Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

Technika Mikroprocesorowa

Sprawozdanie z laboratorium nr 3 Projekt licznika 8-bitowego przy użyciu mikrokontrolera z rodziny MSP430

> Jakub Sikora Konrad Winnicki Marcin Dolicher

Spis treści

1.	Zada	anie lał	ooratoryjne	 	 	 	 	 . 2)
			nie						
		_	znika						
	2.1.	Opis sp	orzętu	 	 	 	 	 . 3	3
	2.2.	Opis o	programowania	 	 	 	 	 . 4	l
		2.2.1.	Odszumianie przycisku	 	 	 	 	 . 4	l
		2.2.2.	Przerwania	 	 	 	 	 . 4	l
		2.2.3.	Kod programu	 	 	 	 	 . 4	l

1. Zadanie laboratoryjne

1.1. Polecenie

Celem trzeciego zadania laboratoryjnego było zaprojektowanie, złożenie, zaprogramowanie i przetestowanie układu z mikrokontrolerem MSP430F16x tak aby działał on jako licznik 8-bitowy zliczający w dół liczbę wciśnięć programowo odszumionego przycisku monostabilnego, który umożliwiał asynchroniczne ładowanie liczby do pamięci z blokowaniem zliczania. Ładowanie liczby powinno odbyć się przy pomocy przerwania maskowalnego. Liczby powinny być przechowywane w Naturalnym Kodzie Binarnym, w skrócie NKB.

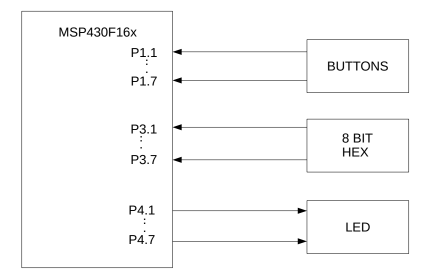
1.2. Szczegółowe uwagi

W odróżnieniu do zadania z drugiego laboratorium, licznik stał się 8-bitowy a wyświetlanie zawartości licznika powinno odbyć się na dwóch wyświetlaczach 7-segmentowych. Liczby powinny być wyświetlane w postaci szesnastkowej. Ładowanie zawartości licznika ma odbywać się za pomocą nastawników hex, a sterowanie licznikiem ma odbywać się za pomocą dwóch przycisków, z czego co najmniej jeden ma być obsługiwany w przerwaniu. Ostatecznie, w momencie gdy procesor nic nie robi, powinien przejść w tryb oszczędzania energii LPM0.

2. Projekt licznika

2.1. Opis sprzętu

Zmiana platformy z procesora Z80 na mikrokontroler MSP43016x znacząco ułatwiało zadanie i pozwoliło na dokonanie kilku ulepszeń w projekcie. Mikrokontroler ma wbudowane układy podtrzymujące w swoich portach wejścia/wyjścia dlatego też nie są potrzebne dodatkowe układy złożone z buforów trójstanowych. Schemat ideowy układu znajduje się na rysunku poniżej.



Rysunek 2.1. Schemat ideowy

Do portu pierwszego podłączyliśmy zestaw ośmiu przycisków monostabilnych za pomocą których użytkownik może obsługiwać licznik. Do portu trzeciego podłączyliśmy obrotowe nastawniki liczby w kodzie heksadecymalnym. Ostatecznie do portu czwartego podłączyliśmy układ z dwoma wyświetlaczami siedmiosegmentowymi wraz z odpowiednim dekoderem. W porównaniu z rozwiązaniem opartym na procesor Z80, zastosowanie mikrokontrolera znacząco upraszcza ostateczny układ. Mniejsza ilość peryferiali jest możliwa dzięki wewnętrznym rejestrom, które są przypisane do odpowiednich portów.

2.2. Opis oprogramowania

W trakcie projektowania oprogramowania skupiliśmy się na tym aby nasze rozwiązanie pobierało jak najmniej energii. W trakcie oczekiwania na wciśnięcie przycisku, procesor miał pozostawać w stanie ograniczonego poboru mocy, podczas którego zegary procesora pozostawały wyłączone. Wyjście z tego stanu odbywało się za pomocą przerwania maskowalnego. Po przyjęciu przerwania i jego obsłużeniu, program miał zadecydować czy ma coś jeszcze do zrobienia czy jednak może wrócić do stanu niskiego poboru mocy. W przypadku asynchronicznego ładowania, po wczytaniu liczby procesor mógł spokojnie przejść w stan oczekiwania. Po wciśnięciu przycisku CLK, mikrokontroler powinien rozpocząć procedurę odszumiania przycisku.

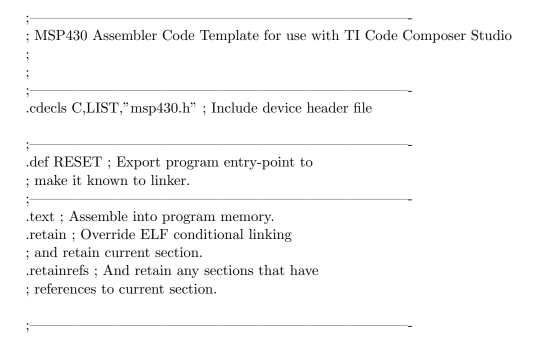
2.2.1. Odszumianie przycisku

W momencie wciśnięcia przycisku CLK program przechodzi do specjalnej procedury podczas której zliczane są kolejne niskie stany przycisku. Po pojawieniu się kolejnych 256 niskich stanów pod rząd, program uznaje że przycisk się już ustabilizował i traktuje to jako jedno wciśnięcie. Program następnie oczekuje na kolejne 256 wysokich stanów, które świadczą o puszczeniu i ustabilizowaniu przycisku. Po odnotowaniu takiej sytuacji, procesor przechodzi w tryb zmniejszonego poboru mocy i oczekuje na kolejne przerwanie pochodzące albo od przycisku LD albo CLK

2.2.2. Przerwania

Procedura przerwania zostaje wywołana przy wciśnięciu przycisku LD lub CLK. W trakcie tej procedury, sprawdzane jest od którego przycisku przyszło przerwanie. Podczas obsługi przycisku ładowania, pobierana jest wartość z nastawników hex a następnie zostaje ona załadowana do pamięci i wypuszczona na wyświetlacze. Ostatecznie po odświeżeniu, procesor wraca do trybu zmniejszonego poboru mocy. W przypadku przyjęcia przerwania od przycisku zegarowego, program przechodzi do głównej pętli programu a do trybu zmniejszonego poboru mocy przechodzi tylko w po zakończeniu obsługi wciśnięcia przycisku.

2.2.3. Kod programu



; Main loop here RESET: $MOV.W \#_STACK_END.SP$; set up stack MAIN: MOV.B #0FFh, &P2DIR MOV.W #WDTPW—WDTHOLD,&WDTCTL ;Stop watchdog timer MOV.B #0FFh. &P4DIR MOV.B #0FFh, &P4OUT MOV.B #000h, &P1IFG MOV.B #060h, &P1IE; aktywacja przerwan od CLK i LD MOV.B #060h, &P1IES MOV.B &P3IN, R4; inicjacja wartosci licznika MOV.B R4, &P4OUT; odswiezenie licznika MOV #01Fh, R6; ilosc cykli debounce MOV R6, R5; ustawienie licznika debounce BIC #0FFh, R7; wybrana obsługa zbocza opadajacego, main sygnalizuje ukonczenie zadan BIS #GIE+CPUOFF,SR; aktywacja LPM1 - program zatrzymuje sie w tym miejscu MAIN_ LOOP: ; poczatek głównej petli BIC #02h, R7 ; poczatek obsługi licznika BIT #01h, R7 JNZ LOOP_POSITIVE; wybranie obsługi konkretnego zbocza LOOP_NEGATIVE: ; obsluga zbocza opadajacego BIT.B #040h, &P1IN; stan przycisku CLK JZ IF₋1 MOV R6, R5; jesli przycisk niewcisniety, zaladuj licznik debounce BIS #02h, R7; sygnalizacja pracy w toku BIC.B #040h, &P1IE; wylaczenie przerwania od CLK(P1.6) BIS.B #040h, &P1IES; wybranie zbocza opadajacego BIC.B #040h, &P1IFG; wyzerowanie zadania przerwania od CLK BIS.B #040h, &P1IE; właczenie przerwania od CLK JMP COUNTER_END IF_1: JNZ IF₂ DEC R5; jesli przycisk wcisniety, dekrementuj licznik debounce CMP #0, R5; czy licznik debounce równy zero JZ IF_2_CONTINUE; jesli licznik debounce zerowy, dalsza obsługa BIS #02h, R7; sygnalizacja pracy w toku JMP COUNTER_END IF_2_CONTINUE: BIS #02h, R7; sygnalizacja pracy w toku

DEC R4; wykryto poprawne zbocze opadajace, akcja licznika

MOV.B R4, &P4OUT; odswiezenie LED

BIS #01h, R7 ; wybranie obsługi zbocza narastajacego

JMP COUNTER_END ; skok na koniec obslugi licznika

LOOP_POSITIVE: ; obsluga zbocza narastajacego

BIS #02h, R7 ; sygnalizacja pracy w toku

BIT.B #040h, &P1IN; stan przycisku CLK

JNZ IF₋3

MOV R6, R5; jesli przycisk wcisniety, zaladuj licznik debounce

IF_3:

JZ IF₋4

DEC R5; jesli przycisk niewcisniety, dekrementuj licznik debounce

IF_4:

CMP #0, R5; odswiezenie stanu flag

JZ IF_4_CONTINUE ; jesli licznik debounce zerowy, dalsza obsługa W IF_4_CONTINUE

BIS #02h, R7; sygnalizacja pracy w toku

JMP COUNTER_END

IF_4_CONTINUE:

BIC #01h, R7; wybranie obsługi zbocza opadajacego

BIC.B #040h, &P1IE; wylaczenie przerwania od CLK(P1.6)

BIS.B #040h, &P1IES; wybranie zbocza opadajacego

BIC.B #040h, &P1IFG; wyzerowanie zadania przerwania od CLK

BIS.B #040h, &P1IE; wlaczenie przerwania od CLK

MOV R6, R5; zaladowanie licznika debounce

COUNTER_END: ; koniec obslugi licznika

; dalsze operacje...

; jesli zadna operacja nie zglosila pracy w toku przejdz w tryb uspienia

BIT #02h, R7

JNZ MAIN_LOOP

BIS #GIE+CPUOFF,SR; aktywacja LPM3 - program zatrzymuje sie w tym miejscu

JMP MAIN_LOOP; powrót do poczatku glównej petli

P1_INT_VECTOR: ; procedura obslugi przerwania P1

BIT. B $\#020\mathrm{h},~\&$ P1
IFG ; sprawdzenie czy aktywne jest zadanie przerwania lub niski stan na LD

JNZ P1_INT_VEC_LOAD

BIT.B #020h, & P1IN;

JNZ P1_INT_VEC_LOAD_DONE

P1_INT_VEC_LOAD: ; ciagle ladowanie gdy niski stan LD

BIC.B #020h, P1IFG; zgaszenie flagi przerwania od LD(P1.5)

MOV.B &P3IN, R4; zaladowanie nowej wartości licznika

MOV.B R4, &P4OUT; odswiezenie wyswietlania

JMP P1_INT_VECTOR

P1_INT_VEC_LOAD_DONE:

BIT.B #040h, &P1IFG; sprawdzenie przerwania od CLK(P1.6)

JZ P1_INT_VEC_CLK_DONE

BIC.B #040h, &P1IE; interesuje nas tylko pierwsze przerwanie od CLK

BIC.B #040h, &P1IFG; zgaszenie flagi przerwania od CLK

BIC #CPUOFF+SCG1+SCG0,0(SP); powrót z przerwania ze zmienionym SR

P1_INT_VEC_CLK_DONE: RETI

•
; Stack Pointer definition
.globalSTACK_END .sect .stack
; Interrupt Vectors
.sect ".reset"; MSP430 RESET Vector .short RESET
.sect ".int04" .short P1_INT_VECTOR