Wbudy do budy

Dawid Gradowski (puckmoment na dc)

$Luty\ 2025$

Spis treści

1	Pro	\log	2
2	GP	10	2
	2.1	Informacje ogólne	2
	2.2	Guziczki	
3	SPI		8
	3.1	Informacje ogólne	8
	3.2	Wyświetlacz	9
	3.3	Zapis na kartę pamięci	9
4	$\mathbf{I}^2\mathbf{C}$		9
	4.1	Czujnik natężenia światła	9
	4.2	Termometr	9
5	RTO		9

1 Prolog

Notatki robione w oparciu o projekt, który robiłem sam na zajęciach (Licznik jak coś).

Komponenciki						
Płytka	LPC1768/9	Schemat				
Ekran OLED	Rodzaj	Intrukcja				
Termometr	LM75	Instrukcja				

Table 1: Używane urządzenia z przydatnymi dokumentami

2 GPIO

2.1 Informacje ogólne

GPIO (General Purpose Input/Output) jest interfejsem, który możemy wykorzystać zarówno jako wejście jak i wyjście. To jak zachowuje się ten interfejs zależne jest od stanu Enable Line. Jeśli stan Enable Line jest 1 to interfejs robi za wejście, a jeśli 0 to robi za wyjście.

Płytka LPC1768 ma 5 portów (oznaczone od 0 do 4) i każdemu z nich odpowiadają 4 rejestry 32 bitowe. Rejestry te w pliku oraz w programie możemy odnaleźć pod nazwami:

- FIOPIN odczytywanie wartości na pinach
- FIOSET ustawianie wartości 1 na pinach (ustawionych na output)
- FIOCLR zerowanie wartości na pinach (ustawionych na output)
- FIODIR ustalanie kierunku pinu (0: wejście 1: wyjście)

Oznaczenie FIO oznacza Fast Input/Output, czyli IO (Input/Output) tylko szybsze (tak przeczytałem na forum to nie żart). Teraz trochę jak korzystać z tych rejestrów w praktyce. Mimo, że rejestry są 32 bitowe w przykładzie będę operował na pierwszych 4 bitach bo nie chce mi się tyle pisać. Na początku uznajmy, że wszystkie bity w rejestrach są ustawione na LOW (czyli 0).

Rejestr	3	2	1	0
FIOPIN	0	0	0	0
FIOSET	0	0	0	0
FIOCLR	0	0	0	0
FIODIR	0	0	0	0

Interfejs taki ma 32 piny i w tym momencie są ustawione na wejście. Urządzenie więc nie może tym interfejsem wysyłać sygnału. Załóżmy, że jakieś urządzenie jest podłączone do pinu oznaczonego numerem 3 i nadaje sygnał wysoki (1). Wtedy nasza tabelka będzie wyglądała tak:

Rejestr	3	2	1	0
FIOPIN	1	0	0	0
FIOSET	0	0	0	0
FIOCLR	0	0	0	0
FIODIR	0	0	0	0

Jako iż wszystkie bity w FIODIR są ustawione na 0, to żaden z naszych pinów nie jest wyjściem więc nie możemy zmieniać wartości na pinach. Aby zmienić wartość na konkretnym bicie możemu użyć następującej funkcji:

```
2 {
   LPC_GPIO_TypeDef *pGPIO = GPIO_GetPointer(port);
3
   if (pGPIO != NULL) {
    // Enable Output
    if (dir) {
      pGPIO->FIODIR |= bitValue;
9
    // Enable Input
10
    else {
      pGPIO->FIODIR &= ~bitValue;
13
14
15 }
```

Jeśli chcielibyśmy na przykład używać pinu 2 jako wyjścia to wartość binarna w rejestrze FIODIR musi wyglądać następująco 0100 co jest równe 4 w dziesiętnym. Z tą wiedzą wiemy, że bit ten możemy zmienić wywołująć funkcję na jeden z poniższych sposobów:

```
GPIO_SetDir(0, (1 << 2), 1); // preferowany
GPIO_SetDir(0, 0x4, 1);
GPIO_SetDir(0, 4, 1);
```

Po wywołaniu funkcji nasze rejestry będą wyglądały następująco:

Rejestr	3	2	1	0
FIOPIN	1	0	0	0
FIOSET	0	0	0	0
FIOCLR	0	0	0	0
FIODIR	0	1	0	0

Teraz możemy zmienić wartość bitu 2 w rejestrze FIOPIN, nie możemy tego jednak zrobić bezpośrednio. Aby zmienić wartość na pinie oznaczonym numerem 2 naszego interfejsu musimy wykorzystać rejestry **FIOSET** i **FIOCLR**. Aby zmienić wartość w tych 2 rejestrach możemy wykorzystać poniższe 2 funkcje:

```
void GPIO_SetValue(uint8_t portNum, uint32_t bitValue)
2
  {
      LPC_GPIO_TypeDef *pGPIO = GPIO_GetPointer(portNum);
      if (pGPIO != NULL) {
          pGPIO->FIOSET = bitValue;
6
  }
10 void GPIO_ClearValue(uint8_t portNum, uint32_t bitValue)
11 {
    LPC_GPIO_TypeDef *pGPIO = GPIO_GetPointer(portNum);
12
13
    if (pGPIO != NULL) {
14
      pGPIO->FIOCLR = bitValue;
15
16
17 }
```

Te 2 rejestry i funkcje działają w sposób bardzo podobny. Obydwa odpowiadają za zmiane wartości w rejestrze FIOPIN. FIOSET ustawia wartość na 1, FIOCLR ustawia wartość na 0. Obydwa rejestry po zmianie bitu w rejestrze FIOPIN od razu są zerowane. A więc by zmieniać wartość pinu 2, trzeba wywołać metodę w taki sposób:

```
GPIO_SetValue(0, (1 << 2)); // preferowany
GPIO_SetValue(0, 0x4);
GPIO_SetValue(0, 4);</pre>
```

Po wykonaniu tej funkcji wartości w rejestrach będą wyglądały następująco:

Rejestr	3	2	1	0
FIOPIN	1	0	0	0
FIOSET	0	1	0	0
FIOCLR	0	0	0	0
FIODIR	0	1	0	0

I od razu zostanie zmienione na

Rejestr	3	2	1	0
FIOPIN	1	1	0	0
FIOSET	0	0	0	0
FIOCLR	0	0	0	0
FIODIR	0	1	0	0

Wartość pinu zostanie zmieniona praktycznie natychmiast, według czatu GPT zazwyczaj w 1 lub 2 cyklach CPU, dlatego od razu po zmianie można odczytywać wartość w rejestrze FIOPIN oraz nie ma sensu odczytywać wartości z rejestrów FIOSET i FIOCLR bo w większości przypadków będą one równe 0. Metoda FIOCLR działa w ten sam sposób więc nie będę jej tłumaczył. Zarówno FIOSET jak i FIOCLR nie zadziałają na piny, dla których odpowiadające im wartości w rejestrze FIODIR są równe 0.

Aby odczytać wartości z rejestru FIOPIN należy użyć następującej funkcji:

```
1 uint32_t GPIO_ReadValue(uint8_t portNum)
2 {
3    LPC_GPIO_TypeDef *pGPIO = GPIO_GetPointer(portNum);
4    if (pGPIO != NULL) {
6      return pGPIO->FIOPIN;
7    }
8    return (0);
10 }
```

Dana funkcja odczytuje jednak całą wartość rejestru a nie pojedynczego bitu. Jęśli chcemy napisać warunek zależny od tego czy mamy na bicie 3 wartość niską bądź wysoką, to możemy to napisać na parę sposobów:

```
1 // preferowane
2 if if ((GPIO_ReadValue(0) & (1 << 3)) == 0) {</pre>
      // niski sygnal
4 } else {
      // wysoki sygnal
6 }
8 if (((GPIO_ReadValue(0) >> 3) & 0x01) == 0) {
      // niski sygnal
10 } else {
      // wysoki sygnal
12 }
14 if if ((GPIO_ReadValue(0) & 8) == 0) {
      // niski sygnal
16 } else {
      // wysoki sygnal
17
18 }
```

2.2 Guziczki

W poprzedniej sekcji wytłumaczyłem jak operować na rejestrach. Teraz czas na użycie tej wiedzy w praktyce. W przypadku płytki LPC1768 mamy 3 zwykłe przyciski (2 z nich mają swoje przeznaczenie w samym działaniu płytki i nie powinniśmy zmieniać ich zastosowania (Wakeup i Reset)) i joystick, który wysyła sygnał na 5 różnych pinów (4 strony + wciśnięcie). W schemacie płytki zamieszczonym w tabeli 1 na stronie 6 podpisanej jako Direct Digital IO peripherals. Nasz przycisk, który możemy wykorzystać wygląda w schemacie następująco:

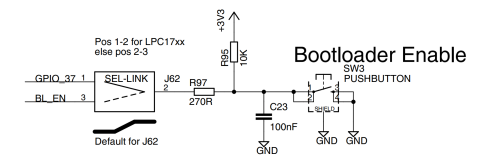


Figure 1: Schemat przycisku SW3/Bootloader Enable

Wiemy, który przycisk chcemy wykorzystać patrząc na schemat. Jak teraz znaleźć go na samej płytce? Wszystkie przyciski są bezpośrednio podpisane na płytce, więc musimy znaleźć słowo klucz obok przycisku. Te słowa to SW3, GPIO 37 lub BL EN.

Jeśli widzimy przycisk na płytce i jesteśmy w gotowości by go przycisnąć to pozostało nam tylko zaprogramować funkcjonalności, ale by to zrobić potrzebny jest nam adres rejestru na który wpływa ten przycisk. Aby to odkryć znów będzie potrzebny schemat płytki z tabeli 1 tylko tym razem strona 2. Na stronie drugiej odszukujemy **BL_EN** albo **GPIO_37**. Akurat obydwa te oznaczenia są po lewej stronie więc na tej samej wysokości szukamy komórki tabeli w kolumnie opisanej nazwą naszej płytki. Na tej samej wysokości co oznaczenie BL_EN jest komórka w której mamy napisane **P0.4**. Rozbijmy sobie to oznaczenie:

- **P0** port 0 (numerowany od 0)
- 4 pin 4 (numerowany od 0)

GPIO_37 wskazuje też inny adres ale szczerze to nie sprawdzałem czy przycisk też zmienia pin na tym adresie, a jeśli nie to dlaczego ale chuj w to.

Mamy już w zasięgu palca nasz przycisk gotowy do wciśnięcia, znamy już adres na który dany przycisk wpływa, pozostało tylko zaprogramować jakąś funkcjonalność. Przyciski jeśli chodzi o nadawany sygnał są bardzo nieintuicyjne, ponieważ niewciśnięty przycisk daje na wyjściu 1, a wciśnięty daje 0.

W instrukcji warunkowej możemy przycisków użyć w następujący sposób.

UWAGA. Trzeba pamiętać, że wartość FIODIR odpowiadający pinowi na który przycisk nadaje musi być ustawiona na 0. W innym wypadku pin nie będzie odbierał sygnału z przycisku.

3 SPI

3.1 Informacje ogólne

SPI jest szeregowym interfejsem urządzeń peryferyjnych. Jest nazywany protokołem master-slave. Za mastera uznaje się kontroler i jest on zawsze jeden a funkcję slave pełni urządzenie peryfejryne, które musi być jedno bądź więcej. Każde połączenie między masterem a slavem ma do 4 kabli, które są odpowiedzialne za 4 różne sygnały logiczne (logic signals). Te sygnały to:

- **CS** / **SS** (Chip Select lub Slave Select) odpowiada za wybór urządzenia do komunikacji
- SCLK (Synchronous Clock) odpowiada za synchronizacje i timing(?)
- MOSI (Master Out Slave In) dane przesyłane przez mastera
- MISO (Master In Slave Out) dane odbierane przez mastera

- 3.2 Wyświetlacz
- 3.3 Zapis na kartę pamięci
- $4 I^2C$
- 4.1 Czujnik natężenia światła
- 4.2 Termometr

W przypadku termomemetru LM75 adres jest ustalany następująco:

ſ					A_2	A_1	A_0
ſ	1	0	0	1	X	X	Χ

Pierwsze 4 bity są odczytane z instrukcji. Bity oznaczone A_x są ustalane zależnie od termometra na podstawie lutowania. Jeśli A_x jest przylutowany do gruntu (ground) to w adresie mamy 0, a jeśli do $+V_S$ to 1.

5 RTC