

# Modélisation Transactionnelle des Systèmes sur Puces en SystemC Ensimag 3A — filière SLE Grenoble-INP (Ré)visions de C++ : épisode 1

Matthieu Moy  
(transparents originaux de Jérôme Cornet)

Matthieu.Moy@imag.fr

2015-2016



## Planning approximatif des séances

- ➊ Introduction : les systèmes sur puce
- ➋ Introduction : modélisation au niveau transactionnel (TLM)
- ➌ Introduction au C++
- ➍ Présentation de SystemC, éléments de base
- ➎ Communications haut-niveau en SystemC
- ➏ Modélisation TLM en SystemC
- ➐ TP1 : Première plateforme SystemC/TLM
- ➑ Utilisations des plateformes TLM
- ➒ TP2 (1/2) : Utilisation de modules existants (affichage)
- ➓ 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
- ➚ Perspectives et conclusion

## Présentation

- Langage « objet »
- Création : 1985, Standardisation ISO : 1998, 2003, 2011, 2014.
- Points forts
  - ▶ Vitesse d'exécution, accès aux couches de bas niveau
  - ▶ Compatible avec le langage C (presque)
  - ▶ Bibliothèque standard (STL = Standard Template Library)
- Points faibles
  - ▶ Gestion de la mémoire manuelle (pas de GC)
  - ▶ Syntaxe
  - ▶ Complexité

## C Vs C++

- Techniquement :
  - ▶ C++ est (presque) un sur-ensemble de C
  - ▶ "Il suffit d'apprendre ce qu'il y a en plus dans C++"
- En pratique :
  - ▶ C et C++ sont des langages **différents**.
  - ▶ Les bonnes pratiques de C sont considérées comme mauvaises en C++!
  - ▶ Les experts C++ recommandent de ne pas se baser sur la connaissance du C pour apprendre C++.
- Dans ce cours :
  - ▶ On fait quand même ce qu'il ne faudrait pas ;-).

## Hello, World !

```
$ cat hello.cpp
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "Hello, world!"
               << std::endl;
    return 0;
}
$ g++ hello.cpp -o hello
$ ./hello
Hello, world!
$
```

## Espaces de noms (1/2)

- Encapsulation d'éléments de code dans un espace global
  - ▶ noms de variables
  - ▶ procédures
  - ▶ types
  - ▶ constantes
- On en aura besoin pour la suite...
- Exemple

```
namespace A
{
    typedef uint8 myint;

    void my_function();
}
```

## Espaces de noms (2/2)

- Utilisation

```
...
{
    A::myint i = 42;

    A::my_function();
}
```
- Raccourci

```
...
{
    using namespace A;

    my_function();
}
```

## Entrées/sorties (1/2)

- Entête `iostream`, espace de nom `std`
- Exemple de sorties écran

```
#include <iostream> // pas de .h !

using namespace std;

int main(int argc, char **argv)
{
    double d = 4.5;
    int i = 3;

    // endl : aller a la ligne, vider le buffer
    cout << "Bonjour" << endl;
    cout << "d : " << d << " i : " << i << endl;

    return 0;
}
```

## Entrées/sorties (2/2)

- Saisie clavier : même principe

```
#include <iostream> // pas de .h !

using namespace std;

int main(int argc, char **argv)
{
    int choix = -1;

    cout << "Dites 33 : " << endl;
    cin >> choix;

    if (choix == 33)
        cout << "Tout va bien" << endl;
    // ...
}
```

## Types utilitaires

- Classe string

```
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

int main(int argc, char **argv)
{
    string s("bravo"), s2(" jerome!");

    string s3 = s1 + s2; // concatenation

    cout << s3 << endl;

    if (s2 == string(" jerome!")) // comparaison
        cout << "Tout va bien" << endl;
    // ...
}
```

- Dans un bon style de codage C++, on n'utilise plus de `char *`.

## Passages de paramètres (1/3)

- Passage par **valeur** (comme en C)

- ▶ Valeur recopiée dans la pile
- ▶ Lecture seule

```
void afficher_nombre(int i)
{
    cout << "nombre : " << i << endl;
}
```

- Passage par **pointeur** (comme en C)

- ▶ Pointeur sur la **valeur** recopié dans la pile
- ▶ Lecture/écriture

```
void incrementer_nombre(int *i)
{
    (*i) = (*i) + 1;
}
```

## Passages de paramètres (2/3)

- Passage par **référence**

- ▶ Référence : sorte de « pointeur »
- ▶ « Pointe » toujours sur quelque chose
- ▶ Utilisation possible sur des variables ou des paramètres
- ▶ Exemple sur un paramètre :

```
void incrementer_nombre(int &i)
{
    // i est utilise comme un parametre normal
    i = i + 1;
    // meme effet qu'avec pointeur
}
```

- ▶ Référence **non constante** : accès en lecture/écriture
- ▶ Référence **constante** : accès en lecture seule

## Passages de paramètres (3/3)

- Passage par **référence** (suite)

- ▶ Exemple de référence **constante** :

```
void afficher_string(const string &s)
{
    cout << s << endl;
}
```

- ▶ Références : à utiliser de préférence pour le passage en paramètre d'objets
- ▶ Évitent la recopie de tout l'objet sur la pile

- Un bon style de codage en C++ : « On passe des `const` & sauf si on a besoin d'autre chose explicitement ».

## Classes et objets

- Classe : regroupement de variables et de code agissant sur ces variables

- ▶ Variables : **attributs**
- ▶ Code : **méthodes**

- Objet : instance particulière d'une classe

- ▶ Valeurs des attributs propres à l'instance
- ▶ Méthodes partagées par tous les objets

- Comme en Java (ou presque)...

## Classes (1/2)

- Séparation **entête** (.h) / **source** (.cpp)

- Définition d'une classe : entête

```
class Camion
{
public:
    Camion(int positiondorigine);
    void rouler();

private:
    int position;

}; // attention au ; a la fin!
```

- Modificateurs d'accès : **public**, **private**, **protected**...

- Mot clé particulier **struct** : classe où tout est public

## Classes (2/2)

- Définition d'une classe : source

```
#include "Camion.h"

// constructeur
Camion::Camion(int positiondorigine)
{
    position = positiondorigine;
}

// methode rouler
void Camion::rouler()
{
    // ca roule
}
```

- Constructeur exécuté à chaque création d'objet

## Création d'objets (1/2)

- Allocation sur la pile

- ▶ À préférer...
- ▶ Mémoire libérée automatiquement en fin de vie de l'objet
- ▶ Syntaxe analogue à la déclaration de variables simples
- ▶ Exemple :

```
void mon_code()
{
    Camion c(3); // position d'origine : 3

    c.rouler();
} // objet c détruit a cet endroit
```

## Création d'objets (2/2)

- Allocation dynamique

- ▶ Dans certains cas : tableaux, etc.
- ▶ Penser à libérer la mémoire (pas comme en Java)
- ▶ Exemple :

```
void mon_code_2()
{
    Camion *c = new Camion(3);

    c->rouler();

    // destruction du camion
    delete c;
}
```

## Constructeur par défaut

- Constructeur par défaut = constructeur sans argument
- Appelé par défaut à chaque création d'objet

```
class A {
public:
    A() {
        cout << "Building a A" << endl;
    }
};

int main () {
    A a, b;
}
```

## Quelques éléments en plus

- Symétrique du constructeur : le destructeur

```
// constructeur
SmartPointer::SmartPointer()
{
    objet = new TypeObjet();
}


// destructeur
SmartPointer::~SmartPointer()
{
    // liberation de la memoire allouee pour cases
    // a la destruction de l'objet
    delete objet;
}
```

## Création de tableaux d'objets

- Opérateurs **new** ...[]/**delete** []

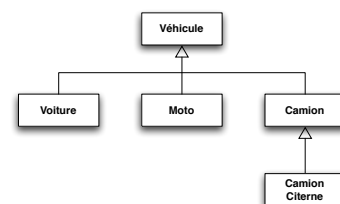
```
TableauDynamique::TableauDynamique(int taille)
{
    objet = new int[taille];
    //      ^^^^^^^-- Tableau
}

TableauDynamique::~TableauDynamique()
{
    // liberation de la memoire allouee pour cases
    // a la destruction de l'objet
    delete [] objet;
    //      ^^-- tableau
}
```

-  Association **new** []/**delete** [] de la responsabilité du programmeur.

## Héritage : présentation

- Organisation des classes en une hiérarchie
- Récupération par les classes **filles** des attributs et méthodes des classes **mères**



- Possibilité d'héritage multiple en C++

## Héritage : syntaxe

- Exemple : classe mère Vehicule, classe fille Voiture

```
class Vehicule
{
public:
    Vehicule(const string & immatricul);
private:
    string immatriculation;
};

class Voiture : public Vehicule
{
public:
    Voiture(const string & immatricul,
            int nombredeportes);
private:
    int nbportes;
};
```

## Public, private, protected

```
class toto {
public:
    int x;
    int y;
private:
    char z;
protected:
    string foo;
};
```

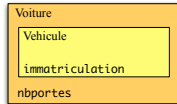
- **public** : visible partout
- **private** : visible uniquement dans cette classe
- **protected** : visible dans cette classe et ses classes filles.

## Chaînage de constructeurs (1/2)

cf. code/heritage

- Exemple (suite) : constructeur de Voiture

```
Voiture::Voiture(const string & immatricul,
                int nombredeportes)
    // chaînage sur classe de base
    : Vehicule(immatricul)
{
    // suite des initialisations
    nbportes = nombredeportes;
}
```



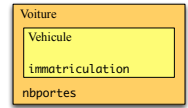
- Si pas de chaînage explicite, appel du constructeur par défaut (sans argument)
- Chaînage explicite obligatoire s'il n'y a pas de constructeur par défaut dans la classe de base.
- Remarque : sur les destructeurs, pas de paramètres  
⇒ chaînage automatique

## Chaînage de constructeurs (2/2)

cf. code/heritage

- Exemple (suite) : constructeur de Voiture

```
Voiture::Voiture(const string & immatricul,
                int nombredeportes)
    // chaînage sur classe de base ...
    : Vehicule(immatricul),
    // ... et sur un champ
    nbportes(nombredeportes)
{
    // rien
}
```



- Intérêts :
  - On peut initialiser un champ **const**
  - Un seul appel de constructeur (au lieu d'un appel de constructeur + une affectation)

## Généricité (1/2)

cf. code/template/

- Notion déjà vue en VHDL, Ada et Java
- Deux types de généricité :
  - Sur les **constantes**
  - Sur les **types**
- Exemple d'utilisation (**instanciation**) :

```
void my_code()
{
    TableauInt<10> t;           // sur les constantes
    TableauDynamique<int> t2;    // sur les types

    TableauDynamique<Camion> *t3; // sur les types
    t3 = new TableauDynamique<Camion>(20);
    ...
}
```

## Généricité (2/2)

cf. code/template/

- Exemple de généricité sur les constantes :

```
template<int nbcases>
class TableauInt
{
    ...
    int cases[nbcases];
};
```

- Exemple de généricité sur les types :

```
template<typename T> // on peut trouver
class TableauDynamique // aussi template<class T>
{
    ...
    T *cases;
};
```

## STL : Bibliothèque de conteneurs génériques

- `std::vector<type>` : tableau redimensionnable
- `std::list<type>` : liste doublement chaînée
- `std::map<key, type, ...>` : tableau associatif
- ...
- cf. <http://www.cplusplus.com/reference/stl/>
- Bibliothèque alternative (non-standard, partiellement obsolète avec C++11) : <http://www.boost.org/>

## Surcharge d'opérateurs

- Surcharge d'opérateur : sémantique d'appel de fonction, avec la syntaxe des opérateurs usuels
- On peut presque tout surcharger :
  - Opérateurs arithmético-logiques : +, -, =, !=, &&...
  - Accesseurs : [], (), ...
  - Gestion de la mémoire : new, delete, -, \*, ...
- Non surchargeables : ::, sizeof, .\* ? :
- Ne vous étonnez pas si `x = x + 1;` fait 12 appels de fonctions à l'exécution :-).

## Pratiques courantes en C à éviter en C++

- `type var[]` → `vector<type> var;`
- `char *` → `string`
- `malloc/free` → **new/delete**, ou "smart pointers".
- `void *` → `templates`
- `pointeurs` → `smart pointers` (cf. STL, boost, ...)
- ...

## Un exemple

- Smart pointer avec Comptage de Référence.
- Cf. feuilles distribuées, ou `code/smartpointer`

## La nouvelle norme : C++11, C++14

(supportée par GCC 4.8.2 et clang 3.3 avec `-std=c++11`)

- Lambda fonctions
- Inférence de type (**auto**)
- Boucle for simplifié pour itérer sur des conteneurs (comme Java)
- Support natif des threads, opérations atomiques
- Move constructors
- Initialisations unifiées
- `template1<template2<int>>>` accepté
- C++14 = essentiellement des correctifs sur C++11
- ...