Projekt

Sterowniki robotów

Założenia projektowe

Wykrywacz kradzieży WK

Skład grupy: Sylwester Kozieja, 235798 Paula Langkafel, 235373

Termin: środa TN 13

 $\begin{tabular}{ll} $Prowadzący: \\ mgr inż. Wojciech DOMSKI \end{tabular}$

Spis treści

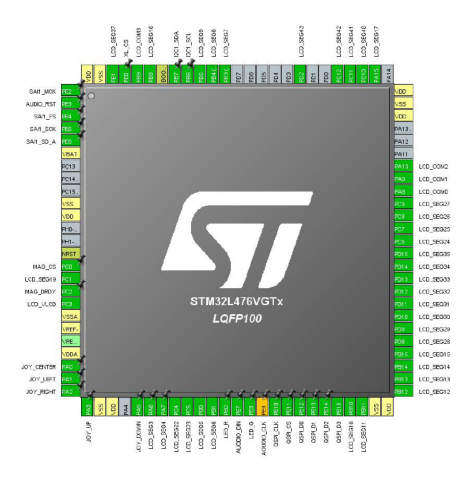
1	Opis projektu	2
2	2.1 Konfiguracja pinów mikrokontrolera	5 5 5 5
3	Urządzenia zewnętrzne 3.1 Akcelerometr – LSM303C	6 6 7
5	Testowanie urządzenia	7
6	Zakres wykonanej pracy 6.1 Akcelerometr	8 8 8 9
7	Podsumowanie	9
B	Bibilografia	10

1 Opis projektu

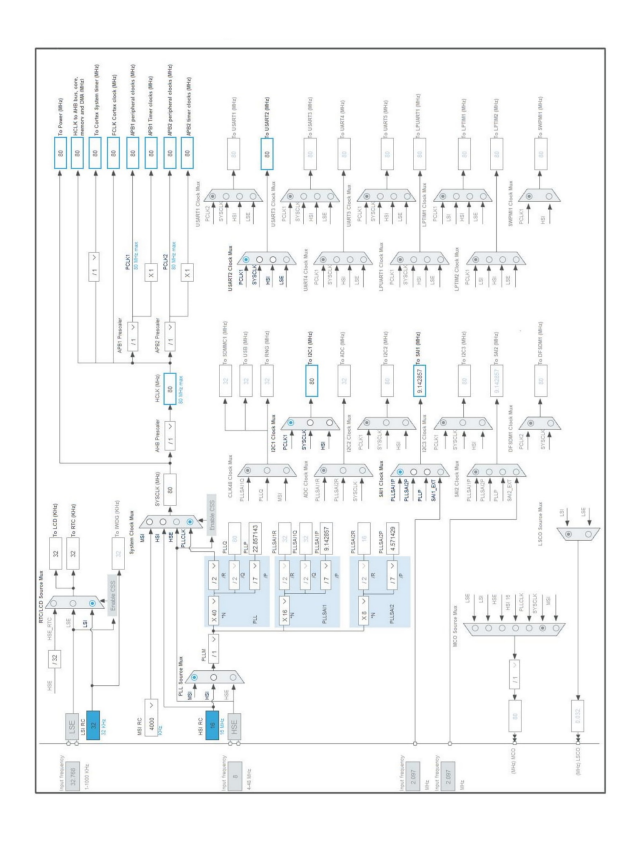
Celem projektu jest stworzenie urządzenia, które poprzez komunikację z akcelerometrem wykrywa niepożądany ruch. Użytkownik będzie miał możliwość wybrania sposobu otrzymywania komunikatów. Jednym z założeń projektu jest wybór opcjonalnego interfejsu audio. Urządzenia ma zawierać menu dające możliwość podstawowej konfiguracji, takiej jak załączenie alarmu i wybór sposobu komunikowania się oraz ustawianie poziomu załączania alarmu. Dodatkową opcją jest wizualizowanie poziomu rejestrowanych przyspieszeń.

Na zakres prac składa się oprogramowanie zewnętrznej pamięci Flash , skonfigurowanie akcelerometru, a także realizacja komunikacji z interfejsami.

2 Konfiguracja mikrokontrolera



Rysunek 1: Konfiguracja wyjść mikrokontrolera w programie STM32CubeMx



Rysunek 2: Konfiguracja zegarów mikrokontrolera

2.1 Konfiguracja pinów mikrokontrolera

Numer pinu	Pin	Tryb pracy	Funkcja/ etykieta
1	PE2	SAI1_MCLK_A	SAI1_MCK
2	PE3	GPIO_Output	AUDIO_RST
3	PE4	SAI1_FS_A	SAI1_FS
4	PE5	SAI1_SCK_A	SAI1_SCK
5	PE6	SAI1_SD_A	
15	PC0	GPIO Output	MAG CS
16	PC1	LCD_SEG19	
17	PC2	GPIO_Input	MAG_DRDY
18	PC3	LCD_VLCD	
23	PA0	GPIO_EXTI0	JOY_CENTER
24	PA1	GPIO_EXTI1	JOY_LEFT
25	PA2	GPIO_EXTI2	JOY_RIGHT
26	PA3	GPIO EXTI3	JOY UP
30	PA5	GPIO EXTI5	JOY DOWN
31	PA6	LCD_SEG3	
32	PA7	LCD_SEG4	
33	PC4	LCD_SEG22	
34	PC5	LCD SEG23	
35	PB0	LCD_SEG5	
36	PB1	LCD_SEG6	
37	PB2	GPIO Output	LED R
38	PE7	SAI1 SD B	AUODIO DIN
39	PE8	GPIO Output	LED G
40	PE9*	SAI1 FS B	AOUDIO CLK
41	PE10	QUADSPĪ CLK	QSPI CLK
42	PE11	QUADSPI NCS	QSPI_CS
43	PE12	QUADSPI BK1 IO0	QSPI D0
44	PE13	QUADSPI BK1 IO1	QSPI D1
45	PE14	QUADSPI BK1 IO2	QSPI D2
46	PE15	QUADSPI BK1 IO3	QSPI D3
47	PB10	LCD SEG10	
48	PB11	LCD SEG11	
51	PB12	LCD SEG12	
52	PB13	LCD SEG13	
53	PB14	LCD SEG14	
54	PB15	LCD_SEG15	
55	PD8	LCD_SEG28	
56	PD9	LCD_SEG29	
57	PD10	LCD_SEG30	
58	PD11	LCD_SEG31	
59	PD12	LCD_SEG32	
60	PD13	LCD_SEG33	
61	PD14	LCD_SEG34	
62	PD15	LCD_SEG35	
63	PC6	LCD_SEG24	
64	PC7	LCD_SEG25	
65	PC8	LCD_SEG26	
66	PC9	LCD_SEG27	
67	PA8	LCD_COM0	
68	PA9	LCD_COM1	
69	PA10	LCD_COM2	
77	PA15	(JTDI) LCD_SEG17	
78	PC10	LCD_SEG40	

Tabela 1: Konfiguracja pinów mikrokontrolera

Numer pinu	Pin	Tryb pracy	Funkcja/ etykieta
79	PC11	LCD_SEG41	
80	PC12	LCD_SEG42	
83	PD2	LCD_SEG43	
89	PB3	(JTDO-TRACESWO) LCD_SEG7	
90	PB4	(NJTRST)LCD_SEG8	
91	PB5	LCD_SEG9	
92	PB6	I2C1_SCL	
93	PB7	I2C1_SDA	
95	PB8	LCD_SEG16	
96	PB9	LCD_COM3	
97	PE0	GPIO_Output	XL_CS
98	PE1	LCD_SEG37	

Tabela 2: Konfiguracja pinów mikrokontrolera

2.2 QUADSPI

Interfejs użyty do obsługi pamięci Flash zapewniający dużą przepustowość dzięki czterem liniom danych (PE12:15) oraz dwóm liniom sterującym (PE10 i PE11).

Parametr	Wartość
Clock Prescaler	255
Fifo Threshold	1
Sample Shifting	No Sample Shifting
Flash Size	1
Chip Select High Time	1 Cycle
Clock Mode	Low

2.3 LCD

Interfejs wyświetlacza umożliwiający komunikację z urządzeniem poprzez zaprojektowane menu. Korzysta z dużej ilości pinów, które opisane są na rysunku z konfiguracją. Ustawienia standardowe,
parametr Duty Selection ustawiony na 1/4.

Parametr	Wartość
Clock Prescaler	1
Clock Divider	16
Duty Selection	1/4
Bias Selector	1/4
Multiplex mode	Disable
Voltage Source Selection	Internal
Contrast Control	2.60V
Dead Time Duration	No dead Time
High Drive	Disable
Pulse ON Duration	0 pulse
Blink Mode	Disabled
Blink Frequency	$\rm fLCD/8$

2.4 GPIO

Prosty interfejs do sterowania cyfrowymi wejściami/wyjściami. Użyty do obsługi LED i joystick'a. 5 pinów dla joystick'a (PA0:3 i PA5) oraz pin dla diody LED (PB2).

2.5 SPI

Akcelerometr, który będzie podstawą projektu, służy do pomiaru przyspieszenia na którym będzie bazowało kryterium stwierdzenia kradzieży.

Parametr	Wartość
Frame Format	Motorola
Data Size	8 Bits *
First Bit	MSB First
Prescaler (for Baud Rate)	16 *
Baud Rate	$5.0~\mathrm{MBits/s}$ *
Clock Polarity (CPOL)	Low
Clock Phase (CPHA)	1 Edge
CRC Calculation	Disabled
NSSP Mode	Enabled
NSS Signal Type	Software

2.6 SAI

Interfejs do obsługi wyjścia audio. Na jego podstawie będzie wysyłany komunikat o rzekomej kradzieży.

Parametr	Wartość	
SAI A		
Synchronization Inputs	Asynchronous	
Audio Mode	Master Transmit	
Output Mode	Stereo	
Companding Mode	No companding mode	
SAI SD Line Output Mode	Driven	
Protocol	I2S Standard	
Data Size	16 Bits	
Number of Slots (only Even Values)	2	
Master Clock Divider	Enabled	
Audio Frequency	192 KHz	
Real Audio Frequency	35.714 KHz *	
Error between Selected	-81.39 % *	
Fifo Threshold	Empty	
Output Drive	Disabled	
SAI B		
Synchronization Inputs	Asynchronous	
Protocol	SPDIF	
Audio Mode	Master Transmit	
Output Mode	Stereo	
Companding Mode	No companding mode	
Audio Frequency	48 KHz	
Real Audio Frequency	142.857 KHz *	
Fifo Threshold	Empty	
Output Drive	Disabled	

3 Urządzenia zewnętrzne

3.1 Akcelerometr – LSM303C

Akcelerometr został wykorzystany do pomiaru przyspieszenia liniowego na tej postawie określano czy załączyć alarm. Wpisanie tych wartości do podanych rejestrów włącza akcelerometr, umożliwia korzystanie ze wszystkich trzech osi, oraz zapewnia dobrą jakość odczytu. Ponadto ustawia wartość szerokości pasma anty aliasingowego na 50Hz, umożliwia korzystanie z SPI oraz ustawia zakres odczytywanych przyspieszeń na $\pm 8g$. [1]

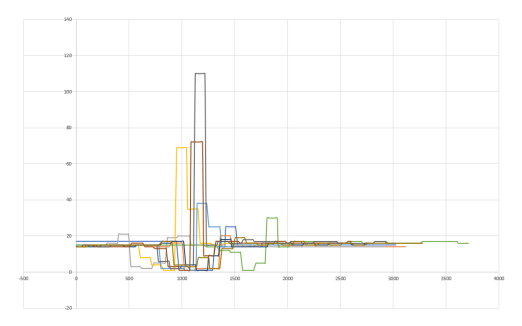
Rejestr	Wartość
CTRL_REG1_A (0x20)	0x4F
CTRL REG4 A (0x23)	0xFD

4 Opis działania programu

5 Testowanie urządzenia

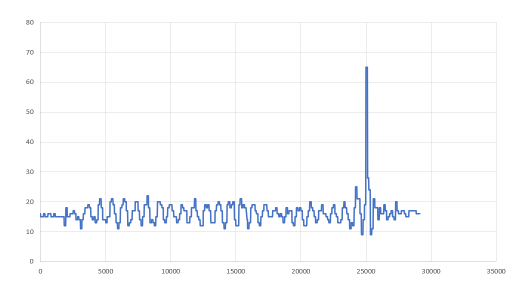
Urządzenie testowano pod kątem dobrania odpowiedniej wartości przyspieszenia oznaczającego kradzież. Podczas oprogramowywania założono, że urządzenie – podczas faktycznego używania w celu wykrycia kradzieży – będzie znajdowało się w torebce lub plecaku użytkownika. W kontekście tego przeprowadzono testy symulujące upadek z 50cm.

Jak widać na wykresie przy każdym upadku przyspieszenie najpierw spada do bardzo niskich wartości następnie rośnie. W większości przypadków nieznacznie w kontekście kolejnego wykresu, z symulacją kradzieży. Tylko jeden pomiar przekracza $100\frac{m}{s}$ i jedynie kolejne 2 mają wartości na poziome $70\frac{m}{s}$. Wszystkie pomiary stabilizują się w okolicach $16\frac{m}{s}$. Pomiary te nie oddają w pełni upadku swobodnego, ze względu na to że płytka STM32L476 Discovery musi być podłączona do źródła zasilania kablem, który nieco ją blokuje.



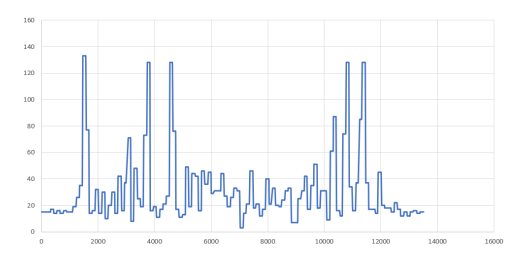
Rysunek 3: Upadek z 50cm

Na kolejnym wykresie przedstawiono symulację poruszania się z torebką, w zwykły sposób. Pik, który można zaobserwować na wykresie, jest to zarzucenie torebki z urządzeniem na ramię. Jak widać tego typu zdarzenia nie powinny mieć wartości przyspieszenia większej od $100\frac{m}{s}$.



Rysunek 4: Symulowane dopuszczalne przyspieszenia

Następy wykres przedstawia symulację kradzieży, zakładamy szarpanie kradniętym przedmiotem, następują częste bardzo wysokie piki wykrywanego przyspieszenia. Największe wartości oscylują wokół $130\frac{m}{s}$.



Rysunek 5: Symulowana kradzież

6 Zakres wykonanej pracy

6.1 Akcelerometr

Akcelerometr działa na komunikacji przez SPI, w trybie half duplex master. Piny dotyczące innych peryferiów w pewien sposób związanych z używanymi zostały wprowadzone w stan wysoki, tak żeby nie zakłócać pomiaru.

6.2 Wyświetlacz z menu i zegarem RTC

Pierwszy commit miał na celu stworzenie pierwszego prostego programu, który sprawdzał komunikację z diodami LED oraz wyświetlaczem. W drugim commicie zostało zaimplementowane menu wraz z podstawowymi opcjami i zegar RTC będący podstawą do obliczania czasu co jest niezbędne do umiejscowienia alarmu w czasie. Urządzenie inicjowane jest stałą datą i godziną, ale istnieje możliwość ustawienia czasu w menu. Również w menu można ustawić flagi aktywność sygnalizacji alarmu dźwiękiem i diodą.

6.3 Opis menu

Opcje menu:

- Start uruchamia procedurę rejestrowania alarmów
- Ustaw godzinę
- Ustaw datę
- Audio ustawienie sygnalizacji alarmu przez sygnał Audio
- LED -ustawienie sygnalizacji alarmu diodą LED
- Wyświetl alarmy pobiera z pamięci zarejestrowane alarmy i wyświetla w postaci listy

7 Podsumowanie

Literatura

- [1] LSM303C Ultra-compact high-performance eCompass module: 3D accelerometer and 3D magnetometer, Czerwiec 2014.
- [2] User manual Getting started with STM32L476G discovery kit software development tools, Sierpień 2015.
- [3] UM1928 User manual Getting started with STM32L476G discovery kit software development tools, Wrzesień 2018.
- [4] W. Domski. Sterowniki robotów, Laboratorium Wprowadzenie, Wykorzystanie narzędzi STM32CubeMX oraz SW4STM32 do budowy programu mrugającej diody z obsługą przycisku. Marzec 2017.
- [5] Marius Bazu, Lucian Galateanu, Virgil Emil Ilian, Jerome Loicq, Serge Habraken, Jean-Paul Collette. Quantitative accelerated life testing of mems accelerometers. *Sensors*, Listopad 2007.
- [6] J. L. Suryadiputra Liawatimena. Vehicle Tracker wih a GPS and Accelerometer Sensor System in Jakarta. *Internetworking Indonesia Journal*, Styczeń 2017.