Arrays y Templates

Prof. Ing. José Maria Sola.

1. Ejemplo Completo

Array.cpp

```
/* Arrays, range-for, size_t, sizeof, template functions.
* 201304-201608
* JMS
*/
int main(){
void TestArrayVariables();
TestArrayVariables();
void TestNonGenericArrayFunctions();
TestNonGenericArrayFunctions();
void TestGenericLengthArrayFunctions();
TestGenericLengthArrayFunctions();
void TestGenericTypeAndLengthArrayFunctions();
TestGenericTypeAndLengthArrayFunctions();
#include <cstddef>
using std::size_t;
#include <array>
using std::array;
#include <iostream>
using std::cout;
#include <string>
void TestArrayVariables(){
 cout << __func__ << '\n'; // Imprime el nombre de la función.</pre>
 array<int,7> x;
                         // Declaración, sin incialización.
                          // Set/Write.
 x.at(1) = 42;
 cout << x.at(1) << '\n'; // Get/Read.</pre>
```

```
array<int,3> a = {{10, 20, 30}}; // Declaración e inicialización.
// Un array es un struct con un data member, por eso las dobles llaves.
cout
                     << '\t' // Muestra el primer elemento,
<< a.at(0)
                     << '\n' // y el último de forma particular
<< a.at(2)
<< a.at(a.size()-1) << '\n'; // y genéricamente.
// El tamaño de un arreglo es igual al tamaño del tipo de sus elementos por la
cantidad de elementos del arreglo.
cout
<< "sizeof a
                                       : " << sizeof a
<< '\n'
<< "sizeof(array<int,3>)
                                       : " << sizeof(array<int,3>)
<< '\n'
<< "sizeof a.at(0)
                                       : " << sizeof a.at(0)
<< '\n'
<< "sizeof(int)
                                       : " << sizeof(int)
<< '\n'
<< "a.size()
                                       : " << a.size()
<< '\n'
<< "sizeof a / sizeof a.at(0)</pre>
                               : " << sizeof a / sizeof a.at(0)
<< "sizeof(array<int,3>) / sizeof(int): " << sizeof(array<int,3>) / sizeof(int)
<< '\n';
// Iterar arreglo para get con for (for general).
for(size_t i=0; i < 3; ++i) // size_t.
cout << a.at(i) << '\t';</pre>
cout << '\n';
// Iterar arreglo para set con for.
for(size_t i=0, n=a.size(); i < n; ++i) // n.
a.at(i) *= 10;
// Iterar arreglo para get con range-for (for-auto).
for(auto e : a) // auto.
cout << e << '\t';
cout << '\n';
/* También
for(const auto& e : x)
pero para tipos simples no es necesario, hasta es menos performante.
*/
// Iterar arreglo para set con range-for.
for(auto& e : a) // auto&.
e /= 10;
```

```
for(auto e : a)
  cout << e << '\t';
 cout << '\n';</pre>
 // Array de otros tipos
 // Array de doubles
 array<double,7> ad = \{\{0.1, 2.3, 4.5, 6.7\}\}; // 4:0.0, 5:0.0, 6:0.0
 for(auto e : ad)
  cout << e << '\t';
 cout << '\n';</pre>
 // Array de strings
 array<std::string,3> as = {{"C++", "Moderno"}}; // 2:""
 for(auto e : as)
  cout << e << '\t';
 cout << '\n';</pre>
}
// Non-Generic functions.
void PrintArrayInt5(const array<int,5>& x); // in array.
void MultiplyArrayInt5(array<int, 5>& x, int k); // inout array.
array<int, 5> AddArrayInt5(const array<int, 5>& x, const array<int, 5>& y); //
 return array.
void TestNonGenericArrayFunctions(){
 cout << __func__ << '\n';</pre>
 array<int, 5 > a = \{\{1,2,3,4,5\}\};
 cout << "a :\t"; PrintArrayInt5(a);</pre>
 auto b = a;
 cout << "b
               :\t"; PrintArrayInt5(b);
 MultiplyArrayInt5(a,10);
 cout << "a*10 :\t"; PrintArrayInt5(a);</pre>
 auto c = AddArrayInt5(a,b); // Variable auxiliar.
 cout << "c=a+b:\t"; PrintArrayInt5(c);</pre>
 cout << "a+b :\t"; PrintArrayInt5(AddArrayInt5(a,b)); // Composición.</pre>
}
void PrintArrayInt5(const array<int,5>& x){
```

```
for(auto e : x)
  cout << e << '\t';
 cout << '\n';</pre>
/*
 cout << e << '\t';
 cout << '\n';
*/
}
void MultiplyArrayInt5(array<int, 5>& x, int k){
for(auto& e : x)
  e *= k;
}
array<int, 5> AddArrayInt5(const array<int, 5>& x, const array<int, 5>& y){
 array<int, 5> z;
 for(size_t i=0; i < 5; ++i)
  z.at(i) = x.at(i) + y.at(i);
 return z;
/* Otra forma:
 auto z = x;
for(auto i=0; i < 5; ++i)
 z.at(i) += y.at(i);
return z;
*/
}
// Length generic functions.
template <size_t n>
void PrintArrayInt(const array<int, n>& x); // in array.
template <size_t n>
void MultiplyArrayInt(array<int, n>& x, int k); // inout array.
template <size_t n>
array<int, n> AddArrayInt(const array<int, n>& x, const array<int, n>& y); //
return array.
void TestGenericLengthArrayFunctions(){
 cout << __func__ << '\n';</pre>
 array<int, 5 > a = \{\{1,2,3,4,5\}\};
 cout << "a :\t"; PrintArrayInt(a);</pre>
 auto b = a;
```

```
cout << "b :\t"; PrintArrayInt(b);</pre>
MultiplyArrayInt(a, 10);
 cout << "a*10 :\t"; PrintArrayInt(a);</pre>
 auto c = AddArrayInt(a,b); // Variable auxiliar.
 cout << "c=a+b:\t"; PrintArrayInt(c);</pre>
cout << "a+b :\t"; PrintArrayInt(AddArrayInt(a,b)); // Composición.</pre>
}
template <size_t n>
void PrintArrayInt(const array<int, n>& x){
for(auto e : x)
 cout << e << '\t';
cout << '\n';
}
template <size_t n>
void MultiplyArrayInt(array<int, n>& x, int k){
for(auto& e : x)
  e *= k;
}
template <size_t n>
array<int, n> AddArrayInt(const array<int, n>& x, const array<int, n>& y){
 auto z = x;
for(size_t i=0; i < n; ++i)
 z.at(i) += y.at(i);
 return z;
}
// Type and length generic functions.
template <typename T, size_t n>
void PrintArray(const array<T, n>& x); // in array.
template <typename T, size_t n>
void MultiplyArray(array<T, n>& x, int k); // inout array.
template <typename T, size_t n>
array<T, n> AddArray(const array<T, n>& x, const array<T, n>& y); // return array.
void TestGenericTypeAndLengthArrayFunctions(){
cout << __func__ << '\n';</pre>
 array<int, 5 > a = \{\{1,2,3,4,5\}\};
 cout << "a :\t"; PrintArray(a);</pre>
```

```
auto b = a;
 cout << "b
             :\t"; PrintArray(b);
 MultiplyArray(a,10);
 cout << "a*10 :\t"; PrintArray(a);</pre>
 auto c = AddArray(a,b); // Variable auxiliar.
 cout << "c=a+b:\t"; PrintArray(c);</pre>
cout << "a+b :\t"; PrintArray(AddArray(a,b)); // Composición.</pre>
}
template <typename T, size_t n>
void PrintArray(const array<T, n>& x){
for(auto e : x)
 cout << e << '\t';
cout << '\n';</pre>
}
template <typename T, size_t n>
void MultiplyArray(array<T, n>& x, int k){
for(auto& e : x)
  e *= k;
}
template <typename T, size_t n>
array<T, n> AddArray(const array<T, n>& x, const array<T, n>& y){
auto z = x;
 for(size_t i=0; i < n; ++i)
  z.at(i) += y.at(i);
 return z;
}
```

Array output

```
TestArrayVariables
42
10 30
30
sizeof a
                                   : 12
sizeof(array<int,3>)
                                   : 12
sizeof a.at(0)
                                   : 4
sizeof(int)
                                   : 4
a.size()
                                   : 3
sizeof a / sizeof a.at(0)
sizeof(array<int,3>) / sizeof(int): 3
```

```
10 20 30
100 200 300
10 20 30
0.1 2.3 4.5 6.7 0 0 0
C++ Moderno
TestNonGenericArrayFunctions
    : 1 2 3 4 5
    : 1 2 3 4 5
a*10 : 10 20 30 40 50
c=a+b: 11 22 33 44 55
a+b : 11 22 33 44 55
TestGenericLengthArrayFunctions
a:12345
b: 12345
a*10 : 10 20 30 40 50
c=a+b: 11 22 33 44 55
a+b : 11 22 33 44 55
TestGenericTypeAndLengthArrayFunctions
    : 1 2 3 4 5
b : 1 2 3 4 5
a*10 : 10 20 30 40 50
c=a+b: 11 22 33 44 55
a+b : 11 22 33 44 55
```

ArrayOfArray.cpp

```
/* Multi-dimensional arrays 1: demuestra el uso de arreglos de dos dimensiones o
matrices,
 arreglos multidimensiones se definen en otro achivo.
 Aplica:
 array
 for range
 for range con referencias
 template de tipo
 todo:
 const ref auto
 init
 templates
 * 20130531
 * JMS
 */
#include <array>
```

```
#include <iostream>
#include <string>
int main(){
 void TestArrayOfArrayVariables();
 TestArrayOfArrayVariables();
 void TestNonGenericArrayOfArrayFunction();
 TestNonGenericArrayOfArrayFunction();
 void TestGenericArrayOfArrayFunctions();
TestGenericArrayOfArrayFunctions();
}
#include <cstddef>
using std::size_t;
#include <array>
using std::array;
#include <iostream>
using std::cout;
void TestArrayOfArrayVariables(){
 cout << __func__ << '\n'; // Imprime el nombre de la función.</pre>
 array<array<int,3>,5> x; // Declaración, sin incialización.
 x.at(3).at(2) = 42;
                                // Set/Write.
 cout << x.at(3).at(2) << '\n'; // Get/Read.</pre>
 array<array<int,3>,5> m = {{ // Declaración e inicialización.
  \{\{1, 2, 3\}\},\
  \{\{4, 5, 6\}\},\
  \{\{7, 8, 9\}\},\
  {{10, 11, 12}},
  {{13, 14, 15}}
 }};
 // Un array es un struct con un data member, por eso las dobles llaves.
 cout
                                                       << '\t' // Muestra el primer
  << m.at(0).at(0)
 elemento,
  << m.at(4).at(2)
                                                       << '\t' // y el último de
 forma particular
 \ll m.at(m.size()-1).at(m.at(m.size()-1).size()-1) \ll '\n'; // y genéricamente.
 // El tamaño de un arreglo es igual al tamaño del tipo de sus elementos por la
 cantidad de elementos del arreglo.
```

```
cout
  << "sizeof m
                                     : " << sizeof m
  << "sizeof(array<array<int,3>,5>): " << sizeof(array<array<int,3>,5>) << '\n';</pre>
 // Iterar arreglo para get con for (for general).
 for(size_t i=0; i < 5; ++i){ // size_t.
  for(size_t j=0; j < 3; ++j)
   cout << m.at(i).at(j) << '\t';</pre>
  cout << '\n';</pre>
 }
 // Iterar arreglo para set con for.
 for(size_t i=0, n=m.size(); i < n; ++i) // n.</pre>
  for(size_t j=0, n=m.at(i).size(); j < n; ++j)
   m.at(i).at(j) = i*10+j;
 // Iterar arreglo para get con range-for (for-auto).
 for(auto row : m){ // auto.
  for(auto e : row)
   cout << e << '\t';
  cout << '\n';</pre>
 }
 // Iterar arreglo para set con range-for.
 for(auto& row : m) // auto&
  for(auto& e : row)
   e *= 10;
 for(auto row : m){
  for(auto e : row)
   cout << e << '\t';
  cout << '\n';</pre>
 }
}
void TestNonGenericArrayOfArrayFunction(){
 cout << __func__ << '\n';
                               // Imprime el nombre de la función.
 array < array < int, 2 > , 3 > m = {{}}
  \{\{0, 1\}\},\
  {{2, 3}},
  {{4, 5}}
 }};
 void PrintMatrixInt3x2(const array<array<int,2>,3>& x);
 cout << "m:\n"; PrintMatrixInt3x2(m);</pre>
}
```

```
void PrintMatrixInt3x2(const array<array<int,2>,3>& x){
 for(auto row : x){
  for(auto e : row)
   cout << e << '\t';
 cout << '\n';</pre>
}
}
template <typename T, size_t rows, size_t columns>
void PrintMatrix(const array<array<T, columns>, rows>& x); // in.
template <typename T, size_t rows, size_t columns>
void MultiplyMatrix(array<array<T, columns>, rows>& x, int k); // inout.
template <typename T, size_t rows, size_t columns>
array<array<T, columns>, rows> // return.
AddMatrix(
const array<array<T, columns>, rows>& x,
const array<array<T, columns>, rows>& y
);
void TestGenericArrayOfArrayFunctions(){
 cout << __func__ << '\n';
 array < array < int, 3>, 5> a = \{\{
   \{\{11,12,13\}\},\
   {{21,22,23}},
   {{31,32,33}},
   {{41,42,43}},
   {{51,52,53}}
  }};
 cout << "a
              :\n"; PrintMatrix(a);
 auto b = a;
 cout << "b
               :\n"; PrintMatrix(b);
 MultiplyMatrix(a,10);
 cout << "a*10 :\n"; PrintMatrix(a);</pre>
 auto c = AddMatrix(a,b); // Variable auxiliar.
 cout << "c=a+b:\n"; PrintMatrix(c);</pre>
 cout << "a+b :\n"; PrintMatrix(AddMatrix(a,b)); // Composición.</pre>
}
template <typename T, size_t rows, size_t columns>
void PrintMatrix(const array<array<T, columns>, rows>& x){
```

```
for(auto row : x){
  for(auto e : row)
   cout << e << '\t';
 cout << '\n';</pre>
}
}
template <typename T, size_t rows, size_t columns>
void MultiplyMatrix(array<array<T, columns>, rows>& x, int k){
 for(auto& row : x)
  for(auto& e : row)
   e *= k;
}
template <typename T, size_t rows, size_t columns>
array<array<T, columns>, rows>
AddMatrix(
 const array<array<T, columns>, rows>& x,
 const array<array<T, columns>, rows>& y
){
 auto z = x;
 for(size_t i=0; i < rows; ++i)</pre>
 for(size_t j=0; j < columns; ++j)</pre>
   z.at(i).at(j) += y.at(i).at(j);
 return z;
}
```

Array output

```
TestArrayOfArrayVariables
42
1 15 15
sizeof m
                              : 60
sizeof(array<array<int,3>,5>): 60
1 2 3
4 5 6
7 8 9
10 11 12
13 14 15
0 1 2
10 11 12
20 21 22
30 31 32
40 41 42
0 10 20
100 110 120
200 210 220
```

```
300 310 320
400 410 420
TestNonGenericArrayOfArrayFunction
m:
0 1
2 3
4 5
TestGenericArrayOfArrayFunctions
11 12 13
21 22 23
31 32 33
41 42 43
51 52 53
b :
11 12 13
21 22 23
31 32 33
41 42 43
51 52 53
a*10 :
110 120 130
210 220 230
310 320 330
410 420 430
510 520 530
c=a+b:
121 132 143
231 242 253
341 352 363
451 462 473
561 572 583
a+b :
121 132 143
231 242 253
341 352 363
451 462 473
561 572 583
```