Modul USB FM rádia USB FM Radio Modul

2015 Bc. Pavel Kovář

Tuto stránku nahradíte v tištěné verzi práce oficiálním zadáním Vaší diplomové či bakalářské práce.

Souhlasím se zveřejněním této bakalářské práce dle požadavků čl. 26, odst. 9 <i>Studijního</i> a zkušebního řádu pro studium v bakalářských programech VŠB-TU Ostrava.		
V Ostravě 1. dubna 2016		
Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně. Uvedl jsem všechny literární prameny a publikace, ze kterých jsem čerpal.		
V Ostravě 1. dubna 2016		



Abstrakt

Tato práce popisuje návrh USB FM přijímače se dvěma tunery. Jeden tuner slouží pro přehrávání zvuku a druhý pro vyhledávání dalších stanic. přijímač je v systému reprezentován jako USB zvuková karta.

Příjem je realizován dvojicí integrovaných obvodů Si4735-DU. Tyto jsou přes I²S a I²C spojeny s MCU PIC32MX250F128B, který přes USB zajišťuje komunikaci s počítačem. V rámci firmware MCU je, po neúspěchu s Microchip harmony frameworkem, napsán vlastní USB stack.

Knihovna je napsána v jazyku C s využitím knihovny libusb. Poskytuje funkce pro tři úrovně přístupu k tunerům.

Demonstrační aplikace je ve formě grafického uživatelského rozhraní, napsaná v C++ s využitím QT frameworku.

Vše je funkční pod OS Linux i Windows.

Klíčová slova: FM rádio, USB, RDS, QT, libusb, PIC

Abstract

This work describes design of USB FM radio receiver with two tuners. One tuner is for radio playback, second one seeks new stations. In computer, device acts as sound card. Receiving is done by couple of Si4735-DU integrated circuits, which are connected to MCU via I^2C and I^2S . MCU forwards data over USB to computer and back. Use of Microchip harmony framework was not successful so in firmware is USB stack written from scratch.

Library is written in C with use of libusb library. There are three levels of functions to access tuners.

Demo application has graphical user interface and is written in C++ in QT framework. All works under Linux and Windows.

Keywords: FM radio receiver, USB, RDS, QT, libusb, PIC

Seznam použitých zkratek a symbolů

 $\begin{array}{cccc} MCU & - & Microcontroller \ unit \\ I^2C & - & Inter-Integrated \ Circuit \\ I^2S & - & Integrated \ Interchip \ Sound \end{array}$

USB – Universal Serial Bus
PCM – Pulse-code modulation
RDS – Radio Data System

Obsah

U	Obsair		
1	Úvod	5	
2	Závěr	6	
3	Reference	7	
Přílohy		8	
A	Grafy a měření	9	

Seznam tabulek

Seznam obrázků

Seznam výpisů zdrojového kódu

1 Úvod

Tento text je ukázkou sazby diplomové práce v La pomocí třídy dokumentů diploma. Pochopitelně text není skutečnou diplomovou prací, ale jen ukázkou použití implementovaných maker v praxi. V kapitole ?? jsou ukázky použití různých maker a prostředí. V kapitole 2 bude "jako závěr". Zároveň tato kapitola slouží jako ukázka generování křížových odkazů v La prostředí.

2 Závěr

Tak doufám, že Vám tato ukázka k něčemu byla. Další informace najdete v publikacích

Bc. Pavel Kovář

3 Reference

- [1] AXELSON, Jan. *USB complete: the developer's guide.* 4th ed. Madison, WI: Lakeview Research, 2009, xxiii, 504 p. ISBN 1-931448-08-6.
- [2] Compaq, Hewlett-Packard, Intel, Lucent, Microsoft, NEC, Philips. *Universal Serial Bus Specification: Revision 2.0* [online] 2000-04-27 [2015-12-26] http://www.usb.org/developers/docs/usb20_docs/usb_20_0702115.zip
- [3] Gal Ashour, Billy Brackenridge, Oren Tirosh, Altec Lansing, Craig Todd, Remy Zimmermann, Geert Knapen. *Universal Serial Bus Device Class Definition for Audio Devices: Release 1.0* [online] 1998-03-18 [2015-12-26] http://www.usb.org/developers/docs/devclass_docs/audio10.pdf
- [4] Silicon Laboratories, Si4730/Si4731/Si4734/Si4735-D60 Broadcast AM/FM/SW/LW Radio Receiver: Rev. 1.2 8/13 [online] 2013-08-08 [2015-12-26] https://www.silabs.com/Support%20Documents/TechnicalDocs/Si4730-31-34-35-D60.pdf
- [5] Silicon Laboratories, AN332: Si47xx Programming Guide: Rev. 1.0 9/14 [online] 2014-09-10 [2015-12-26] http://www.silabs.com/Support%20Documents/TechnicalDocs/AN332.pdf
- [6] Microchip Technology Inc. PIC32MX1XX/2XX Family Data Sheet: Revision H [online] 2015-07-29 [2015-12-26] http://wwl.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/60001168H.pdf
- [7] Microchip Technology Inc. PIC32 Family Reference Manual, Sect. 23 Serial Peripheral Interface [online] 2011-10-11 [2015-12-26] http://wwwl.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/61106G.pdf
- [8] Microchihttp://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/61116F.pdp
 Technology Inc. PIC32 Family Reference Manual, Sect 24. Inter-Integrated Circui
 [online] 2013-03 [2015-12-26] http://ww1.microchip.com/downloads/en/
 DeviceDoc/61116F.pdf
- [9] Microchip Technology Inc. PIC32 Family Reference Manual, Sect. 31 DMA Controller [online] 2013-11-15 [2015-12-26] http://wwl.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/60001117H.pdf
- [10] Microchip Technology Inc. PIC32 Family Reference Manual, Sect. 27 USB On-The-Go [online] 2011-04-13 [2015-12-26] http://wwl.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/61126F.pdf
- [11] Microchip Technology Inc. PIC32MX1XX/2XX 28/36/44-pin Family Silicon Errata and Data Sheet Clarification [online] 2015-07-29 [2015-12-26] http://wwl.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/80000531G.pdf

[12] Microchip Technology Inc. MPLAB Harmony USB Libraries Help [online] 2012-11-15 [2015-12-26] http://wwl.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/MPLAB%20Harmony%20USB%20Libraries%20%28v1.06.02%29.pdf

A Grafy a měření

Tohle je příloha k práci. Většinou se sem dávají grafy, tabulky, které by vzhledem ke svému počtu překážely v textu diplomky. (Upravit)