# Modern C++

Daniel Illescas Romero 12 de abril de 2018

Universidad de Granada [UGR]

#### Índice

- 1. Estilo y buenas prácticas
- 2. Nuevo en C++
- 3. Programación Funcional
- 4. Avanzado
- 5. Compilación
- 6. Bibliografía

Estilo y buenas prácticas

#### Nombrado de variables

· Mala idea

```
int main() {
   int a, b;
   double _c; // NUNCA guiones bajos delante de nombres
   }
}
```

· Buena idea

```
int main() {
   unsigned int age = 20;
   int points = 0;
   float height = 1.7;
}
```

#### Nombrado de variables

Mejor idea [C++11]

```
int main() {
   uint8_t age{10};
   int64_t points{};
   float height{};
}
```

#### Friki! [C++11]

```
int main() {
    auto age = uint8_t{20};
    auto points = int64_t{0};
    auto height = float{5.67};
}
```

# Estilos de programación

Nombres variables [3]

```
// Palabras separadas por un delimitador
float daniel_height = 1.7;
// CamelCase (separadas por mayúsculas)
float johnHeight = 1.7;
```

· Llaves (Nota: ¡usadlas siempre!) [2]

```
// K&R (Kernighan and Ritchie)
if () {

// K&R (Kernighan and Ritchie)
// Allman
// Allman
// If ()
// {
// 8
// B
```

#### Macros y variables globales

· Evita las macros

```
1 // ¿Tipo?, ¿Scope?
2 // No es constante y puede des-definirse
3 #define PT 3.14159
4 #define SIZE 10
  int main() {
      // float PI = 10; \rightarrow Sería: float 3.14159 = 10; \stackrel{\cdot}{\cdot}?
8
      int numbers[SIZE];
10
      #undef ST7F
      // Error: "SIZE" no está declarado...
      cout << SIZE << endl;</pre>
15
16
```

#### Macros y variables globales

Procura NO usar variables globales

```
#include <vector>
   #include <array>
   // Da lugar a problemas ... MALA IDEA
   // ERROR por ambigüedad con: std:: 1::size
   int size = 20: // ;Podría ser negativo un tamaño también?
   namespace utils { // Esto sería una alternativa segura
9
      constexpr size_t arraySize = 20;
10
   // ¿Cómo paso un array entonces? Así NO sabes tamaño
   void doSomething(int arr[]) {}
14
   void doSomething(int arr[size]) {} // NO ...
16
   // Opción válida
   void doSomething(int* arr, const size_t arrSize) {}
18
19
   // Si sabemos tamaño
   void doSomething(std::array<int,20> arr) {}
   // Si NO sahemos tamaño
  void doSomething(std::vector<int> arr) {}
```

#### Dependencia de plataformas

· El uso de **system** puede llevar a errores

```
// No funciona en la línea de comandos de Windows
std::system("ls -l > test.txt");

// Solo funciona en Windows :/
std::system("pause");
```

- · Algunas soluciones:
  - Para listar ficheros en cualquier plataforma podemos usar:std::filesystem::recursive\_directory\_iterator
  - · Para pausar la ejecución del programa: cin.ignore();

#### Dependencia de plataformas

 Si se utlizan librerías antiguas y dependientes no tenemos código portable (ni bonito a veces...)

# Dependencia de plataformas

Procura usar librerías propias del lenguaje y/o actualizadas

```
#include <thread>
   void doSomething(int number) { ... }
    void doSomething2(int& number) { ... }
    int main() {
       int number = 0:
9
       // paso por valor
10
       std::thread thread1(doSomething, number + 1):
       // paso por referencia
       std::thread thread2(doSomething2, std::ref(number));
14
15
16
       // thread3 está corriendo "doSomething2()", thread2 ya 'no es un thread'
       std::thread thread3(std::move(thread2));
18
       thread1.ioin():
19
20
       thread3.join();
21
```

# Semantic Versioning [7] - Control de Versiones

Nomenclatura: MAJOR.MINOR.PATCH

Ejemplo: **1.3.4** 

Incrementamos la versión cuando:

· MAJOR: se hacen cambios incompatibles de API

· MINOR: al añadir funcionalidades retrocompatibles

PATH: correcciones de errores

# Semantic Versioning - Control de Versiones

#### Forma de trabajar:

- · Empezar en la versión 0.1
- Ir incrementando la versión 0.x.y mientras sea SW en desarrollo
- · Usar la v1.0.0 para producción
- No te pases, un número de versión muy grande no es legible

#### Tamaño del Stack vs Heap

El tamaño del Stack (memoria estática) es muy limitado, por lo que debemos evitar usarlo al almacenar en vectores de grandes cantidades:

```
const size_t arrSize = 10'100'000;
// int numbers2[arrSize]; // SEGMENTATION FAULT
int* numbers2 = new int[arrSize];

for (size_t i = 0; i < arrSize; i++) {
    numbers2[int(i)] = i;
}
cout << numbers2[50] << endl;

delete[] numbers2;</pre>
```

#### Tests de unidad (Unit tests)

A veces es conveniente el uso de tests, aunque por defecto C++ no tenga ninguna clase para ello. Estos nos permiten comprobar que nuestro código funciona correctamente:

```
evt::UnitTest initializationTest("Array - Initialization");

evt::Array<size_t> numbers {0,1,2,3,4};

for (size_t i = 0; i < numbers.size(); i++) {
    initializationTest.assert(numbers.contains(i), "Array doesn't contain expected value");
}</pre>
```

## Nuevo en C++

#### auto, inferencia de tipos - [1]

Tipos básicos o simples

```
auto number = 2; // int
auto width = 0.5; // double
auto name = "daniel"; // const char*
auto name = "daniel"s; // string
```

Tipos más complejos

```
vector<int> points{1,2,3};

for (vector<int>::iterator it = points.begin(); it ≠ points.end(); ++it) {
    cout << *it << endl;
}

for (auto it = points.begin(); it ≠ points.end(); ++it) {
    cout << *it << endl;
}
</pre>
```

#### auto, inferencia de tipos

• En funciones con tipos... un poco largos

```
std::chrono::time_point<std::chrono::high_resolution_clock> now() {
    return std::chrono::high_resolution_clock::now();
}
auto now() {
    return std::chrono::high_resolution_clock::now();
}
```

· Otras formas de usarlo

```
1 auto add(int value, double value2) → decltype(value + value2) {
2    return value + value2;
3  }
4 auto calculateWeight(...) → double { ... }
```

#### Enteros de longitud fja [C++11] y brace initializer

Tipos principales

```
#include <cstdint>

int8_t, uint8_t // Entero 8 bits con signo, sin signo
int16_t, uint16_t // 16 bits
int32_t, uint32_t // 32 bits
int64_t, uint64_t // 64 bits
intmax_t, uintmax_t // Mayor capacidad (normalmente 64 bits)
size_t // Para representar capacidades [Entero 64 bits sin signo]
```

Inicializar correctamente tipos

```
uint64_t bigStuff {643456787654};
int32_t things = {35000000000};

// uint8_t age {-20}; // Error al compilar
things += {2000000000};

// things = 1205032704 :(
// no se puede evitar el overflow...
```

# NULL, nullptr

· ¡NULL da lugar a errores!

```
void doSomething(int* ptrI) { ... }
void doSomething(double* ptrD) { ... }

void doSomething(std::nullptr_t nullPointer) { ... }

int main() {

int* ptrI;
double* ptrD;

doSomething(ptrI);
doSomething(ptrD);
doSomething(nullptr); // ambiguo sin void f(nullptr_t)
    //doSomething(NULL); // ambiguo: todas las funciones son candidatas
}
```

Asignar null

```
int* something = NULL; // antes C++11: NULL = 0
double* foo = nullptr; // C++11: std::nullptr_t
```

#### Alternativa a raw pointers. unique\_ptr<\_>

· Liberación de memoria

```
#include <iostream>
  #include <memory>
  using namespace std;
  int main() {
      constexpr size_t arrSize { 1000 };
8
      unique_ptr<int[]> numbers(new int[arrSize]);
10
      //[C++14] auto numbers = make unique<int[]>(arrSize);
      fill(&numbers[0], &numbers[arrSize], 10);
14
      for (size_t i = 0; i < arrSize; i++) {
15
         cout << numbers[i] << endl;</pre>
16
18
```

#### Alternativa a raw pointers. shared\_ptr<\_>

Instancias compartidas

```
class Dog {
  public:
     string name = "";
     float height = 0;
     Dog(const string& name, float height): name(name),
          height(height) {}
6 };
 class Person {
  public:
     string name = "";
10
     float height = 0;
11
      shared ptr<const Dog> dog;
      Person(const string& name, float height): name(name),
          height(height) {}
14 };
```

#### Alternativa a raw pointers. shared\_ptr<\_>

Instancias compartidas

```
int main() {
      auto dog1 = make shared<Dog>("Pepito", 0.4);
4
      Person daniel("Daniel", 1.7), elena("Elena", 1.6);
      daniel.dog = dog1;
      elena.dog = dog1;
8
      dog1 \rightarrow height = 1;
10
      //daniel.dog → height = 2; // ERROR, daniel.dog es const
      cout << daniel.dog → height << endl;
14
```

# Casting de tipos en C++

Castings normales

```
int number = 100;
float height = (int)number; // C
height = int(number); // C++
number = static_cast<int>(3.14);
// const_cast, dynamic_cast, reinterpret_cast
```

Conversiones implícitas o explícitas

```
struct Foo {
// implicit conversion
operator int() const { return 7; }
// explicit conversion
explicit operator int*() const { return nullptr; }
explicit Foo(size_t elementsCount) { ... }
...
Foo x;
int* q = x; // Error
```

# Range-based for loop. I/O manipulators

Bucle for "moderno" para colecciones [C++11]

```
vector<string> names{"daniel", "manuel"};

for (const auto& name: names) {
   cout << names << endl;
}</pre>
```

Mostrar true/false con bool y más precisión float

```
#include <iomanip>

boolalpha(cout); // o: cout.flags(std::ios_base::boolalpha);
// "noboolalpha(cout)" para deshabilitarlo
bool isHidden = false;
cout << true << ' ' << isHidden << endl; // true false

const long double pi = std::acos(-1.L);
cout.precision(std::numeric_limits<long double>::digits10 + 1);
cout << pi << endl; // 3.141592653589793239</pre>
```

# numeric\_limits e initializer\_list

#### · Límites de valores

```
// Antiguamente [<climits>]

INT_MIN // -2147483648

LONG_MAX // 9223372036854775807

// Hoy en día [<cstdint>] y [<limits>]

INT32_MIN // -2147483648

UINT8_MAX // 255

numeric_limits<uint16_t>::max() // 65535

numeric_limits<float>::lowest() // -3.40282e+38
```

#### initializer\_list

```
class vector {
    vector(...) {}
    vector(initializer_list ilist) {}
    ...

vector numbers = {1,2,3,4}; // vector
    auto moreNumbers = {1,3,5,7}; // initializer_list
```

#### Valor aleatorio [C++11]

· Generar un número aleatorio entre un rango

```
#include <vector>
  #include <random>
  using namespace std;
  int main() {
      vector<int> numbers {1,2,3,4,5,6};
      random_device randomDevice;
10
      mt19937 generator(randomDevice());
      uniform int distribution<int> randomValue(1, 90);
      cout << randomValue(generator) << endl;</pre>
14
15
```

#### Funciones de <algorithm>

· Ordena, desordena, rellena, copia...

```
vector<int> numbers {1,2,3,4,5,6};
   random device randomDevice:
   mt19937 generator(randomDevice());
   // Posible salida: 6 4 1 3 2 5
   std::shuffle(numbers.begin(), numbers.end(), generator);
8
9
   numbers = \{1.2.3.4.5.6\}:
10
   vector<int> numbers2 {9,10};
   // Resultado numbers: {9.10.3.4.5.6}
   copy(numbers2.begin(), numbers2.end(), numbers.begin());
15
16
   // Resultado: 3 4 5 6 9 10
   sort(numbers.begin(), numbers.end());
18
19
   // ¿Y si quiero ordenarlo al revés ... ?
```

Programación Funcional

# [C++11] Expresiones lambda $\lambda$

Pasar funciones inline

```
// Resultado: 10 9 6 5 4 3
sort(numbers.begin(), numbers.end(), [](int lhs, int rhs) {
   return lhs > rhs;
});
```

Sintaxis

```
1 [ capture-list ] ( params ) → ret { body }
2
3 capture-list:
4 [a,&b] - Captura "a" por copia, "b" por referencia
5 [this] - Captura el valor del objeto actual
6 [&] - Captura variables por referencia
7 [=] - Captura variables por copia
8 [] - No captura nada
```

# [C++11] Expresiones lambda $\lambda$

· ¿Cómo aceptar funciones?

```
#include <functional>
    double operation(double lhs. double rhs.
             std::function<double(double,double)> operationFunctor) {
4
       return operationFunctor(lhs, rhs);
    int main() {
10
       double multiply = operation(10, 30.1, [](double lhs, double rhs) {
          return lhs * rhs;
       }):
14
       double add = operation(20.1, 70, [](double lhs, double rhs) {
15
          return lhs + rhs:
16
       }):
18
       double number = 1000;
19
       double custom = operation(20.1, 70, [&](double lhs, double rhs){
          return (number * lhs) + rhs;
20
       });
```

# Filter, Map & Reduce (evt::Array) [8]

Filter

```
Array<string> names {"Daniel", "John", "Peter"};
auto filtered = names.filter([](const string& str) {
    return str.size() > 4;
}); // ["Daniel", "Peter"]
```

· Map & Reduce

```
size_t totalSize = Array<string>({"names", "john"})

map<size_t>([](auto str) {
    return str.size();
}) // [5, 4]

reduce<size_t>([](auto total, auto strSize) {
    return total + strSize;
}); // 9
```

## Avanzado

# Expresiones constantes (constexpr) [5]

Funciones

```
constexpr uint64_t factorial(int n) {
   return n ≤ 1 ? 1 : (n * factorial(n - 1));
}

int main {
   // error: static_assert failed "wrong!"
   static_assert(factorial(2) = 3, "wrong!");
}
```

Variables

```
constexpr uint64_t factorialResult = factorial(2);
// static_assert(factorialResult = 3, "wrong!");

constexpr uint64_t other = factorialResult * 2;
static_assert(other = 4, "wrong!");
```

# Expresiones constantes (constexpr)

Objetos

```
class Circle {
     int x_;
     int y ;
     int radius_;
  public:
      constexpr Circle (int x, int y, int radius):
6
         x(x), y(y), radius (radius) {}
      constexpr double area() const {
8
         return radius * radius * 3.1415926;
10
  // ...
12 };
  int main() {
      constexpr auto myCircle = Circle(10,20,30);
15
      static assert(myCircle.area() < 3000, "wrong!");</pre>
16
```

# Expresiones constantes (constexpr)

· Comprobaciones en tiempo de ejecución

```
#include <type traits> // is unsigned, is object, etc
   template <typename Type>
   void doSomething(Type something) {
      if constexpr (std::is same<Type, int>()) {
         Type number = something * 10;
6
         cout << "int!!: " << number << endl:</pre>
8
      else if constexpr (std::is_same<Type, string>()) {
9
         Type str = something;
10
         cout << "string!!: " << str.length() << endl;</pre>
14
   int main() {
15
      doSomething(800);
16
      doSomething("Daniel"s);
18
```

#### Valor opcional

· A veces no "debemos" devolver un valor concreto

```
#include <iostream>
   #include <vector>
    #include <experimental/optional>
4
    using namespace std::experimental:
6
    size t indexOf(int number, std::vector<int> numbers) {
       for (size t i = 0; i < numbers.size(); i++) {</pre>
8
          if (number = numbers[i]) {
10
             return i;
       return 0: // Confusión. ;v si la Posición que devuelvo es 0?
14
15
16
    std::optional<size_t> safeIndexOf(int number, std::vector<int> numbers) {
       for (size t i = 0; i < numbers.size(); i++) {</pre>
          if (number = numbers[i]) {
18
             return i:
20
       return nullopt:
```

#### Valor opcional

· La forma más segura es con el optional

```
int main() {
      vector<int> otherNumbers{};
4
      size t index = indexOf(100, otherNumbers);
      // Segmentation fault
      // cout << otherNumbers[index] << endl;</pre>
      vector<int> numbers{1,2,3,4,10};
9
      if (auto index2 = safeIndexOf(100, numbers)) {
10
         cout << numbers[*index2] << endl;</pre>
         // index2.value or(0)
14
```

#### Valor opcional

· Valor que devuelve un vector al acceder a una posición

```
inline optional<Type> at(const size_t index) const {
   if (index ≥ count_) {
      return nullopt;
   } else {
      return this→ values[index];
   }
}
```

#### std::enable\_if◇

Restringir tipos en Templates

```
#include <type traits>
   template <typename ArithmeticType,
      typename = typename std::enable_if<</pre>
4
         std::is arithmetic<ArithmeticType>::value
      >:: type>
  ArithmeticType doSomething(ArithmeticType number) {
      return number * 100;
8
9
10
  int main() {
      doSomething(800); // OK
14
      // candidate template ignored: disabled by 'enable_if'
15
      doSomething("Daniel"s); // ERROR
16
```

#### Buenas prácticas y consejos para clases [6]

include/Human.hpp

```
#pragma once // en vez de los clásicos guards (#ifndef ...)
2
   #include <cstdint>
    #include <string view> // C++17
    // using namespace std: // No usar en ficheros .h. .hpp
    namespace evt { // MUY recomendable
8
       class Human {
          // Inicialización de variables directamente [c++11]
10
          // NUNCA usar guiones bajos al principio de nombres
          uint8 t age {};
          std::string_view name_{{};}
       public:
          // constexpr Human(){} // Podría o no tener sentido
14
15
          constexpr Human(const uint8_t age, const std::string_view& name):
                age_(age), name_(name) {}
16
          constexpr uint8 t age() const {
             return this → age_;
18
19
          constexpr std::string_view name() const {
20
21
             return this → name_;
       };
24
```

#### Buenas prácticas y consejos para clases

#### Main.cpp

```
#include "include/Human.hpp"
   // using namespace evt: (opcional)
   // No es recomendable pasar datos complejos por copia...
   // void giveMeTheObject(evt::Human human) { ... }
   // ... ni tampoco solo por referencia (se podrían editar los originales)
   // void giveMeTheObject(evt::Human& human) { ... }
10
   // Mejor por referencia constante
   void giveMeTheObject(const evt::Human& human) { ... }
14
   int main() {
15
      constexpr evt::Human daniel(10, "Daniel");
16
      static_assert(daniel.name() = "Daniel", "incorrect!");
```

# Compilación

#### Compilar con nuevas versiones

Añadir la versión de C++ tras -std=

```
1  g++ main.cpp -std=c++11
2  g++ main.cpp -std=c++14
3  g++ main.cpp -std=c++17 // o: 1z
```

Flags recomendados

#### Makefile de ejemplo

Ejemplo completo

```
## FLAGS ##
2 Libraries = -L lib
3 Headers = -T include
4 Sources = main.cpp $(Headers) $(Libraries)
  CompilerFlags = -std=c++14 -Os -Wall -Wextra
  OutputName = test
  ## TARGETS ##
  all:
     ag++ $(CompilerFlags) $(Sources) -o $(OutputName)
10
  clean:
     @rm -i $(OutputName)*
```

Bibliografía

#### Bibliografía i

C++ reference.

URL: http://en.cppreference.com/.

Indentation style.

URL: https:

//en.wikipedia.org/wiki/Indentation\_style.

Naming convention.

URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Naming\_
convention\_(programming).

Posix thread (pthread) libraries.

URL: http://www.yolinux.com/TUTORIALS/
LinuxTutorialPosixThreads.html.

## Bibliografía ii



Alex Allain.

Constexpr - generalized constant expressions in c++11.

URL: https://www.cprogramming.com/c++11/c+ +11-compile-time-processing-with-constexpr. html.



C++ best practices.

URL: https://www.gitbook.com/book/lefticus/
cpp-best-practices/details.



Tom Preston-Werner.

Semantic versioning.

URL: http://semver.org.

### Bibliografía iii



Daniel Illescas Romero.

Array.hpp - fast & pretty container for c++.

**URL**:

https://github.com/illescasDaniel/Array.hpp.

#### Recomendaciones:

- http://devdocs.io
- https://zealdocs.org
- http://velocity.silverlakesoftware.com
- https://tex.stackexchange.com
- https://github.com/illescasDaniel/Modern-Cpp-Spanish