do jednego routera. Jeśli taka sieć posiada dodatkowo dostęp bezprzewodowy, to dane można odczytać także w sposób bezprzewodowy (moduł jest dołączany przewodowo, ale komputer może mieć bezprzewodowy dostęp do sieci LAN). Poza obsługa w obrębie jednej sieci,



Rys. 1. Schemat blokowy systemu pomiarowego





STM32

STM32 Releasing your creativity

www.st.com/stm32





Masters Spółka z o.o. 83–010 Straszyn k. Gdańska, ul. Objazdowa 5b tel. 058 691 06 91, fax 058 691 06 92 e-mail:masters@masters.com.pl www.masters.com.pl



Rys. 2. Schemat elektryczny modułu "wyświetlacza" Ethernetowego



Modem G24 jest następcą modułu G20 całkowicie zgodnym programowo z popularnymi od lat modelami G18 i G20. Nowa generacja produktów Motoroli spełnia dyrektywę RoHS. W porównaniu do swoich poprzedników G24 został wyposażony w możliwość obsługi super szybkiej transmisji danych EDGE/GPRS oraz posiada wbudowane środowisko jezyka JAVA pozwalające na wyjatkowo proste i autonomiczne sterowanie modułem.





Terminal RB 24 zbudowany jest w oparciu o moduł Motoroli G24. Dostępny jest w trzech wersjach: USB, Bluetooth oraz RS232. Wersja USB to modem EDGE/GPRS/GSM dedykowany dla użytkownika, który poszukuje prostego i mobilnego dostępu do internetu. Realizuje wszystkie funkcje i dostępne usługi operatorów telefonii komórkowej. Dostęp do Internetu/APN (GPRS/EDGE), funkcje modemu GSM, SMS czy FAX to podstawowe funkcje produktu. Ważnym rozszerzeniem jest możliwość wykorzystania modemu jako telefonu komórkowego. Idealny w podróży - nie wymaga zasilacza zewnętrznego ani baterii. Dostarczany jest z kompletnym oprogramowaniem dla systemów Windows XP oraz Linux. Wersja Bluetooth rozszerza powyższe funkcje o możliwość bezprzewodowego podłączenia modemu do komputera w standardzie Bluetooth. RB24-RS to typowy terminal komunikujący się z PC w standardzie RS-232. Dzięki niewielkim rozmiarom, prostej instalacji z powodzeniem stosowany jest jako sterownik GSM/GPRS we wszelkich rozwiązaniach telemetrycznych.

ul. Szymanowskiego 13, 05-092 Łomianki tel. +48 22 751 76 80, fax +48 22 751 76 81 m2m@elproma.com.pl



możliwy jest także odczyt parametrów z odległego miejsca poprzez sieć Internet. W takim jednak przypadku wymagane jest odpowiednie skonfigurowanie routera, tak aby przekierowywał port o numerze 80 na wewnętrzny adres IP, który został przydzielony dla wyświetlacza ethernetowego.

Przykładowa strona Internetowa, która jest generowana przez moduł, składa się z czterech tabelek wyświetlających parametry: napięcia, prądu, temperatury i wilgotności. Może więc służyć do zbudowania systemu pomiarowego. Przykład takiego systemu jest przedstawiony na **rys. 1**. Jeśli jednak wymagana jest inna forma prezentacji danych, to w prosty sposób moż-

WYKAZ ELEMENTÓW Rezystory R1: 4,7 kΩ (0805) R2: 330 Ω (0805) R3, R5: 4,7 kΩ (0805) R6: 20 kΩ (0805) R7: 200 Ω (0805) R8: 22 kΩ (0805) Kondensatory C1: 100 µF/25 V C2: 100 nF (0805) C3: 220 µF/16 V C4, C5: 15 pF (0805) C6...C18, C21: 100 nF (0805) C19, C20: 100 nF/100 V Półprzewodniki D1: 1N4007 D2: LED 3 mm zielona D3: LL4148 (SOD80) D4: LED 3 mm żółta D5: LL4148 (SOD80) US1: PIC18F452 (DIP40) zaprogramowany US2: MAX232A (SO16) US3: LM7805 (TO220) US4: AT24C256 (DIP8) zaprogramowana US5: RTL8019AS Inne CON1: Gniazdo zasilania współosiowe CON2: DB9 żeńskie CON3: RJ45 S: Mikrowłącznik TR: Transformator 20F001 X1, X2: rezonator kwarcowy 20 MHz niskoprofilowy Podstawki DIP8, DIP40

na dostosować wygląd strony do własnych potrzeb. Zawartość strony internetowej jest przechowywana w nieulotnej pamięci EEPROM modułu. Dzięki temu możliwa jest jej wielokrotna modyfikacja. W dalszej części artykułu zostanie opisana budowa domyślnej strony. Będą też omówione parametry, których należy użyć we własnej stronie, aby poprawnie wyświetlać wszystkie dane.

Do konfiguracji modułu oraz odbierania danych umieszczanych na generowanej stronie internetowej został zastosowany port szeregowy RS232. Rozwiązanie takie pozwala na proste sprzężenie zarówno z komputerem, jak również z mikrokontrolerem.

Zuwagi na charakter pracy modułu wyświetlacza, nie jest on samodzielną jednostką, a stanowi most pomiędzy portem szeregowym a stroną internetową. Dlatego wszystkie dane związane na przykład z konwersją napięcia na postać cyfrową musi wykonać zewnętrzny układ dołączony do portu szeregowego modułu. W typowym zastosowaniu będzie to mikrokontroler odczytujący dane z sieci czujników i wysyłający je w odpowiedniej formie do modułu wyświetlacza. Szczegółowy opis sposobu wysyłania danych zostanie przedstawiony w dalszej części artykułu. Do sprawdzenia działania urządzenia, do modułu wyświetlacza dołączona jest aplikacja umożliwiająca wysyłanie danych testowych z komputera poprzez port szeregowy.

Od strony interfejsu ethernetowego został zastosowany układ RTL8019, który umożliwia komunikację z prędkością 10 Mb/s. Wyświetlacz ethernetowy umożliwia pracę zarówno w trybie dynamicznego pobierania adresu IP, jak również ustalania statycznego. Z uwagi na fakt, że wszystkie moduły domyślnie posiadają ten sam adres MAC, istnieje możliwość jego zmiany. Umożliwia to pracę kilku modułów w jednej sieci LAN.

Budowa

Schemat elektryczny karty jest przedstawiony na **rys. 2.** Można wyróżnić dwa bloki funkcjonalne: blok interfejsu sieci LAN i blok sterujący.

Głównym elementem interfejsu sieciowego jest układ US5 – specjalizowany kontroler sieci Ethernet. Układ ten umożliwia komunikację z prędkością 10 Mb/s zgodną ze standardem 10BaseT, realizując funkcje warstwy sieciowej. Jest to konwerter danych pomiędzy stroną sieciową LAN i interfejsem równoległym służącym do komunikacji z procesorem. Układ został skonfigurowany do pracy w trybie 8-bitowym, co pozwala na dołączenie do niego mikrokontrolera przy użyciu do tego minimalnej liczby wyprowadzeń. Sygnały SD0...SD7 stanowią dwukierunkową magistralę komunikacyjną, dla której kierunek przesyłu danych wyznaczają sygnały IOR i IOW. Linie A0...A4 są wejściami adresowymi umożliwiającymi ustawienie adresów rejestrów wewnętrznych służących do konfigurowania parametrów pracy układu RTL8019AS. Wewnątrz układu znajdują się bufory: nadawczy i odbiorczy o rozmiarze 16 kB, stanowiące zabezpieczenie przed utratą danych, jeśli mikrokontroler nie będzie w stanie odbierać ich w czasie rzeczywistym. Układ jest taktowany sygnałem zegarowym wytworzonym przy pomocy dołączonego rezonatora kwarcowego o częstotliwości 20 MHz. Do sygnalizacji pracy układu służy dioda świecaca D4. Poprzez połączenie sygnałów z wyjść "LED1" i "LED2" za pomocą diod D3 i D5 jedna dioda świecąca sygnalizuje zarówno stan odbierania danych, jak również wysyłania. W spoczynku jest ona wyłączona, a zaświeca się w czasie transmisji danych.

Obwody wejściowe i wyjściowe dla interfejsu sieciowego są skierowane na złącze CON3 poprzez transformator separujący TR. CON3 to złącze typu RJ45 umożliwiające dołączenie karty do switch'a za pomocą typowego kabla sieciowego. Układ jest zasilany napięciem równym 5 V, co pozwala na bezpośrednie połączenie sygnałów sterujących i danych do mikrokontrolera zasilanego napięciem o tej samej wartości.

Głównym elementem bloku sterującego jest mikrokontroler typu PIC 18F452. Posiada on 32 kB pamięci programu oraz 1,5 kB pamięci RAM. Jak wiemy, w rodzinie układów PIC18 jedno słowo pamięci programu ma długość 16 bitów. Do dyspozycji jest więc 16 k słów. Procesor jest taktowany, podobnie jak

Wireless Modules - współpracuj z Najlepszymi



Największe doświadczenie w komunikacji i przemyśle Najnowocześniejsze moduły Najlepsze wsparcie techniczne Najwyższa jakość

SIEMENS

www.siemens.pl/wm wm.pl@siemens.pl



Rys. 3. Rozmieszczenie elementów na płytce "wyświetlacza" ethernetowego

A 11		Zmień ikonę		
- T		Właściwości: COM1		?
Kraj/region:	Polska (48)	Ustawienia portu		
Wprowadź nur zamiejscowej.	ner kierun kowy bez pr	rofika		
Numer kierunkowy:	00	Liczba bitów na sekundę:	19200	~
Numer telefonu	r 🗌	Bity danych:	8	~
Połącz używając:	COM1	Parzystość:	Brak	~
🗹 Użyj kodu k	raju/regionu i numeru	kier Bity stopu:	1	~
Ponownie v	vybierz numer, jeśli zaj	Sterowanie przepływem:	Brak	~
			Pra	zywróć domyślne

Rys. 4. Konfiguracja Hyperterminala

układ RTL8019, sygnałem o częstotliwości 20 MHz wytworzonym jednak za pomocą dodatkowego rezonatora kwarcowego X1. Zerowanie po włączeniu zasilania następuje w wyniku generowania odpowiedniego impulsu poprzez wewnętrzny moduł, dlatego na wejściu !MCLR na stałe jest wymuszony stan wysoki poprzez dołączony rezystor R3. Magistrala danych jest obsługiwana przez port RD oraz sygnały sterujące połączone z portem RE. Linie adresowe są dołączone do portu RB.

Zawartość strony internetowej jest przechowywana w zewnętrznej pamięci EEPROM (US4). Komunikacja z nią odbywa się poprzez szynę I²C, a zastosowana pamięć ma pojemność 32 kB.

Komunikacja z komputerem odbywa się poprzez port RS232, do obsługi którego został zastosowany konwerter napięć w postaci układ MAX232A. Specjalna wersja tego układu pozwala na prawidłową pracę z kondensatorami o niskiej pojemności (typowo 100 nF), co z kolei pozwala na użycie miniaturowych kondensatorów SMD. Sygnały pochodzące z komputera sa kierowane do złącza CON2, dalej do układu US2 i do procesora.

Do transmisji danych wykorzystano tylko linie RxD i TxD

bez linii sprzętowego sterowania przepływem danych (CTS, RTS). Pomimo, że linie te są dołączone do procesora, to program ich nie obsługuje, gdyż nie jest to wymagane dla prawidłowej pracy. W zależności od trybu pracy procesora interfejs szeregowy może służyć do ustawiania parametrów sieciowych karty za pomocą komputera lub do odbierania danych wyświetlanych następnie na stronie internetowej. Procesor można wprowadzić w tryb konfiguracji przyciskiem "S". Do sygnalizacji pracy procesora służy dioda D2. Wszystkie układy karty są zasilane napięciem o wartości 5 V uzyskanym z wyjścia stabilizatora US3. Na jego wejściu znajduje się dioda zabezpieczająca przed dołączeniem napięcia zasilającego o nieprawidłowej polaryzacji.

Montaż i uruchomienie

Wyświetlacz ethernetowy został zmontowany na płytce przedstawionej na rvs. 3. W układzie zostały użyte elementv zarówno w obudowach do montażu powierzchniowego, jak i przewlekanego. Są one umieszczone po obu stronach płytki, dlatego przy ich wlutowywaniu należy zachować dużą precyzję. Montaż elementów należy rozpocząć od wlutowania układu US5 (od góry) oraz US2

(od dołu). W dalszym etapie należy wlutować rezystory i kondensatory SMD umieszczone po obu stronach płytki. Po wlutowaniu tych elementów dalszy montaż należy przeprowadzić w typowy sposób, w pierwszej kolejności montując elementy o najmniejszych gabarytach. Stabilizator US3 montowany jest na leżąco. Wyprowadzenia diod świecących należy zagiąć pod kontem 90° i wlutować je dopasowujac wysokość tak, aby były jedna nad druga. W ostatnim etapie montowane są złącza. Do zasilania układu wymagany jest zasilacz o napięciu wyjściowym 9...12 V i wydajności prądowej minimum 100 mA. Do połączenia naszego wyświetlacza ze switch'em będzie potrzebny kabel sieciowy (skrętka komputerowa zakończona wtykami RJ45). Po prawidłowym zmontowaniu układu i dołączeniu zasilania dioda świecąca D2 będzie błyskała.

Aby w pełni uruchomić układ, należy dodatkowo połączyć go z komputerem poprzez port szeregowy za pomocą złącza CON2. Pozwoli to na odczytanie i ustawienie parametrów pracy układu. Do tego celu w komputerze musi zostać uruchomiony program terminala obsługujący port szeregowy (na przykład Hyperterminal). Przykład konfiguracji programu jest przedstawiony na **rys. 4**.

Oprogramowanie modułu umożliwia pracę ze statycznym oraz dynamicznym adresem IP. Domyślnie adres jest pobierany dynamicznie z routera. Jeśli router zostanie skon-

🌯 11 - HyperTerminal						
Plik Edycja Widok Wywołanie Trans	fer Pomoc					
🗋 🖆 💈 💈 🕹						
MCHPStack Demo Appl 1: Change B 2: Change d 3: Change d 4: Change d 4: Change d 5: Enable D 6: Disable 7: Download 8: Save & Q Enter a menu choice	ication v1 oard seria efault IP efault gat efault sub HCP & IP G DHCP & IP G MPFS imag uit. (1-8):	.1 (MpS l numbe address eway ac net mas leanin Gleanin e.	Stack Sr. Jdress Sk. g. ng.	2.20 s.).04, Jan 20	2006)
s m						~

Rys. 5. Okno zmiany parametrów karty

k	Edycja Widok	Ulubione Narzędzia	Pomoc					
) W	'stecz - 🕥 - [🔺 🗈 🏠 🔑 w	yszukaj , 👷 Ulubione	🛛 🖉 🖓 🖓				
res	ど http://192.168	1.5/		🖌 🏹 Przejdź 🕴				
	Pomiar napięcia							
	U1	U2	U3	U4				
	125.4V	0.48V	537mV	1.27V				
Pomiar pradu								
	l1	12	13	14				
	1.278A	237mA	453uA	0.078mA				
		Domiort	oron orotun (
	T 4			τ4				
	20.4*C	12 5.0*C	10 20*0	14				
	20.4°C	-5.2°C	48.20°C	0.0°C				
	Pomiar wilgotności							
	H1	H2	H3	H4				
	10%	45%	67%	85%				

Rys. 6. Wygląd strony Internetowej z wyjściowymi danymi

figurowany do takiego przydzielania adresów, to po włączeniu zasilania wyświetlacza ethernetowego adres zostanie pobrany, a informacja o tym zostanie wysłana do komputera przez port szeregowy. Pozwoli to na ustalenie, pod jakim adresem znajduje się moduł bez konieczności sprawdzania tego w routerze. Informacja o przydzielonym adresie IP jest wysyłana po każdym jego pobraniu (przy włączeniu zasilania) lub zmianie w trakcie pra-

cy. Z reguly router zapamiętuje adres MAC urządzenia i przy kolejnym jego "pojawieniu" się przydziela ten sam adres. W przypadku jednak rekonfiguracji urządzeń sieciowych przydzielony adres może ulec zmianie i ponownie trzeba będzie "odnaleźć" adres modułu. Aby mieć pewność, że wyświetlacz zawsze będzie miał ten sam adres, można

zastosować adres statyczny, który jest ustalany w trybie konfiguracyjnym.

Konfiguracja

Procesor jest wprowadzany w tryb konfigurowania poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku "S" podczas włącza-nia zasilania. W oknie Hyperterminala zostanie wyświetlone menu umożliwiające zmianę opisanych parametrów (rys. 5). Dioda "System" będzie wygaszona. Chcąc wybrać daną pozycję należy z klawiatury komputera wybrać przypisaną do niej cyfrę. Pierwsza pozycja "Change Board serial number" służy do zmiany numeru seryjnego modułu. Podana liczba może się zawierać w przedziale

0...65535. Zmiana numeru servjnego jest tak naprawdę zmianą MAC adresu urządzenia. Zaprogramowany procesor jako MAC adres przyjmuje domyślną wartość 00-04-A3-00-00-00. MAC adres jest identyfikatorem danego urządzenia i w jednej sieci każde urządzenie musi mieć inny adres. Aby możliwe było użycie więcej niż jednego modułu, konieczna jest zmiana jego adresu. Wykonuje się to zmieniając numer seryjny. Zmiana dotyczy czterech ostatnich znaków tego adresu (00-04-A3-00-XX-XX). Wartości zapisane są w kodzie hexadecymalnym, możliwe jest więc uzyskanie 65535 różnych adresów.

Opcja "Change default IP address" pozwala na ustawienie statycznego adresu IP. "Change default gateway address" umożliwia ustawienie adresu bramy internetowej dla pracy ze statycznym adresem IP. "Change default subnet mask" pozwala na ustawienie maski podsieci dla pracy ze statycznym adresem IP. "Enable DHCP & IP Gleaning" konfiguruje procesor do dynamicznego pobierania adresu IP. "Disable DHCP & IP Gleaning" powoduje wyłączenie dynamicznego pobierania adresu IP i przełączenie procesora w tryb statyczny stosując wcześniejsze ustawienia parametrów trybu statycznego.

Przykładowe parametry dla pra-cy ze stałym IP mogą być następujące:

Adres IP: 192.168.1.5 Maska podsieci: 255.255.255.0 Adres Bramy: 192.168.1.1

Ustawienia te są jednak zależne od konfiguracji sieci lokalnej i dlatego maska podsieci i adres bramy mogą być inne. Niezbędne informacje o sieci można uzyskać logując sie do routera.

Funkcja "Download MPFS image" służy do zapisania strony internetowej do pamięci EEPROM modułu.

"Save & Quit" powoduje zapis wcześniej podanych parametrów do pamięci i wyjście z trybu programowania.

Po ustawieniu wszystkich parametrów, wybranie przydzielonego do karty adresu w przeglądarce internetowej w formacie http://192.168.1.5 spowoduje wyświetlenie strony przedstawionej na rys. 6. Strona jest automatycznie odświeżana co pięć sekund, dlatego aby zaktualizować wyniki, nie trzeba tego wykonywać ręcznie.

Krzysztof Pławsiuk, EP krzysztof.plawsiuk@ep.com.pl

