POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KIERUNEK: Informatyka

SPECJALNOŚĆ: (INS)

PROJEKT INŻYNIERSKI

Obsługa paneli RGB z wykorzystaniem Raspberry Pi i magistrali SPI lub I²C

RGB panels control over SPI or I^2C interface and Raspberry Pi

AUTOR: Mikalai Barysau

PROWADZĄCY PROJEKT:

dr inż. Tomasz Surmacz

OCENA PROJEKTU:

Spis treści

	Wstęp	1
1	Cel pracy	5
2	Opis sprzętu2.1 Układ Texas Intruments tlc5947	7 7 8
3	Opis wybranych technologii 3.1 Biblioteka do obsługi układu Texas Intruments tlc5947	
4	Implementacja 4.1 Biblioteka do obsługi układu Texas Intruments tlc5947 4.1.1 cleanRGB 4.1.2 getLedIndex 4.1.3 compileOddLedPattern 4.1.4 compileEvenLedPattern 4.1.5 insertLedRgb 4.1.6 getLedRGB 4.1.7 setLedRGB 4.1.8 printLedDataArray 4.2 Aplikacja graficzna LedSimulator	13 14 14 15 15 16 17 18 19
5	Uruchomienie aplikacji w środowisku <i>Qt creator</i>	23
	Spis rysunków	23

Wstęp

Rosnąca liczba urządzeń elektonicznych w segmencie budżetowym, wzrastające możliwości obliczeniowe komputerów i coraz mniejsze rozmiary processorów, płyt głównych, źródeł zasilania i nośników danych umożliwiają stworzenie produktów, które stosunkowo niedawno wymagały znaczących inwestycji finansowych i zazwyczaj były mało mobilne.

Obecny świat elektroniczny sprzyja powstaniu licznych "inteligentnych" systemów i oddzielnych urządzeń. Niektóre z tych urządzeń już teraz stały się elementami naszego codziennego otoczenia, życia bez których nie możemy sobie wyobrazić. Spad kosztów, wzrost mocy jednostek obliczeniowych i gwałtowne zwiększenie rynku urządzeń elektronicznych powoduje coraz większe zapotrzebowanie społeczności w nowych rozwiązaniach sprzętowych i programowych.

Warto również zwrócić uwagę na to, że swiąt systemów operacyjnych również bardzo się rozwinął w ciągu ostatnich 20 lat. Jakiś czas temu najbardziej rozpowszechnionym system operacyjnym był system *Microsoft Windows*. Jednak po upływie czasu systemy, oparte na UNIX-ie, takie jak GNU/Linux i OSX, również zdobyły dużą popularność spośród użytkowników PC, co w tej chwili wymaga od twórców oprogramowania wyboru technologii, które pozwolą na stworzenie narzędzi, które nie będą wymagały od użytkownika zainstalowania dodatkowych biliotek, konifgurowania odpowiedniego środowiska czy jakiejkolwiek ingerecji w process funkcjonowania dostarczonego produktu. Dla użytkownika końcowego najważnieszym jest to, żeby produkt działał w taki sposób, jak od niego się oczekuje.

Dlatego rola programisty i inżyniera, który jest twórcą tego produktu, polega nie tylko na rozwiązaniu konkretnego problemu technicznego, ale również na przemyśleniu tego, czy dany produkt jest intuicyjny w obsłudze, o ile to jest możliwe, czy on jest sprawny i przetestowany, czy użytkownik końcowy nie będzie w stanie zakłócić działanie programu przez nieodpowiednie korzystanie z dostępnych funkcjonalności.

Stworzenie takiego produktu jest zadaniem nietrywialnym i czasochłonnym. Opracowanie scenariuszy działania tworzonego systemu, przeprowadzenie analizy przypadków użycia, dobór odpowiednich technologii i efektywnych metod obliczeniowych jest niezbędną cześcią procesu tworzenia oprogramowania o wysokiej jakości.

Cel pracy

Celem danej pracy było stworzenie biblioteki do sterowania panelami RGB za pomocą $Raspberry\ PI$ przez interfejs SPI oraz aplikacji graficznej, umożliwiającej kalibrowanie kolorów i wykonanie symulacji działania systemu na zwykłym komputerze bez konieczności podłączenia sprzętu.

Wykorzystany w danej pracy sprzęt wymaga posiadanie pewnej wiedzy technicznej, dotyczącej zasad funkcjonowania pamięci układu *Texas Intruments tlc5947* specyfiki oraz opanowania technik programowania nizkopoziomowego.

Stworzona bilioteka ma na celu znacznie ułatwić sterowanie podłączonym panelem LED RGB. Uzytkownik biblioteki operuje na obiektach struktury RGB i funkcjach, które pozwalają zdefiniować lub pobrać kolor diody o wybranym numerze porządkowym. Dzięki temu nie jest konieczne dokładne zapoznanie się z modelem pamięci sterownika. Dla korzystania z biblioteki potrzebna jest jedynie podstawowa wiedza z programowania w języku C.

Z kolei rozwinięcie biblioteki, lub dostosowanie jej do innego modelu pamięci, będzie wymagało bardziej zaawansowanej wiedzy z dziedziny programowania nizkopoziomowego. Nie powinno to, jednak, być dużym problem, ponieważ jedną z najważniejszych zasad tego projektu było bardzo szczególne dokumentowanie kodu, co pozwala osobie, nie posiadającej niezbędnej wiedzy o układzie tlc5947, w stosunkowo krótkim czasie zapoznać się z zasadami operowania na pamięci, definiowania kolorów i wyciągania danych z rejestru presuwnego, wykorzystanego w danym układzie.

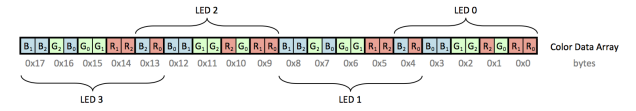
Opis sprzętu

2.1 Układ Texas Intruments tlc5947

Przy wykonaniu danej pracy został wykorzystany sterownik *Texas Intruments tlc5947* – 24 kanałowy sterownik diod LED RGB[6]. Każdy z trzech kolorów odpowiada kolorom czerwonomu, zielonemu oraz niebieskiemu.

W środku sterownika znajduje się 36-bajtowy rejestr przesuwny. Każdej z ośmiu diod RGB przysługuje 4.5 bajta pamięci, co oznacza że wartość odpowiadająca każdemu kolorowi może mieć wartość w przedziale od θ do 4095 [6].

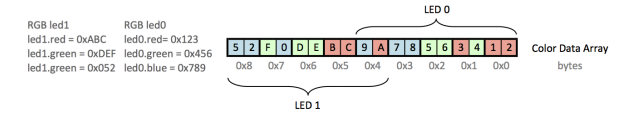
Specyfika modelu pamięci, zastosowanego w rejestrze przesuwnym układu *Texas Intruments tlc5947*, polega na tym, że dane są uporządkowane w innej kolejności, niż tego może oczekiwać użytkownik. Schemat modelu pamięci jest predstawiony na rysunku 2.1



Rysunek 2.1 Kolejność danych, odpowiadających dwom diodom, w rejestrze przesuwnym sterownika $Texas\ Intruments\ tlc5947$

Litery $R_xG_xB_x$ i kolor komurek odpowiadają kolorom oddzielnej diody. Indeksy x oznaczają kolejność liczb szestnastkowych, odpowiadających kodom poszczególnych kolorów. Adresy poszczególnych bajtów wypisane są szarą czcionką.

Następny przykład (rys. 2.2) ilustruje kolejność danych dla 2 diod w dziewięciobajtowym bloku pamieci.



Rysunek 2.2 Kolejność danych, odpowiadających dwom diodom, w rejestrze przesuwnym sterownika $Texas\ Intruments\ tlc5947$

8 2. Opis sprzętu

2.2 Mikrokomputer Raspberry Pi

Raspberry Pi – komputer jednopłytkowy, stworzony przez Raspberry Pi Foundation. Mikrokomputer oparty jest na układzie $Broadcom\ BCM2835\ SoC$, który składa się z procesora ARM1176JZF- $S\ 700\ MHz$, $VideoCore\ IV\ GPU$ i 256 megabajtów (MB) pamięci RAM. Na potrzeby projektu na urządzeniu został zainstalowany system Raspbian.

Konfiguacja programowa mikrokomputera została omówiona w rozdziale 3.

Konfiguracja sprzętowa $Raspberry\ Pi\ model\ B$, który został użyty w danym projekcie, wygląda następująco:

SoC	Broadcom BCM2835 (CPU + GPU + DSP + SDRAM)
CPU	700 MHz ARM1176JZF-S core (ARM11 family)
GPU	Broadcom VideoCore IV, OpenGL ES 2.0, 1080p30 h.264/MPEG-4 AVC high-profile decode
Pamięć (SDRAM)	256 MB (współdzielona z GPU) 256 MB (współdzielona z GPU)
Porty USB 2.0	2
Nośnik danych	złącze kart SD / MMC / SDIO MicroSD
Połączenia sieciowe	10/100 Ethernet (RJ45)
Pozostałe złącza	8 x GPIO, UART, szyna I²C , szyna SPI z dwiema liniami CS, $+3{,}3$ V, $+5$ V, masa
Zasilanie	700 mA (3,5 W)
Źródło zasilania	5 V przy pomocy złącza MicroUSB, ewentualnie za pomocą złącza GPIO
Wymiary	$85,60 \times 53,98 \text{ mm}$
Waga	45 g

Opis wybranych technologii

Wybór języka, który będzie głównym narzedziem do realizacji projektu, należy dokonywać biorąc pod uwagę specyfikę projektu, zasoby sprzętowe, przypadki użycia produktu, który powinien powstać, wymagania wydajnościowe oraz funkcjonalne. Niemniej ważny jest czas, którym dysponuje programista.

Dany projekt jest rozwiązaniem zarówno sprzętowym, jak i programowym. Dlatego wybrane technologie muszą spełniać zestaw określonych wymagań, oraz gwarantować możliwość dalszego utrzymania i rozwoju produktu.

Po przeanalizowaniu najbardziej popularnych obecnie technologii, zostały wybrane języki C i C++ z wykorzystaniem zestawu bibliotek Qt framework.

3.1 Biblioteka do obsługi układu $Texas\ Intruments$ tlc5947

Jężyk C jest sprawdzonym narzędziem, które pozwala na bardzo szczegółowe manipulacje na pamięci oraz bezpośrednią kontrolę nad złożonością i wydajnością implementowanych funkcji i algorytmów. Język C++, z kolei, oprócz wsparcia nizkopoziomowych operacji również pozwala na implementację interfejsów obiektówych i graficznej powłoki do sterowania programem oraz reprezentacji wyników działania i komunikacji z użytkownikiem.

3.2 Aplikacja graficzna LedSimulator do symulacji działania systemu

Zaletą języków C/C++ jest duża wydajność i szybkość wykonywania skompilowanego kodu (pod warunkiem poprawnego posługiwania się możliwościami tych języków, systemu operacyjnego, rejestrami procesora, pamięcią operacyjną i innymi zasobami sprzętowymi). Od momentu stworzenia języków C i C++ została opracowana liczna grupa bibliotek, dających prawie nieograniczone możliwości do tworzenia oprogramowania. Swobodny dostęp do dokumentacji, tutoriali, projektów z otwartym kodem źródłowym i ogromna społeczność programistów C/C++ jest gwarancją tego, że napotkane problemy techniczne ne zablokują rozwoju produktu i nie pozostawią programistę sam na sam z ich rozwiązaniem.

Jako narzędzie do tworzenia interfejsu graficznego został wybrany *Qt framework*, gdzyż pozwala on w bardzo wygodny sposób tworzyć interfejsy graficzne użytkonika. Oprócz tego

 $Qt \ framework$ posiada wyjątkowo dobrą dokumentację, która jest wbudowana w IDE Qt Creator i również jest dostępna na stronie internetowej projektu Qt:

```
http://qt-project.org/doc/
```

W dokumentacji do framework'u można znaleźć szczegółowe opisy funkcji bibliotecznych i także wiele przykładówych fragmentów kodu, które znacznie ułatwiają rozumienie mechanizmu działania sygnałów i slotów, zasad działanie elementów interfejsu, kontenerów i innych narzędzi bibliotecznych. Kolejną zaletą użycia framework'u Qt jest możliwość stworzenia wwieloplatformowej aplikacji graficznej bez konieczności utrzymania kilku wersji kodu dla różnych systemów operacyjnych.

3.3 Programowa konfiguracja Raspberry Pi

Jako środowisko systemowe na $Raspberry\ Pi$ został zainstalowany Raspbian – system operacyjny GNU/Linux dla mikrokomputerów $Raspberry\ Pi$, oparty na dystrybucji Debian. System jest dostępny do ściągnięcia z oficjalnej strony projektu Raspbian:

```
http://www.raspbian.org/
```

lub z oficjalnej strony projektu Raspberry Pi:

```
http://www.raspberrypi.org/downloads/
```

Komunikacja z urządzeniami pereferyjnymi przez interfejs SPI odbywa się za pomocą sterownika SPI, wbudowanego w jądro systemu operacyjnego. Przed rozpoczęciem komunikacji między $Raspberry\ Pi$ i urządzeniem pereferyjnym należy odpowiednio skonfigurować system operacyjny. Domyślnie sterownik spi znajduje się na "czarnej liście" modułów jądra systemu i dlatego nie jest ładowany podczas startu systemu. Aby dodać go do autostartu systemu należy otworzyć plik /etc/modprobe.d/raspi-blacklist.conf w edytorze tekstowym i zakomentować linię (umieścić znak '#' na początku linii), w której znajduje się nazwa sterownika spi-bcm2708

```
# blacklist spi and i2c by default (many users don't need them)

# blacklist spi-bcm2708

blacklist i2c-bcm2708
```

Listing 3.1 Zmodyfikowany plik /etc/modprobe.d/raspi-blacklist.conf

Również nalezy zmodyfikować plik /etc/modules, usuwając znak znać '#' na początku linii, w której znajduje się nazwa modułu spi-dev:

```
/etc/modules: kernel modules to load at boot time.
2
    # This file contains the names of kernel modules that should be loaded
3
    # at boot time, one per line. Lines beginning with "#" are ignored.
     Parameters can be specified after the module name.
      sound devices
    snd-bcm2835
    # SPI devices
    spi-dev
10
    # I2C devices
    # i2c-dev
    # 1-Wire devices
14
    # w1-gpio
    # 1-Wire thermometer devices
    # w1-therm
```

Listing 3.2 Zmodyfikowany plik /etc/modules

Po wprowadzeniu zmian należy zrestartować *Raspberry Pi* (np. za pomocą wykonania polecenia *reboot* w linii komend systemu operacyjnego *Raspbian*).

Po ponownym załadowaniu można sprawdzić, czy moduł SPI został załadowany. W tym celu można skorzystać z polecenia lsmod.

-			
1	Module	Size	Used by
2	snd_bcm2835	12808	0
3	snd_pcm	74834	1 snd_bcm2835
4	snd_seq	52536	0
5	snd_timer	19698	2 snd_seq,snd_pcm
6	snd_seq_device	6300	1 snd_seq
7	snd	52489	5 snd_seq_device, snd_timer, snd_seq, snd_pcm,
	snd_bcm2835		
8	<pre>snd_page_alloc</pre>	4951	1 snd_pcm
9	spidev	5136	0
10	spi_bcm2708	4401	0

Listing 3.3 Wynik wykonania polecenia *lsmod*

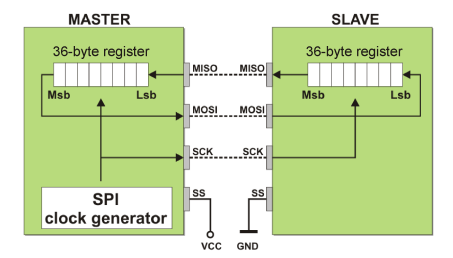
3.4 Interfejs komunikacyjny SPI

Interfejs SPI (Serial Peripheral Interface) umożliwia komunikację pomiędzy mikrokomputerem i urządzeniem peryferyjnym. Szeregowa transmisja danych odbywa się za pomocą trzech kanałów[5]:

- MOSI ($Master\ Out\ /\ Slave\ In)$ dane od jednostki nadrzędnej do podporządkowanej
- MISO~(Master~In~/~Slave~Out) dane od jednostki podporządkowanej do nadrzędnej
- SCK (Serial Clock) zegar synchronizujący transmisję

Aktywacją wybranego urządzenia pereferyjnego odbywa się za pomocą dodatkowej linii SS (Slave Select).

Na rysunku 3.1 jest umieszczony schemat komunikacji mędzy urządzeniem nadrzędnym i pojedyńczym urządzeniem podporządkowanym.



Rysunek 3.1 Schemat komunikacji przez interfejsSPI

Po załadowaniu modułów jądra jest możliwa komunikacja z urządzeniem peryferyjnym przez interfejs SPI.

Implementacja

4.1 Biblioteka do obsługi układu Texas Intruments tlc5947

Biblioteka do sterowania układem składa się z trzech plików:

- $tlc5947_controller.h$
- \bullet tlc5947 controller.c
- RGB.h

Plik RGB.h zawiera structurę RGB, która składa się z trzech pól:

- uint64_t red
- uint64_t green
- uint64 t blue

Każde pole służy do przechowywania wartości odpowiedniego koloru. Struktura została przeniesiona do oddzielnego pliku w cela dalszej możliwości korzystania z nej bez konieczności dołączania całej biblioteki.

Plik nagłówkowy $tlc5947_controller.h$ zawiera makro definicje i nagłówki trzech funkcji, które stanowią interfejs zewnętrzny (API) biblioteki:

- int setLedRGB(uint32_t ledNumber, RGB rgbSet, uint8_t* tab)
- RGB getLedRGB(uint8_t ledNumber, uint8_t* tab)
- **void** printLedDataArray(**uint8_t*** tab)

Również pllik $tlc5947_controller.h$ zawiera krótki komentarz, który wyjaśnia zasadę indeksowania diod w rejestrze przesuwnym układu *Texas Instruments tlc5947*.

Plik $tlc5947_controller.c$ oprócz implementacji interfejsu zawiera również implementacje funkcji statycznych, które nie są widoczne dla użytkownika biblioteki, natomiast są wykorzystywane w mechanizmach adresacji i komunikacji z układem tlc5947. Lista zaimplementowanych funkcji wygląda nastepująco:

- static void cleanRGB(RGB* rgb)
- static uint64_t getLedIndex(uint8_t ledNumber)
- static uint64_t compileEvenLedPattern(RGB rgbSet)
- static uint64_t compileOddLedPattern(RGB rgbSet)
- static int insertLedRgb(uint32_t ledNumber, uint64_t RGBpattern, uint8_t* tab)
- RGB getLedRGB(uint8_t ledNumber, uint8_t* tab)
- int setLedRGB(uint32_t ledNumber, RGB rgbSet, uint8_t* tab)
- void printLedDataArray(uint8_t* tab)

W dalszej części tego rozdziału przedstawiony jest szczegółowy opis funkcji z przykładami kodu.

4.1.1 cleanRGB

Funkcja służy do czyszczenia obiektu struktury RGB.

Nazwa funkcji	clean RGB
Funkcja statyczna	tak
Parametry wejściowe	RGB*rgb – wskaźnik na obiekt struktury RGB
Parametry wyjściowe	_

4.1.2 getLedIndex

Funkcja służy do obliczania indeksu bloku pamięci diody w rejestrze przesuwnym. W związku z tym. Dzięki tej funkcji użytkownik biblioteki nie musi uwzględniać modelu pamięci rejestru przesuwnego układu *tlc5947*, korzystając z niego tak samo, jak ze zwykłej tablicy bajtowej.

Nazwa funkcji	getLedIndex
Funkcja statyczna	tak
Parametry wejściowe	$uint8_t$ $ledNumber$ – numer diody
Parametry wyjściowe	<pre>uint64_t ledAddress - indeks początku bloku pamięci diody w rejestrze przesuwnym</pre>

4.1.3 compileOddLedPattern

Funkcja służy do kompilacji fragmentu pamięci dla diody o numerze nieparzystym, który będzie zawierał uporządkowane w odpowiedniej kolejności wartości dla kolorów czerwonego, zielonego i niebieskiego. Przykład działania funkcji: W przypadku, gdy Parametr wejsciowy RGB rqbSet ma nastepujace wartości:

- rgbSet.red = 0x123
- rgbSet.green = 0x456
- rgbSet.blue = 0x789

Funkcja zwróci wartość 64-bitową, która stanowi następujący fragment pamięci:

```
[00 00 00 89 67 45 23 01]
```

Otrzymany w wyniku fragmnet jest później wkładany do tablicy *txdata*, która jest przesyłana do rejestru przesuwnego. Z tego powodu, że otzymany fragment pamięci jest wkładany do tablicy *txdata* za pomocą operacji logicznej *OR*, wartości dla odpowiednich kolorów znajdują się na właściwych pozycjach, reszta fragmentu pamięci jest wypełniona zerami, żeby nie zmodyfikować wartości kolorów dla innych diod, które znajdują się w tablicy.

Operację na pamięci w większości wykonywane są za pomoća operatorów logicznych AND, OR oraz przesunięć bitowych. W kodzie biblioteki znajduje się szczegółowy opis zmian, które odbywają się w pamięci.

Listing 4.1 Fragment kodu, w którym przedstawiony jest komentarz ilustrujący efekt wykonywania operacji na pamięci

Nazwa funkcji	compile Even Led Pattern
Funkcja statyczna	tak
Parametry wejściowe	RGB $rgbSet$ – obiek struktury RGB , który zawiera wartości dla odpowiednich kolorów
Parametry wyjściowe	 uint64_t pattern – spreparowany fragment pamięci, który następnie zostanie włożony do rejestru presuwnego

4.1.4 compileEvenLedPattern

Funkcja służy do kompilacji fragmentu pamięci dla diody o numerze parzystym, który będzie zawierał uporządkowane w odpowiedniej kolejności wartości dla kolorów czerwonego, zielonego i niebieskiego. Przykład działania funkcji: W przypadku, gdy Parametr wejsciowy $RGB \ rgbSet$ ma nastepujace wartości:

- rgbSet.red = 0x123
- rgbSet.green = 0x456
- rgbSet.blue = 0x789

Funkcja zwróci wartość 64-bitowa, która stanowi następujący fragment pamięci:

```
[00 00 00 90 78 56 34 21]
```

Otrzymany w wyniku fragmnet jest później wkładany do tablicy txdata, która jest przesyłana do rejestru przesuwnego. Z tego powodu, że otzymany fragment pamięci jest wkładany do tablicy txdata za pomocą operacji logicznej OR, wartości dla odpowiednich kolorów znajdują się na właściwych pozycjach, reszta fragmentu pamięci jest wypełniona zerami, żeby nie zmodyfikować wartości kolorów dla innych diod, które znajdują się w tablicy.

Operację na pamięci w większości wykonywane są za pomoća operatorów logicznych $AND,\ OR$ oraz przesunięć bitowych. W kodzie biblioteki znajduje się szczegółowy opis zmian, które odbywają się w pamięci.

Listing 4.2 Fragment kodu, w którym przedstawiony jest komentarz ilustrujący efekt wykonywania operacji na pamięci

Nazwa funkcji	compile Even Led Pattern
Funkcja statyczna	tak
Parametry wejściowe	RGB $rgbSet$ – obiek struktury RGB , który zawiera wartości dla odpowiednich kolorów
Parametry wyjściowe	 uint64_t pattern – spreparowany fragment pamięci, który następnie zostanie włożony do rejestru presuwnego

4.1.5 insertLedRgb

Funkcja służy do obliczania indeksu bloku pamięci diody w rejestrze przesuwnym. W związku z tym. Dzięki tej funkcji użytkownik biblioteki nie musi uwzględniać modelu pamięci rejestru przesuwnego układu tlc5947, korzystając z niego tak samo, jak ze zwykłej tablicy bajtowej.

Nazwa funkcji	insertLedRgb
Funkcja statyczna	tak
Parametry wejściowe	 uint32_t ledNumber – number diody, której dotyczy działanie uint64_t RGBpattern – spreparowany 64-bitowy fragment pamięci, zawierający odpowiednie wartości kolorów uint8_t* tab – wskaźnik na tablicę txdata, która zostanie później przesłana do rejestru przesuwnego
Parametry wyjściowe	int – wartość θ mówi o skutecznym wykonaniu operacji; w przypadku błędu zwracana jest wartość -1

4.1.6 getLedRGB

Funkcja zwraca obiekt struktury RGB, który zawiera wartości kolorów wybranej diody. Wartości są pobierane z tablicy txdata, i wyciągane za pomocą operatorów logicznych AND, OR oraz przesunięć bitowych. W kodzie biblioteki znajduje się szczegółowy opis zmian, które odbywają się w pamięci.

```
//getting red color
hex = pattern & (0x0F); // hex = [00 00 00 00 00 00 00 01]
hex = hex << 2 * POSITION; // hex = [00 00 00 00 00 00 01 00]
ledRGB.red = ledRGB.red | hex; // ledRgb.red = [00 00 00 00 00 00 01 00]
hex = 0; // hex = [00 00 00 00 00 00 00 00]
```

Listing 4.3 Fragment kodu, w którym przedstawiony jest komentarz ilustrujący efekt wykonywania operacji na pamięci

Nazwa funkcji	getLedRGB		
Funkcja statyczna	nie		
Parametry wejściowe	 uint32_t ledNumber – number diody, której dotyczy działanie uint64_t RGBpattern – spreparowany 64-bitowy fragment pamięci, zawierający odpowiednie wartości kolorów uint8_t* tab – wskaźnik na tablicę txdata, która zostanie później przesłana do rejestru przesuwnego 		
Parametry wyjściowe	RGB ledRGB – obiekt struktury RGB, który zawiera odpowiednie wartości kolorów czerwonego, zielonego i niebieskiego wybranej diody		

4.1.7 setLedRGB

Funkcja służy do ustawiana koloru wybranej diody. Funkcja korzysta z funkcji statycznych biblioteki: $compileEvenLedPattern,\ compileOddLedPattern,\ insertLedRgb$

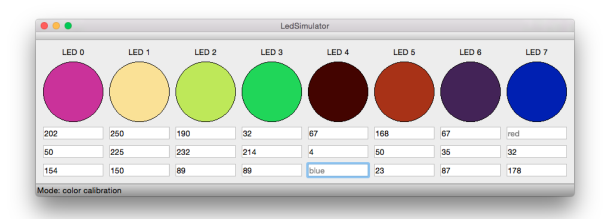
Nazwa funkcji	setLedRGB		
Funkcja statyczna	nie		
Parametry wejściowe	 uint32_t ledNumber – number diody, której dotyczy działanie RGB rgbSet – obiekt struktury RGB, który zawiera odpowiednie wartości kolorów czerwonego, zielonego i niebieskiego uint8_t* tab – wskaźnik na tablicę txdata, która zostanie później przesłana do rejestru przesuwnego 		
Parametry wyjściowe	 int result – wartość 0 mówi o skutecznym wykonaniu operacji; w przypadku błędu zwracana jest wartość -1 		

4.1.8 printLedDataArray

Funkcja służy do wyświetlania zawartości tablicy txdata na standardowym wyjściu.

Nazwa funkcji	printLedDataArray
Funkcja statyczna	nie
Parametry wejściowe	uint8_ t* tab – wskaźnik na tablicę txdata, która zawiera wartości kolorów wszystkich diod
Parametry wyjściowe	

4.2 Aplikacja graficzna *LedSimulator*



Rysunek 4.1 Aplikacja graficzna *LedSimulator*: przykładowe kolory

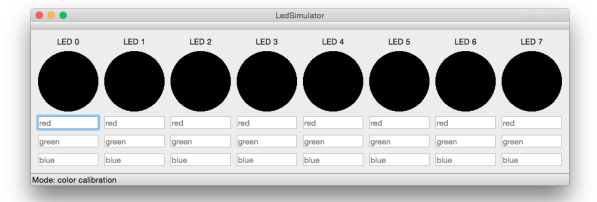
Na podanym zrzucie ekranu (rys. 4.1) jest przedstawione okno główne alikacji graficznej LedSimulator. Aplikacja znajduje się w trybie $Color\ calibration$. Pokazany jest układ zawierający 8 diod RGB. Diody są ponumerowane od θ . Każdej diodzie przysługują 3 pola tekstowe:

- red
- green
- blue

W każde pole użytkownik może wprowadzić wartość od θ do 255. Wprowadzane wartości są sprawdzane za pomocą wyrażeń regularnych, dzięki czemu nie jest możliwe wprowadzenie innych znaków, niż cyfry, oraz liczb, większych niż 255.

Kolory diod są odświeżane w momencie zmiany wartości w odpowiednim polu. Domyślną wartością, przechowywaną w każdym polu, jest θ , co oznacza brak koloru (rys. 4.2).

Aplikacja może pracować w dwóch trybach (rys. 4.3):

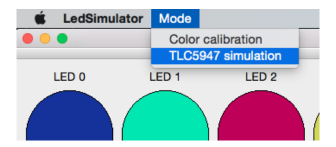


Rysunek 4.2 Aplikacja graficzna *LedSimulator*: domyślny stan diod

- Color calibration
- TLC5947 simulation

Tryb Color calibration został opisany wyżej.

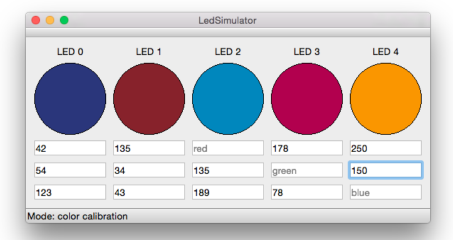
Tryb *TLC5947 simulation* służy do testowania działania biblioteki w przypadku braku dostępu do układu *Texas Instruments TLC5947*. Przy wyborze tego trybu uruchomiony zostanie scenariusz, umieszczony w funckcji *runLedScenario*.



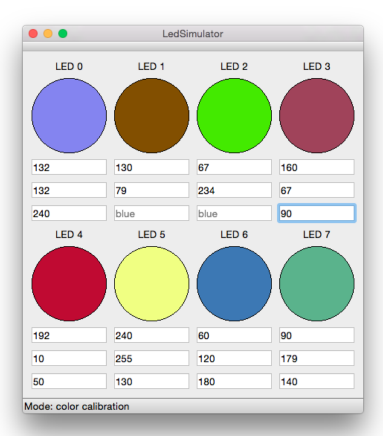
Rysunek 4.3 Wybór trybu działania aplikacji LedSimulator

Aplikacja *LedSimulator* może być skonfigurowana odpowiednio dla róźnych układów diod. Jak widać na rysunku 4.4, aplikacja może symulować działanie układu o dowolnej liczbie diod.

Również jest mozliwe ułożenie diod w kilka rzędów. Na rysunku 4.5 jest przedstawiony widok aplikacji, skonfigorowanej dla symulowania działania układu diod 2x4



Rysunek 4.4 Aplikacja LedSimulator,skonfigurowana dla symulowania działania układu 5 diod



Rysunek 4.5 Aplikacja LedSimulator,skonfigurowana dla symulowania działania układu 2x4 diod

Uruchomienie aplikacji w środowisku $Qt\ creator$

Procedura instalacji i konfigurowania środowiska została przeprowadzona w systemie operacyjnym *Ubuntu Linux*. Do uruchomienia programu *LedSymulator* należy ściągnąć środowisko *Qt Community Edition* (aktualna wersja 5.4), w skład którego wchodzą IDE $Qt\ creator$ i zestaw bibliotek Qt. Środowisko jest dostępne do ściągnięcia ze strony:

http://qt-project.org

Aktualny link do ściągnięcia:

http://download.qt-project.org/official_releases/online_installers/
qt-opensource-linux-x64-online.run

Spis rysunków

2.1	Kolejność danych, odpowiadających dwom diodom, w rejestrze przesuw-	
	nym sterownika Texas Intruments tlc5947	7
2.2	Kolejność danych, odpowiadających dwom diodom, w rejestrze przesuwnym sterownika <i>Texas Intruments tlc5947</i>	7
3.1	Schemat komunikacji przez interfejs SPI	12
4.1	Aplikacja graficzna <i>LedSimulator</i> : przykładowe kolory	19
4.2	Aplikacja graficzna <i>LedSimulator</i> : domyślny stan diod	20
4.3	Wybór trybu działania aplikacji <i>LedSimulator</i>	20
4.4	Aplikacja <i>LedSimulator</i> , skonfigurowana dla symulowania działania układu	
	5 diod	21
4.5	Aplikacja <i>LedSimulator</i> , skonfigurowana dla symulowania działania układu	
	2x4 diod	21

Literatura

- [1] Loading I2C, SPI and 1-Wire drivers on the Raspberry Pi under Raspbian wheezy. https://www.modmypi.com/blog/loading-i2c-spi-and-1-wire-drivers-on-the-raspberry-pi-under-raspbian-wheezy (data dostępu: 09.12.2014).
- [2] Qt Documentation. http://doc.qt.io/ (data dostępu: 09.12.2014).
- [3] Raspberry Pi Hardware Documentation. SPI. http://www.raspberrypi.org/documentation/hardware README.md (data dostępu: 09.12.2014).
- [4] Using The SPI Interface. http://www.raspberry-projects.com/pi/programming-in-c/spi/using-the-spi-interface (data dostepu: 09.12.2014).
- [5] Broadcom BCM2835 ARM Peripherals. 2012. PDF.
- [6] Texas Instruments TLC5947: Datasheet. 2014. 24-Channel, 12-Bit PWM LED Driver with Internal Oscillator (Rev. A), PDF.
- [7] G. Henderson. Understanding SPI on the Raspberry Pi. https://projects.drogon.net/understanding-spi-on-the-raspberry-pi (data dostępu: 09.12.2014).
- [8] B. W. Kernighan, D. M. Ritchie. The C Programming Language. wydanie 2, 1995.
- [9] B. Stroustrup. The C++ Programming Language. wydanie 4, 2013.