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

Matthieu Moy (transparents originaux de Jérôme Cornet)

Matthieu.Moy@imag.fr

2015-2016





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
- ᠖ 05/01 : Intervenant extérieur : Jérôme Cornet
 - Perspectives et conclusion



Sommaire

- Le but ...
- Dernières notions de SystemC
- 3 Bibliothèque TLM 2.0



Sommaire

- 1 Le but ...
- 2 Dernières notions de SystemC
- 3 Bibliothèque TLM 2.0



Ce qu'on veut pouvoir écrire

Côté initiateur

```
ensitlm::data_t val = 1;
ensitlm::addr_t addr = 2;
while (true) {
  cout << "Entrer x :" << endl;
  cin >> val;;
  socket.write(addr, val);
}
```

Côté cible



Sommaire

- Le but ...
- Dernières notions de SystemC
- 3 Bibliothèque TLM 2.0



Sommaire de cette section

- Dernières notions de SystemC
 - Exports
 - Exports & TLM

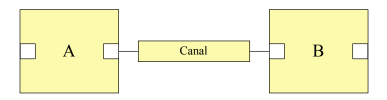


Rappel

- Port : expose une interface à un point de connexion
- Canal : implémente les différentes interfaces requises pour réaliser la communication
- Utilisation dans les modules : appels de méthodes sur les ports à travers l'opérateur « -> » redéfini
- Appel de méthode par le port dans un module ⇒ appel de la même méthode dans le canal auquel est relié le port

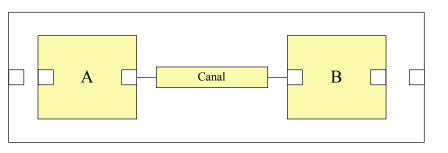


Assemblage d'origine



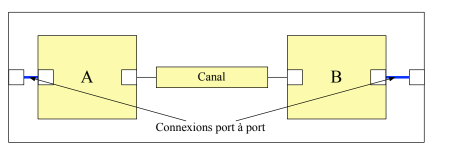


• Intégration en un seul composant?





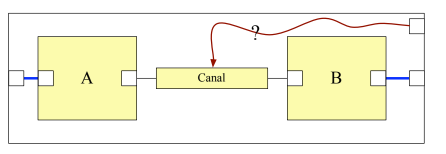
Connexions port à port





< 11 / 64 >

• Cas problématique :



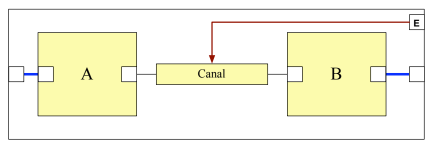


Export: la classe sc_export

- Élément (similaire à un port) :
 - exposant une interface à un point de connexion
 - connecté à un objet, auquel il transmet les appels de méthodes
- En pratique :
 - Objet de la classe sc_export
 - Généricité sur l'interface (comme sc_port)
 - Nécessité de connexion explicite dans le code à l'objet récepteur des appels de méthodes



Export : exemple (1/2) • Sur l'exemple précédent :

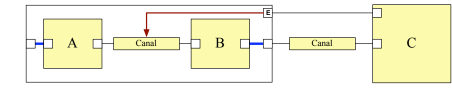


● E->methode() ⇔ canal->methode()



Export: exemple (2/2)

Intégration du composant créé :

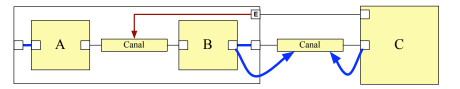


• C peut appeler directement les méthodes du canal.



Retour sur les appels effectués (1/2)

Appels sur ports ():





Retour sur les appels effectués (2/2)

Appels sur ports et exports ():

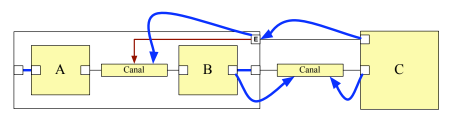
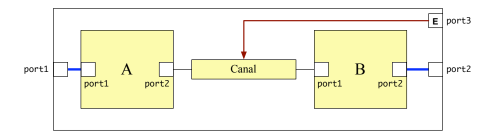




Schéma du module à créer





Exemple (déclaration)

```
SC MODULE (AetB)
   // ports et exports
   sc port<my interface> port1, port2;
   sc export<my interface> port3;
   // Constructeur
   SC CTOR (AetB);
   // Objets internes
   Α
                            a;
   В
                            b;
   Canal
                            canal;
```



Exemple (constructeur)

```
AetB::AetB(sc module name name)
               : sc module(name),
                a (sc gen unique name ("A")),
                b(sc gen unique name("B")),
                canal(sc gen unique name("canal"))
   // connexions internes
   a.port2(canal);
   b.port1(canal);
   // connexions port a port vers l'exterieur
   a.port1(port1);
   b.port2(port2);
   // connexion de l'export
   port3.bind(canal);
```



Exemple (sc_main)

```
int sc main(int, char**)
   AetB
                    aetb("AetB");
                    c("C");
                    q1("q1"), q2("q2"), q3("q3");
   QuickChannel
   aetb.port1.bind(q1);
   c.port1.bind(q1);
   aetb.port2.bind(q2);
   c.port2.bind(q2);
   c.port3.bind(aetb.port3);
   sc_start(); return 0;
```



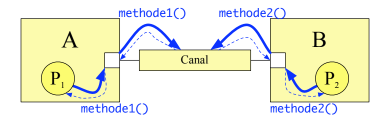
Sommaire de cette section

- Dernières notions de SystemC
 - Exports
 - Exports & TLM



Communications vues jusqu'ici

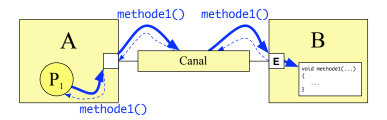
• Chaque module est « actif »





Communications TLM

Modules actifs, passifs, actifs/passifs



A peut appeler directement des méthodes de B



Sommaire

- Le but ...
- Dernières notions de SystemC
- 3 Bibliothèque TLM 2.0

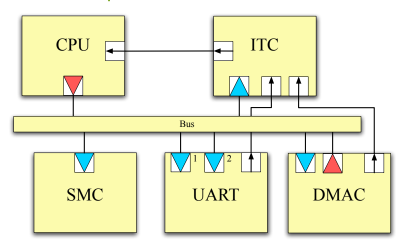


Sommaire de cette section

- 3
- Bibliothèque TLM 2.0
- Présentation
- Le chemin d'une transaction
- Couche transport
- Protocole Ensitlm



Ce que l'on souhaite modéliser





- Historique :
 - SystemC 2.0: notion de sc_interface. Chaque entreprise peut coder ses canaux de communications.



Historique:

- SystemC 2.0: notion de sc_interface. Chaque entreprise peut coder ses canaux de communications.
 - ★ Problème : Un composant écrit avec le protocole de l'entreprise X ne peut pas se connecter sur le canal de l'entreprise Y!
 D'ifforth() intérmed le canal de l'entreprise Y!
 - ★ Difficulté à intégrer des composants venant d'entreprise extérieures,
 - ★ Contournements avec des adaptateurs (lents, pas toujours possibles)



Historique :

- SystemC 2.0 : notion de sc_interface. Chaque entreprise peut coder ses canaux de communications.
 - Problème : Un composant écrit avec le protocole de l'entreprise X ne peut pas se connecter sur le canal de l'entreprise Y!
 Difficulté à intégrer des composants venant d'entreprise extérieures,
 - Difficulte a integrer des composants veriant d'entreprise exterieures,
 - ★ Contournements avec des adaptateurs (lents, pas toujours possibles)
- ► TLM-1.0 : un pas vers l'interopérabilité
 - ★ Définition d'une interface (template)
 - ★ Mais rien sur le contenu des transactions
 - ★ ⇒ seulement une petite partie d'un vrai protocole standardisé!



Historique :

- SystemC 2.0 : notion de sc_interface. Chaque entreprise peut coder ses canaux de communications.
 - ★ Problème : Un composant écrit avec le protocole de l'entreprise X ne peut pas se connecter sur le canal de l'entreprise Y!
 D''(a) M(x) intégrandes passent de l'entreprise Y !
 - ★ Difficulté à intégrer des composants venant d'entreprise extérieures,
 - ★ Contournements avec des adaptateurs (lents, pas toujours possibles)
- TLM-1.0 : un pas vers l'interopérabilité
 - ★ Définition d'une interface (template)
 - ★ Mais rien sur le contenu des transactions
 - ★ ⇒ seulement une petite partie d'un vrai protocole standardisé!
- ► TLM-2.0 : l'interopérabilité se rapproche ...
 - ★ Contenu des transactions défini



Architecture de la bibliothèque

- Généricité
- Couche Transport
 - Mécanismes génériques de transmission des transactions
 - Permet de modéliser n'importe quel protocole de bus
 - Standardisée
- Couche Protocole
 - Contenu des transaction standardisé

```
(tlm::tlm generic payload)
```

- Comportement
- "Interfaces de convenances" pour rendre le code plus concis.
- Étude d'un exemple : protocole Ensitlm
- Couche Utilisateur
 - ► Ce que le programmeur doit mettre dans ses modules...



Interfaces de convenances

- Problème : mettre tout le monde d'accord sur l'API utilisateur est
 - Difficile (déjà des années de discussions entre vendeurs pour arriver à TLM-2)



Interfaces de convenances

- Problème : mettre tout le monde d'accord sur l'API utilisateur est
 - Difficile (déjà des années de discussions entre vendeurs pour arriver à TLM-2)
 - Pas très utile : L'important est de pouvoir connecter un composant écrit par X à un canal écrit par Y, pas le code écrit à l'intérieur de Y.



Interfaces de convenances

- Problème : mettre tout le monde d'accord sur l'API utilisateur est
 - Difficile (déjà des années de discussions entre vendeurs pour arriver à TLM-2)
 Pas très utile : L'important est de pouvoir connecter un composant
 - écrit par X à un canal écrit par Y, pas le code écrit à l'intérieur de Y.
- → TLM-2 définit une API générique mais très verbeuse
- Chaque entreprise peut écrire une API qui lui convient.



Notre interface de convenance : Ensitlm

- Faite maison! (Giovanni Funchal)
- Objectifs:
 - simplicité du code (⇒ allez voir comment c'est fait!)
 - simplicité d'utilisation (vous me remercierez bientôt;-))
- Beaucoup de limitations, mais suffisante pour les TPs.



Sommaire de cette section

- 3
- Bibliothèque TLM 2.0
- Présentation
- Le chemin d'une transaction
- Couche transport
- Protocole Ensitlm



Initiateur	_	Cible
	Canal TLM	



Initiateur

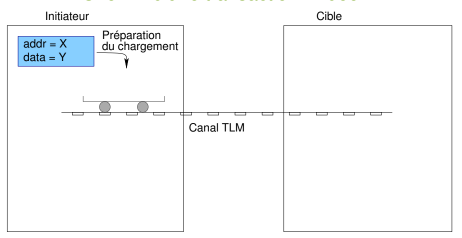
addr = X data = Y Préparation du chargement

Canal TLM

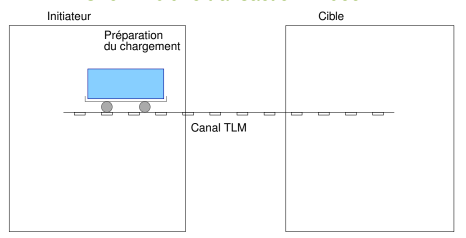
Cible



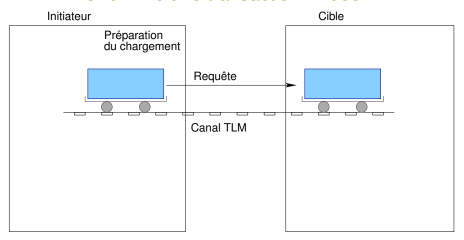
2015-2016



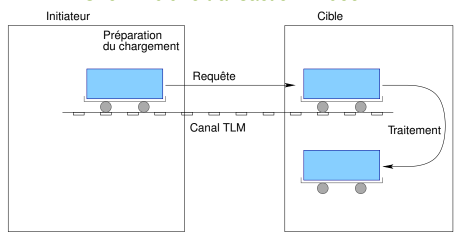




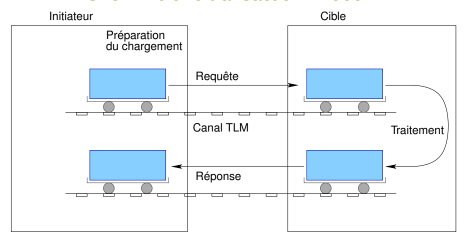




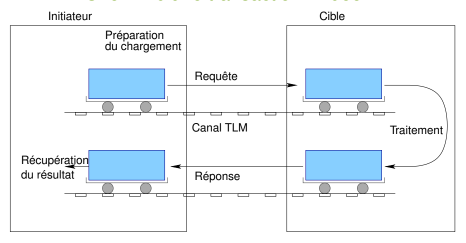














Des tonnes de variantes

- 1 appel de fonction, ou plusieurs phases successives
- Connexion point à point, ou via un canal
- Communication de valeurs ou d'un bloc de valeurs
- Possibilité de rendre la main ou pas
- ...



Sommaire de cette section

- 3
 - Bibliothèque TLM 2.0
 - Présentation
 - Le chemin d'une transaction
 - Couche transport
 - Protocole EnsitIm



Couche transport (1/4)

- Interface pour transactions bloquantes
 - Toute la transaction doit se faire en un appel de fonction
 - ▶ Interface tlm_blocking_transport_if<TRANS>



Couche transport (1/4)

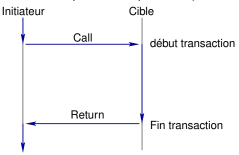
- Interface pour transactions bloquantes
 - ► Toute la transaction doit se faire en un appel de fonction
 - ▶ Interface tlm_blocking_transport_if<TRANS>

- Communication initiateur/cible :
 - ★ initiateur → cible : transaction passée en argument
 → Call path
 - ★ cible → initiateur : même transaction (passée par référence)
 → Return path
- ► (Pour l'instant, on ignore le deuxième argument de b_transport)



Couche transport (2/4)

Message Sequence Chart pour transport bloquant :





Couche transport (3/4)

Interface pour transactions non-bloquantes

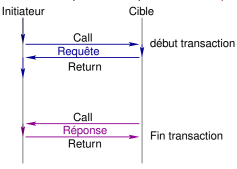
// ForWard path

- L'initiateur fait un appel de fonction : requête
- La cible fait un appel de fonction dans l'autre sens : réponse

```
template <typename TRANS = tlm_generic_payload,
          typename PHASE = tlm_phase>
struct tlm_fw_nonblocking_transport_if :
       virtual sc_core::sc_interface {
  virtual tlm_sync_enum nb_transport_fw
          (TRANS& trans, PHASE& phase, sc_time& t) = 0;
};
// BackWard path
template <typename TRANS = tlm_generic_payload,
          typename PHASE = tlm_phase>
struct tlm_bw_nonblocking_transport_if :
       virtual sc_core::sc_interface {
  virtual tlm_sync_enum nb_transport_bw
          (TRANS& trans, PHASE& phase, sc_time& t) = Grenoble
};
```

Couche transport (4/4)

Message Sequence Chart pour transport non-bloquant :





- Un composant TLM initiateur peut :
 - Lancer une transaction bloquante
 - Lancer une transaction non-bloquante
 - Recevoir une réponse de transaction non-bloquante



< 40 / 64 >

- Un composant TLM initiateur peut :
 - Lancer une transaction bloquantei.e. appeler b_transport
 - ► Lancer une transaction non-bloquante i.e. appeler nb_transport_fw
 - Recevoir une réponse de transaction non-bloquante i.e. exposer une fonction nb_transport_bw



- Un composant TLM initiateur peut :
 - Lancer une transaction bloquantei.e. appeler b_transport
 - ► Lancer une transaction non-bloquante i.e. appeler nb_transport_fw
 - Recevoir une réponse de transaction non-bloquante i.e. exposer une fonction nb_transport_bw
- Un composant TLM cible peut :
 - Recevoir une transaction bloquante
 - Recevoir une requête de transaction non-bloquante
 - ► Envoyer une réponse à une transaction non-bloquante



- Un composant TLM initiateur peut :
 - ► Lancer une transaction bloquante i.e. appeler b_transport
 - Lancer une transaction non-bloquantei.e. appeler nb_transport_fw
 - ► Recevoir une réponse de transaction non-bloquante i.e. exposer une fonction nb_transport_bw
- Un composant TLM cible peut :
 - Recevoir une transaction bloquante
 i.e. exposer une fonction b_transport
 - Recevoir une requête de transaction non-bloquante
 i.e. exposer une fonction nb_transport_fw
 - ► Envoyer une réponse à une transaction non-bloquante i.e. appeler nb_transport_bw



Question



Comment un module expose-t-il une fonction aux autres objets?



Question



Comment un module expose-t-il une fonction aux autres objets ?

• sc_export!



Question



Comment un module expose-t-il une fonction aux autres objets?

• sc_export!

Question



Comment un module appelle-t-il une fonction d'un autre objet ?



Question



Comment un module expose-t-il une fonction aux autres objets?

• sc_export!

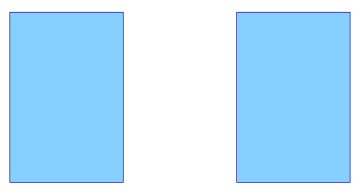
Question



Comment un module appelle-t-il une fonction d'un autre objet ?

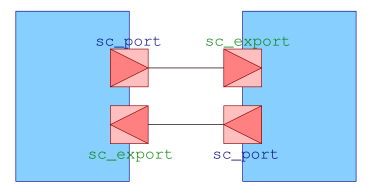
sc_port!





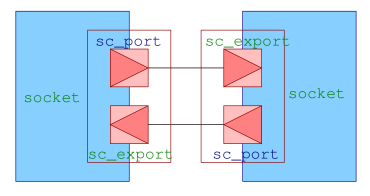
⇒ en TLM-2, on n'utilise plus que des sockets (mais il y a quand même des ports et exports sous le capot)





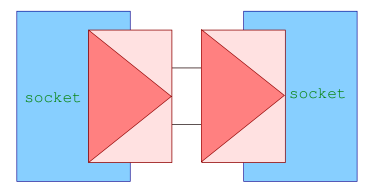
⇒ en TLM-2, on n'utilise plus que des sockets (mais il y a quand même des ports et exports sous le capot)





⇒ en TLM-2, on n'utilise plus que des sockets (mais il y a quand même des ports et exports sous le capot)





⇒ en TLM-2, on n'utilise plus que des sockets (mais il y a quand même des ports et exports sous le capot)



Sockets et TLM-2

- Beaucoup de types de sockets différents.
- On va utiliser tlm::tlm_initiator_socket / tlm::tlm_target_socket et en dériver ensitlm::initiator_socket / ensitlm::target socket.



Communication entre N composants

• Jusqu'ici, on n'a fait que du point à point ...

Question



Que manque-t-il?



< 44 / 64 >

Communication entre N composants

• Jusqu'ici, on n'a fait que du point à point ...

Question



Que manque-t-il?

- Connexion N initiateurs vers M cible.
- Routage (choisir à quelle cible on parle) \rightarrow addressmap.



Communication entre N composants

• Jusqu'ici, on n'a fait que du point à point ...

Question



Que manque-t-il?

- Connexion N initiateurs vers M cible.
- Routage (choisir à quelle cible on parle) → addressmap.

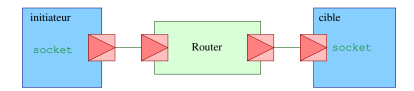
Question



Comment faire?

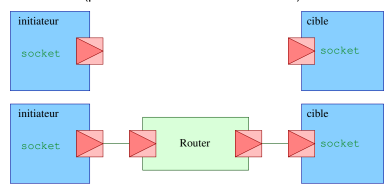


- On ajoute un composant pour modéliser le bus.
- Une solution (pas exactement celle de Ensitlm) :



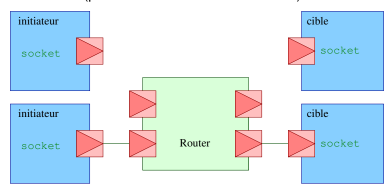


- On ajoute un composant pour modéliser le bus.
- Une solution (pas exactement celle de Ensitlm) :



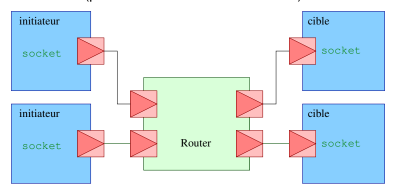


- On ajoute un composant pour modéliser le bus.
- Une solution (pas exactement celle de Ensitlm) :





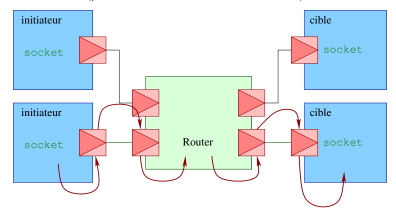
- On ajoute un composant pour modéliser le bus.
- Une solution (pas exactement celle de Ensitlm) :





Modéliser l'interconnexion

- On ajoute un composant pour modéliser le bus.
- Une solution (pas exactement celle de Ensitlm) :





Sommaire de cette section

- Bibliothèque TLM 2.0
 - Présentation
 - Le chemin d'une transaction
 - Couche transport
 - Protocole Ensitlm



Ce qu'on veut pouvoir écrire

Côté initiateur

```
ensitlm::data_t val = 1;
ensitlm::addr_t addr = 2;
while (true) {
  cout << "Entrer x :" << endl;
  cin >> val;;
  socket.write(addr, val);
}
```

Côté cible



Notre interface de convenance : Ensitlm

- Faite maison! (Giovanni Funchal)
- Objectifs:
 - ▶ simplicité du code (⇒ allez voir comment c'est fait!)
 - simplicité d'utilisation (vous me remercierez bientôt;-))
- Beaucoup de limitations, mais suffisante pour les TPs.



EnsitIm: limitations

- Protocole bloquant seulement (On ne s'embête pas avec le "backward path")
- Pas de généricité :

```
adresses:typedef uint32_t addr_t;
```

- données:typedef uint32_t data_t;
- Pas de byte-enable,
- Pas de transaction par bloc,
- Seulement deux commandes : read/write,
- Peu d'optimisations de performances possibles.



EnsitIm: principe

- ensitlm/initiator_socket.h:pour ne pas avoir à construire explicitement une tlm_generic_payload.
- ensitlm/target_socket.h: pour ne pas avoir à écrire une méthode b_transport, mais juste read et write.
- bus.h: une classe Bus.



Pour utiliser Ensitlm

```
/* pour utiliser les sockets */
#include "ensitlm.h"
```



Le code : déclaration

```
namespace ensitlm {
  template <typename MODULE>
   class initiator_socket :
       public tlm::tlm_initiator_socket
   { ... }
```



Le code : déclaration



• Le code : déclaration



Le code : déclaration

namespace ensitlm {

```
template <typename MODULE,
          bool MULTIPORT = false>
class initiator socket:
      public tlm::tlm initiator socket
            <CHAR BIT * sizeof(data t),
            tlm::tlm base protocol types,
            MULTIPORT?0:1>,
      private tlm::tlm_bw_transport_if
            <tlm::tlm_base_protocol_types>
{ . . . }
```



Le code : API

```
[...]
class initiator_socket : [...] {
   initiator socket();
   explicit initiator socket (const char* name);
   tlm::tlm response status
   read(const addr_t& addr, data_t& data,
        int port = 0);
   tlm::tlm_response_status
   write (const addr_t& addr, data_t data,
         int port = 0);
};
```



initiator_socket.h (3/4)

Utilisation:

```
#include "ensitlm.h"
struct Foo : sc core::sc module
   ensitlm::initiator socket<Foo> socket;
   SC_CTOR (Foo);
   void compute() {
      // ...
      status = socket.write(i, data);
      if (status != tlm::TLM_OK_RESPONSE) ...;
         // . . .
```



• Ce que vous économisez à chaque read/write :

```
tlm::tlm_response_status read(const addr_t& addr,
                               data_t \& data, int port = 0) {
   tlm::tlm_generic_payload* trans;
   if(!container.empty()) {
      trans = container.back();
      container.pop_back();
   } else {
      trans = new tlm::tlm_generic_payload();
   trans->set_command(tlm::TLM_READ_COMMAND);
   trans->set_address(addr);
   trans->set_data_ptr
      (reinterpret_cast<unsigned char*>(&data));
   trans->set_data_length(sizeof(data_t));
   trans->set_streaming_width(sizeof(data_t));
   (*this)[port]->b_transport(*trans, time);
   container.push_back(trans);
                                                       Grenoble
   return trans->get_response_status();
```

ensitlm_target_socket.h (1/4)

Le code : déclaration



ensitIm_target_socket.h (2/5)

- La fonction b_transport:
 - C'est la fonction appelée par l'initiateur (le bus)
 - ▶ Appelle des fonctions read et write sur le module englobant
 - ▶ ⇒ l'utilisateur devra définir les fonctions read et write.



ensitlm target socket.h (3/5)

• Le code : la fonction b transport

```
void b_transport(tlm::tlm_generic_payload& trans,
                 sc core::sc time& t) {
  addr_t addr = static_cast<addr_t>(trans.get_address());
  data_t& data = *(reinterpret_cast<data_t*>
                       (trans.get_data_ptr()));
  switch(trans.get_command()) {
    case tlm::TLM READ COMMAND:
       trans.set_response_status(m_mod->read(addr, data));
       break;
    case tlm::TLM WRITE COMMAND:
       trans.set_response_status(m_mod->write(addr, data));
       break;
    case tlm::TLM_IGNORE_COMMAND:
       break;
    default:
       trans.set_response_status
             (tlm::TLM COMMAND ERROR RESPONSE);
                                                       Grenoble
```

ensitIm_target_socket.h (4/5)

• Utilisation: implémenter read/write

```
#include "ensitlm_target_socket.h"
struct target : sc_module {
  ensitlm::target_socket<target> socket;
  tlm::tlm_response_status write(const ensitlm::addr_t &a,
                                 const ensitlm::data_t &d) {
    cout << "j'ai recu : " << d << endl;
    return tlm::TLM OK RESPONSE;
  tlm::tlm_response_status read (const ensitlm::addr_t &a,
                                        ensitlm::data_t &d) {
    // [...]
```



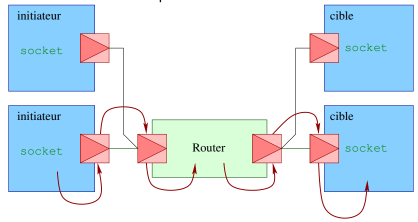
ensitIm_target_socket.h (5/5)

- Pour implémenter read/write:
 - Doivent avoir exactement le même type que read/write de la classe de base (copier/coller ...)
 - Reçoivent des adresses relatives au début de bloc (i.e. une écriture à l'adresse 142 sur un module « mappé » sur l'intervalle [100, 200] donne une adresse 42 côté cible)
 - ▶ read peut modifier la donnée, write ne peut pas.



ensitlm_router.h (1/3)

• Utilise des sockets "multiport" :





bus.h (2/3)

Le code :

```
SC MODULE (Bus) {
   // Parametre 'true' pour connection multiport
   // (Specificite du bus)
   ensitlm::initiator_socket<Bus, true> initiator;
   ensitlm::target_socket<Bus, true> target;
   Bus (sc core::sc module name name);
   tlm::tlm_response_status
         read(ensitlm::addr_t a, ensitlm::data_t& d);
   tlm::tlm_response_status
         write(ensitlm::addr_t a, ensitlm::data_t d);
   void map(ensitlm::compatible_socket& port,
         ensitlm::addr_t start_addr, ensitlm::addr_t size);
   // ...
};
```

• Un module (presque) comme les autres.



bus.h (3/3)

Utilisation:

```
int sc_main(int, char**)
   Generator
                generator1("Generator1");
   Memory
                memory ("Memory", 100);
   Bus
                router("router");
   generator1.socket.bind(router.target);
   router.initiator.bind(memory.target);
   // address map
              target port | address | size
   router.map(memory.target, 0
                                      , 100);
   sc_core::sc_start(); return 0;
```

Conclusion

- TLM-2 :
 - Interfaces standardisées,
 - Contenu de transaction standardisée,
 - Comportement des bus laissés à l'utilisateur.
- Protocole Ensitlm : ce que l'on va utiliser en TP
 - Plus concis que TLM-2 « brut »
 - Router avec addressmap
- Et les interruptions?
 - Plusieurs solutions...
 - ▶ Utilisation de sc_in, sc_out, etc. pas parfaite mais raisonnable.

