Laboratorium PCUE – Ćwiczenie 5

Procesory Blackfin, interfejsy wejścia/wyjścia i przerwania

Wstęp:

Celem wykonania ćwiczenia laboratoryjnego jest zapoznanie się z podstawowymi interfejsami peryferyjnymi (wejścia/wyjścia oraz systemowymi) procesora sygnałowego Blackfin BF537 firmy Analog Devices. W szczególności wykorzystane zostaną:

- porty ogólnego przeznaczenia GPIO
- przerwania systemowe
- port UART
- zegary

Zadanie:

- → Sprawdzić podłączenie płyty ewaluacyjnej BF537 do komputera PC:
 - kabel USB
 - kabel zasilający

(tg część należy wykonać pod okiem osoby prowadzącej zajęcia)

- → Uruchomić środowisko Visual DSP++
- → Załadować projekt "LED Blink 1".
- → Sprawdzić działanie załadowanego projektu.
- → Zmodyfikować projekt tak, aby z pomocą diod LED wyświetlał sekwencję ping-pong (pojedyncza świecąca się dioda przesuwająca się od lewej do prawej i z powrotem do lewej).
- → Załadować projekt "LED Blink 2".
- → Sprawdzić działanie załadowanego projektu.
- → Zmodyfikować tak, aby przełącznik zmieniał tryb pracy diod LED w inny sposób niż w oryginale
- → Załadować projekt "UART RS-232".
- → Sprawdzić działanie wykorzystując aplikację "HyberTerminal" na komputerze PC. Parametry połączenia: COMx, 115200, 8bit danych, bez parzystości, 1 bit stopu, bez kontroli przepływu.
- → Zmodyfikować projekt tak, aby przez konsolę PC-tową możliwe było wydawanie komend sterujących zapaleniem i gaszeniem diod LED oraz wysyłana była informacja o naciśnięciu przycisku na płytce.

Zakończenie ćwiczenia:

Po tym laboratorium prowadzącemu zajęcia powinno się pokazać trzy gotowe, skompilowane projekty. Należy zaprezentować działanie wszystkich trzech programów na zestawie uruchomieniowym w trakcie trwania laboratorium.

Literatura:

- → ADSP-BF537 Blackfin® Processor Hardware Reference —
 Rozdziały: 1-Introduction, 4-System Interrupts , 13-UART Port Controllers, 14-General Purpose
 Ports , 15-General Purpose Timers
 http://www.analog.com/UploadedFiles/Associated_Docs/4206716165649BF537_HRM_whole_b
 ook_o.pdf
- → ADSP-BF53x/BF56x Blackfin® Processor Programming Reference –
 Rozdział: 1-Introduction
 http://www.analog.com/UploadedFiles/Associated_Docs/23439574Blackfin_PRM_1.1.pdf