# Introduction à SystemC

Les types

Tarik Graba

P4 2015-2016



# Table des matières

1	Le type logique	3
	Le type logique	3
2	Les vecteurs	5
	Les bit vectors sc_bv <n></n>	5
	Les logic vectors sc_1v <n></n>	5
3	Les entiers de taille arbitraire	8
	Remarque	8
	sc_int <n> et sc_uint<n></n></n>	8
	sc_bigint <n> et sc_biguint<n></n></n>	9
4	Les nombre en virgule fixe	10
	Les types définis	10
	Les sc_fixed et sc_ufixed	10
	Comment les utiliser	11
	Les sc_fix et sc_ufix	12
5	Le temps	14
	Le type sc time	14

## 1 Le type logique

### Le type logique

En C++ le type bool permet de représenter une valeur logique (true, false).

SystemC définit, en plus, le type sc\_logic pouvant prendre 4 valeurs (0, 1, Z, X).

```
sc_logic u;
```

- Il peut être initialisé à partir d'un booléen, un entier ou un caractère.
- Il existe des fonctions de conversion explicite vers un booléen, un entier ou un caractère.
- Il peut être utilisé avec les opérateurs binaires (~, &, |, ^) et les opérateurs d'égalité.
  - On peut même mélanger un sc\_logic et un booléen, un entier ou un caractère.

La description complète de ce type se trouve dans la section 7.9.2 de la norme.

Les quatre valeurs correspondent aux états logiques suivant :

- 0 : faux
- 1 : vrai
- · Z : haute impédance
- X : Non défini, inconnu, conflit

En interne, un sc\_logic contient un élément du type énuméré sc\_logic\_value\_t défini comme :

```
enum sc_logic_value_t {
   Log_0=0;
   Log_1,
   Log_Z,
   Log_X
};
```

Donc, ces 4 valeurs possibles sont des valeurs entières.

En plus du constructeur par défaut et du constructeur de copie, un  $sc\_logic$  peut être construit à partir :

- d'un booléen
  - false -> 0 et true-> 1
- · d'un entier
  - seules les valeurs entières entre 0 et 3 sont autorisées

- · d'un caractère
  - les caractères '0', '1', 'x', 'z', 'X', 'Z' peuvent alors être utilisés
  - tous les autres sont équivalent à x

Ces constructeurs sont définis comme explicit et ne peuvent donc pas être utilisés pour les conversions implicites.

Les opérateurs binaires ainsi que les opérateurs d'affectation sont définis pour pouvoir utiliser les sc\_logic avec des booléens, des caractères ou des entiers.

Il existe aussi des méthodes pour convertir ou tester ces valeurs (to\_bool, to\_char, is\_01) qui peuvent être appelées si besoin.

Pour imprimer la valeur d'une variable de type sc\_logic l'opérateur de flux « a été surchargé. En général, l'opérateur de flux est surchargé pour tous les types définis dans SystemC.

#### Travail à faire : mise en pratique des sc\_logic

Dans une fonction sc\_main:

- déclarez plusieurs variables de type sc\_logic,
- testez différentes initialisations,
- testez différents opérateurs binaires entre sc\_logic,
- testez différents opérateurs binaires entre des sc\_logic et des bool,
- Imprimez systématiquement les résultats.

**Remarque** Il existe aussi un type sc\_bit ne pouvant prendre que les 2 valeurs (0, 1) mais il est déprécié depuis la version 2.2 ce SystemC. Dans ce cas, on lui préférera le type bool de C++.

### 2 Les vecteurs

### Les bit vectors sc\_bv<N>

Vecteur d'éléments binaires (bool).

```
sc_bv<8>x;
```

Le paramètre de template est un entier qui permet de définir la taille du vecteur.

### Les logic vectors sc\_lv<N>

Vecteur de variables logiques (sc\_logic).

```
sc_1v < 8 > x;
```

Le paramètre de template est un entier qui permet de définir la taille du vecteur.

Les types sc\_1v et sc\_bv sont des vecteurs. Ils ont été conçus pour permettre l'accès efficace à leurs différents éléments. Par contre, ils ne permettent de faire des opérations arithmétiques.

Pour l'arithmétique, nous verrons par la suite des types plus adaptés.

Les vecteurs peuvent être comparés et initialisés à partir d'une chaîne de caractère. Par exemple :

```
// vecteur logic de 4 bits de large
sc_lv<4> x = "01xz";

if (x == "0000")
```

lci chaque caractère représente un des éléments logiques.

On peut aussi initialiser un vecteur à partir d'un bool ou d'un char. Dans ce cas tous les éléments auront la même valeur. Par exemple :

```
// initialise tout les éléments d'un vecteur de 8bits à false
sc_bv<8> x = false;
...
```

Les vecteurs peuvent aussi être initialisés à partir d'un entier. Par exemple :

```
//
sc_bv<8> X;

X = 44;
// Imprimera 44
cout << "x---> " << X << "(" << X.to_uint() << ")" << endl;

// Imprimera 44 aussi car X est sur 8 bits
X = 300;
cout << "x---> " << X << "(" << X.to_uint() << ")" << endl;
...</pre>
```

Les opérateurs binaires (~, &, |, ^) ainsi que les opérateurs de décalage (>>, «) sont supportés.

De plus, certains opérateurs ont été surchargés pour permettre la sélection d'un ou plusieurs éléments. Ils peuvent être utilisés des deux cotés d'une affectation.

```
sc_bv<8> X;

X[0] = false;
sc_bit b = X[1];

X(7,4) = "1010";
X(3,0) = X(7,4);
```

La méthode range peut aussi être utilisée pour la sélection de plusieurs éléments (i.e. X(n1,n2) est équivalent à X.range(n1,n2)).

La concaténation de deux vecteurs se fait en les mettant entre parenthèses. C'est l'opérateur ', ' qui est surchargé.

```
sc_bv<8> X = "11110000";
sc_bv<4> a;
sc_bv<4> b;
(a,b) = X;
X = (b,a);
```

La fonction concat peut aussi être utilisée pour la concaténation de deux éléments (i.e. X(n1,n2) est équivalent à X.range(n1,n2)).

D'autres méthodes sont implémentées, par exemple :

- Les méthodes de réduction :
  - and\_reduce()
  - or\_reduce()
  - xor\_reduce()

- nand\_reduce()
- nor\_reduce()
- xnor\_reduce()
- Les méthodes de conversion :
  - to\_int()
  - to\_uint()
  - to\_long()
  - to\_ulong()
  - to\_int64()
  - to\_uint64()

### *Travail à faire : mise en pratique des* sc\_lv *et* sc\_bv

Dans une fonction sc\_main:

- déclarez plusieurs variables de ces deux types,
- testez différentes initialisations,
- testez différents opérateurs binaires,
- testez différentes conversions entre les deux types,
- imprimez systématiquement les résultats.

7

### 3 Les entiers de taille arbitraire

### Remarque

Pour des raisons d'efficacité, les types sc\_lv et sc\_bv ne permettent pas de faire d'opérations arithmétiques.

Pour cela, la bibliothèque SystemC fournit des types permettant de manipuler des entiers de taille arbitraire.

#### sc\_int<N> et sc\_uint<N>

SystemC définit ces deux classes pour les entiers de taille inférieure ou égale à 64 bits.

```
sc_int<10> x; // entier signé sur 10 bits
sc_uint<7> y; // entier non signé sur 7 bits
```

En interne, ils utilisent les entiers 64 bits natifs de C++ pour avoir une implémentation efficace des opérateurs arithmétiques. Les opérations de troncature et d'extension sont gérées automatiquement.

Ces types supportent tous les opérateurs arithmétiques et logiques supportés par les entiers en C++. En plus, comme pour les types vecteurs, ils supportent les opérateurs de sélection de bits ou de plages de bits ainsi que les opérateurs de réduction.

Ils peuvent être initialisés par :

- · un entier,
- un sc\_lv ou un sc\_bv ce qui est utile pour pouvoir faire des opérations arithmétiques sur ces types.

En pratique, il faut privilégier les types C++ natifs. Si l'on a besoin d'une taille arbitraire qui ne correspond pas à un type natif, on utilise alors les sc\_int et sc\_uint. Ce n'est que si l'on a besoin de modéliser un bus 3 états (Z) qu'on utilise les sc\_lv.

Travail à faire : mise en pratique des sc\_int et sc\_uint

Dans une fonction sc\_main:

- déclarez plusieurs variables de ces deux types,
- testez différentes initialisations,
- testez différents opérateurs arithmétiques et logiques,
- testez différents conversions entre ces types et des sc\_lv,
- imprimez systématiquement les résultats.

## sc\_bigint<N> et sc\_biguint<N>

Si l'on a besoin de représenter des entiers de taille arbitraire supérieure à 64 bits, il faut utiliser ces types.

Ils sont prévus pour permettre des calculs sur une taille illimitée mais pour des raisons pratiques, l'implémentation de référence limite leur taille à SC\_MAX\_NBITS. Cette valeur est définie dans le fichier kernel/sc\_constants.h et peut être modifiée si nécessaire.

# 4 Les nombre en virgule fixe

### Les types définis

Pour représenter un nombre en virgule fixe on doit préciser sa taille et la position de la virgule.

SystemC propose deux familles de types pour représenter ces nombres :

- Les sc\_fixed et sc\_ufixed pour lesquels les paramètres sont statiques (définis par des templates)
- Les sc\_fix et sc\_ufix pour lesquels les paramètres peuvent être définis dynamiquement

En plus, des versions \_fast sont définies. Ces types utilisent en interne les doubles natifs de C++ pour être plus efficaces mais sont limités à la taille de ceux-ci.

### Les sc\_fixed et sc\_ufixed

```
sc_fixed <wl, iwl, q_mode, o_mode, n_bits> X;
sc_ufixed<wl, iwl, q_mode, o_mode, n_bits> Y;
```

#### avec:

- w1 la taille totale
- iwl la taille de la partie entière
- q\_mode le mode de quantification
- o\_mode le mode de saturation
- n\_bits le nombre de bits qui saturent

Les paramètres w1 etiw1 doivent être définis à l'instanciaton. Les autres paramètres ont par défaut les valeurs suivantes :

• q\_mode : SC\_TRN // troncature vers le bas

o\_mode : SC\_WRAP // modulon\_bits : 0 // aucun bit ne sature

La définition exacte de ces paramètres et des comportements associés se trouvent dans la section 7.10 du standard.

#### Remarque

Par défaut, les types permettant de représenter des nombres en virgule fixe, ne sont pas disponible. Pour les utiliser il faut définir la macro SC\_INCLUDE\_FX avant d'inclure systemc.h.

### Comment les utiliser

Ces types peuvent être initialisés à partir de float ou de double.

Toutes les opérations arithmétiques et logique sont faites en fonction des paramètres sur lesquels ils ont été définis.

Ces types peuvent, par exemple, être utilisés pour tester simplement une implémentation en virgule fixe et comparer la précision à une implémentation flottante.

#### Par exemple:

```
#define SC_INCLUDE_FX
#include <systemc.h>
// 1 bit pour la partie entière et 2 bits après la virgule
#define WL 3
#define IWL 1
int sc_main (int argc, char * argv[])
{
  double d1 = 0.1;
   double d2 = 0.9;
  double ds = d1 + d2;
   sc_fixed<WL,IWL> f1(d1);
   sc_fixed<WL,IWL> f2 = d2;
   sc_fixed<WL,IWL> fs = f1 + f2;
  double e = ds - double(fs);
  cout
      << "Double " << ds << endl
```

### Les sc\_fix et sc\_ufix

Ces deux types diffèrent des précédents par le fait que les paramètres sont modifiables dynamiquement en fonction d'un contexte. Comme les paramètres sont dynamiques, ils sont plus lents à l'exécution.

Pour définir un contexte :

```
// ici seule la taille est définie, mais tout est modifiable
sc_fxtype_params param(10,3);
sc_fxtype_context ctxt(param);
sc_fix a; // paramètre définis dans le contexte
Exemple d'utilisation:
#define SC_INCLUDE_FX
#include <systemc.h>
double compare (double d1, double d2)
{
  double ds = d1 + d2;
  sc_fix f1(d1);
  sc_fix f2(d2);
  sc_fix fs = f1 + f2;
   return ds - fs;
}
int sc_main (int argc, char * argv[])
{
  double d1 = 0.1;
  double d2 = 0.9;
   // 1 bit pour la partie entière et 2 bits après la virgule
   sc_fxtype_params param1(3,1);
```

```
// 1 bit pour la partie entière et 4 bits après la virgule
   sc_fxtype_params param2(5,1);
   // 1 bit pour la partie entière et 6 bits après la virgule
  sc_fxtype_params param3(7,1);
  sc_fxtype_context ctxt1(param1);
   cout
      << "Error in context " << ctxt1.default_value()</pre>
      << " is " << compare(d1,d2) << endl;
   sc_fxtype_context ctxt2(param2);
   cout
      << "Error in context " << ctxt1.default_value()</pre>
      << " is " << compare(d1,d2) << endl;</pre>
  sc_fxtype_context ctxt3(param3);
      << "Error in context " << ctxt1.default_value()</pre>
      << " is " << compare(d1,d2) << endl;</pre>
  return ∅;
}
```

## 5 Le temps

### Le type sc\_time

SystemC définit un type pour représenter le temps de simulation ou des intervalles de temps.

Un sc\_time est construit à partir d'un double et d'une unité. L'unité est une des valeurs du type énuméré sc\_time\_unit

```
sc_time periode(17.22, SC_NS);
```

Le type sc\_time\_unit est défini comme suit :

```
enum sc_time_unit {
   SC_FS = 0, // femtosecondes
   SC_PS, // picosecondes
   SC_NS, // nanosecondes
   SC_US, // microsecondes
   SC_MS, // millisecondes
   SC_SEC // secondes
};
```

En interne, le temps est stocké sous la forme d'un entier 64 bits qui est un multiple de la résolution temporelle. Cette valeur interne peut être récupérée en utilisant la méthode value.

La résolution temporelle est globale à une simulation. Par défaut elle est égale à **1 picoseconde** mais peut être modifiée en utilisant la fonction sc\_set\_time\_resolution.

Quelle que soit la résolution, la constante SC\_ZERO\_TIME représente toujours un temps nul.

Le type sc\_time supporte des opérateurs de comparaison ainsi que certains opérateurs arithmétiques. On peut ainsi additionner deux temps ou les multiplier par un double.

Exemple d'utilisation:

```
#include <systemc.h>
int sc_main (int argc, char * argv[])
{
    sc_time t1(3.51, SC_NS);
    cout << "---> " << t1.value() << ", " << t1 << endl;</pre>
```

```
sc_time t2 = 2*t1;
cout << "---> " << t2.value() << ", " << t2 << endl;

cout << "La durée t" ;
    if (t1>t2)
        cout << "t1";
    else
        cout << "t2";
    cout << " est plus grande" << endl;

cout << "---> " << SC_ZERO_TIME.value() << ", " << SC_ZERO_TIME << endl;

return 0;
}</pre>
```