Modern C++

bit.ly/ModernCppSpanish

Daniel Illescas Romero 17 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
```

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[]) {}
    void doSomething(int arr[size]) {} // NO ...
14
15
   // Opción válida
   void doSomething(int* arr, const size t arrSize) {}
   // Buena opción
   void doSomething(int* begin, int* end) {}
18
19
20
   // 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 pausar la ejecución del programa: cin.ignore();
 - · Para listar ficheros en cualquier plataforma podemos usar:

```
\verb|std::filesystem::recursive_directory_iterator|\\
```

Dependencia de plataformas

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

```
#include <pthread.h>

void* print_message_function(void* ptr) {
    char *message;
    message = (char *) ptr;
    printf("%s \n", message);
}

int main() {
    int iret1 = pthread_create(&thread1, NULL, print_message_function, (void*) message1);
}
```

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

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 = {750000000};

// uint8_t age {-20}; // Error al compilar
things += {2100000000};

// no se puede evitar el overflow...
// things ahora es: -1444967296
```

NULL, nullptr

· Asignar null

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

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

Alternativa a raw pointers. unique_ptr<_>

· Liberación de memoria (automática)

```
#include <iostream>
  #include <memory>
  using namespace std;
  int main() {
      constexpr size_t arrSize {1000};
8
      unique ptr<int[]> numbers(new int[arrSize]);
9
      //[C++14] auto numbers = make_unique<int[]>(arrSize);
10
      // numbers = otherNumbers; No se permite
      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), sister("SheIsABot", 1.6);
      daniel.dog = dog1;
      sister.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 λ

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 λ

· ¿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
       }):
       double number = 1000;
18
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 \leq 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_;
19
20
          constexpr std::string view name() const {
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=

```
g++ main.cpp -std=c++11
g++ main.cpp -std=c++14
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