Les templates

Les templates sont un mécanisme puissant de factorisation de code, qui permettent d'écrire du code générique s'appliquant à des données, indépendamment de leur type. Plus précisément, ils permettent de produire en un seul fichier une famille de fonctions ou une famille de classes indicées par un type abstrait ou par un autre paramètre comme un entier.

1.1 Templating par un type, l'exemple des fonctions

Les templates sont issus originellement d'un souci de simplification de code par la factorisation, afin d'éviter les redondances. Prenons l'exemple d'une fonction Max qui prenne en argument un tableau de double et la taille de ce tableau :

```
double Max(double array[], int length)

double vmax = array[0];

for (int i = 1; i < length; i++)

if (array[i] > vmax)

vmax = array[i];

return vmax;

}
```

Si nous voulions définir la même fonction sur un tableau d'entiers, nous devrions alors produire le code suivant :

```
int Max(int array[], int length)
{
    int vmax = array[0];
    for (int i = 1; i < length; i++)
        if (array[i] > vmax)
            vmax = array[i];
    return vmax;
}
```

De la même manière, nous pourrions définir la fonction Max sur un tableau de float, de ushort, de uint, de long, etc... Dans le cadre d'exemples plus complexes, le dédoublement du code pour chaque type est très pénalisant : tout d'abord, il nuit à la clarté du code pour le lecteur, mais il entraine aussi un risque important de divergence des différentes versions du code. En effet, si la sémantique de la fonction Max est incorrecte, elle le sera à la fois pour la version du code manipulant des entiers comme pour celle manipulant des doubles. Si un développeur est amené à améliorer ou débugger une version de cette fonction, il court le risque d'oublier que d'autres versions de cette fonction demandent probablement les mêmes modifications.

Nous le concevons donc, **la redondance du code est à proscrire** ¹. Comment dans ces conditions créer une seule fonction Max qui permette de définir cette fonction pour des entiers, mais aussi pour des double, des uint, etc...? Le C++ propose un mécanisme pour définir en une fois le code devant s'appliquer, quel que soit le type des arguments. Observons la syntaxe suivante :

Dans cet exemple, la fonction Max devient paramétrée par un type abstrait T. Celui-ci est utilisé dans notre exemple à la fois pour définir le type du premier argument de la fonction, mais également pour définir son type de retour. Le préfixe template<typename T> indique au compilateur que le code qui suit sera paramétré par un type T. De manière équivalente, le mot clef typename peut être remplacé par class.

Lorsque dans notre code, nous voulons utiliser notre fonction Max, nous pouvons le faire de la sorte :

^{1.} La règle 1 du développement pourrait être : "ne faites pas de copier/coller de code au sein d'un projet."

```
int values[]={ 16, 8, 3, 2, 11 };

cout << Max<int>(values, 5);
```

Lorsque le compilateur va lire l'appel à Max(values, 5), il va détecter qu'il s'agit d'utiliser la fonction templatée Max dans le cas où $T=\operatorname{int}$. Le compilateur va alors générer le code correspondant et l'inclure dans la compilation. Bien évidemment, le compilateur ne génèrera la fonction Max que pour les types T pour lesquels il est fait appel quelque part à la fonction Max utilisée pour le type T: si nulle part dans notre code nous ne cherchons à déterminer le max d'un tableau de double, le code spécifique pour la fonction Max en le type double ne sera pas généré.

Le fait d'utiliser une fonction templatée en un type spécifique est appelé spécialisation. Pouvons-nous spécialiser la fonction Max en n'importe quel type? L'approche du C++ sur la question est une approche optimiste (à la différence du C# par exemple) : par défaut, tout type est accepté. C'est uniquement à la compilation que le compilateur va tenter de générer le code nécessaire pour chacun des types en lesquels la fonction templatée a été spécialisée. Si notre fonction est spécialisée en un type T1 pour lequel l'opérateur < n'est pas défini, alors le compilateur échouera dans la génération du code spécialisé.

1.1.1 Templates et macro

Si nous reprenons la fonction templatée précédente appliquée à deux valeurs plutôt qu'à un tableau, nous pouvons produire le code suivant :

```
template<typename T>
const T & Max( const T & a, const T & b)

{
   return a > b ? a : b;
}
```

Cet exemple ressemble beaucoup avec la macro correspondante, comme détaillée dans le chapitre sur la compilation :

```
#define MAX(a, b) (((a) > (b)) ? (a) : (b))
```

En effet, dans chaque cas, nous avons une implémentation de la fonction max qui peut s'adapter à tous types d'objets. Le templating est la manière propre d'écrire des macros. Là où la macro est une simple substitution syntaxique, avec toutes les erreurs qui en découlent (??), le templating génère de réelles fonctions et permet donc d'obtenir de manière fiable le résultat.

Dans la comparaison qui vient d'être faite, il faut noter cependant qu'un avantage majeur de la macro par rapport à son homologue templatée est l'absence d'appel de fonction : puisque la macro ne crée pas de véritable fonction, il n'y a pas d'appel de fonction et donc pas de coût d'appel de fonction. Il est possible d'éviter ce coût également dans le cas d'une fonction templatée, en l'inlinant :

```
template < typename T>
inline const T & Max( const T & a, const T & b)

{
    return a > b ? a : b;
}
```

1.1.2 Fonctions membres templatées

Il est également possible de créer une fonction templatée au sein d'une classe non templatée. L'exemple suivant décrit une classe disposant d'une fonction membre templatée permettant d'afficher différente objets.

```
class SomeClass
1
2
   {
       public SomeClass();
3
       public ~SomeClass();
4
       template<typename T>
       static void Display( const T & t )
           cout << t;
       }
10
   }
11
12
   int main()
13
   {
14
15
       SomeClass.Display<int>(2);
16
       SomeClass.Display<string>("Hello World");
       SomeClass.Display<double>(3.14);
17
   }
```

1.1.3 Inférence automatique de type de spécialisation

Lorsque le compilateur est capable d'inférer le type en lequel est spécialisée une fonction templatée, il est superflu de spécifier explicitement en quel type la fonction est spécialisée. Dans le cas du code précédent par exemple, nous pourrions écrire :

```
int main()
{
    SomeClass.Display(2);
    SomeClass.Display("Hello World");
    SomeClass.Display(3.14);
}
```

Il est cependant des cas où une telle inférence n'est pas possible, notamment dans le cas d'ambiguïté que le compilateur ne peut pas lever lui-même. Ainsi, la fonction suivante doit être spécifiée explicitement :

```
template <typename T>
    T Sum( T s1, T s2 )
2
3
    {
          return s1 + s2;
4
5
6
7
     int main()
8
          int s2 = 1;
9
10
          double s1 = 3.2;
11
          Sum( s1, s2 ); // Erreur : param \tilde{A} ltre \ ambig \tilde{A} ij Sum(double)( s1, s2 ); // OK
12
13
```

1.1.4 Multi-templating

Il est possible de paramétrer une fonction par plusieurs arguments; en voici un exemple :

```
template<typename T, typename U>
public T Add (const T& t, const U& u)
{
    return t+u;
}
```

1.2 Templating par un type, le cas des classes

De la mÃlme maniÃlre que nous avons dÃlfini le paramÃltrage d'une fonction par un type gÃlnÃlrique T, nous pouvons paramÃltrer une classe par un type gÃlnÃlrique. Le templating par des classes est principalement utilisÃl pour construire des "containers", c'est Ãă dire des classes dont la fonction est de

contenir un ensemble d' \tilde{A} l' \tilde{A} l'ments d'un m \tilde{A} lme type. Un exemple \tilde{A} l'clairant sera donn \tilde{A} l' dans la section ??.

1.3 Templates et compilation

Un voile pudique est bien souvent jetÃľ par les manuels d'introduction au C++ sur la compilation des templates. Ceux-ci rÃľpondant Ãă des contraintes bien particuliÃÍres (puisqu'il ne s'agit pas de code mais de "mÃľta-code"), il n'est pas possible par dÃľfaut de dÃľclarer une fonction template dans un fichier .h puis de la dÃľfinir dans un fichier .cpp. Par dÃľfaut, il vous faudra donc mÃľlanger dÃľclaration et dÃľfinition dans un mÃłme fichier .h sous peine de vous exposer Ãă des erreurs Ãă l'Ãľdition des liens. Comme il est expliquÃľ dans l'article d'AurÃľlien Regat-Barrel sur le site cpp.developpez.com, il existe nÃľanmoins une astuce permettant de contourner le problÃĺme.

Cette astuce consiste Ãă stocker la dÃl'claration de votre classe templatÃl'e dans un fichier .h, de stocker votre dÃl'finition dans un fichier texte (avec une extension diffÃl'rente de .cpp, comme .tpp par exemple), et d'inclure grÃćce Ãă l'instruction #include le fichier .tpp Ãă la fin du fichier header. Ainsi, nous obtenons par exemple quelquechose de la forme :

```
#ifndef EXEMPLE_H
    #define EXEMPLE_H
    template <typename T>
    class Exemple
7
    {
8
9
    public:
        Exemple();
10
11
    #include "exemple.tpp" // voici l'astuce
13
    #endif
14
15
16
17
    template <typename T>
18
    Exemple<T>::Exemple()
19
   {
20
   }
21
```

1.4 Templates et spÃl'cialisation

Il existe certains cas oÃź nous voudrions faire des exceptions Ãă la gÃľnÃľ-ricitÃľ, c'est Ãă dire que pour certains types bien particuliers, une fonction

templat Ãl'e ait un comportement particulier, qui diff Ãl'
re du comportement gÃl'nÃl'ral dÃl'jÃă dÃl'fini. Prenons le cas de l'exponentiation de 2. Si
 y est un rÃl'el (double ou float), le calcul de 2^y demande de rÃl'Âl'
crire la formule en $e^{y.\ln(2)}$ afin de l'Âl'valuer. Nous pour
rions donc Ãl'crire :

```
template<typename T>
double TwoPow(T y)
{
    return exp(y*ln(2);
}
```

Cette fonction fonctionnerait \tilde{A} l'galement si elle \tilde{A} l'tait sp \tilde{A} l'cifi \tilde{A} l'e en deux entiers. Cependant, dans le cas o \tilde{A} ź y est entier, il n'est pas n \tilde{A} l'cessaire de passer par cette formule, il suffit alors de multiplier 2 par lui m \tilde{A} lme y fois. Bien que la formule pr \tilde{A} l'c \tilde{A} l'dente soit exacte dans le cas o \tilde{A} ź y est entier, elle entrainerait donc des calculs ind \tilde{A} zment longs. Pour am \tilde{A} l'liorer cette situation, nous voudrions dire au compilateur : compile la fonction pr \tilde{A} l'c \tilde{A} l'dente pour tous les types n \tilde{A} l'cessaires, SAUF dans le cas o \tilde{A} ź y est entier, auquel cas contente toi de calculer directement la valeur de l'exponentiation. En C++, il est possible de pr \tilde{A} l'ciser/red \tilde{A} l'finir une sp \tilde{A} l'cialisation sp \tilde{A} l'cifique.

```
2
   template <>
   double TwoPow<int>( int i )
4
5
        double q= (i >= 0) ? 2 : 0.5;
       int iAbs = abs(i);
       double r=1;
       for (int j = 0; j < iAbs; j++)
10
11
           r*=q;
12
       return r;
13
   }
14
```

1.4.1 SpÃl'cialisation partielle

Les templates peuvent \tilde{A} tre partiellement sp \tilde{A} l'cialis \tilde{A} l's, et la classe obtenue est alors encore un template. Cette sp \tilde{A} l'cialisation partielle intervient principalement dans le cas dans le cas d'un template param \tilde{A} l'tr \tilde{A} l' par plusieurs types, pour lesquels seuls certains de ces types sont sp \tilde{A} l'cialis \tilde{A} l's, le r \tilde{A} l'sultat \tilde{A} l'tant un template param \tilde{A} l'tr \tilde{A} l' dans les types restants. Exemple :

```
template<typename T, typename U>
public double Pow(T x, U y)
{
    return exp(y*ln(x));
}

template<typename T>
public double Pow<T,int>(T x, int y)
```

```
{
9
        double q= (y \ge 0) ? x : ((double)1)/x;
10
        int yAbs = abs(y);
11
        double r=1;
^{12}
13
        for (int j = 0; j < yAbs; j++)
14
            r*=q;
15
16
        return r;
17
   }
18
```

1.5 Templating par des entiers

Il est Ãl'galement possible de paramÃl'trer une fonction par autre chose qu'un type. Notamment, il est possible de paramÃl'trer une fonction par un entier. Ces mÃl'canismes ne seront pas dÃl'taillÃl's cette annÃl'e, mais ils sont massivement utilisÃl's dans de nombreuses librairies professionnelles, car ils permettent des optimisations trÃls fines, notamment via le Template Meta-Programming. Les bonnes librairies de calcul scientifique en C++ par exemple reposent toutes massivement sur ce genre d'optimisation. Nous renvoyons le lecteur intÃl'ressÃl' par exemple Ãă [?].