

FF1 - MCF5x07 implementation

This course covers MCF5307 and MCF5407 ColdFire MCUs

Objectives

- The course describes the ColdFire assembly language and highlights differences from 68K instructions.
- An example of SDRAM controller initialization is provided.
- Interfacing with external devices is explained.
- The interrupt controller is viewed in detail.
- Interrupt driven DMA transfers are studied.
- A programming example has been developed for each internal peripheral (serial; I2C, timer).

- This course has been delivered several times to companies developing industrial and avionics systems.

A lot of programming examples have been developed by ACSYS to explain the boot sequence and the operation of peripherals.

• They have been developed with Diab Data compiler and are executed under Lauterbach debugger.

A more detailed course description is available on request at formation@ac6-formation.com

Prerequisites

- Experience of a 32 bit processor or DSP is mandatory.

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours au format PDF (en anglais) et une version imprimée lors des sessions en présentiel
 - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams (si à distance)
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- 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 par des quizz proposés en fin des sections pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, une attestation et un certificat attestant que le stagiaire 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

MCF5307 ARCHITECTURE

Overview

- Coldfire roadmap
- Differences between ColdFires and 68K processors
- 5307 block diagram
- Pinout
- Memory mapped I/O organization

V3 CORE

CORE ARCHITECTURE

- 5307 pipeline
- Programming model
- Addressing modes
- Instruction set
- Stack management, subroutine call and return
- C to assembly interface
- Exception management
- Internal SRAM
- 5307 cache operation

CORE DEBUG

- Intrusive vs non-intrusive debug
- BDM port
- Hardware breakpoints
- Trace port

PLATFORM

HARDWARE IMPLEMENTATION

- Dynamic bus sizing
- Address decoding
- Arbitration
- Burst cycles
- Bus error management

THE SIM MODULE

- The interrupt controller
- The software watchdog
- Reset, self-configuration
- Clock synthesis
- General Purpose I/O pins

THE MEMORY CONTROLLER AND THE DRAM/SDRAM CONTROLLER

- SRAM connection, chip-select programming

- DRAM / SDRAM basics
- The 5x07 (S)DRAM controller : address decoding, refresh rate definition, address multiplexing selection

INTEGRATED I/Os

THE SERIAL PORTS

- Asynchronous ports
- Transmit and receive sequences
- Synchronous port : I2C basics
- Transmit and receive sequences

THE DMA CONTROLLER

- Single address vs dual address transfers
- Hardware interface, hardware initiated transfers
- Programming model

THE TIMERS

- Capture mode
- Period selection
- Interrupt control

MCF5407 ENHANCEMENTS

MCF5407

- V4 core enhancements
- Instruction set additions
- Enhanced memories
- On-chip DMA and serial ports modifications

Renseignements pratiques

Durée : 4 jours
Prix : 1950 € HT