Hit roku 2000

BASCO

Ćwiczenie 8 🤇





Uwaga!

Następne spotkanie w ramach BASCOM College będzie już spotkaniem dwunastym, ostatnim w ramach regularnego kursu. W styczniowym numerze oprócz ostatniego wykładu przedstawimy pytania sprawdzające. Osoby, które wykażą się znajomością BASCOM-a otrzymają zapowiadane dyplomy. Zakończenie kursu nie oznacza jednak, że BASCOM znika z łamów EdW. Fakultatywne zajęcia będą trwać nadal, a ich podstawą będą mniej lub bardziej regularne artykuły redakcyjne oraz projekty nadsyłane przez Czytelników.

Programowanie szeregowych pamięci EEPROM

W tym miesiącu spotykamy się znowu, tym razem w laboratorium. Do przerobienia mamy cała masę materiału, który możemy podzielić na dwie części. Pierwsza z nich to temat "na żądanie", sygnalizowany już na wykładzie w ubiegłym miesiącu. W ekspresowym tempie zbudujemy sobie aż trzy urządzenia służące kompleksowej obsłudze szeregowych pamięci EEPROM. Abstrahując od wartości użytkowej urządzeń, które wykonamy, temat jest ciekawy sam w sobie. Zauważmy bowiem, że znaleźliśmy całkiem nowe zastosowanie dla naszego BASCOM-a, zastosowanie którego nie przewidział nawet jego Twórca. Do naszego pakietu dodamy bowiem nową funkcję: będzie on pracował jako samodzielny programator pamięci EE-PROM i to bez wyposażania go w jakikolwiek dodatkowy hardware. Do wszelkich operacji na pamięciach EEPROM wystarczy nam bowiem nasza płytka testowa, no może po maleńkiej i odwracalnej przeróbce.

Wykonamy trzy ćwiczenia, będące jednocześnie konstruowaniem pełnosprawnych i użytecznych programatorów EEPROM:

1. "Ręczny" programator umożliwiający zapisanie dowolnej wartości pod dowolny, wskazany adres pamięci.

2. Programator automatyczny, zapełniający wskazany obszar pamięci danymi umieszczonymi w tabeli.

3. Kopiarkę pamięci EEPROM umożliwiającą przeniesienie zwartości jednej pamięci do drugiej.

Po zakończeniu "ujarzmiania" pamięci EE-PROM przejdziemy do drugiej części ćwiczeń, chyba znacznie ciekawszej od pierwszej. Naszym zadaniem będzie zbudowanie dwóch urządzeń testowych: cyfrowego termometru z układem DS1820 i "rdzenia" programu obsługi najprostszego zamka - blokady do urządzeń elektronicznych z tabletkami DS1990. Jednak tym razem nie obejdzie się bez pewnej rozbudowy posiadanego przez nas hardware'u. Podam Wam dwie konfiguracje sprzętowe: minimalną i maksymalną, które umożliwią Wam przeprowadzenie ćwiczeń:

1. Konfiguracja maksymalna:

- jedna lub kilka tabletek DALLAS DS1990

- czytnik TOUCH MEMORY
- jeden lub kilka układów DS1820
- 2. Konfiguracja minimalna:
- jeden układ DS1820

Wszystkie potrzebne elementy znajdują się w ofercie handlowej AVT, a także są dostępne w większości sklepów z częściami elektronicznymi. Wybór zestawu części do przeprowadzenia ćwiczeń zależy tylko od Waszych planów na przyszłość. Dysponując zaledwie jednym układem DS1820 będziemy mogli wykonać wszystkie dzisiejsze ćwiczenia z części drugiej, ale praca nie będzie należeć do najwygodniejszych. Jeżeli zatem mamy zamiar w przyszłości wykonać np. zamek elektroniczny, którego otwarcie "sposobem" będzie absolutnie niemożliwe, to radziłbym zakupić czytnik TOUCH MEMORY i co najmniej jedna tabletkę DALLAS DS1990. Po wykonaniu ćwiczeń elementy te posłużą Wam bowiem do budowy konkretnego układu użytkowego.

Zacznijmy od pierwszej grupy ćwiczeń, związanej z obsługą pamięci EEPROM. Przygotowałem dla Was trzy proste programy, które możemy wykorzystać do ćwiczeń, a także w dowolny sposób modernizować, dostosowując je do własnych potrzeb. Wszystkie programy mogą zostać wykorzystane bez konieczności programowania procesora, wyłącznie w środowisku emulatora sprzętowego BASCOM-a 8051 połączonego płytką testową AVT2500. A zatem, zaczynamy!

"Ręczne" zapisywanie danych w pamięci EEPROM, pod wskazanym adresem

Pierwszy program, którego treść pokazana jest na **listingu 1** jest bardzo podobny do programu, który napisaliśmy podczas przerabiania ćwiczenia z obsługi magistrali I²C. Umożliwia on zapisanie dowolnej wartości (oczywiście z zakresu jednego bajta, czyli 0 ... 255) pod dowolny adres szeregowej pamięci EEPROM. Działanie tego programu zostało szczegółowo opisane w komentarzach. Warto jedynie zwrócić uwagę, że każdy zapis poddawany jest natychmiastowej weryfikacji. Daje to nam absolutną pewność, że pamięć została zapisana zgodnie z naszymi intencjami.

Dane, które mamy zapisać w pamięci EE-PROM w celu ich późniejszego wykorzystania przez program obsługujący procesor nie pochodzą zwykle z "naszej głowy", ale są wynikiem mniej lub bardziej skomplikowanych obliczeń matematycznych, wykonywanych

BASCOM

najczęściej za pomocą arkuszy kalkulacyjnych. Mozolne ręczne "wklepywanie" 255 liczb do pamięci byłoby nie tylko czynnością żmudną, ale z całą pewnością prowadzącą do powstania nieuchronnych pomyłek. Najwyższy zatem czas, aby praktycznie wykorzystać wiadomości zdobyte na dzisiejszym wykładzie i dane przeznaczone do zapisania w pamięci EEPROM umieścić wstępnie w tabeli, z której następnie będą odczytywane za pomocą instrukcji READ i umieszczane w pamięci. 'Listing 1

\$sim 'praca w symulacii Config Sda = P3.5 konfiguracja magistrali I²C Config Scl = P3.7 'konfiguracja magistrali I2C Declare Sub Read_eeprom(adres As Byte, Test As Byte) 'deklaracja podprogramu odczytu pojedynczej komórki pamięci EEPROM Declare Sub Write eeprom(adres As Byte, Value As Byte) 'deklaracia podprogramu zapisu do pojedynczej komórki pamięci EEPROM Dim Adres As Byte, Value As Byte 'deklaracja zmiennej określającej adres w pamięci i zapisywaną wartość Dim Test As Byte 'deklaracja zmiennej pomocniczej Do Input "Podaj adres w pamieci EEPROM ", Adres 'zapytanie o adres, pod który ma być zapisana informacia Input "Podaj wartość danej do zapisania ", Value 'zapytanie o wartość, jak ma być umieszczona w podanej komórce pamięci Call Write_eeprom Adres, Value 'wezwanie podprogramu zapisania wskazanej komórki pamięci podaną wartością Call Read_eeprom Adres, Test 'kontrolny odczyt zapisanej uprzednio wartości If Value = Test Then 'jeżeli wynik porównania wartości podanej z odczytaną jest pomyślny, to: Print "OK" 'wyświetl na ekranie terminala napis "OK." End If 'koniec warunku Loop 'Poniższe podprogramy zostały już opisane podczas przerabiania ćwiczeń z obsługi magistrali I2C Sub Read_eeprom(adres As Byte, Value As Byte) I2cstart I2cwbyte 160 I2cwbyte Adres I2cstart I2cwbyte 161 I2crbvte Test, 9 12cstop End Sub Sub Write_eeprom(adres As Byte, Value As Byte) I2cstart I2cwbyte 160 I2cwbyte Adres I2cwbvte Value 12cstop Waitms 10 End Sub Ulokowanie danych w tabeli jest szczególnie łatwe w przypadku korzystania z arkusza

nie łatwe w przypadku korzystania z arkusza kalkulacyjnego. Obliczone wartości możemy bowiem zapisać w "czystym" pliku tekstowym i stamtąd przenieść je przez clipboard do tekstu programu pisanego w MCS BASIC.

Analizy sposobu działania drugiego programu, który po uruchomieniu automatycznie przepisze dane z tabeli do pamięci EEPROM umieszczonej w podstawce na płytce testowej AVT2500, nie musimy chyba szczegółowo omawiać. Podobnie jak w pierwszym programie, dane zapisywane w pamięci poddawane są weryfikacji. Tylko że w procesie automatycznego zapisu nic z tego nie wynika. Po prostu program nie wyświetli na ekranie terminala napisu potwierdzającego poprawny zapis i będzie pracował dalej, jakby nic się nie stało. Jeżeli zatem program ten ma Wam służyć do czegoś więcej, niż do demonstracji możliwości pakietu BA-SCOM8051, to warto go uzupełnić o bardziej rozbudowaną procedurę zabezpieczającą przed zapisaniem do pamięci fałszywych danych.

'Listing 2 \$sim Config Sda = P3.5 Config Scl = P3.7

Declare Sub Read eeprom(adres As Byte, Test As Byte) Declare Sub Write_eeprom(adres As Byte, Value As Byte) Dim Adres As Byte, Value As Byte Dim Test As Byte Dim R As Byte Restore Randomdata For R = 0 To 255 Read Value Call Write_eeprom R, Value Call Read_eeprom R, Test If Value = Test Then Print Value; " "; Test; " OK" End If Next R End Sub Read_eeprom(adres As Byte, Value As Byte) I2cstart I2cwbyte 160 I2cwbyte Adres 12cstart l2cwbyte 161 I2crbyte Test, 9 I2cstop End Sub Sub Write_eeprom(adres As Byte, Value As Byte) 2cstart 2cwbyte 160 2cwbyte Adres I2cwbyte Value l2cstop Waitms 10 End Sub

Randomdata: Data 128, 124, 152, 247, 72, 240, 147, 153, 231, 80, 40, 98, 220, Data 22, 31, 25, 115, 241, 39, 18, 247, 38, 127, 95, 121, 85, 234, Data 150, 217, 8, 5, 101, 58, 242, 192, 148, 99, 93, 135, 54, 216, Data 201, 75, 16, 82, 221, 137, 251, 47, 118, 64, 154, Data 41, 115, 208, 234, 201, 241, 105, 212, 136, 113, 199, 165, 135, Data 22, 20, 51, 24, 210, 58, 97, 39, 42, 254, 196, 20, 93, 111, 5, Data 216, 65, 141, 237, 32, 79, 212, 241, 14, 134, 223, 158, 53, Data 163, 118, 60, 53, 21, 190, 140, 111, 224, 198, 58, 199, 222, Data 214, 40, 148, 102, 95, 37, 173, 187, 121, 134, 120, 114, 207, Data 195, 241, 71, 126, 14, 246, 41, 178, 224, 35, 197, 14, 118, Data 74, 21, 18, 76, 112, 165, 196, 103, 127, 166, 28, 42, 61, 62, Data 39, 132, 68, 101, 84, 246, 131, 181, 163, 0, 8, 16, 46, 146, Data 157, 55, 150, 16, 253, 42, 83, 59, 219, 123, 241, 24, 114, 119 Data 33, 157, 242, 103, 26, 177, 92, 115, 166, 29, 91, 86, 82, 201, Data 201, 39, 197, 24, 129, 46, 47, 215, 191, 240, 166, 204, 243, Data 117, 32, 5, 811, 224, 9, 4, 176, 170, 101, 96, 117, 86, 153, Data 10, 10, 174, 194

Kolejnym problemem, na jaki możemy napotkać podczas wykorzystywania w naszej pracy pamięci szeregowych EEPROM, jest konieczność zbadania zawartości pamięci zaprogramowanej w wyniku działania jakiegoś programu lub dostarczonej przez producenta i skopiowanie jej zawartości. Program realizujący czynność kopiowania danych z jednej pamięci do drugiej jest banalnie prosty, ale w pierwszej chwili możemy natknąć się na problemy sprzętowe. Na naszej płytce testowej jest miejsce na jedną pamięć szeregową EEPROM, a co z drugą pamięcią do której lub z której będziemy kopiować dane? Na szczęście nie ma sytuacji bez wyjścia: popatrzmy na schemat naszej płytki AVT2500. Mamy tam miejsce na jeszcze jeden układ scalony w obudowie 8-pinowej, na zegar czasu rzeczywistego typu PCF8583. Jeżeli wnikliwie przyjrzymy się schematowi, to zauważymy z pewnością, że rozmieszczenie pinów SDA i SCL jest w tym układzie identyczne jak w typowej pamięci szeregowej EEPROM. Różnica polega na tym, że w układzie zegara mamy dostępne tylko jedno wejście adresowe: A0 na pinie 3, a piny 1 i 2 wykorzystane są do dołączenia do układu rezonatora kwarcowego. Na płytce pin A0 jest na stałe dołączony do plusa zasilania. Co z tego wynika? A no to, że bez najmniejszych przeszkód możemy umieścić drugiego EEPROM-a w podstawce przeznaczonej na zegar czasu rzeczywistego, a piny 1 i 2 po prostu zewrzeć do masy za pomocą cienkiego drucika włożonego w podstawkę razem z układem scalonym. Dołaczony do podstawki kwarc i kondensator nie będą w niczym przeszkadzać, w żadnym przypadku nie grozi im też uszkodzenie. Konieczne przeróbki pokazane są na rysunku 1, a po ich wykonaniu uzyskamy możliwość zainstalowania na naszej płytce drugiej pamięci EEPROM, o adresach 162 i 163.

Na **listingu 3** pokazana jest treść programu, którego zadaniem jest przekopiowanie zawartości pamięci umieszczonej w podstawce IC2 do pamięci, która zagarnęła podstawkę przeznaczoną zwykle na zegar RTC. Program jest tak prosty, że możemy pozostawić go bez komentarza, a wymagający Czytelnicy mogą jedynie rozbudować go o procedury sprawdzania poprawności kopiowania.

Do pierwszego programu umożliwiającego "ręczne" programowanie pamięci trudno mieć jakiekolwiek zastrzeżenia. Jego bardzo wolna praca, spowodowana opóźnieniami wnoszonymi przez emulator sprzętowy, nie powinna przy tym trybie pracy sprawić najmniejszych kłopotów. Natomiast zarówno drugi, jak i trzeci program będą pracować w emulacji sprzętowej rozpaczliwie wolno. Przeprowadziłem stosowne próby i z procesorem PENTIUM III 600MHz zainstalowanym w komputerze, czas kopiowania pamięci wyniósł nieco ponad 1,5 minuty! Jeżeli zatem będziemy mieli zamiar kopiować większą ilość pamięci, to może warto by było zaprogramować procesor i użyć go do obsługi naszej kopiarki.

BASCOM

Powyższe przykłady nie wyczerpują, rzecz jasna wszystkich możliwości, jakie dają nam operacje wykonywane na pamięciach EE-PROM bezpośrednio z poziomu BASCOM'a. Sama możliwość odczytania zawartości pamięci może oddać w wielu przypadkach nieocenione usługi. Za chwilę zajmiemy się układami 1WIRE i będziemy odczytywać numery servine "magicznych" tabletek DALLAS, a następnie zapisywać je i odczytywać z pamięci EEPROM. Podczas wykonywania tych czynności łatwo o wystąpienie błędu w oprogramowaniu. Mając możliwość natychmiastowego odczytania zawartości pamięci możemy

Rys. 1

stwierdzić, czy przynajmniej proces zapisu danych przebiegał prawidłowo.

1WIRE

No nareszcie, zaczynamy pracę z jedną z najbardziej interesujących rodzin układów scalonych, jakie kiedykolwiek zostały skonstruowane. Stosowanie tych układów zawsze budziło, częściowo tylko uzasadnione lęki wśród początkujących elektroników, uważających "Dallasy" za przejaw działalności sił nieczystych i czarnej magii. Za chwilę przekonamy się, jak bardzo ta opinia była niesłuszna i że będziemy w stanie "dobrać się" do wszystkich możliwości oferowanych przez układy 1WI-RE za pomocą tylko trzech, prostych w obsłu-

dze poleceń języ-

Do wykonania

typu

Nie-

żadna

Połaczenie dodatkowe, wykonane ka MCS BASIC. wodem na podsta ćwiczeń potrzeb-XTAL1 +P1.0 ne będą elementy wymienione 2 P1.3 4 IC5 w pierwszej czę-.4 XTAL2 G N D O S C O A 0 0 S C I PCF8583 P1.5 ści artykułu oraz 1 RESET procesor AT24C04 89CX051. **RXD/P3.0** S D A S C L I N T V C C **TXD/P3.1** stety, 20 vcc **INT0/P3.2** z operacji związa-INT1/P3.3 T0/P3.4 SDA nych z obsługą 5 6 17 8 T1/P3.5 10 GND P3.7 SCL CON1/IC6 UCC TST AO С A1 SCL A2 GND SDA IC2 AT24C04 ᅆ ᅇ JP4 JP3 IP2 IP5

'Listina 3 \$sim Config Sda = P3.5 Config Scl = P3.7

Declare Sub Read eeprom(adres As Byte, Test As Byte) Declare Sub Write_eeprom(adres As Byte, Value As Byte) Dim Adres As Byte, Value As Byte Dim Test As Byte Dim R As Byte

For R = 0 To 255 Call Read_eeprom R, Value: Print Value Call Write_eeprom R, Value Next R End

Sub Read_eeprom(adres As Byte, Value As Byte) I2cstart I2cwbvte 160 I2cwbyte Adres l2cstart I2cwbyte 161 I2crbvte Value, 9 I2cstop End Sub Sub Write eeprom(adres As Byte, Value As Byte) l2cstart I2cwbyte 162 I2cwbyte Adres I2cwbyte Value 12cstop Waitms 10 End Sub

magistrali 1WI-RE nie jest możliwa do przeprowadzenia w emulacji sprzętowej i wszystkie ćwiczenia będziemy musieli wykonać dysponując zaprogramowanym uprzednio procesorem. Czytnik 1WIRE TO-UCH MEMORY dołączmy do naszej płytki testowej tak, jak zostało pokazane na rysunku 4. Jeżeli nie posiadamy takiego czytnika, to możemy zastąpić go prowizorycznie dwoma odcinkami przewodu, do których będziemy dołą-

czać tabletki DS1990 lub termometru DS1820. Informacje o pracy programu kierowane będą na wyświetlacz alfanumeryczny LCD.

Do końca dzisiejszych zajęć pozostało już niewiele czasu i dlatego zdążymy przerobić tylko jedno ćwiczenie, ale za to mające zasadnicze znaczenie dla opanowania techniki posługiwania się układami 1WIRE. Nauczymy się odczytywać numery servine tych układów, co w najbliższej przyszłości umożliwi nam skonstruowanie kilku ciekawych urządzeń.

Na tym etapie nauki jest całkowicie obojętne,

Grudzień 2000

jakimi układami 1WIRE aktualnie dysponujemy. Może to być równie dobrze tabletka DS1990 jak i cyfrowy termometr DS1820. Każdy bowiem z tych układów posiada swój indywidualny i niepowtarzalny numer seryjny, który odczytywany jest w identyczny sposób. Wynika z tego jedno, ciekawe spostrzeżenie: każdy układ wyprodukowany przez firmę DALLAS i pracujący z magistralą 1WIRE może być elektronicznym kluczem, niezależnie od pełnionych przez niego zasadniczej funkcji. Oczywiście, stosowanie w tej roli układów DS1990 jest najwygodniejsze, głównie ze względu na ich obudowę, ułatwiającą dołączanie ich do czytników.

Przygotowałem dla Was krótki program, który może posłużyć jako baza do dalszych

| Variables Break | A CONTRACTOR OF | |
|---------------------------------------|---|-------|
| /ariable adres | Value S | Hex A |
| odaj adres v p odaj vartošć d | anieci EEFROM 0 anej do zapisania 33 | |
| odaj odres v p odaj vartošć d K | amięci EEPROM 1 anej do zapisania 89 | |
| odaj adres v p odaj vartošć d K | enișci EEPROM 2 lanej do zapisania 133 | |
| odaj adres V p odaj vertość d K | akigoi anreos 3 janej do zapisania 255 | |
| odaj vartość d K | anej do zapisania 67 | |
| odaj vartość d | anej do zapisania 99 | |
| odaj vartošć d | anoj do zapisania 88 | |
| | | |

Rys. 2

Rys. 3



Rys. 4



BASCOM

doświadczeń z układami 1WIRE, a także jako podstawa do napisanie konkretnych programów użytkowych. Chciałbym, abyście przemyśleli dokładnie jego treść i zastanowili się, jakie bardzo, ale to bardzo ciekawe urządzenie można zbudować wykorzystując jego składniki i oczywiście, dodając nowe. Zadaniem tego programu jest odczytanie z przyłożonego do czytnika układu 1WIRE ośmiu bajtów jego numeru seryjnego. Tak naprawdę, to numer servjny składa się tylko z siedmiu bajtów (w tym jeden bajt identyfikujący grupę układów) i jednego bajtu zawierającego sumę kontrolną, umożliwiającą zweryfikowanie poprawności odczytu. Dla ułatwienia możemy jednak nazywać odczytaną z układu liczbę 64 bitową numerem seryjnym. Po odczytaniu numeru program zapisuje go w pamięci EEPROM, weryfikuje ten zapis i wyświetla kolejne bajty numeru na ekranie wyświetlacza LCD. Zastanówcie się teraz, jakie urządzenie możemy zbudować dodając jeszcze kilka - kilkanaście linijek programu? Urządzenie to może być wyjątkowo spektakularnym pokazem możliwości stosowania układów 1WIRE, głównie tabletek DS1990.

Zbigniew Raabe

e-mail: zbigniew.raabe@edw.com.pl

| 'Listing 4 Config 1wire = P1.0 'wskazanie kompilatorowi, do którego pinu dołączona jest magistrala 1WIRE Config Lcd = 16 * 1a Dim Number(8) As Byte Dim R As Byte Declare Sub Read_numbers | | Call Write_eeprom R, Number(r) ': EEPROM kolejne bajty numeru s Next R | zapisz do pamięci seryjnego układu | |
|--|-------------------------|--|--|----------------------------|
| | | For R = 1 To 8 ' Call Read_eeprom R, Number(r) ' odczytaj zapisany w | ośmiokrotnie: dla kontroli v pamieci numer | |
| Declare Sub Write_eeprom(r As Byte, Number As | | Next R | | |
| Declare Sub Read_eeprom(r As Byte, Number As Byte) Cls Cursor Off | | For R = 1 To 8 'ośmiokrotnie Cls 'wyczyść ekran wyświetlacza | | |
| Do 1wreset If Err = 1 Then ['] początek pętli programu ['] inicjalizacja magistrali 1 ['] jeżeli żaden układ nie odpowiedział na wezwan | owej WIRE ie, to: | Waitms 255 'zaczekaj 255ms Lcd Number(r) 'wyświetl kolejne bajty numeru seryjnego układu Wait 1 | | |
| Cls 'wyczyść wyświetlacz Lcd "No device!" 'wyświetl stosowny kom Waitms 25 'zaczekaj 2! Else 'w przeciwnym wypadk Cls | unikat 50 ms u: | 'zaczekaj 1 sekundę Next R End Sub | | |
| Call Read_numbers 'wezwij podprogram czytania numeru seryjnego dołączonego do magistrali układu 1WIRE | | Sub Write_eeprom (eeprom_adres Byte, Value As Byte) | | |
| End If 'koniec warunku | | l2cstart l2cwbyte 160 | | |
| Loop | | I2cwbyte R I2cwbyte Number | | |
| Sub Read_numbers 1wwrite &H33 'żądanie podania przez odnaleziony układ jego numeru seryjnego | | I2cstop Waitms 10 End Sub | | |
| For R = 1 To 8 'ośmiokrotnie: Number(r) = 1wread(): 'odczytaj z magistrali 1WIRE kolejne bajty numeru układu Next R Cls Lcd "Device found!" 'wyświetl komunikat o zgłoszeniu się układu | | Sub Read_eeprom (eeprom_adres As Byte, Value As Byte) 12cstart 12cwbyte 160 12cwbyte R 12cstart 12cwbyte 161 | | |
| | | | | For R = 1 To 8 'ośmiokroti |