



This course covers the RapidIO interconnect version 3.0

Objectives

- Packet switching benefits compared to shared busses are highlighted.
- The course explains the various traffic types that RapidIO supports: Input / output, Message and GSM.
- Mechanisms like error recovery and flow control are explained through various sequences.
- The course covers all features present in the RapidIO 3.0 specification, such as end-to-end flow control, multicast programming, data streaming and virtual output queuing extensions.
- CC-NUMA cache coherency mechanism is studied.
- The course describes the discovery sequence required to initialize the switches.
- Details of RapidIO interfaces present in NXP and IDT devices are provided to explain how theoretical statements are actually implemented .

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

Prerequisites

- Experience of a digital bus such as PCI or Ethernet.

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 TRANSITION TO PACKET SWITCHING

- Limitations of parallel shared buses
- Benefits of differential transmission
- Gigabit Serdes

INTRODUCTION TO RAPIDIO

- Layer model, features of logical, transport and physical layers
- Packet encapsulation
- Purpose of control symbols
- Technical features: distributed memory vs message passing

THE INPUT / OUTPUT LOGICAL TRAFFIC

- Accessing memory mapped address ranges
- Accessing the configuration space
- Atomic transactions
- Maintenance transaction
- Port write operation

THE MESSAGE PASSING LOGICAL TRAFFIC

- Message vs doorbell
- Transmission of interrupts through doorbells, concept of virtual wires
- Management of messages split into several packets
- Detail of message passing implementation in NXP QorIQ devices

CACHE COHERENCE

- Snooping basics
- GSM transactions, coherence domains
- The CC-NUMA approach
- Description of a directory entry: the sharing mask
- Analysis of various cache coherency sequences

DATA STREAMING LOGICAL SPECIFICATION

- Mechanism of transporting an arbitrary protocol over a standard RAPIDIO interface
- Traffic streams
- Encapsulation methodology
- Support for PDU of 64 kB through segmentation and reassembly
- Class of services and virtual queues

LOGICAL LAYER FLOW CONTROL

- Controlled flow list
- Watermarks setting
- XON-XOFF controls on transaction request flows
- Physical layer requirements
- Ordering rules

THE TRANSPORT LAYER

- Packet routing through the network based on destination ID
- Programming interface to read / write the routing tables

- Multicast extensions
- Multicast mask and multicast group

SYSTEM BRINGUP

- System exploration and initialization
- System enumeration API
- Hardware abstraction layer

OVERVIEW OF THE PHYSICAL LAYER

- Packet acknowledgement
- Control symbols vs packet
- Multicast event

ERROR MANAGEMENT

- Early processing of packets
- Study of various sequences explaining the ability of RAPIDIO to recover from errors automatically by hardware
- Port behaviour when error rate failed threshold is reached
- Drop packet enable
- Hot Swap Extensions
- Port behaviour when error rate failed threshold is reached
- Drop packet enable
- System software notification of errors

PACKET PRIORITY AND FLOW CONTROL

- Mapping flowID into 2-bit priority
- Receiver based flow control, retry mechanism
- Transmitter based flow control, management of transmit credits
- Deadlock prevention

THE LP-LVDS 8/16 INTERFACE (On request)

THE LP-S 1x/4x INTERFACE

- Features or sublayers PCS and PMA
- Format of packets and symbols
- Single VC mode vs multiple VC mode, purpose of VC status control symbol
- The 8b/10b encoder / decoder
- Special characters, comma detection
- Lane synchronization
- 1.25Gbaud, 2.5Gbaud, and 3.125Gbaud LP-Serial Links
- 5Gbaud and 6.25Gbaud LP-Serial Links
- Transmit emphasis tuning
- Use of eye diagram to specify the electrical interface

THE LP-S 1x/4x INTERFACE 10.3125 Gbaud OPERATION

- 64B/67B PCS and PMA Layers
- Scrambling
- Ordered sequences
- Electrical Specification for 10.3125 Gbaud LP-Serial Links
- Adaptive Equalization

VIRTUAL OUTPUT QUEING EXTENSIONS

- Head Of Line blocking
- Congestion message

- Traffic staging
- Relationship with VC

Renseignements pratiques

Renseignements : 3 jours