# Modélisation Transactionnelle des Systèmes sur Puce avec SystemC Ensimag 3A — filière SLE Grenoble-INP Éléments de base

Julie Dumas (transparents originaux : Jérôme Cornet, puis Matthieu Moy)

julie.dumas@univ-grenoble-alpes.fr

2017-2018





# 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 Avancées 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 : Laurent Maillet-Contoz (STMicroelectronics)
- Perspectives et conclusion



#### Sommaire

- Présentation
- SystemC : Fondamentaux
- 3 Modèle d'exécution, scheduler : simulation à évènements discrets



#### Sommaire

- Présentation
- 2 SystemC : Fondamentaux
- 3 Modèle d'exécution, scheduler : simulation à évènements discrets



#### Sommaire de cette section

- Présentation
  - Motivations
  - SystemC



# Motivations (1/2)

- VHDL, Verilog standardisés (IEEE 1076-xxxx, IEEE 1364-xxxx)
- Langage de conception système :
  - Plusieurs niveaux d'abstraction (> RTL)
  - Intégration matériel et logiciel
  - Spécification exécutable
  - Simulation rapide



< 6 / 55 >

# Motivations (2/2)

- Conception système : tout un monde de langages...
  - Handel C (Celoxica)
  - SystemVerilog (Accellera, Synopsys)
  - SpecC (UC Irvine)
  - Ptolemy (Berkeley)...
- Besoins du monde industriel
  - Langage (re)connu
  - Supporté par les vendeurs d'outils (CAD vendors)
  - Indépendant d'un vendeur ou d'une université en particulier



#### Sommaire de cette section

- Présentation
  - Motivations
  - SystemC



## **SystemC**



- Proposition de Synopsys, Cadence et CoWare
- Langage... ou bibliothèque?
- Concrètement
  - ► Ensemble de classes C++
  - Noyau de simulation (scheduler)
- Open source (licence type BSD)
- Standardisé
  - Accellera Systems Initiative (ASI), anciennement Open SystemC Initiative (OSCI)
  - ► IEEE 1666 (Décembre 2005, révisée en 2011)



# SystemC: versions

- Petit historique
  - 2000 : SystemC 1.0 (RTL)
  - 2001 : SystemC 2.0 (Communications abstraites)
  - 2004 : Débuts de la bibliothèque TLM OSCI
  - Mars 2007 : SystemC 2.2 (meilleur support TLM, etc.)
  - Juin 2008 : TLM 2.0
- 2011 : norme IEEE révisée
  - Contrôle des processus (suspend/resume, ...) pour modélisation des OS
  - Cannaux primitifs « Thread-safe »
  - TLM 2.0 intégré au standard
- 2012 : SystemC 2.3
  - implémente IEEE 1666-2011 (y compris TLM 2.0)
- 2014 : SystemC 2.3.1 (bugfixes)



## SystemC: contenu

#### Organisation

#### Methodology-Specific Libraries

Master/Slave library, etc.

#### **Layered Libraries**

Verification library TLM library, etc.

#### **Primitive Channels**

signal, fifo, mutex, semaphore, etc.

#### **Structural elements**

modules ports interfaces channels

#### Data Types

4-valued logic
Bits and Bit Vectors
Arbitrary Precision Integers
Fixed-point types

#### **Event-driven simulation**

events processes

C++ Language Standard



#### Sommaire

- SystemC: Fondamentaux
- Modèle d'exécution, scheduler : simulation à évènements discrets



#### Sommaire de cette section

- 2
- SystemC: Fondamentaux
- Types de base
- Temps simulé
- Composants
- Connexions entre composants
- Processus



< 13 / 55 >

# Quelques types de base...

- Valeurs logiques simples
  - ▶ bool: type C++ natif, valeurs true et false
  - sc\_bit:valeurs 0 et 1
  - sc\_logic : quatre valeurs possibles
    - ★ '0', '1': valeurs Booléennes false et true.
    - \* 'X': indéfini,
    - ⋆ 'Z' : haute impédance.
    - ★ ⇒ en général, pas utile en TLM!
- Vecteurs de valeurs logiques
  - sc\_bv<nbbits>:vecteurs de sc\_bit
  - sc\_lv<nbbits>:vecteurs de sc\_logic
  - ▶ sc int<nbbits>, sc uint<nbbits>:entiers
- Remarque : utilisation de la généricité de C++



#### Sommaire de cette section

- SystemC : Fondamentaux
  - Types de baseTemps simulé
  - Terrips simul
  - Composants
  - Connexions entre composants
  - Processus



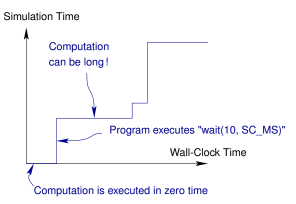
# Représentation du temps

- Classe sc\_time : couple (valeur, unité de temps)
- Unités
  - ► SC\_SEC: seconde
  - ► SC\_MS: milliseconde
  - ► SC\_US: microseconde
  - SC\_NS: nanoseconde
  - etc.



## Temps simulé Vs « Wall-Clock Time »

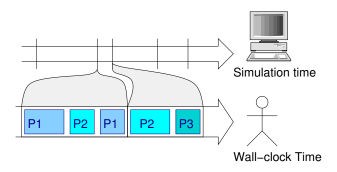
- Temps simulé = temps que prendrait la puce pour faire la même chose
- Wall Clock Time = temps pris par la simulation.





## Temps simulé Vs « Wall-Clock Time »

- Temps simulé = temps que prendrait la puce pour faire la même chose
- Wall Clock Time = temps pris par la simulation.



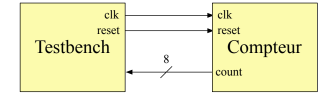


#### Sommaire de cette section

- SystemC: Fondamentaux
- Types de base
- Temps simulé
- Composants
- Processus



# Exemple de ce que l'on souhaite modéliser



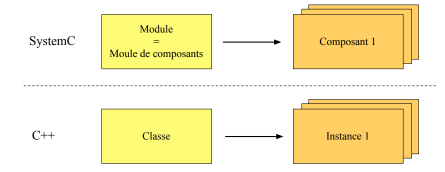


#### Code associé

```
int sc_main(int, char**)
  Compteur
                          compteur("Compteur");
  Testbench
                          testbench ("Testbench");
  sc_signal<bool>
                          sclk, sreset;
   sc signal<sc_uint<8> > scount;
  testbench.clk.bind(sclk);
  testbench.reset.bind(sreset);
  testbench.count.bind(scount);
   compteur.clk.bind(sclk);
   compteur.reset.bind(sreset);
   compteur.count.bind(scount);
   sc_start(500, SC_NS); // penser a demarrer la simu!
   return 0;
```



# Découpage en composants





# Modules : déclaration (C++ « pur »)

```
struct Additionneur : public sc_module
{
    // attributs de la classe
    ...

    // constructeur
    ...
    Additionneur(sc_module_name nominstance);
    ...
};
```

- Classe mère commune pour tous les modules
  - Nom pour chaque composant
  - Rattachement au noyau de simulation



# Modules: déclaration SystemC

Utilisation de macros

```
SC_MODULE(Additionneur)
{
    // attributs de la classe
    ...

    // methodes de la classe
    SC_CTOR(Additionneur);
    ...
};

• SC_MODULE(user_module_name): macro pour
    struct user module name : ::sc core::sc module
```



#### Modules: instanciation

• Instanciation d'un module (objet C++)

```
#include <systemc>
#include "Additionneur.h"

int sc_main(int argc, char **argv)
{
    Additionneur add1("Composant1");
    ...
    return 0;
}
```

- On retrouve le nom pour chaque composant
- Autres paramètres de construction?



### Modules: implémentation

• Déclaration « manuelle » du constructeur (fichier .h)

```
SC_MODULE(ComposantP) {
    // cf transparent sur les processus
    // Les deux lignes suivantes remplacent SC_CTOR.
    SC_HAS_PROCESS(ComposantP);
    ComposantP(sc_module_name name, int parametre);
    ...
};
```

Implémentation du constructeur (fichier .cpp)



#### Sommaire de cette section

- 2 SystemC : Fondamentaux
  - Types de base
  - Temps simulé
  - Composants
  - Connexions entre composants
  - Processus



# Connexions simples (1/2)

- Ports de base : sc\_in<type>, sc\_out<type>, sc\_inout<type>
- Connexions entre ports : sc\_signal<type>
- Exemple :

```
SC_MODULE (Add8bits)
{
    // attributs de la classe
    sc_in<sc_uint<8> > a, b; // entrees additionneur
    sc_out<sc_uint<8> > c; // sorties additionneur
    // attention aux bons espaces entre signes ">"

    // methodes de la classe
    SC_CTOR (Add8bits);
    ...
};
```



# Connexions simples (2/2)

• Exemple de connections : additionneur 3 opérandes

```
int sc main(int argc, char **argv) {
  Add8bits add1("Add1"), add2("Add2");
   sc signal<sc uint<8> > s("s");
   add1.c.bind(s); // peut etre abrege add1.c(s)
   add2.a.bind(s);
                               Add1
   return 0;
                                                 Add2
```



#### Sommaire de cette section

- SystemC: Fondamentaux
  - Types de base
  - Temps simulé

  - **Processus**



#### **Processus**

- Modélisation de circuits électroniques : besoin de concurrence
- Deux formes de parallélisme :
  - Parallélisme de description : différents processus à l'intérieur des composants ⇒ on simule un système parallèle.
  - Parallélisme d'implémentation : exécution sur plusieurs processeurs (pas dans le cas de SystemC!)
    - ⇒ on simule un système en parallèle (ou pas).
- Noyau de simulation SystemC
  - Choix du scheduling non préemptif
  - Les processus décident quand rendre la main
- Besoin de deux ingrédients :
  - Atomicité
  - « Rendre la main »



# SC\_METHOD : présentation

- Processus à exécution atomique (pas de wait)
- Création et exécution à la suite d'un événement
- Exemples d'événements
  - Changement de valeur d'un signal
  - Fronts montants, descendants
  - Événements utilisateurs (classe sc\_event)
- Ensemble des événements déclenchant une SC\_METHOD : liste de sensibilité



# SC\_METHOD : exemple combinatoire (1/2)

• Exemple additionneur Add8bits (déclaration complète) :

```
SC MODULE (Add8bits)
   // attributs de la classe
   sc in<sc uint<8> > a, b; // entrees additionneur
   sc out<sc uint<8> > c;  // sorties additionneur
   // methodes de la classe
   SC CTOR (Add8bits);
  void calcul(); // point d'entree de la SC_METHOD
   // pour l'instant, c'est une methode C++ normale
};
```



# SC METHOD: exemple combinatoire (2/2)

Exemple additionneur Add8bits (implémentation) :

```
// fichier Add8bits.cpp
#include "Add8bits.h"
Add8bits::Add8bits(sc module name nom) : sc module(nom)
   SC METHOD (calcul); // calcul devient une SC METHOD
   sensitive << a << b; // qui se "reveille" quand
                        // a ou b change.
// execution de calcul a chaque changement de a ou b
void Add8bits::calcul()
   c.write(a.read() + b.read());
   // peut s'ecrire c = a + b;
```



# SC\_METHOD : exemple séquentiel (1/2)

- Sensibilité sur fronts : monport.pos() et monport.neg()
- Exemple : Compteur 8 bits

```
SC MODULE (Compteur)
  // attributs de la classe
  sc in<bool>
                 clk; // entree horloge
  sc in<bool> reset; // remise a zero
  sc_out<sc_uint<8> > count; // valeur
  // methodes de la classe
  SC_CTOR(Compteur);
  void calcul(); // point d'entree de la SC_METHOD
};
```



# SC\_METHOD: exemple séquentiel (2/2)

#### Exemple : Compteur 8 bits (suite)

```
Compteur::Compteur(sc_module_name nom) : sc_module(nom)
   SC METHOD (calcul);
   sensitive << clk.pos();
   sensitive << reset;
void Compteur::calcul()
   if (reset.read() == true)
      count.write(0);
   else if (clk.posedge())
      count.write(count.read() + 1);
```

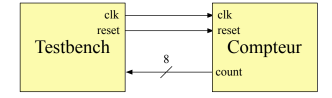


# SC\_THREAD : présentation

- Processus général, non atomique
- Par défaut : lancement au démarrage de la simulation
- « Rendre la main » :
  - ► Attente de temps : wait (duree)
  - Attente sur événement : wait (evenement)
- Exemple : module de test



#### Schéma du module de test





# SC\_THREAD : attente sur du temps (1/2)

• Exemple : module de test (génération de reset)

```
void Testbench::genReset()
{
   reset.write(false);
   wait(2,SC_NS);
   reset.write(true);
   wait(5,SC_NS);
   reset.write(false);
}
```



### SC\_THREAD: attente sur du temps (2/2)

• Exemple : module de test (génération d'horloge)

```
void Testbench::genClk()
   clk.write(false);
   wait (10, SC NS);
   while (true)
      wait (3, SC NS);
      if (clk.read() == false)
         clk.write(true);
      else
         clk.write(false);
```



### Instanciation complète

```
int sc_main(int, char**)
  Compteur
                           compteur("Compteur");
  Testbench
                          testbench ("Testbench");
   sc_signal<bool>
                          sclk, sreset;
   sc signal<sc_uint<8> > scount;
  testbench.clk(sclk);
  testbench.reset (sreset);
   testbench.count (scount);
   compteur.clk(sclk);
   compteur.reset (sreset);
   compteur.count(scount);
   sc_start(500, SC_NS); // penser a demarrer la simu!
   return 0;
```



## SC\_THREAD : attente sur événement (1/3)

- Exemple précédent en utilisant des événements
- Définition du module :

```
SC MODULE (Testbench)
   sc out<bool>
                         clk;
   sc out<bool>
                         reset;
   sc in<sc uint<8> >
                         count;
      implementation du constructeur inchangee
   SC_CTOR (Testbench);
   sc event
                         reset_finished;
};
```



## SC\_THREAD : attente sur événement (2/3)

- Exemple précédent en utilisant des événements
- Génération du reset :

```
void Testbench::genReset()
   reset.write(false);
   wait (2, SC NS);
   reset.write(true);
   wait (5, SC NS);
   reset.write(false);
   // notification de l'evenement
   reset_finished.notify();
```



### SC\_THREAD: attente sur événement (3/3)

- Exemple précédent en utilisant des événements
- Définition du module :

```
void Testbench::genClk()
   clk.write(false);
   wait(reset finished); // attente d'evenement
   while (true)
      wait (3, SC NS);
      if (clk.read() == false)
         clk.write(true);
      else
         clk.write(false);
```



#### SC\_THREAD: variante

- Mise de l'événement en liste de sensibilité
- Exemple :

```
// constructeur
void Testbench::Testbench(sc module name name)
                              : sc module(name)
   SC THREAD (genClk);
   sensitive << reset_finished;
void Testbench::genClk()
   clk.write(false);
   wait(); // attente d'evenement
   while (true)
   . . .
```



#### **Exercice**

#### Question



Comment faire un additionner générique *n* bits ?



#### Sommaire

- Présentation
- 2 SystemC : Fondamentaux
- Modèle d'exécution, scheduler : simulation à évènements discrets



## Parallelism in SystemC

Discrete-event simulation

- One global timescale,
- SystemC contains a scheduler,
- Scheduler manages a list of processes and an event list ("agenda")

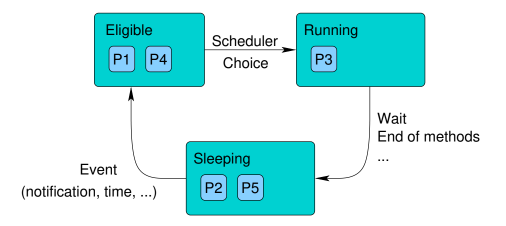


### SystemC Scheduler: The Agenda

- List of "things to do later",
- Executing process usually programs events in the future,
- When nothing more is to be done in the present, go to the next thing to do in the future.

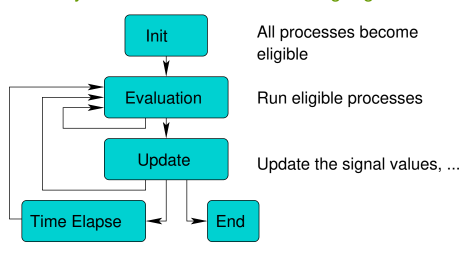


#### SystemC Scheduler : List of Processes





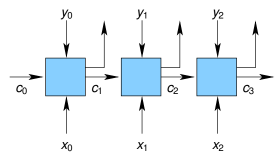
#### SystemC Scheduler : Scheduling Algorithm





## Why an Update Phase?

• Example : n bit adder in RTL :



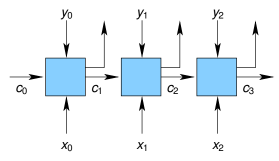
- Each cell executes :
  - $ightharpoonup o_i = x_i \text{ xor } y_i$
  - $ightharpoonup c_{i+1} = x_i \cdot y_i$



#### résentation

## Why an Update Phase?

• Example : n bit adder in RTL :



- Each cell executes :
  - $ightharpoonup o_i = x_i \text{ xor } y_i$
  - $ightharpoonup c_{i+1} = x_i \cdot y_i$
- Data-dependency!



## Why an Update Phase?

#### Possible approaches :

- Physical circuit: the carry propagates, the last signals might oscillate briefly and stabilize.
- Synchronous languages : static data-dependency
  - ★ Needs more work in the compiler
  - ★ Forbids some constructs that would still have worked (if statements, separate compilation problem, ...)
- SystemC/VHDL/...: δ-cycles
  - Evaluate all the processes in any order,
  - Re-run the processes whose input changed until stabilization.



#### $\delta$ -Cycle and Update Phase

• Most actions take effect at the end of the  $\delta$ -cycle :

```
port.write(value);,
  event.notify(SC_ZERO_TIME);,
  wait(SC_ZERO_TIME);,
```

• Order of execution within the  $\delta$ -cycle *should* not matter,



#### $\delta$ -Cycle and Update Phase

• Most actions take effect at the end of the  $\delta$ -cycle :

```
port.write(value);,
event.notify(SC_ZERO_TIME);,
wait(SC_ZERO_TIME);,
```

• Order of execution within the  $\delta$ -cycle *should* not matter,

#### Question



what does a self-loop on a not-gate do?



## $\delta$ -cycles and TLM

- ullet  $\delta$ -cycles mostly come from the RTL world
- Can be used to model complex zero-time behavior
- Usually bad practice in TLM ⇒ don't rely on them



### Conclusion sur cette partie

- Mécanismes de modélisation RTL
- Partie non RTL: testbench... comme en VHDL!
- Éléments de base aussi utilisés par la suite
- Synthétisabilité
  - SystemC Synthesizable Subset (Première version officielle : 1.4, Mars 2016) (e.g. SC\_METHOD sans allocation de pointeurs)
  - Utilisation des types appropriés (bool, sc logic...)
  - Quelques outils commerciaux :
    - ★ CoCentric SystemC Compiler (Synopsys) (abandonné, puis ressuscité)
    - ★ Nepsys (Prosilog)
    - ★ Cynthesizer (Forte Design Systems)
    - ⋆ PICO (code C)
  - Alternative: Synthèse du C pur et emballage dans SystemC pour simulation.
  - Utilité?

