

## This course covers NXP G3 Power CPU

### Objectives

- The training aims to understand the PowerPC programming environment through the MPC755 processor.
- A focus is done on the PowerPC EABI which is fundamental when C programs are to be interfaced with assembly routines.
- The pipeline is viewed in detail in order to infer instructions scheduling guidelines.
- Many Diab Data PowerPC specific compiler options are studied.
- A flush routine is used to clarify the data path between L1 data cache, L2 cache and SDRAM main memory.
- The course details the segmentation / pagination mechanism used to protect process.
- A generic exception handler is described.
- The hardware implementation and particularly the analysis of the L2 bus timings are handled with great care.
- This course has been delivered several times to companies involved in the design of avionics critical systems.

*A more detailed course description is available on request at [formation@ac6-formation.com](mailto:formation@ac6-formation.com)*

***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

### THE INSTRUCTION PIPELINE

- MPC755 implementation : superscalar operation, out-of-order execution, register renaming, serializations, isync instruction.
- Branch processing unit : BTIC, static prediction vs dynamic prediction, speculative loads, guarded memory.
- Branch instructions.
- Coding guidelines.

### DATA AND INSTRUCTION PATHS

- Load / store buffers
- Sync and eieio instructions
- Store gathering mechanism

### CACHES

- Cache basics
- L1 caches: PLRU algorithm
- Shared resource management
- Cache coherency mechanism
- The MEI state machine
- Management of cache enabled pages shared with PCI DMAs
- Reservation coherency, management of Boolean semaphores in a multi-processor system
- Cache related instructions
- Cache flush routine
- The L2 cache, organization, replacement algorithm
- Implementation of a private memory

### SOFTWARE IMPLEMENTATION

- PowerPC architecture specification, the 3 books UISA, VEA and OEA
- 7XX registers
- addressing modes
- Integer instructions
- IEEE754 basics
- Floating point load / store instructions
- Floating point arithmetical instructions
- The PowerPC EABI
- Linking an application with Diab Data

### THE MMU

- Thread vs process
- Introduction to real, block and segmentation / pagination translations
- Memory attributes and access rights definition
- Virtual space benefit, page protection through segmentation
- TLBs organization
- Segmentation : process ID definition
- Pagination : PTE table organization, tablesearch algorithm
- Benefits of the software tablewalk in comparison with the hardware tablewalk
- MMU implementation in real-time sensitive applications

### THE EXCEPTION MECHANISM

- Save / restore registers SRR0/SRR1, rfi instruction
- Exception management mechanism
- Registers updating according to the exception cause

- Requirements to allow exception nesting

## **HARDWARE IMPLEMENTATION**

- Hreset vs Sreset
- Bus operation
- Address phase
- Data phase
- Address decode logic design
- Minimal implementation
- The L2 bus, supported synchronous SRAM technologies
- Objectives of the DLL
- Timing analysis, AN1794/D
- Low power modes
- Discrete signals

## **THE PERFORMANCE MONITOR**

- Objectives of the performance monitor
- Event counting
- Programming interface

## **THE DEBUG PORT**

- JTAG emulation
- Real time trace requirements
- Code instrumentation
- Hardware breakpoints

## **Renseignements pratiques**

**Renseignements : 5 jours**