Auxiliar N°2 C++

Auxiliar: Pablo Pizarro R. oppizarror
Estudiante en MSc. Ingeniería Estructural
Universidad de Chile

Introducción

- Introducción a C++
- Principales componentes del lenguaje
 - Variables
 - Condicionales
 - Ciclos
 - Funciones
 - Bibliotecas
 - Clases
- Testing

Introducción a C++ - ¿Por qué estudiamos este lenguaje?

- Este lenguaje de programación lo utilizaremos para:
 - Tarea 1
 - Tarea 3, uso de CUDA/OPENCL
 - Sus proyectos semestrales

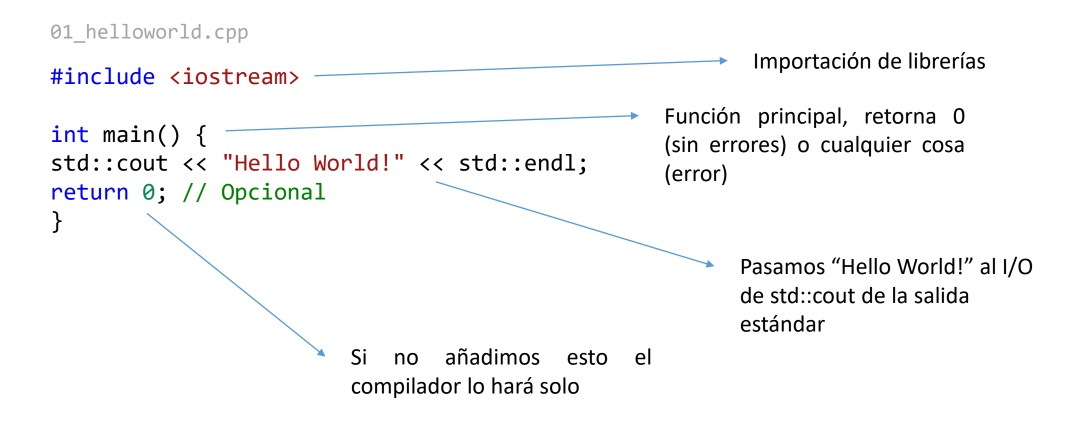
Introducción a C++ - ¿Por qué estudiamos este lenguaje?

- Proyecto semestral (ejemplo)
 - "Implementación plataforma análisis estructural mediante elementos finitos de membrana"
 - Proyecto en C++/CUDA, uso cálculo paralelo en GPU
 - https://github.com/ppizarror/FNELEM-GPU
- Proyecto, ejemplo 2
 - "Measures of Entropy from Data Using Infinitely Divisible Kernels"
 - Proyecto en C++/CUDA
 - https://github.com/jthoth/InfiniteDivisibleKernels

Introducción - Sobre C++

- Creado en 1979, por Bjarne Stroustrup
- Multiparadigma
- Tipado fuerte
- Eficiente

Introducción – El clásico HELLO-WORLD



Variables

- Integer
- Character
- Boolean
- Floating Point
- Double Floating Point

02_variables.cpp

```
int main() {
   // Números
   int a = 1;
   float b = 2.3;
   double c = 4.5;
   int d;
   d = 6;
   // Caracteres
   char e;
   e = 'A';
   // Booleanos
   bool f = false;
   bool g = true;
   return 0;
```

If/Else

```
if (boolean) {
    // código
} else if (boolean)
{
     // código
} else {
     // código
```

If/Else

```
03_if_else.cpp
```

```
#include <iostream>
int main() {
   // Comparaciones
   int C = 5;
    if (C < 5) {
        std::cout << "C es menor que 5" << std::endl;</pre>
    } else if (C > 5) {
        std::cout << "C es mayor que 5" << std::endl;</pre>
    } else // C == 5
        std::cout << "C es 5" << std::endl;</pre>
    return 0;
```

While / For

```
while (condition) {
    // código
for (init; condition; increment){
    // código
```

While / For

04_while_for.cpp

```
#include <iostream>
int main() {
// While
int i = 0;
while (i < 5) {
   std::cout << "i = " << i << std::endl;
   i++;
// For
for (int j = 0; j < 5; j++) {
   std::cout << "j = " << j << std::endl;</pre>
return 0;
```

Funciones

```
return_type function_name(parameters ...) {
    // código
int main(){
     return 0;
```

Funciones

05_functions.cpp

```
#include <iostream>
// Declara una función (el encabezado), esto podría hacerse en un .h
double square(double num);
double square(double num) {
   return num * num;
int main() {
   double i = 4;
   double ii;
   ii = square(i);
   std::cout << "Valor de i = " << i << std::endl;</pre>
   std::cout << "i^2 = i^i = " << ii << std::endl;
   return 0;
```

Biblioteca std

Biblioteca que contiene todas las herramientas básicas para programar

• std::string Manejo de strings

• std::vector Listas de elementos

Strings

06_strings.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
int main() {
std::string str1 = "Hello";
std::string str2, str3;
int len;
std::cout << "Write a word: ";</pre>
std::cin >> str2;
// Copia str1 en str3
str3 = str1;
std::cout << "str3 : " << str3 << std::endl;</pre>
// Concatena str1 y str2
str3 = str1 + str2;
std::cout << "str1 + str2 : " << str3 << std::endl;</pre>
// Largo total de str3 después de concatenar
len = str3.size();
std::cout << "str3.size() : " << len << std::endl;</pre>
return 0;
```

Nombre vs Puntero vs Referencia

- int a;
 - Variable simple
- int *b;
 - · Variable que puede guardar una dirección de memoria
- int &c = a;
 - Alias de una variable. No puede ser NULL

Punteros

07_pointer.cpp

```
#include <iostream>
int main() {
   // Variables
   int a = 5;
   int b = 10;
   // Pointers
   int *aPtr;
   aPtr = &a; // Get memory address
   std::cout << "a = " << a << std::endl;
   std::cout << "Dirección de a = " << &a << std::endl;</pre>
   std::cout << "aPtr = " << aPtr << std::endl;</pre>
   std::cout << "*aPtr = " << *aPtr << std::endl;</pre>
   return 0;
```

Referencias

08_reference.cpp

```
#include <iostream>
int main() {
  // Variables
   int a = 5;
   // References
   int &aRef = a;
   std::cout << "a = " << a << std::endl;
   std::cout << "aRef = " << aRef << std::endl;</pre>
   // Modifica variable
   a = 7;
   std::cout << "a = " << a << std::endl;
   std::cout << "aRef = " << aRef << std::endl;</pre>
   // Modifica referencia
   aRef = 8;
   std::cout << "a = " << a << std::endl;
   std::cout << "aRef = " << aRef << std::endl;</pre>
   return 0;
```

Clases

- Similar a Java
- Separación público/privado por bloques
- Uso de templates
- Se puede definir la declaración e implementación en archivos distintos:
 - archivo.hDeclaración
 - archivo.cpp Implementación

Clases

```
09 complex v1.cpp
#include <iostream>
                                                int main() {
                                                    auto *c1 = new Complex(3, 5);
                                                    // Complex *c1 = new Complex(3, 5);
class Complex {
                                                    Complex c2(2, 7);
public:
                                                    std::cout << "c1 = (" << c1
    Complex(float real, float imag)
                                                      ->getRealPart() << ", " << c1</pre>
             : m_realPart(real),
                                                      ->getImaginaryPart() << ")" <<</pre>
               m imaginaryPart(imag) {}
                                                      std::endl;
                                                    std::cout << "c2 = (" <<
    float getImaginaryPart() const {
        return m imaginaryPart;
                                                      c2.getRealPart() << ", " <<</pre>
                                                      c2.getImaginaryPart() << ")" <<</pre>
                                                      std::endl;
    float getRealPart() const {
        return m realPart;
                                                    return 0;
                                                                   Parte pública
private:
                                                                   Parte privada
    float m realPart;
                                                                   Métodos de la clase
    float m imaginaryPart;
};
```

Clases – El mismo ejemplo, pero separado

```
10_complex_v1_sep.h
                                       10_complex_v1_sep.cpp
class Complex {
                                        #include "10_complex_v1_sep.h"
 public:
     Complex(float real, float imag);
                                        Complex::Complex(float real, float imag)
                                                 : m realPart(real),
     float getImaginaryPart() const;
                                                   m imaginaryPart(imag) {}
     float getRealPart() const;
                                        float Complex::getImaginaryPart() const {
                                             return m imaginaryPart;
 private:
     float m realPart;
     float m_imaginaryPart;
                                        float Complex::getRealPart() const {
                                             return this->m realPart;
 };
```

Clases – Constructor / Destructor

- Constructor inicializa los atributos del objeto
- Destructor realiza tareas de limpieza al momento de eliminar un objeto.
- Ambos existen por default.
 - SIEMPRE REDEFINIR EL DESTRUCTOR

Clases – Constructor / Destructor

```
11_complex_v2_sep.h
 class Complex {
 public:
     explicit Complex(float real);
     Complex(float real, float imag);
     Complex();
     ~Complex();
     float getImaginaryPart() const;
     float getRealPart() const;
 private:
     float m realPart;
     float m imaginaryPart;
 };
```

```
11_complex_v2_sep.cpp
 #include <iostream>
                                      float Complex::getImaginaryPart()
 #include "11 complex v2.h"
                                      const {
                                          return m imaginaryPart;
 Complex::Complex(float real, float }
 imag)
         : m realPart(real),
                                 float Complex::getRealPart() const
           m_imaginaryPart(imag) {} {
                                          return this->m realPart;
 Complex::Complex(float real)
         : m realPart(real),
           m imaginaryPart(0) {}
                                                             Destructor
 Complex::Complex()
         : m realPart(0),
           m imaginaryPart(0) {}
 Complex::~Complex() {
     std::cout << "Destructor</pre>
 called." << std::endl;</pre>
```

Clases – Constructor / Destructor

11 main.cpp #include <iostream> #include "11 complex v2.h" int main() { auto *c1 = new Complex(3, 5);Complex c2(2); Complex c3; std::cout << "c1 = (" << c1->getRealPart() << ", " << c1->getImaginaryPart() << ")" << std::endl;</pre> std::cout << "c2 = (" << c2.getRealPart() << ", " << c2.getImaginaryPart() << ")" << std::endl;</pre> std::cout << "c3 = (" << c3.getRealPart() << ", " << c3.getImaginaryPart() << ")" << std::endl;</pre> std::cout << "-----" << std::endl;</pre> std::cout << "Destrucción manual de c1" << std::endl;</pre> delete c1; std::cout << "c1 se destruyó" << std::endl;</pre> std::cout << "-----" << std::endl;</pre> std::cout << std::endl;</pre> std::cout << "Final de main():" << std::endl;</pre> std::cout << "-----" << std::endl; return 0;

- Permite usar operadores nativos con funcionalidad personalizada
- Simplifica lectura y escritura de código

```
• Ej:
   numC = numA.multliplyBy(numB);
   numC = numA * numB;
```

12_complex_v3.cpp

```
#include <iostream>
#include "12 complex v3.h"
Complex::Complex(float real, float imag)
        : m realPart(real),
          m imaginaryPart(imag) {}
std::ostream &operator<<(std::ostream &out, const Complex &complex) {</pre>
    out << "(" << complex.getRealPart() << ", " << complex.getImaginaryPart() << ")";</pre>
    return out;
Complex Complex::operator+(Complex &complex) const {
    return {this->m_realPart + complex.m realPart,
            this->m imaginaryPart + complex.m imaginaryPart};
float Complex::getImaginaryPart() const {
    return m imaginaryPart;
float Complex::getRealPart() const {
    return this->m_realPart;
```

12_complex_v3.cpp

```
#include <iostream>
#include "12 complex v3.h"
Complex::Complex(float real, float imag)
        : m realPart(real),
          m imaginaryPart(imag) {}
std::ostream &operator<<(std::ostream &out, const Complex &complex) {</pre>
    out << "(" << complex.getRealPart() << ", " << complex.getImaginaryPart() << ")";</pre>
    return out;
Complex Complex::operator+(Complex &complex) const {
    return {this->m realPart + complex.m realPart,
            this->m imaginaryPart + complex.m imaginaryPart};
float Complex::getImaginaryPart() const {
    return m imaginaryPart;
float Complex::getRealPart() const {
    return this->m_realPart;
```

```
12_main.cpp
#include <iostream>
#include "12_complex_v3.h"
 int main() {
     Complex c1(3, 5);
     Complex c2(2, 8);
     Complex c3(0, 0);
     std::cout << "c1 = " << c1 << std::endl;
     std::cout << "c2 = " << c2 << std::endl;
     std::cout << "c3 = " << c3 << std::endl;
     c3 = c1 + c2;
     std::cout << "Ahora c3 = c1 + c2 = " << c3 << std::endl;
     return 0;
```

Clases – Templates

- Distintas primitivas usadas por la misma estructura
- Se pasa como argumento el tipo (Class<T>)
- Evita tener que redefinir los mismos métodos para cada tipo
- Se definen en los archivos .h.

Clases – Templates

```
13 stack.h
#include <vector>
                             template<class T>
                                                           template<class T>
                             Stack<T>::Stack()
                                                           void Stack<T>::push(T &elem)
template<class T>
                             { }
class Stack
                                                               m stack.push back(elem);
                             template<class T>
public:
                             T Stack<T>::pop()
    Stack();
                                                           template<class T>
    T pop();
                                 T elem = top();
                                                           int Stack<T>::size() const
    void push(T &elem);
                                 m_stack.pop_back();
    T top() const;
                                 return elem;
                                                               return m stack.size();
    int size() const;
                             template<class T>
private:
    std::vector<T> m_stack;
                             T Stack<T>::top() const
};
                                  return m_stack.back();
```

30

Clases – Templates

```
13 stack.cpp
#include <iostream>
                                                   std::cout << "c1 = " << c1 <<
#include "13 stack.h"
#include "12_complex_v3.h"
                                               std::endl;
                                                   std::cout << "c2 = " << c2 <<
int main() {
                                               std::endl;
    Stack<Complex> stack;
    Complex c1(1.1, 2.2);
                                                   std::cout << "On end, size of stack = "</pre>
                                               << stack.size() << std::endl;</pre>
    std::cout << "On start, size of stack =</pre>
                                                   return 0;
" << stack.size() << std::endl;</pre>
    stack.push(c1);
    std::cout << "On progress, size of</pre>
stack = " << stack.size() << std::endl;</pre>
    Complex c2 = stack.pop();
                                                                                         31
```

- El uso de tests es vital en C++
- Permite sanar errores asociados a memoria, punteros, etc

- Pasos:
- 1. Iniciar variables
- 2. Probar funcionalidad
- 3. Comprobar resultados correctos
- 4. Liberar recursos

```
14_tests.cpp
#include <cassert>
#include "12_complex_v3.h"
int main() {
    // Inicializa
    Complex s(1, 1);
    Complex d(0, 1);
    // Experimento
    s = s + d;
    // Assert
    assert(s.getRealPart() == 1 and s.getImaginaryPart() == 2);
```

```
115
           assert(m1 \rightarrow get(0, 0) == 4);
116
           assert(m1 \rightarrow get(1, 1) == 6);
117
118
           // Destrov
119
           delete m1:
120
           delete m2;
121
122
123
     □void test fematrix substract() {
124
           test print title ("FEMATRIX", "test fematrix substract");
           FEMatrix *m1 = new FEMatrix(3, 3);
125
          m1->fill ones():
126
                                                                                          Realizar asserts
           FEMatrix *m2 = new FEMatrix(3, 3);
127
128
          m2->fill ones();
129
          m2 - set(0, 0, 3);
130
          m2->set(1, 1, 5);
131
           FEMatrix *m3 = *m2 - *m1;
                                                                         Recordar ir borrando la
132
           FEMatrix *m4 = -*m3;
           assert(m3 \rightarrow qet(0, 0) == 2);
133
                                                                         memoria
           assert (m4 - \text{>} \text{get}(0, 0) = -2);
134
135
           delete m1;
136
           delete m2;
137
           delete m3;
138
           delete m4;
139
140
     □void test fematrix transpose() {
141
           test print title ("FEMATRIX", "test fematrix transpose");
142
           FEMatrix *m1 = new FEMatrix(2, 3);
143
144
          m1->set(0, 0, 1);
145
          m1->set(0, 1, 1);
146
          m1->set(0, 2, 5);
147
          m1->set(1, 0, 9);
148
          m1->set(1, 1, 10);
149
          m1 - set(1, 1, -1);
           m1->dicn/) ·
```

Un test por cada característica de su código

- Recomendación: Testear sus códigos y tests con valgrind, herramienta de *Dynamic analysis*.
- Valgrind es soportado nativamente en Linux, en Windows se puede usar mediante WSL (Windows Subsystem for Linux).
- Herramienta soportada nativamente por CLion.

Buenas prácticas

- Crear tests para todas las funcionalidades.
- · Siempre pensar qué vas a hacer antes de programar.
- Después de programar, preguntarte si estás satisfecho con lo programado.
- Usar debuggers en vez de print debugging.

Recomendación IDE

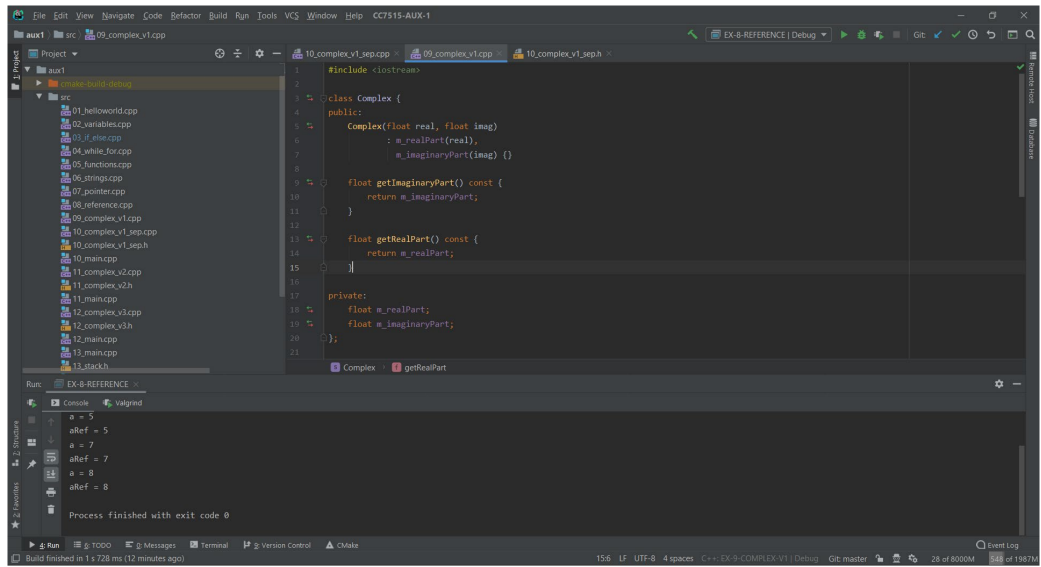
https://www.jetbrains.com/clion/

- Permite tener múltiples compiladores
- Herramienta de debugging
- Soporte con valgrind y otras herramientas
- Incorpora uno de los mejores Intelli-Sense
- Fácil de usar
- Permite construir el make de manera muy fácil





Recomendación IDE - CLion



Finales

¿Cómo se ejecutan los códigos?, ¿Cómo se compila?

Para compilar crear un makefile

```
all: helloworld variables if_else while_for functions strings ...
helloworld:
g++ 01_helloworld.cpp -o 01_helloworld
variables:
g++ 02_variables.cpp -o 02_variables
if else:
g++ 03 if else.cpp -o 03 if else
while for:
g++ 04 while for.cpp -o 04 while for
functions:
g++ 05_functions.cpp -o 05_functions
strings:
g++ 06 strings.cpp -o 06 strings
```

Finales

¿Cómo se ejecutan los códigos?, ¿Cómo se compila?

• Para compilar crear un makefile, o bien usar un Cmakelists.txt

```
# Propiedades del make
cmake minimum required(VERSION 3.10)
                                                                    Flags al compilador, permite definir versión mínima
project(CC7515-AUX-1)
                                                     Nombre del proyecto
set(CMAKE CXX STANDARD 11)
# Crea un set, contiene varios archivos que permiten compilar al
principal
                                                         Define un set u conjunto de archivos de un
set(AUX1 EX10
       src/10 complex v1 sep.cpp)
                                                           "ejecutable"
set(AUX1_STACK
       src/13 stack.h
       src/12 complex v3.cpp)
# Define ejecutables
add executable(EX-1-HELLO-WORLD src/01 helloworld.cpp)
                                                                                    Ejecutable, requiere un nombre, un
add executable(EX-2-VARIABLES src/02 variables.cpp)
                                                                                     archivo principal (el que tiene el main) y
add executable(EX-3-IF-ELSE src/03 if else.cpp)
                                                                                     el set de archivos que requiere el
add executable(EX-4-WHILE-FOR src/04 while for.cpp)
add executable(EX-5-FUNCTIONS src/05 functions.cpp)
                                                                                     ejecutable
add executable(EX-10-COMPLEX-V1-SEP src/10 main.cpp ${AUX1 EX10})
                                                                                                                       40
```

Bibliografía

- http://www.cplusplus.com/doc/
- https://stackoverflow.com
- Deitel&Deitel, How to Program C++, 8th Edition