



MSP - Microchip SmartFusion2 Programming

This course describe the Microcontroller Subsystem (MSS) of SmartFusion2 Microchip FPGAs

Objective

- Get an Overview on the Cortex-M Architecture
- Understand the Cortex-M Software implementation and debug
- The Microchip Implementation and Embedded Development Kit (EDK) with Libero SoC and software Integrated Development environment (IDE) tools are described to create a hardware platform and the software to execute to programme it
- Describe SmartFusion MSS Architecture, I/Os and understand the SmartFusion2 FPGA Fabric Interface
- Become familiar with the MSS Peripherals

Prerequisites

- Basic knowledge of processor and FPGA technology
- Knowledge of VHDL and C languages

Course environment

- Microchip LiberoSoC v12.0 and SoftConsole v6.0
- SmartFusion2 based board

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours imprimé et au format PDF (en anglais).
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique.
- Activités pratiques
 - Les activités pratiques représentent de 40% à 50% de la durée du cours.
 - Elles permettent de valider ou compléter les connaissances acquises pendant le cours théorique.
 - Exemples de code, exercices et solutions
 - Un PC (Linux ou Windows) par binôme de stagiaires (si plus de 6 stagiaires) pour les activités pratiques avec, si approprié, une carte cible embarquée.
 - Le formateur accède aux PC des stagiaires pour l'assistance technique et pédagogique.
- Une machine virtuelle préconfigurée téléchargeable pour refaire les activités pratiques après le cours
- Au début de chaque demi-journée une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus.

Modalités d'évaluation

- Les prérequis indiqués ci-dessus sont évalués avant la formation par l'encadrement technique du stagiaire dans son entreprise, ou par le stagiaire lui-même dans le cas exceptionnel d'un stagiaire individuel.

- Les progrès des stagiaires sont évalués de deux façons différentes, suivant le cours:
 - Pour les cours se prêtant à des exercices pratiques, les résultats des exercices sont vérifiés par le formateur, qui aide si nécessaire les stagiaires à les réaliser en apportant des précisions supplémentaires.
 - Des quizz sont proposés en fin des sections ne comportant pas d'exercices pratiques pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, chaque stagiaire reçoit une attestation et un certificat attestant qu'il a suivi le cours avec succès.
 - En cas de problème dû à un manque de prérequis de la part du stagiaire, constaté lors de la formation, une formation différente ou complémentaire lui est proposée, en général pour conforter ses prérequis, en accord avec son responsable en entreprise le cas échéant.

Plan

First Day

Libero SoC

- Microchip FPGA & SoC overview
- Libero SoC overview
- Create and Design
- Constraint management
- TestBench and Simulations
- Programme and Debug
- Microchip (Microsemi) tool's

Exercise : Creating a Libero Project for Firmware

Exercise : Libero Project and SoftConsole

Cortex-M3 Architecture Overview

- V7-M Architecture Overview
- Core Architecture
 - Harvard Architecture, I-Code, D-Code and System Bus
 - Write Buffer
 - Registers (Two stack pointers)
 - States
 - Different Running-mode and Privileged Levels
 - System Control Block
 - SysTick Timer
 - MPU Overview
- Programming
 - Alignment and Endianness
 - CMSIS Library
- Exception/ Interrupts Mechanism Overview
 - Vector Table
 - Interrupt entry and return Overview
 - Tail-Chaining
 - Pre-emption (Nesting)
 - NVIC Integrated Interrupt Controller
 - Exception Priority Management
 - Fault escalation
 - Debug Interface

Second Day

SmartFusion2 Cortex-M3 Processor

- System Level Interface

- Integrated Configurable Debug
- Cortex-M3 Processor Core Peripherals
 - Nested Vectored Interrupt Controller
 - System Control Block
 - System Timer
 - Memory Protection Unit
- Cortex-M3 Processor Description
 - Programmers Model
 - Memory Model
 - Exception Model
 - Fault Handling
 - Power Management
- Cortex-M3 Processor Instruction Set
 - CMSIS Functions
 - Memory Access Instructions
 - General Data Processing Instructions
 - Saturating Instructions
 - Branch and Control Instructions
- Cortex-M3 Processor Peripherals
 - System Control Block
 - System Timer (Systick)
 - Memory Protection Unit

Exercise : Cortex-M3 Mode Privilege

Exercise : Cortex-M3 Exception Management

Exercise : Cortex-M3 MPU

Exercise : Cortex-M3 Real-Time Operating System (FreeRTOS)

MSS Cache Controller

- Cache Matrix
- Memory Mapping
- Memory Maps and Transaction Mapping
- Cache Locked Mode
- How to use cache Controller

Exercise : Cache Controller Configuration

Embedded NVM (eNVM) and SRAM (eSRAM) Controllers

- Functional Description
- Security
- How to use eNVM
- SYSREG Control Registers

High Performance DMA Peripheral and Controller

- DMA Controller Initialization
- DMA Controller Operations
- How to use HPDMA
- HDMA Controller Register Map
- Peripheral DMA Architecture Overview
- How to use PDMA
- PDMA Register Map

Fabric Interface Controller

- Architecture Overview
- Functional Description
- AHB-Lite Options
- Implementation Considerations
- How to Use FIC

Third Day

Reset Controller

- Power-On Reset Generation Sequence
- Power-Up to functional Time Data
- CoreResetP Soft Reset Controller
 - Reset Topology
 - Implementation
- How to use the Reset Controller

AHB - Advanced High Performance Bus

- Centralized address decoding
- Address gating logic
- Address pipelining
- Sequential transfers
- AHB-Lite Specification

Connectivity and Communication

- Universal Serial Bus OTG Controller
- Ethernet MAC
- CAN Controller
- MMUART Peripherals
- Serial Peripheral Interface Controller (SPI)
- Inter-Integrated Circuit Peripherals (I²C)
- MSS GPIO
- Communication Block
 - Architecture Overview
 - CoreSysServices Soft IP
 - How to use the communication block
- Real-Time Controller
- System Timer
- Watchdog Timer
- ECC System Service

Exercise : Programming using UART interface

Exercise : MSS CAN drivers and APIs

Exercise : Programming using USB OTG Controller Interface

Exercise : Using ECC System Service

Exercise : FreeRTOS and LWIP Project

Renseignements pratiques

Renseignements : 3 jours