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

Notions Avancé en SystemC/TLM

Matthieu Moy

Matthieu.Moy@imag.fr

2016-2017





Planning approximatif des séances

- Introduction : les systèmes sur puce
- Introduction : modélisation au niveau transactionnel (TLM)
- Introduction au C++
- Présentation de SystemC, éléments de base
- Ommunications 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
- 05/01: Intervenant extérieur : Jérôme Cornet (STMicroelectronics)
- Perspectives et conclusion



Sommaire

- Bug, or not Bug?
- Optimisations de Performances
- Questions de Sémantique
- Power and Temperature Estimation



Sommaire

- Bug, or not Bug?
- Optimisations de Performances
- Questions de Sémantique
- Power and Temperature Estimation



What is a bug?

- Launch a SystemC/TLM simulation
- It produces incorrect result

Question



Good news or bad news?



A Few Kinds of Model/Simulator's Bugs

- Hardware bug:
 - Simulator design bug, corresponding to a real hardware bug
 - Simulator programming error, irrelevant in real hardware
- Software bug: software doesn't run properly on simulator
 - Because software is buggy?
 - Because simulator is not faithful?



A Few Kinds of Model/Simulator's Bugs

- Hardware bug:
 - Simulator design bug, corresponding to a real hardware bug
 - Simulator programming error, irrelevant in real hardware
- Software bug: software doesn't run properly on simulator
 - Because software is buggy?
 - Because simulator is not faithful?



mulator's Bugs

- Hardware bug/
 - Simulator design bug, corresponding to a real hardware bug
 - Simulator programming error, irrelevant in real hardware
- Software bug: software doesn't run properly on simulator
 - 🕦 Becaul e software is buggy? 🥹
 - Because mulator is not faithful?

Actual Software.
Will be embedded in final product



What Can we Expect from the Model?

Software runs on TLM ⇒ Software runs on real chip



Bug, or not Bug?

What Can we Expect from the Model?

Software runs on TLM ⇒ Software runs on real chip



Software doesn't run on real chip

⇒ Software doesn't run on TLM



Another Kind of "Bug"

- Up to now:
 - Hardware Model doesn't work
 - Software doesn't run on hardware model
- What about:
 - Software does run on hardware model, but not on real chip



Another Kind of "Bug"

- Up to now:
 - Hardware Model doesn't work
 - Software doesn't run on hardware model
- What about:
 - Software does run on hardware model, but not on real chip

Hiding bugs \neq Fixing bugs



- An ideal TLM model ...
 - Should exhibit all behaviors of the real system
 - May exhibit more behaviors than the real system
 - Should not exhibit "too many" unrealistic behaviors



TLM should exhibit all behaviors of the real system (1/2)

Software CPU1

```
compute_img(&buf);
img_computed = 1;
```

Software CPU2

```
while (img_computed != 1)
  continue;
read_img(&buf);
```

Question



Are all interleavings correct?



TLM should exhibit all behaviors of the real system (2/2)

(Incorrect) Software CPU1

```
img_computed = 1;
compute_img(&buf);
```

Software CPU2

```
while (img_computed != 1)
  continue;
read_img(&buf);
```

Question



Are all interleavings correct?



TLM should exhibit all behaviors of the real system (2/2)

(Incorrect) Software CPU1

```
img_computed = 1;
compute_img(&buf);
```

Software CPU2

```
while (img_computed != 1)
  continue;
read_img(&buf);
```

Question



Are all interleavings correct?

Question



Will we see the bug in a simulation?



TLM may exhibit more behaviors than the real system

Software CPU1

```
compute img(&buf);
img\_computed = 1;
```

Software CPU2

```
count=0;
while (img_computed != 1)
  count++;
assert (count == 3);
read_img(&buf);
```



TLM should not exhibit "too many" unrealistic behaviors

Software CPU1

```
dest = stg_fast();
```

Software CPU2

```
stg_very_slow();
do_stg_with(dest);
```

- No explicit synchronization between dest = ... and access to dest ...
- ... but do we want to see this bug?



Set of Behaviors and Non-Determinism

- TLM models should exhibit several behaviors
- Several possibilities ⇒ non-determinism
- Implementing non-determinism:
 - Formal verification approach: exhaustive exploration
 - Simulation approach: random



An Example of Non-Determinism: Loose Timing

```
// generates a pseudo-random float
// between 0.0 and 0.999...
float randfloat()
    return rand()/(float(RAND MAX)+1);
// loose timing
void pv wait (x) {
    wait (x*(randfloat()+0.5));
```

Question



What does it do?



Sommaire

- Bug, or not Bug?
- Optimisations de Performances
- Questions de Sémantique
- Power and Temperature Estimation



Sommaire de cette section

- Optimisations de Performances
 - Transaction bloc
 - Timing « approximé » et temporal decoupling
 - Parallélisation de SystemC



Transaction bloc

Avant

Après

```
// 1 echange atomique
block_write(socket, ad, data, size);
```

- Grosse granularité
- Beaucoup plus rapide en simulation



Transaction bloc

Avant

Après

```
// 1 echange atomique
block_write(socket, ad, data, size);
```

- Grosse granularité
- Beaucoup plus rapide en simulation

Question



Perd-t-on en fidélité?



Sommaire de cette section

- Optimisations de Performances

 - Timing « approximé » et temporal decoupling



- Constat: les context-switch sont lents.
- Conséquence 1 : wait coûte cher!
- Conséquence 2 : on évite de mettre des wait.



Problème :

- En PVT, granularité de temps fine.
- ightharpoonup \Rightarrow 1 wait pour chaque avancement du temps.
- ▶ ⇒ simulation lente.



Problème :

- En PVT, granularité de temps fine.
- → 1 wait pour chaque avancement du temps.
- ⇒ simulation lente.

Solution proposée en TLM 2:

- Chaque processus peut être « en avance » sur le temps global.
- ► (L'avance correspond à l'argument sc_time des méthodes transport de TLM-2, ignoré dans ENSITLM)
- Quand faire les wait () (i.e. laisser le reste de la plate-forme rattraper notre avance)?
 - ★ Quantum Keeping: Si on est plus « en avance » que le quantum (constante de temps choisie par l'utilisateur)
 - ★ Synchronisation explicite: Avant (ou après ?) les points de synchronisation



Exemple

```
sc_time t = SC_ZERO_TIME; // local advance over SystemC time
local_computation(); // Instantaneous wrt SystemC
t += sc_time(12, SC_NS); // don't wait() now
other computation();
t += sc time(3, SC NS);
socket.write(addr, data, t); // may update t
wait(t); t = SC_ZERO_TIME; // Catch-up with SystemC time
send interrupt():
```



Exemple

```
sc time t = SC ZERO_TIME; // local advance over SystemC time
local_computation(); // Instantaneous wrt SystemC
t += sc_time(12, SC_NS); // don't wait() now
other computation();
t += sc time(3, SC NS);
socket.write(addr, data, t); // may update t
wait(t); t = SC ZERO TIME; // Catch-up with SystemC time
send interrupt():
```

Question



Quels sont les problèmes?



- Optimisations de Performances

 - Parallélisation de SystemC



Paradoxe:

- Les systèmes sur puces sont parallèles
- SystemC a une notion de processus
- SystemC n'exploite qu'un processeur!



- Paradoxe:
 - Les systèmes sur puces sont parallèles
 - SystemC a une notion de processus
 - SystemC n'exploite qu'un processeur!
- Solution (très) naive:
 - 1 SC THREAD → 1 pthread
 - On lance tout en parallèle.
 - ▶ ⇒ beaucoup de pthreads, ne passe pas à l'échelle.



- Paradoxe:
 - Les systèmes sur puces sont parallèles
 - SystemC a une notion de processus
 - SystemC n'exploite qu'un processeur!
- Solution (très) naive:
 - ▶ 1 SC THREAD → 1 pthread
 - On lance tout en parallèle.
 - ▶ ⇒ beaucoup de pthreads, ne passe pas à l'échelle.
- Solution moins naive:
 - ▶ *N* processeurs $\rightarrow \approx N$ pthreads.
 - ▶ Gestion du mapping « processus SystemC » ↔ pthread dans le kernel SystemC.



- Paradoxe:
 - Les systèmes sur puces sont parallèles
 - SystemC a une notion de processus
 - SystemC n'exploite qu'un processeur!
- Solution (très) naive:
 - ▶ 1 SC THREAD → 1 pthread
 - On lance tout en parallèle.
 - ▶ ⇒ beaucoup de pthreads, ne passe pas à l'échelle.
- Solution moins naive:
 - ▶ *N* processeurs $\rightarrow \approx N$ pthreads.
 - Gestion du mapping « processus SystemC » ↔ pthread dans le kernel SystemC.

Question



Où est le problème?



- Si on veut faire les choses proprement:
 - Analyse statique des dépendances de données
 - Prise en compte à l'exécution
 - (e.g. DRT de Yussef Bouzouzou, 2007—2 ans de travail)
 - → on sort du principe « SystemC, c'est facile à compiler, g++ le fait très bien »
- Problème restant:
 - Parallélisation « à l'intérieur du δ-cycle », mais exécuter en parallèle des processus censés s'exécuter à différents instants de simu = difficile.
- Solutions envisageables:
 - Profiter du découplage temporel pour paralléliser
 - Tâches avec durée (cf. jTLM, et maintenant sc-during)



Parallélisation de SystemC : conclusion

- C'est dur
- La plupart des gens qui le font ne se soucient pas de préservation de la sémantique
- Solution en pratique : lancer *N* simulations sur < *N* machines !
- Il faut peut-être un autre langage?



Accélération des simulations SystemC

- Code interne aux composants = C++ \Rightarrow g++ -03 et le tour est joué (ou pas)
- Context-switch = cher:
 - Scheduling
 - Sauvegarde/restauration de tous les registres
 - ► Changement du pointeur de pile ⇒ cache-miss
 - ► Changement du compteur programme ⇒ vidage de pipeline
- Transactions = cher:
 - ► Plusieurs appels de méthodes virtuelles (⇒ non inline-ables)
 - Décodage d'adresse
 - ▶ ⇒ Là où la vraie plateforme fait un load/store, le code TLM exécute du code difficile à optimiser.



Accélération des simulations SystemC Minimiser le coût du au context-switch

- Utilisation de SC_METHOD à la place des SC_THREAD (pas toujours possible)
- Minimisation du nombre de wait à exécuter
- Scheduling statique (http://www.cprover.org/scoot/: plus de travail à la compilation, simulation 2 à 6 fois plus rapide sur des exemples)



Accélération des simulations SystemC Minimiser le coût du aux transactions

 DMI = Direct Memory Interface: on récupère un pointeur sur la zone mémoire intéressante, et on fait des accès sans passer par le bus.



Accélération des simulations SystemC Minimiser le coût du aux transactions

 DMI = Direct Memory Interface: on récupère un pointeur sur la zone mémoire intéressante, et on fait des accès sans passer par le bus.

Question



Quel est le problème ?



Accélération des simulations SystemC Minimiser le coût du aux transactions

 DMI = Direct Memory Interface: on récupère un pointeur sur la zone mémoire intéressante, et on fait des accès sans passer par le bus.

Question



Quel est le problème?

 Techniques de compilation spécifiques : lancer une passe d'optimisations après l'élaboration (prototype basé sur LLVM développé au LIAMA et à Verimag)



Sommaire

- Optimisations de Performances
- Questions de Sémantique
- Power and Temperature Estimation



Sommaire de cette section

- Questions de Sémantique
 - Comparaison TLM/RTL
 - Verification Formelle



Question



Quel est le problème ?



Sommaire de cette section

- Questions de Sémantique
 - Comparaison TLM/RTL
 - Verification Formelle



Vérification Formelle de SystemC

- Plusieurs approches :
 - Compilation de SystemC vers des langages sources des outils de preuve
 - ★ Front-end SystemC dédié
 - Modélisation de toutes les constructions SystemC
 - ★ (c'était ma thèse ...)
 - Exploration exhaustive de l'espace d'état à l'exécution
 - stateless: on explore tous les ordonnancements de taille < N
 - statefull: on ajoute la possibilité de mémoriser et de comparer des états (⇒ construction de l'espace d'état entier)
 - En général, problème de passage à l'échelle (state explosion)



Sommaire

- Optimisations de Performances
- Power and Temperature Estimation



Power and Temperature Estimation

Question



How?



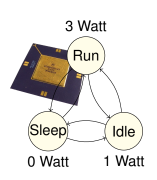
Power estimation in TLM: Power-state Model



```
// SystemC thread
void compute() {
    while (true) {
        f();
        wait(10, SC_MS);
        wait(irq);
    }
}
```



Power estimation in TLM: Power-state Model



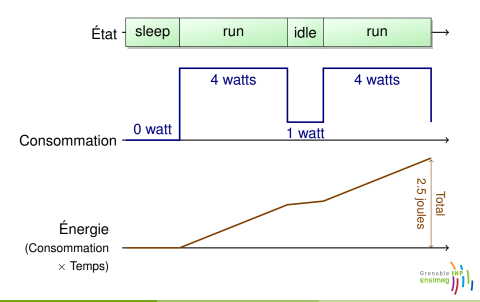
```
// SystemC thread
void compute() {
    while (true) {
        set_state("run");
        f();
        wait(10, SC_MS);
        set_state("idle");
        wait(irq);
    }
}
```

- Consumption depends on:
 - Activity state (switching activity inside component)
 - Electrical state (voltage, frequency)
 - Traffic (stimulation by other components)

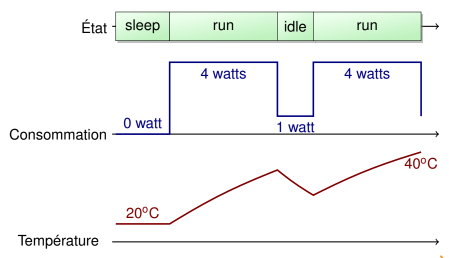


2016-2017

Des états à la consommation

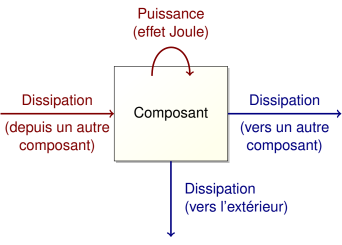


De la consommation à la température



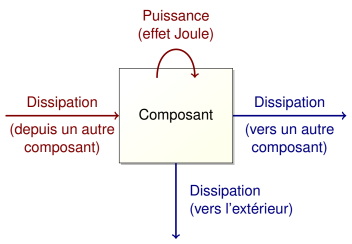


Puissance consommée, température, et dissipation de chaleur



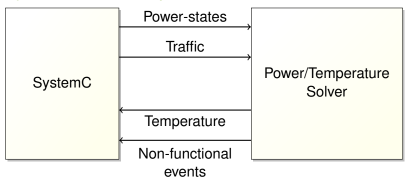


Puissance consommée, température, et dissipation de chaleur



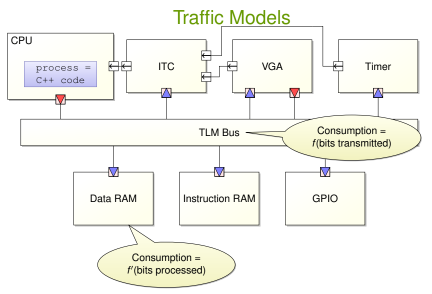
→ système d'équation différentielles, résolus par des solveurs dédit

SystemC and Temperature Solver Cosimulation



Functionality can depend on non-functional data (e.g. validate power-management policy)









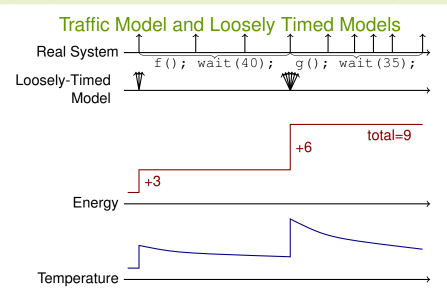


2016-2017

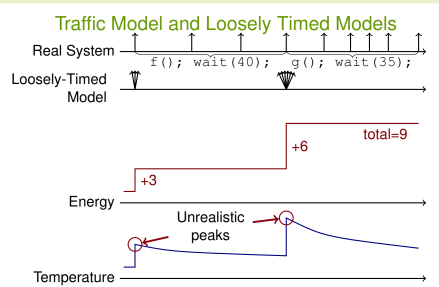




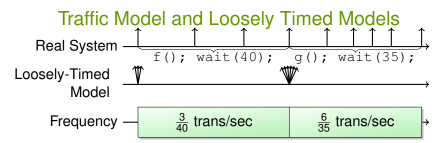




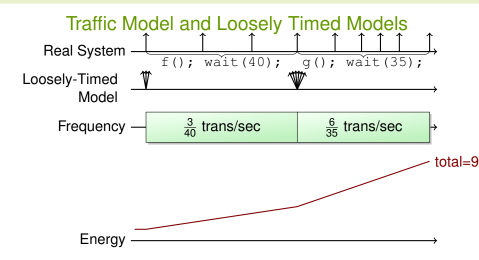




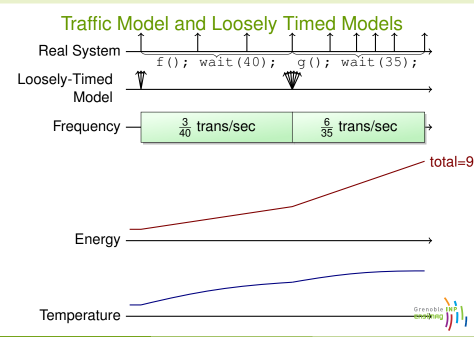












2016-2017