Autoři:

Adam Bařtipán

Jakub Hlacin

Jiří Hladík

Petr Makeš

Jan Staněk

Filip Škraňka

Zadavatel:

doc. Ing. Jan Fischer, Csc.

Praha květen 2013

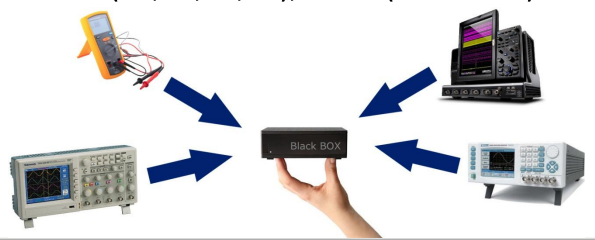


VÍCEÚČELOVÝ LABORATORNÍ TESTOVACÍ PŘÍSTROJ NA BÁZI MIKROŘADIČE

A3M99PTO – PRÁCE V TÝMU A JEJÍ ORGANIZACE

CÍL PROJEKTU

- Vytvořit přístroj nahrazující laboratorní přístroje v domácích podmínkách
- Implementované funkce:
 Osciloskop, signálový generátor, logický analyzátor a čítač
- Podporované platformy:
 ARM cortex M3 (F0,F1,F3,F4), 8052 (ADuC843)



ČLENOVÉ TÝMU

- Jiří Hladík Vedoucí týmu (organizace týmu, návrh architektury firmware, programátor C#)
- Adam Bařtipán STM32F3 (Programátor MCU)
- Jakub Halcin STM32F4
 (programátor MCU a C#, architektura PC aplikace)
- Petr Makeš ADuC843 (programátor MCU)
- Jan Staněk STM32F1 (programátor MCU vyšší vrstvy)
- Filip Škraňka STM32F0
 (programátor MCU, návrh komunikace)



ZAJIŠTĚNÍ PROJEKTU

- Založení SVN pro sdílení zdrojových kódů
- Vytvoření webové stránky na Neuron wiki pro sdílení zápisů z porad a dalších informací

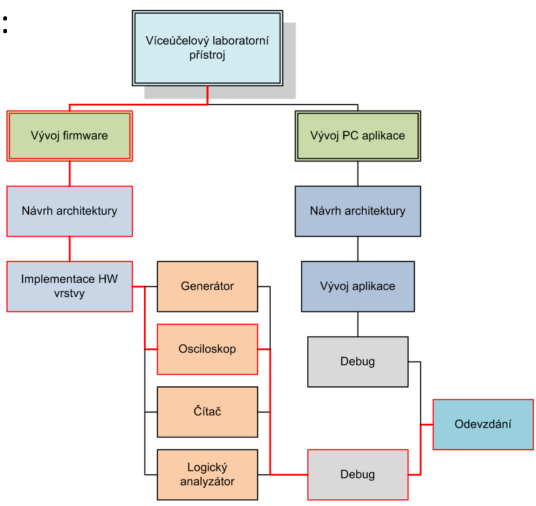
- Pravidelné pondělní schůzky celého týmu
- Úzká spolupráce se zadavatelem
- Programovací schůzky

POSTUP ŘEŠENÍ

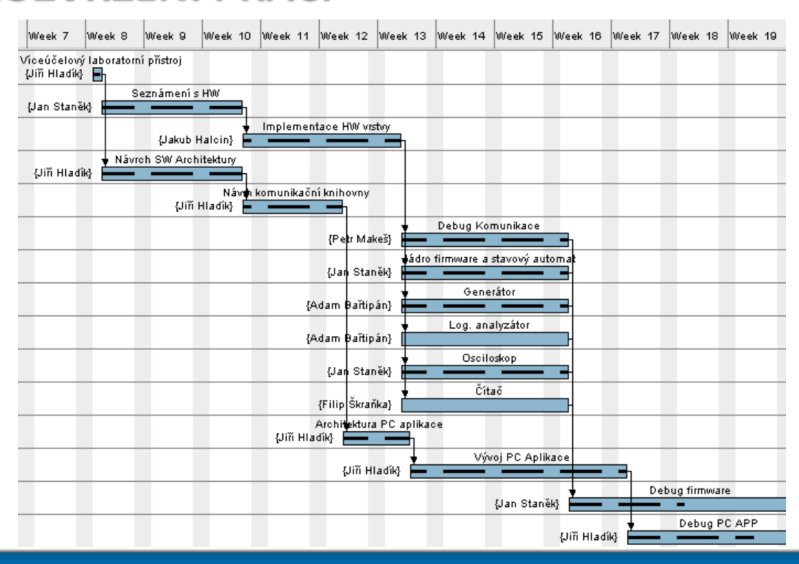
 Rozdělení na dvě větvě: firmware MCU a PC aplikace

 Minimální požadavky (kritická cesta):

Vytvoření osciloskopu



ROZVRŽENÍ PRACÍ

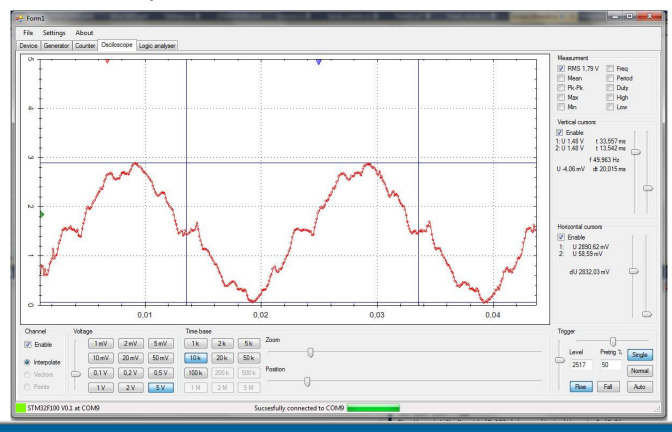


ŘÍZENÍ PROJEKTOVÝCH RIZIK

- Vysoká časová náročnost celého projektu
 Omezení na kritickou cestu, zbytek až zbude čas
- Návrhu architektury firmware
 Konzultace s programátorem z externí firmy
- Problémy s kompilací na ADuC
 Nalezení workaroundů a jiných řešení
- Ztráta motivace některých členů
 Neustávající práce ostatních členů

VÝSLEDKY PROJEKTU

- Úspěšná realizace osciloskopu a generátoru
- Vytvoření PC aplikace



DĚKUJI ZA POZORNOST

