Modélisation Transactionnelle des Systèmes sur Puces en SystemC Ensimag 3A — filière SLE Grenoble-INP Usage of TLM Platforms

Matthieu Moy (transparents originaux : Jérôme Cornet)

Matthieu.Moy@imag.fr

2013-2014



Usage of TLM TLM for Verif TLM for SW TLM for Archi

Planning approximatif des séances

- Introduction : les systèmes sur puce
- Introduction : modélisation au niveau transactionnel (TLM)
- Introduction au C++
- Présentation de SystemC, éléments de base
- Communications haut-niveau en SystemC
- Modélisation TLM en SystemC
- TP1 : Première plateforme SystemC/TLM
- Utilisations des plateformes TLM
- TP2 (1/2): Utilisation de modules existants (affichage)
- TP2 (2/2): Utilisation de modules existants (affichage)
- Notions Avancé en SystemC/TLM
- TP3 (1/3) : Intégration du logiciel embarqué
- TP3 (2/3): Intégration du logiciel embarqué
- TP3 (3/3): Intégration du logiciel embarqué
- Intervenant extérieur : Laurent-Maillet Contoz (STMicroelectronics)



Outline

- Reminder (?): Usage of TLM platforms
- TLM for HW Verification
- TLM for SW Development
- TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation



Sommaire

- Reminder (?): Usage of TLM platforms
- 2 TLM for HW Verification
- TLM for SW Development
- 4 TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation



Benefits of TLM (compared to RTL)

- Fast (100X to 10000X acceleration compared to RTL)
- Lightweight modeling effort
- Same functionality (bit-accurate)



But ...!

- Drawbacks of TLM :
 - "Less precise"
 - Not synthesisable (⇒ cannot replace RTL)
 - ▶ So, what can this be used for ?!?



But ...!

- Drawbacks of TLM :
 - "Less precise"
 - Not synthesisable (⇒ cannot replace RTL)
 - So, what can this be used for ?!?
- Usage of TLM platforms:
 - Software development, software debugging,
 - Hardware verification,
 - HW/SW partitioning, architecture exploration.



But ...!

- Drawbacks of TLM:
 - "Less precise"
 - Not synthesisable (⇒ cannot replace RTL)
 - So, what can this be used for ?!?
- Usage of TLM platforms :
 - Software development, software debugging,
 - Hardware verification,
 - ⇒ Needs functional accuracy
 - HW/SW partitioning, architecture exploration.
 - ⇒ Needs non-functional aspects (timing, energy, ...)



Sommaire

- Reminder (?): Usage of TLM platforms
- TLM for HW Verification
- 3 TLM for SW Development
- 4 TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation



Verification of an RTL IP

- Testing an IP
 - Run a test pattern on the RTL IP



Verification of an RTL IP

- Testing an IP
 - Run a test pattern on the RTL IP
 - Run the same test pattern on the TLM IP
 - Compare



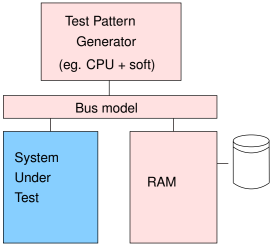
Verification of an RTL IP

- Testing an IP
 - Run a test pattern on the RTL IP
 - Run the same test pattern on the TLM IP
 - Compare
- What is a test-case
 - Often, 1 test-case = 1 piece of software (triggers read and write on the IP)



Jsage of TLM TLM for Verif TLM for SW TLM for Archi

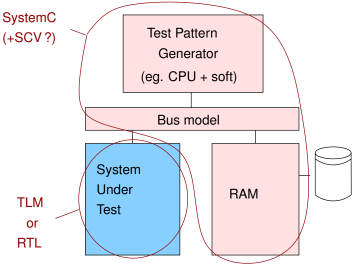
Typical Test Environment for IPs





Usage of TLM TLM for Verif TLM for SW TLM for Archi

Typical Test Environment for IPs





TLM and Verification

- SystemC/TLM provides the tool to
 - build the test environment
 - build reference models for IPs and platforms
 - generate test-patterns (Using the SCV library)
- Benefits over specific solutions
 - Cheap
 - The same language is used by various people



Sommaire

- Reminder (?): Usage of TLM platforms
- 2 TLM for HW Verification
- TLM for SW Development
- 4 TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation



Reminder: principles of TLM

Model what the software needs, and only that

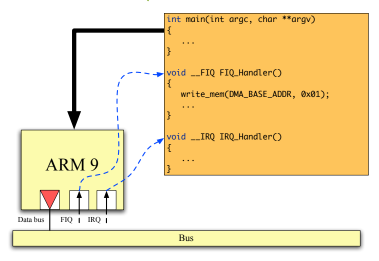


Reminder: principles of TLM

- Model what the software needs, and only that
- Model
 - Behavior
 - Address map
 - Architecture
- Abstract away
 - Micro-architecture
 - Details of protocols



Interface of a CPU (= Low level API for Software)





2 ways to Integrate Software

- Instruction Set Simulator (ISS)
 - Compile the software for the target CPU
 - Load and interpret the binary
- Native Wrapper
 - Compile the embedded software for the host CPU
 - Link it against the platform
 - Consider it as a SystemC process



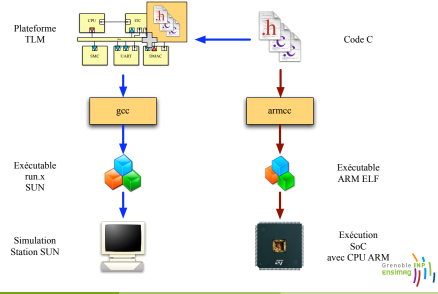
Sommaire de cette section

- TLM for SW Development
 - Native Wrappers
 - Instruction Set Simulators (ISS)
 - ISS: How it Works
 - Et les OS ?



< 15 / 56 >

Native Wrapper: Exemple



- Integration in the TLM platform?
 - Several solutions: shared/static libraries, techniques from virtual-machines...



- Integration in the TLM platform?
 - Several solutions : shared/static libraries, techniques from virtual-machines...
- Transactions generated by CPU?



< 17 / 56 >

- Integration in the TLM platform?
 - Several solutions: shared/static libraries, techniques from virtual-machines...
- Transactions generated by CPU?
 - Memory access in embedded SW
 - Others... (see later)



- Integration in the TLM platform?
 - Several solutions: shared/static libraries, techniques from virtual-machines...
- Transactions generated by CPU?
 - Memory access in embedded SW
 - Others... (see later)
- Interrupt management



- Integration in the TLM platform?
 - Several solutions : shared/static libraries, techniques from virtual-machines...
- Transactions generated by CPU?
 - Memory access in embedded SW
 - Others... (see later)
- Interrupt management
 - How to interrupt the execution of embedded software



A solution : One API, multiple implementations

- Hardware Abstraction Layer (HAL)
- Usage of the HAL API in the embedded software
 - Constraint imposed to programmers
 - Portable API : defined both for SystemC and real chips.
 - One primitive for each operation to perform that is different for SystemC and the real platform.



< 18 / 56 >

A solution : One API, multiple implementations

- Hardware Abstraction Layer (HAL)
- Usage of the HAL API in the embedded software
 - Constraint imposed to programmers
 - Portable API : defined both for SystemC and real chips.
 - One primitive for each operation to perform that is different for SystemC and the real platform.
- First example : access to the bus (Memory and other target components)

```
void write_mem(addr_t addr, data_t data);
data_t read_mem(addr_t addr);
```



A solution : One API, multiple implementations

- Hardware Abstraction Layer (HAL)
- Usage of the HAL API in the embedded software
 - Constraint imposed to programmers
 - Portable API : defined both for SystemC and real chips.
 - One primitive for each operation to perform that is different for SystemC and the real platform.
- First example : access to the bus (Memory and other target components)

```
void write_mem(addr_t addr, data_t data);
data_t read_mem(addr_t addr);
```

Question



Will we see all memory accesses?



SystemC implementation (for TLM simulation)

Bus access

```
void write_mem(addr_t addr, data_t data)
{
    socket.write(addr, data);
}

data_t read_mem(addr_t addr)
{
    data_t data = 0;
    socket.read(addr, data);
    return data;
}
```



Native implementation (for ISS simulation and the final chip)

Bus accesses

```
void write_mem(addr_t addr, data_t data)
{
    volatile data_t *ptr = addr;
    *ptr = data;
}
data_t read_mem(addr_t addr)
{
    volatile data_t *ptr = addr;
    return *ptr;
}
```



• Le problème :

Question



En quoi le code lié aux interruptions est-il différent du reste?



- Le problème :
 - Pas de primitive pour gérer les interruptions en C ou C++
 - Dépendant de l'architecture cible (primitives assembleur, ...)
 - Au moins trois façons de gérer les interruptions :
 - ★ ISR = Interrupt Service Routine

```
void irq_handler(void) { ... }

* polling:
  while (!condition) { /* nothing */ }
```

★ Attente explicite (instruction assembleur, opération bloquante, ...), via appel système si besoin



- Le problème :
 - Pas de primitive pour gérer les interruptions en C ou C++
 - Dépendant de l'architecture cible (primitives assembleur, ...)
 - Au moins trois façons de gérer les interruptions :
 - ★ ISR = Interrupt Service Routine

```
void irq_handler(void) { ... }

* polling:
  while (!condition) { /* nothing */ }
```

- Attente explicite (instruction assembleur, opération bloquante, ...), via appel système si besoin
- Ça ne va pas marcher « tel quel » :
 - ★ Le polling ferait une boucle infinie sans rendre la main
 - ★ L'attente explicite ne compilera même pas en général



- Le problème :
 - Pas de primitive pour gérer les interruptions en C ou C++
 - Dépendant de l'architecture cible (primitives assembleur, ...)
 - Au moins trois façons de gérer les interruptions :
 - ★ ISR = Interrupt Service Routine

```
void irq_handler(void) { ... }

* polling:
```

- while (!condition) { /* nothing */ }
- ★ Attente explicite (instruction assembleur, opération bloquante, ...), via appel système si besoin
- Ça ne va pas marcher « tel quel » :
 - ★ Le polling ferait une boucle infinie sans rendre la main
 - ★ L'attente explicite ne compilera même pas en général

Question



Mais alors, comment faire?



Emballage natif: Les interruptions

- Solution possible : dans l'API
 - ▶ Une primitive pour « rendre la main, et attendre arbitrairement »,

```
cpu_relax():
while (!condition) {
  cpu_relax();
}
```



Emballage natif: Les interruptions

- Solution possible : dans l'API
 - ▶ Une primitive pour « rendre la main, et attendre arbitrairement »,

```
cpu relax():
while (!condition) {
  cpu_relax();
```

▶ Une primitive pour attendre une interruption, wait for irg():

```
programmer timer();
wait for irq();
printf("Le timer a expire\n");
/* code hautement pas robuste, l'interruption
   pourrait venir de n'importe ou. */
```



Les interruptions (l'API en SystemC)

o cpu_relax() (rendre la main):



Les interruptions (l'API en SystemC)

```
o cpu_relax() (rendre la main):
  void NativeWrapper::cpu_relax() {
    wait(1, SC_MS); /* temps arbitraire */
}
```

wait_for_irq() (attendre une interruption):

Grenoble INP

void NativeWrapper::cpu_relax() {

• cpu relax() (rendre la main):

Les interruptions (l'API en SystemC)

```
wait(1, SC_MS); /* temps arbitraire */
• wait for irg() (attendre une interruption):
 void NativeWrapper::wait_for_irg() {
    if (!interrupt) wait(interrupt_event);
    interrupt = false;
• Et le signal d'interruption déclenche une SC METHOD :
 void NativeWrapper::interrupt_handler()
    interrupt = true; interrupt_event.notify();
    int_handler(); /* surchargeable */
```

Grenoble

Les interruptions (l'API pour la vraie puce)

- Il faut aussi implémenter l'API pour la vrai puce, pour que le logiciel tourne sans modifications sur le SoC.
- o cpu_relax() (rendre la main):



< 24 / 56 >

Les interruptions (l'API pour la vraie puce)

- Il faut aussi implémenter l'API pour la vrai puce, pour que le logiciel tourne sans modifications sur le SoC.
- o cpu_relax() (rendre la main):

```
void cpu_relax() {
/* Rien. Sur la puce, le temps passe de toutes
  facons. Selon la puce, on peut/doit diminuer
  la priorite du processus, vider le cache pour
  s'assurer qu'on lit une valeur fraiche... */ }
```

wait_for_irq() (attendre une interruption):



Les interruptions (l'API pour la vraie puce)

- Il faut aussi implémenter l'API pour la vrai puce, pour que le logiciel tourne sans modifications sur le SoC.
- opu_relax() (rendre la main):

```
void cpu_relax() {
/* Rien. Sur la puce, le temps passe de toutes
  facons. Selon la puce, on peut/doit diminuer
  la priorite du processus, vider le cache pour
  s'assurer qu'on lit une valeur fraiche... */ }
```

wait_for_irq() (attendre une interruption):

```
void wait_for_irq() {
/* specifique a la puce cible.
   Peut-etre une instruction assembleur
   dediee, peut-etre du polling, ... */ }
```

• ... et on enregistre int_handler() comme traitant d'interruption.



Inconvénients de l'emballage natif

- Pas de support de l'assembleur
 - Compilation native impossible
 - Identification des communications ?
- Pas de visilibité des « autres » transactions
 - Accès à la pile
 - Accès au tas
 - Accès instructions (fetch)
- Analyse de performance très difficile (comment?)



Sommaire de cette section

- TLM for SW Development
 - Native Wrappers
 - Instruction Set Simulators (ISS)
 - ISS: How it Works
 - Et les OS ?



Présentation

- Simulateur de jeu d'instructions ou Instruction Set Simulator (ISS)
 - Émule les instructions d'un processeur donné
 - ► Simule éventuellement la microarchitecture (pipeline, caches, etc.)
- Plusieurs niveaux de fidélité à l'exécution
 - Instruction accurate
 - Cycle accurate
 - Cycle callable...

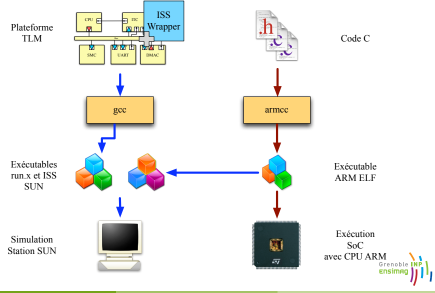


Utilisation

- En pratique : exécutable indépendant intégré par un emballage SystemC
 - Exécution sous forme d'un processus indépendant
 - Transformations des accès mémoires en transactions
 - Retransmission des interruptions à l'ISS
- Inconvénient : émulation ⇒ très lent



Utilisation d'un ISS : exemple



Sommaire de cette section

- TLM for SW Development
 - Native Wrappers
 - Instruction Set Simulators (ISS)
 - ISS: How it Works
 - Ft les OS ?



< 30 / 56 >

Simplest ISS: Binary Interpreter

```
pc = 0;
while(true) {
    ir = read(pc);
    pc+ = sizeof(ir);
    switch(OPCODE(ir)) {
        case ADD:
            regs[OP2(ir)] = regs[OP1(ir)]
                           + regs[OP2(ir)];
            break;
        case SUB: // ...
        case JMP:
            pc = ...; break;
        default: abort();
    wait (period);
```



Example: MicroBlaze ISS (TP3)

- MicroBlaze = Xilinx "Softcore" (FPGA only)
- Pure C++ ISS available, open-source, ≈ 1200 lines of code
 - Provides a step () method to execute one run of the loop,
 - ► Communicates with the outside world with getDataRequest(), setDataResponse(), setIrg(),...
- Wrapped in an SC_MODULE connected to an ensitlm socket & bus.

```
while(true) {
    // do read/write on the bus as needed
    m_iss.step();
    wait(period);
}
```



Example: MicroBlaze ISS (TP3)

- MicroBlaze = Xilinx "Softcore" (FPGA only)
- Pure C++ ISS available, open-source, ≈ 1200 lines of code
 - Provides a step() method to execute one run of the loop,
 - ► Communicates with the outside world with getDataRequest(), setDataResponse(), setIrg(), ...
 - ⇒ you don't have to code it
- Wrapped in an SC_MODULE connected to an ensitlm socket & bus.

```
while(true) {
    // do read/write on the bus as needed
    m_iss.step();
    wait(period);
}
```

 \Rightarrow you will have to code it



More advanced ISS: Dynamic Translation Techniques

- JIT (Just-In-Time) compiler Target→Bytecode→Host
- Compile basic blocks as it reaches them (⇒ compile once, execute many times)
- Examples:
 - QEmu (Open Source, work needed to connect to SystemC)
 - SimSoC (research project, open-source)
 - OVP : Open Virtual Platform (Proprietary, commercially supported)
 - Many other modern "fast ISS"
- Still slower than native simulation (but can be faster than real chip)



Sommaire de cette section

- TLM for SW Development
 - Native Wrappers
 - Instruction Set Simulators (ISS)
 - ISS: How it Works
 - Et les OS?



Problème

• Intégration de logiciel tournant sur un système d'exploitation?



< 35 / 56 >

Problème

• Intégration de logiciel tournant sur un système d'exploitation?

Solution ISS

- Fonctionne...
- ...mais très lent



< 35 / 56 >

Problème

• Intégration de logiciel tournant sur un système d'exploitation?

Solution ISS

- Fonctionne...
- ...mais très lent

Solution emballage natif

- Nécessité de compiler l'OS pour la machine de simulation
- Portions de l'OS bas niveaux en assembleur...
- Correspondance appels bas niveaux/transactions?



OS Emulation (1/2)

- Émulation du système d'exploitation (OS Emulation)
 - Rien à voir avec l'émulation en général...
- Objectifs
 - Simulation rapide
 - Intégration transparente du logiciel embarqué
 - Production des transactions dans la plateforme...



OS Emulation (2/2)

- Exemple : Linux
 - Portage « SystemC/C++ TLM » des fonctions du noyau
 - Compilation du logiciel embarqué pour la machine de simulation
 - Résultats :

Technique	Time for boot
ISS	3 min
Native	less than 3 s



Sommaire

- Reminder (?): Usage of TLM platforms
- 2 TLM for HW Verification
- TLM for SW Development
- TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation



Sommaire de cette section

- 4
- TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation
- Problems to be Solved
- Naive Approaches
- One approach : PV+T
- PVT In Practice Today



• Rôle du temps en SystemC?

Rôle du temps en TLM?



- Rôle du temps en SystemC?
 - wait (temps) change l'ordre des actions en SystemC
 - Mélange entre mesure du temps et fonctionnalité
- Rôle du temps en TLM?



< 40 / 56 >

- Rôle du temps en SystemC?
 - wait (temps) change l'ordre des actions en SystemC
 - Mélange entre mesure du temps et fonctionnalité
- Rôle du temps en TLM?
 - Exécution correcte du logiciel embarqué non dépendante du temps... (robustesse)
 - Fonctionnement correct d'une plateforme non dépendant du temps ?
 - ★ Synchro par le temps : mauvaise pratique!



- Rôle du temps en SystemC?
 - wait (temps) change l'ordre des actions en SystemC
 - Mélange entre mesure du temps et fonctionnalité
- Rôle du temps en TLM?
 - Exécution correcte du logiciel embarqué non dépendante du temps... (robustesse)
 - Fonctionnement correct d'une plateforme non dépendant du temps ?
 - Synchro par le temps : mauvaise pratique!
 - ★ Mais... notion de temps fonctionnel



- Rôle du temps en SystemC?
 - wait (temps) change l'ordre des actions en SystemC
 - Mélange entre mesure du temps et fonctionnalité
- Rôle du temps en TLM?
 - Exécution correcte du logiciel embarqué non dépendante du temps... (robustesse)
 - Fonctionnement correct d'une plateforme non dépendant du temps ?
 - Synchro par le temps : mauvaise pratique!
 - ★ Mais... notion de temps fonctionnel
 - Analyse d'architecture ?



< 40 / 56 >

TLM for Archi

PV/PVT: présentation

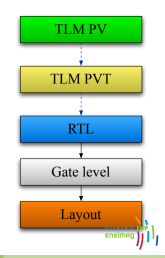
- Besoin conflictuels en TLM
- Timed/Untimed, Granularité...

TLM Programmer's View (PV) / Loosely Timed (LT)

- Le temps n'a pas de signification
- Communications gros grain
- Utilisation : Développement du logiciel embarqué, Intégration Système

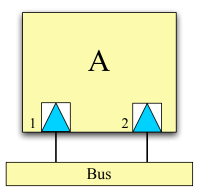
TLM Programmer's View with Time (PVT) / Approximately Timed (AT)

- Temps précis induits par la microarchitecture
- Communications à la taille du bus
- Utilisation : Évaluation d'Architecture



Usage of TLM TLM for Verif TLM for SW TLM for Archi

PV/PVT: modèle de microarchitecture

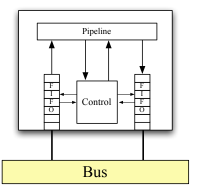


- Granularité
- Fonctionnalité de microarchitecture (fifos, pipeline...)
- Durées de traitement



Jsage of TLM TLM for Verif TLM for SW TLM for Archi

PV/PVT : modèle de microarchitecture

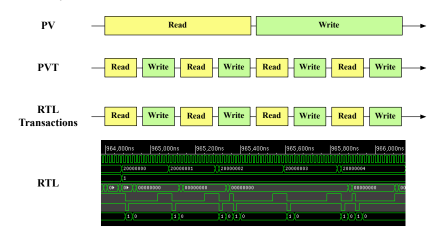


- Granularité
- Fonctionnalité de microarchitecture (fifos, pipeline...)
- Durées de traitement



PV/PVT: exemple de traces

Exemple Transfert Mémoire :





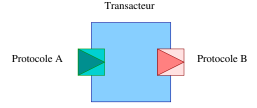
Sommaire de cette section

- 4
- TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation
- Problems to be Solved
- Naive Approaches
- One approach : PV+T
- PVT In Practice Today



Transacteurs

• Transacteur = composant « pont » entre deux protocoles

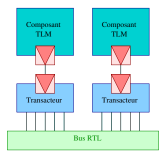


Toutes combinaisons de A et B (TLM, RTL, différents protocoles)



Usage of TLM TLM for Verif TLM for SW TLM for Archi

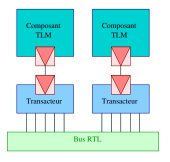
PVT avec des transacteurs





Usage of TLM TLM for Verif TLM for SW TLM for Archi

PVT avec des transacteurs



Question



Où est la limitation?



PVT avec de l'instrumentation de code

Avant

```
Image i = read_image(addr1);
Image i2 = encode_image(i);
write_image(i2, addr2);
```

Après

```
Image i = read_image(addr1);
wait(42, SC_MS); // time to read
Image i2 = encode_image(i);
wait(234, SC_MS); // time to encode
write_image(i2, addr2);
wait(54, SC_MS); // time to write
```



PVT avec de l'instrumentation de code

Avant

```
Image i = read_image(addr1);
Image i2 = encode_image(i);
write_image(i2, addr2);
```

Après

```
Image i = read_image(addr1);
wait(42, SC_MS); // time to read
Image i2 = encode_image(i);
wait(234, SC_MS); // time to encode
write_image(i2, addr2);
wait(54, SC_MS); // time to write
```

Question



Où est la limitation?



Conclusion intermédiaire

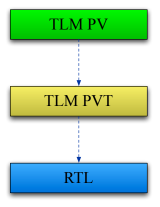
- Transacteurs, instrumentation : solutions très imparfaite, mais vraiment utilisées par des vrais gens.
- Faire du PVT est un problème difficile.



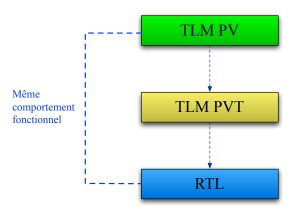
Sommaire de cette section

- 4 TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation
 - Problems to be Solved
 - Naive Approaches
 - One approach : PV+T
 - PVT In Practice Today

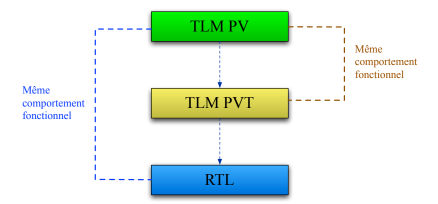




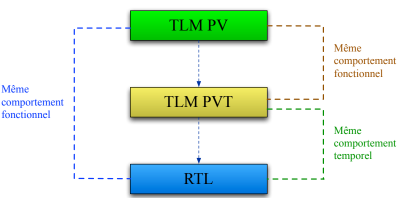






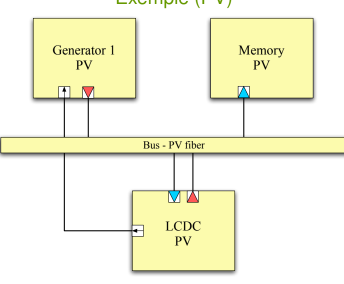






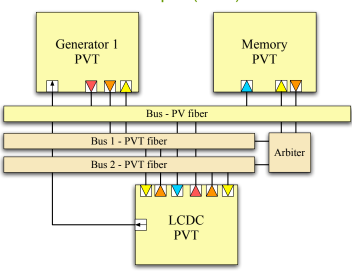


Exemple (PV)



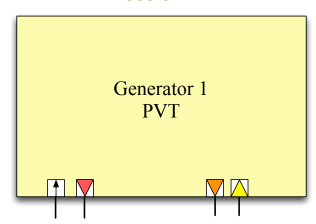


Exemple (PVT)





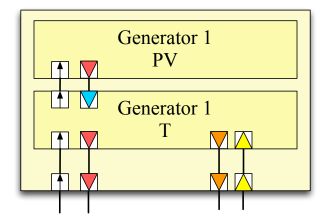
Module PVT



Generator 1 PVT



Module PVT



Generator 1 PVT



Sommaire de cette section

- TLM for Architecture Exploration : Performance Evaluation
 - Problems to be Solved
 - Naive Approaches
 - One approach : PV+T
 - PVT In Practice Today



PVT In Practice Today

- No perfect solution exist
- Precise timing requires
 - Important modeling effort
 - Slower simulation compared to PV
 - ⇒ Cost/benefit not as good as PV
- Some people prefer RTL (+ Co-simulation)



Different Levels of Timing Precision

- Cycle accurate, Bit Accurate (CABA)
- Approximately-timed (AT \approx PVT) : Tries to be timing-accurate.
- Loosely-timed (LT ≈ PV) :
 Doesn't target timing accuracy, but can use time to work (e.g. timers)
- Purely untimed :
 Purely asynchronous execution, nothing relies on timing.



< 56 / 56 >