#### 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

if ()

{

// Allman

// Allman

// Allman

// Allman

// Allman

// 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 STZF 10
5
  int main() {
7
      // float PI = 10; \rightarrow Sería: float 3.14159 = 10; ??
8
9
      int numbers[SIZE];
      #undef ST7F
13
      // Error: "SIZE" no está declarado...
14
      cout << SIZE << endl;</pre>
15
16
```

#### Macros y variables globales

Procura NO usar variables globales

```
#include <vector>
    #include <array>
 3
    // 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
11
   // ¿Cómo paso un array entonces? Así NO sabes tamaño
   void doSomething(int arr[]) {}
12
    void doSomething(int arr[size]) {} // NO ...
14
15
   // Opción válida
   void doSomething(int* arr, const size_t arrSize) {}
17
    // Buena opción
    void doSomething(int* begin, int* end) {}
18
19
20
   // Si sahemos tamaño
   void doSomething(std::array<int,20> arr) {}
   // Si NO sabemos 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:

```
std::filesystem::recursive_directory_iterator
```

### Dependencia de plataformas

• Si se utlizan librerías antiguas y dependientes no tenemos código *portable* (ni bonito a veces...) [4]

```
#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() {
 8
       int number = 0;
 9
       // paso por valor
       std::thread thread1(doSomething, number + 1);
13
       // paso por referencia
       std::thread thread2(doSomething2, std::ref(number));
14
16
       // thread3 está corriendo "doSomething2()". thread2 va 'no es un thread'
       std::thread thread3(std::move(thread2));
18
19
       thread1.ioin():
20
       thread3.ioin():
```

### 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 += {21000000000};
// 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(ptrD);
// 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>
3
   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);
      // numbers = otherNumbers; No se permite
11
      fill(&numbers[0], &numbers[arrSize], 10);
13
14
      for (size_t i = 0; i < arrSize; i++) {
         cout << numbers[i] << endl;</pre>
16
18
```

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

Instancias compartidas

```
class Dog {
  public:
3
      string name = "";
  float height = 0;
      Dog(const string& name, float height): name(name),
5
          height(height) {}
  };
  class Person {
  public:
      string name = "";
     float height = 0;
11
      shared ptr<const Dog> dog;
12
      Person(const string& name, float height): name(name),
13
          height(height) {}
14 };
```

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

Instancias compartidas

```
int main() {
2
      auto dog1 = make shared<Dog>("Pepito", 0.4);
 3
 4
      Person daniel("Daniel", 1.7), sister("SheIsABot", 1.6);
      daniel.dog = dog1;
7
      sister.dog = dog1;
8
9
      dog1 \rightarrow height = 1;
10
      //daniel.dog → height = 2; // ERROR, daniel.dog es const
      cout << daniel.dog → height << endl;
13
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

#### 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};
9
      random device randomDevice;
      mt19937 generator(randomDevice());
      uniform int distribution<int> randomValue(1, 90);
13
      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};
12
13
    // Resultado numbers: {9.10.3.4.5.6}
    copy(numbers2.begin(), numbers2.end(), numbers.begin());
14
15
16
   // Resultado: 3 4 5 6 9 10
    sort(numbers.begin(), numbers.end());
17
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,8b] - Captura "a" por copia, "b" por referencia
5 [this] - Captura el valor del objeto actual
6 [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.
 4
             std::function<double(double.double)> operationFunctor) {
       return operationFunctor(lhs, rhs);
    int main() {
 8
 9
10
       double multiply = operation(10, 30.1, [](double lhs. double rhs) {
          return lhs * rhs;
       });
13
14
       double add = operation(20.1, 70, [](double lhs, double rhs) {
          return lhs + rhs;
16
       }):
       double number = 1000;
18
       double custom = operation(20.1, 70, [&](double lhs, double rhs){
19
20
          return (number * lhs) + rhs:
       });
22
```

# 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):
         x_(x), y_(y), radius_(radius) {}
      constexpr double area() const {
8
         return radius_ * radius_ * 3.1415926;
     // ...
12 };
  int main() {
14
      constexpr auto myCircle = Circle(10,20,30);
      static assert(myCircle.area() < 3000, "wrong!");</pre>
16
17
```

#### **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;
         cout << "string!!: " << str.length() << endl;</pre>
13
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
 9
          if (number = numbers[i]) {
10
             return i:
12
13
       return 0: // Confusión. ;v si la Posición que devuelvo es 0?
14
16
    std::optional<size_t> safeIndexOf(int number, std::vector<int> numbers) {
17
       for (size t i = 0: i < numbers.size(): i++) {
          if (number = numbers[i]) {
18
19
             return i;
20
       return nullopt;
```

#### Valor opcional

La forma más segura es con el optional

```
int main() {
      vector<int> otherNumbers{};
 3
 4
      size t index = indexOf(100, otherNumbers);
      // Segmentation fault
 6
      // cout << otherNumbers[index] << endl;</pre>
7
8
      vector<int> numbers{1,2,3,4,10};
9
      if (auto index2 = safeIndexOf(100, numbers)) {
          cout << numbers[*index2] << endl;</pre>
          // index2.value or(0)
13
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<
4
         std::is arithmetic<ArithmeticType>::value
      >:: type>
   ArithmeticType doSomething(ArithmeticType number) {
      return number * 100;
8
9
   int main() {
11
      doSomething(800); // OK
13
14
      // candidate template ignored: disabled by 'enable_if'
      doSomething("Daniel"s); // ERROR
16
17
```

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

include/Human.hpp

```
#pragma once // en vez de los clásicos guards (#ifndef ... )
 3
    #include <cstdint>
    #include <string view> // C++17
    // using namespace std; // No usar en ficheros .h, .hpp
 6
 7
    namespace evt { // MUY recomendable
 8
       class Human {
 9
          // Inicialización de variables directamente [c++11]
10
          // NUNCA usar guiones bajos al principio de nombres
          uint8 t age {};
12
          std::string view name {};
13
       public:
14
          // constexpr Human(){} // Podría o no tener sentido
          constexpr Human(const uint8 t age, const std::string view& name):
                age_(age), name_(name) {}
16
          constexpr uint8 t age() const {
18
             return this → age ;
19
20
          constexpr std::string view name() const {
             return this→name ;
23
       };
24
```

#### Buenas prácticas y consejos para clases

#### Main.cpp

```
#include "include/Human.hpp"
    // using namespace evt; (opcional)
 4
    // No es recomendable pasar datos compleios por copia...
    // void giveMeTheObject(evt::Human human) { ... }
    // ... ni tampoco solo por referencia (se podrían editar los originales)
    // void giveMeTheObject(evt::Human& human) { ... }
11
    // Mejor por referencia constante
    void giveMeTheObject(const evt::Human& human) { ... }
13
14
    int main() {
15
       constexpr evt::Human daniel(10, "Daniel");
       static assert(daniel.name() = "Daniel", "incorrect!");
16
17
```

# 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 ##
  Libraries = -L lib
3 Headers = -I include
4 Sources = main.cpp $(Headers) $(Libraries)
  CompilerFlags = -std=c++14 -Os -Wall -Wextra
   OutputName = test
  ## TARGETS ##
  all:
      ag++ $(CompilerFlags) $(Sources) -o $(OutputName)
11
  clean:
12
     @rm -i $(OutputName)*
13
```

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.



lefticus.

#### C++ best practices.

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

### Bibliografía iii

Tom Preston-Werner.

Semantic versioning.

URL: http://semver.org.

Daniel Illescas Romero.

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

URL:

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

#### Recomendaciones:

- http://devdocs.io
- https://zealdocs.org

#### Bibliografía iv

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