

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ, INFORMATYKI
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Kierunek: Informatyka

Przedmiot: Systemy wbudowane

Dokumentacja gry zręcznościowej Procesja™ LPC1343 + Expansion Board

lider: mgr Filip Turoboś

Nr albumu: 210344 / 801147

Jan Filipowicz

Nr albumu: 203875

Krzysztof Wierzbicki

Nr albumu: 210347

ŁÓDŹ,

Spis treści

Spis treści	2
1 Podsumowanie i technikalia	4
1.1 Skład zespołu	4
1.2 Sprzęt	4
1.3 Wykorzystane funkcjonalności i ich autorzy	4
1.3.1 Dokumentacja	5
1.3.2 Procentowy udział poszczególnych członków zespołu w tworzeniu końcowej wersji projektu	5
2 Skrótowy opis działania programu	6
3 Algorytm gry	6
4 Funkcjonalności	6
4.1 Timer	6
4.2 GPIO	7
4.3 ADC	7
4.3.1 Algorytm sukcesywnej aproksymacji <i>ADC</i> [2]	8
4.4 SPI/SSP	9
4.5 I ² C	9
4.6 Wyświetlacz siedmiosegmentowy	9
4.7 Wyświetlacz LCD	11
4.8 Przerwania (Interrupts)	11
4.9 DAC (Melodia)	11
4.10 Akcelerometr	11
4.11 Czujnik Światła	11
5 Analiza FMEA	11
5.1 Uszkodzenie wyświetlacza LCD	11

5.1.1	Rozpoznanie	12
5.1.2	Reakcja	12
5.2	Uszkodzenie joysticka	12
5.2.1	Rozpoznanie	12
5.2.2	Reakcja	12
5.3	Uszkodzenie akcelerometru	12
5.3.1	Rozpoznanie	12
5.3.2	Reakcja	13
5.4	Uszkodzenie wyświetlacza 7segmentowego	13
6	Wykorzystane noty katalogowe, dokumentacja i literatura	13
	Bibliografia	13

1 Podsumowanie i technikalia

1.1 Skład zespołu

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr albumu:
lider	Filip Turoboś	210344, 801147
członek	Jan Filipowicz	203875
członek	Krzysztof Wierzbicki	210347

1.2 Sprzęt

Na potrzeby projektu nie wykonywano żadnego własnego sprzętu. Do projektu wykorzystano LPC1343 i Expansion Board.

1.3 Wykorzystane funkcjonalności i ich autorzy

- Timer
- GPIO
- ADC
- SPI/SSP
- I²C
- Wyświetlacz siedmiosegmentowy
- Wyświetlacz LCD
- Przerwania
- DAC
- Akcelerometr
- Czujnik światła

1.3.1 Dokumentacja

Opis poszczególnych funkcjonalności: Filip Turoboś

Skład i opracowanie całości dokumentu: Filip Turoboś

1.3.2 Procentowy udział poszczególnych członków zespołu w tworzeniu końcowej wersji projektu

Imię i nazwisko:	Procentowy udział:
Filip Turoboś	30%
Jan Filipowicz	38%
Krzysztof Wierzbicki	32%

2 Skrótowy opis działania programu

Podczas gry w Procesja™ gracz manewruje przy pomocy joysticka i/lub akcelometru białą łamaną symbolizującą procesję i stara się poruszać nią w taki sposób, aby:

- nie przecinać tworzonej przez siebie łamanej;
- zbierać pojawiające się na planszy kropki symbolizujące zbłąkane owieczki.

W przypadku gdy gracz najedzie łamaną na pulsującą kropkę, całość procesji zostaje przedłużona. Radując się z ilości zgromadzonych wiernych możemy odgrywać pieśń sakralną "*Barka*" autorstwa Jana Pawła II.

3 Algorytm gry

4 Funkcjonalności

4.1 Timer

Układ, który dekrementuje lub inkrementuje wartość jednego ze swoich rejestrów w zależności od częstotliwości otrzymywanego sygnału nazywamy **timerem**. Każdy timer jest wyposażony w dwa podstawowe rejestry – licznik timera i rejestr kontroli timera. W przypadku płytki LPC 1343 timer jest dodatkowo wyposażony w preskaler. Zwiększenie licznika timera (*TC*) – *timer counter* następuje po spełnieniu następujących warunków:

- Wartość rejestru preskalera (*PR*) jest ustawiona na pewną wartość $K \in \mathbb{N}_0$
– domyślnie $K = 0$;
- 32-bitowy licznik preskalera (*PC*) osiągnie wartość $K + 1$;

Po inkrementacji (*TC*) następuje wyzerowanie licznika preskalera.

4.2 GPIO

Skrót (*GPIO*) oznacza *General purpose input/output*, czyli **interfejs wejścia/wyjścia ogólnego przeznaczenia**. Przy pomocy (*GPIO*) obsługiwany jest joystick, w który wyposażona jest płytką. Służy on do poruszania się instancją obiektu typu wąż, umożliwiając tym samym granie w grę.

Aby używać joysticka musimy najpierw ustalić rolę odpowiednich pinów na *INPUT*. W naszym przypadku stosowane jest port nr 2 i piny od 1 do 4, odpowiadających za poszczególne kierunki (odpowiednio dół/prawo/góra/lewo).

Posuszanie węzłem polega na sprawdzaniu stanów poszczególnych pinów. Przykładowo, gdy ostatnio odczytany stan wysoki wystąpił na pinie nr 2, nasz wąż zacznie poruszać się w prawo (o ile jest to możliwe, tj. nie poruszał się uprzednio w lewo). Jeżeli nie jest odczytywany obecnie stan wysoki na żadnym z pinów, to wąż kontynuuje poruszanie się w ostatnio wybranym kierunku. W przypadku, gdy odczytany ruch jest przeciwny do obecnego, sygnał odebrany z (*GPIO*) zostanie zignorowany.

4.3 ADC

Analog-Digital Converter, czyli **Konwerter analogowo-cyfrowy** (*ADC*) jest przetwornikiem pozwalającym na zmianę zewnętrznego sygnału analogowego (w naszym przypadku napięcia) na ciąg 10 bitów. *ADC* na stosowanym przez nas mikrokontrolerze używa algorytmu sukcesywnej aproksymacji, którego krótki opis załączony zostanie w podrozdziale **Algorytm sukcesywnej aproksymacji w *ADC***.

Przy pomocy *ADC* gracz jest w stanie kontrolować prędkość poruszanej przez siebie procesji. Precyzyjnie, jeden krok procesji zajmuje

$$\text{new_snek_speed} = \left(\left\lfloor \frac{4000}{\text{ADCread}(0)} \right\rfloor + 20 \right) \text{ ms.}$$

Do odczytu wartości z *ADC* stosowana jest funkcja *ADCread(0)*, która odczytuje wartość napięcia na zerowym pinie. Odczytywane przez nas wartości z *ADC* są

liczbami całkowitymi z przedziału [39; 1023]. Dzięki temu nigdy nie dochodzi do dzielenia przez zerową wartość. Funkcja odczytująca wartość wywoływana jest przy każdym obrocie głównej pętli programu. Dzięki temu wartość prędkości procesji jest dostosowywana na bieżąco do aktualnego napięcia na zerowym pinie *ADC*, które kontroluje użytkownik przy pomocy pokrętła A22K. Zgodnie z [1] napięcie to mieści się w zakresie od 0 do 3.6 V. Inicjalizacja konwertera analogowo-cyfrowego przebiega w następujący sposób:

1. Zerujemy bit odpowiadający za odłączenie od zasilania bloku konwertera:

```
LPC_SYSCON->PDRUNCFG &= ~(0x1<<4);
```

2. Uruchamiamy zegar AHB dla bloku ADC

```
LPC_SYSCON->SYSAHBCLKCTRL |= (1<<13);
```

3. ...nie rozumiem.

4.3.1 Algorytm sukcesywnej aproksymacji *ADC* [2]

Algorytm sukcesywnej aproksymacji jest w istocie sprzętową wersją przeszukiwania binarnego. Rejestr SAR (*Successive Approximation Register*), do którego zapisywana będzie odczytana z konwertera wartość jest pierwotnie zainicjalizowany samymi zerami, zaś najbardziej znaczący bit jest przestawiany na wartość 1. Następnie wartość rejestru jest konwertowana na sygnał analogowy, po czym komparator porównuje napięcie wejściowe z konwertera z napięciem odpowiadającym ciągowi bitów z rejestru SAR. Jeżeli napięcie wejściowe w konwerterze (czyli sygnał otrzymywany dzięki ustawieniu pokrętła na odpowiedniej pozycji) przekracza wartość napięcia wygenerowanego na podstawie rejestru – bit wiodący pozostaje w stanie 1, w przeciwnym razie przypisana zostaje mu wartość 0. Następnie analogiczne postępowanie zostaje przeprowadzane dla sukcesywnego bitu. Procedura powtarzana jest dziesięciokrotnie, do zapełnienia całego rejestru.

4.4 SPI/SSP

Serial Peripheral Interface / Synchronous Serial Port, interfejs ten jest używany, by komunikować się z wyświetlaczami. Jak wskazuje nazwa, komunikacja przebiega synchronicznie poprzez trzy równoległe linie. Są nimi

- *MOSI - Master Input Slave Output* pozwala na wysyłanie danych do zewnętrznego układu (w naszym wypadku wyświetlaczy);
- *MISO - Master Output Slave Input* służy do pobierania danych z układu zewnętrznego;
- *SCLK - Serial CLock* zegar taktujący – precyzyjniej sygnał zegarowy.

4.5 I²C

4.6 Wyświetlacz siedmiosegmentowy

W zaprojektowanej grze wyświetlacz siedmiosegmentowy służy jako element dekoracyjny i nie ma wpływu na rozgrywkę. Przez cały czas trwania rozgrywki wyświetla on kolejne litery napisu.

1. Inicjalizacja wyświetlacza siedmiosegmentowego polega na ustawieniu kierunku w pierwszym porcie GPIO. Na 11 bicie ustawiana jest wartość 1, co oznacza kierunek wyjściowy

```
LPC_GPIO1->DIR |= (0x1<<11);
```

a następnie ustawienie na tym bicie wartości 1, przy czym tak zainicjalizowany wyświetlacz nie wyświetla jeszcze żadnego znaku.

```
GPIOShadowPort1 |= (1<<11);
```

2. Deklarujemy wartość zmiennej `letters_speed`, która opisywać będzie co ile iteracji głównej pętli programu nastąpi zmiana wyświetlanego znaku (poprzedzona jednoiteracyjną przerwą):

```
const uint8_t letters_speed = 10;
```

Tablica znaków do wyświetlania przez wyświetlacz siedmiosegmentowy ma następującą deklarację:

```
const uint8_t letters[] = "NO STEP ON SNECC ";
```

3. W pojedynczej iteracji głównej pętli programu wykonujemy następujące kroki:

3.1 Upewniamy się, że zmienna kontrolująca wartość wyświetlanej litery `letters_state` nie przekroczy wartości `sizeof(letters)·letters_speed`.

```
letters_state %= letters_size * letters_speed;
```

3.2 Wybieramy instrukcją warunkową czy obecnie wyświetlany jest znak z tablicy `letters`, czy też następuje przerwa, która czyni napis czytelniejszym dla użytkownika. Zestaw stosowanych w programie znaków pozwala wyświetlić każdy z nich na wyświetlaczu siedmiosegmentowym. Zero przekazywane jako drugi argument funkcji sprawia, że nie wchodzimy w tryb surowego przesyłu danych (tryb w którym korzystamy z funkcji `led7seg_setChar` sprawia, że litery odczytywane są jako znaki ASCII):

```
led7seg_setChar(letters_state % letters_speed ?  
letters[letters_state / letters_speed] : ' ', FALSE);
```

Funkcja ta przy pomocy metody `SSPSend` przekazuje stabilizowane ośmiobitowe wartości całkowite odpowiadające poszczególnym wyświetlanym znakom. Przykładowo, wartością odpowiadającą literze 'S' jest 0x12. Przed przesłaniem przez SSP jakichkolwiek danych musimy jednak zmienić wartość jedenastego bitu pierwszego portu GPIO na 0.

```
GPIOShadowPort1 &= ~(1<<bitPos1);
```

Po zakończeniu przesyłania zmiennej zostaje on ponownie przywrócony do stanu 1 tak samo jak przy inicjalizacji.

3.3 Zwiększamy wartość `letters_state` o jeden.

```
letters_state++;
```

4.7 Wyświetlacz LCD

4.8 Przerwania (Interrupts)

4.9 DAC (Melodia)

4.10 Akcelerometr

4.11 Czujnik Światła

5 Analiza FMEA

Możliwa awaria	Prawdopodobieństwo	Reakcja	Istotność	Iloczyn
Uszkodzenie wyświetlacza LCD	Niewielkie 0.01	Nie	Krytyczna 10	0.1
Uszkodzenie czujnika światła	Małe 0.02	Nie	Krytyczna 10	0.2
Uszkodzenie joysticka	Średnie 0.2	Tak	Wysoka 8	1.6
Uszkodzenie akcelerometru	Średnie 0.3	Tak	Średnia 6	1.8
Uszkodzenie wyświetlacza 7segmentowego	Znikome 0.01	Nie	Zerowa 0.1	0.001

5.1 Uszkodzenie wyświetlacza LCD

Możliwe uszkodzenie wyświetlacza LCD spowoduje całkowitą niegrywalność

5.1.1 Rozpoznanie

5.1.2 Reakcja

5.2 Uszkodzenie joysticka

5.2.1 Rozpoznanie

5.2.2 Reakcja

5.3 Uszkodzenie akcelometru

Uszkodzenie akcelometru może powodować błędy w zachowaniu się procesji – mianowicie mogłoby sprawić, że kierunek poruszania się procesji zostanie ustalony i niezależnie od wykonywanych przez gracza manewrów gra nieprzerwanie próbować będzie odczytać wskazania akcelometra i poruszać procesją zgodnie z tymi odczytami.

5.3.1 Rozpoznanie

Przy uruchomieniu zakładamy, że płytką jest ustawiona w pozycji horyzontalnej na płaskiej powierzchni i oddziałuje na nią wektor przyspieszenia grawitacyjnego $1g$ skierowany pionowo w dół, tj. o współrzędnych $(0, 0, -1)$. Następnie obliczany jest kwadrat długości obecnie odczytanego przez akcelometr wektora przyspieszenia. Jeżeli wartość normy odczytanego wektora przyspieszenia X przy przyjmowanym zakresie akcelometru (wynoszącym $2g$) mieści się w przedziale

$$0.78125 = \frac{2500}{4096}g < \|X\| < \frac{6000}{4096} \simeq 1.210307,$$

odczyty uznajemy za poprawne. W przypadku wystąpienia odczytu wykraczającego poza ten zakres, program uznaje joystick za uszkodzony.

5.3.2 Reakcja

5.4 Uszkodzenie wyświetlacza 7segmentowego

Uszkodzenie wyświetlacza siedmiosegmentowego ma jedynie znaczenie kosmetyczne i nie wpływa w żaden sposób na działanie całości programu. W związku z tym nie zużywamy mocy obliczeniowej na sprawdzanie poprawności jego działania ani nie reagujemy na jego ewentualne uszkodzenie.

6 Wykorzystane noty katalogowe, dokumentacja i literatura

Bibliografia

- [1] *UM10375 LPC1311/13/42/43 User manual*, 21 June 2012, **Rev. 5**,
- [2] *Understanding SAR ADCs: Their Architecture and Comparison with Other ADCs*, 02 October 2001, **Maxim Integrated Products, Inc.**
- [3] LPC1343 ADC programming tutorial, 18 November 2017, **Umang Gajera**