

RC0 - VFP programming

This course explains how to use VFP instructions to boost multimedia algorithms

Objectives

- This course has been designed for programmers wanting to develop algorithm based on hardware floating point calculations.
- Each instruction family is detailed, first at assembly level, and then at C level using macros.
- Several tricky usage of vector instructions are provided.
- The underlying cache operation as well as preload mechanisms (instruction and hardware prefetch) are detailed to explain how a processing can be pipelined .
- The course shows how DSP typical algorithms such as FIR and FFT can be vectorized and then optimized to be executed on VFP unit.
- THIS COURSE IS PROPOSED EITHER AS AN INSTRUCTOR-LED COURSE OR AS E-LEARNING.
- ACSYS has developed an optimized VFP based FFT coded in assembler language
 - performance for 1024 complex floating point single precision samples is 220_000 core clock cycles (ARM11)
 - for any information contact formation@ac6-formation.com

Labs are run under RVDS

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

Prerequisites

- Knowledge of 4T / V5TE instruction set.

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

- o avec son responsable en entreprise le cas échéant.

Plan

IEEE754 STANDARD

- Floating point number coding
- Denormalized numbers
- NaN utilization
- Rounding modes
- VFP FPEXC register

INTRODUCTION TO VFPv3

- Register bank, D registers, S registers
- Instruction coding, either ARM or Thumb-2
- Related system registers
- Alignment issues
- Context switching

VECTOR vs SCALAR OPERATION

- Length / Stride combinations
- Scalar operations
- Vector operations
- Mixed operations

VFP LOAD / STORE INSTRUCTIONS

- Addressing modes
- Floating point load / store
- Floating point load / store multiple
- Processor acceleration mechanisms: store merging buffers

ARITHMETICAL INSTRUCTIONS

- Add / subtract / absolute value instructions
- Multiply and multiply accumulate instructions
- Divide instruction
- Square root instruction
- Compare instructions
- Integer to FP and FP to convert instructions

VFP CODING EXAMPLES

- FIR filter
 - o Converting the scalar algorithm into a vector algorithm
 - o Finding the VFP instructions to encode the vector algorithm
 - o Optimizing the code
- FFT (DFT)
 - o Converting the scalar algorithm into a vector algorithm, understanding how circle properties can be used to process 4 angles concurrently
 - o Finding the VFP instructions to encode the vector algorithm
 - o Optimizing the code

Renseignements pratiques

Durée : 1 jour

Prix : 700 € HT