Recuperación de Información Multimedia

C++ y OpenCV

CC5213 – Recuperación de Información Multimedia

Departamento de Ciencias de la Computación Universidad de Chile Juan Manuel Barrios – https://juan.cl/mir/ – 2019



C++

- Lenguaje multipropósito multiparadigma
- Diferentes estándares:
 - □ C++98 (o ansi), C++03, C++11, C++14, C++17

 g++ -std=c++11 archivo.cpp
- Estándares para C:
 - □ C90 (o ansi), C99, C11
- Diferentes compiladores: g++, cl
- Portabilidad: el mismo software puede compilar y ejecutar en distintas arquitecturas y compiladores



Tipos Primitivos

- Tipos primitivos y modificadores:
 - □ bool, char, int, float, double.
 - □ signed, unsigned, short, long.
 - □ * (puntero), & (referencia)
 - □ const (no puede modificar su valor)
- El tamaño de un primitivo es dependientes de la arquitectura. Ej, int puede ser 4 bytes u 8 bytes.
- Para usar tipos con tamaño conocido se deben usar las definiciones de stdint.h:
 - □ int8_t, uint8_t, int32_t, uint64_t
- Otros:
 - □ size_t se refiere al tamaño de una dirección de memoria
 - □ wchar_t se refiere al tamaño de un carácter wide



C++

- Fue diseñado para que las clases y sus instancias se puedan comportar igual que un tipo primitivo
 - □ Overload de operadores
 - □ Manejo de memoria en el stack (RAII)
- RAII: Resource Acquisition Is Initialization
 - □ Objetos son creados y eliminados en el stack
 - Llamadas implícitas a constructores en la declaración de la variable y a destructores al salir del bloque
 - No hay necesidad de usar new o delete
 - Duplicación de valores en caso de asignación
 - Duplicación al ser argumentos de una función entregados por valor



Namespaces

- Organización jerárquica de las clases, métodos, constantes.
- El namespace std es el utilizado para funciones y objetos de la librería estándar (STL)
 - □ Ejemplo: std::string, std::map, std::cout, std::cin.
- Con la instrucción "using namespace std" se puede usar directamente string, map, cout, cin y el compilador busca su implementación
 - □ Usar solo en un .cpp nunca para un header
 - □ Simplifica el código, pero no es recomendado con varios namespaces simultáneamente



Operadores

Cada clase pueden redefinir los distintos operadores por medio de funciones como la siguientes:

```
□ operator+( ... ) (suma: a+b)
□ operator=( ... ) (asignación: a=b)
□ operator[] ( ... ) (acceso a un elemento: a[0])
□ operator<<( ... ) (shift-left: a << b)</pre>
```

- Cada operador define los parámetros que puede recibir y el tipo de retorno
- Cuando se usa un operador en el código fuente, el compilador determina si existe una implementación definida dependiendo de los tipos de entrada
- En la STL algunas clases implementan los operadores >> y << para los métodos de input/output. Por ej:</p>

```
□ std::cout << "hola mundo" << std::endl
```



C++

- Un objeto (por ejemplo std::string) se comporta como un tipo primitivo (por ejemplo un int).
 - ☐ El objeto se elimina al terminar su scope
 - □ La asignación duplica el objeto

```
int c = 1;
int d = c;
d++;
std::cout << c << std::endl;</pre>
```

Imprime "1" (d no modifica c)

```
std::string s = "hola";
std::string t = s; //duplicacion
t.insert(3, "and"); //t es mutable
std::cout << s << std::endl;</pre>
```

Imprime "hola" (modificar t no afecta s)

```
operador de
asigna<u>ción</u>
```

```
std::vector<int> c;
c.push_back(10);
std::vector<int> d;
d = c;
d.push_back(20);
std::cout << c.size() << std::endl;</pre>
```

Imprime "1" (d no modifica c)

M

Objetos, punteros, referencias

- Clase c
 Declara variable c, crea un objeto tipo Clase (Ilama al constructor) y lo asigna a c
 Para leer atributos y llamar métodos del objeto: c.val, c.f()
 El objeto es destruido cuando c sale de su scope (Ilama al destructor)
 c siempre contiene un objeto (no puede ser null)
 Clase *p
 Declara un puntero (dirección de memoria) donde se encontrará un objeto Clase
 p se puede dejar sin inicializar o ser nullptr, NULL, 0
 Para usar el objeto apuntado: p->val, p->f() (si el puntero es inválido ocurre un segfault)
- Clase &q
 - Declara una referencia a un objeto tipo Clase
 - q se debe inicializar con un objeto y no se puede modificar (no puede ser *null*)
 - □ Para usar el objeto apuntado: q.val, q.f()
 - □ La referencia se elimina al salir del scope (pero no el objeto apuntado)



Operador Puntero y Referencia

- Existen tres operadores * & ->
 - □ No confundir con los tipo de datos! (slide anterior)
 - □ &оъј "la dirección de obj"
 - Retorna un puntero al objeto obj
 - *ptr "lo apuntado por ptr"
 - Obtiene el objeto apuntado por ptr
 - □ p->nombre atributo de lo apuntado por p
 - Idéntico a usar (*p).nombre

```
Persona obj; //se crea un objeto
obj.edad = 1;
Persona *p = nullptr; // C++11 (en ANSI se inicializa con 0 o NULL)
p = &obj;
p->edad = 2;
Persona &q = *p;
q.edad = 3;
Persona s; // se crea un nuevo objeto
s = *p; //s copia los atributos de *p
s.edad = 4;
```



Argumentos by-value

- En una función, todos sus argumentos son pasados por valor (copiados)
 - □ Es lo natural con los tipos primitivos
 - Puede no ser el comportamiento esperado para objetos

```
void noagregar(std::vector<int> d) ←
                                                                 OJO! d es un
                      d.push_back(20);
                                                                 duplicado del
Invoca el
                    int main(int argc, char **argv) {
                                                                 argumento (se invoca
constructor
                      std::vector<int> c;
                                                                 el constructor de
                      noagregar(c);
por defecto,
                      noagregar(c);
                                                                 copia)
no se usa ()
                      std::cout << c.size() << std::endl;</pre>
```

Imprime "0" (no se modifica **c**)



Argumentos by-reference

- En una función, al declarar un argumento como referencia & su valor apuntará al objeto mismo que se entregó como parámetro
 - □ Se puede modificar el argumento
 - Error de compilación si el argumento no es una variable o no se puede modificar

```
void append(std::vector<int> &d) {
   d.push_back(20);
}
int main(int argc, char **argv) {
   std::vector<int> c;
   append(c);
   append(c);
   std::cout << c.size() << std::endl;
}</pre>
```

Imprime "2"



Uso de punteros para argumentos

- Es una función, es posible usar punteros como argumentos
 - □ El puntero mismo se entrega por valor (copiado) pero el objeto apuntado se puede modificar
 - □ Permite recibir *null* como argumento
 - □ Enfoque comúnmente usado en Java, pero en C++ se recomienda usar referencias (en lo posible no hacer nunca new)

```
void append(std::vector<int> *d) {
   d->push_back(20);
}
int main(int argc, char **argv) {
   std::vector<int> *c = new std::vector<int>();
   append(c);
   append(c);
   std::cout << c->size() << std::endl;
   delete c;
}</pre>
```

d (el puntero) es duplicado pero el vector apuntado es el mismo

Imprime "2"



Reglas generales

- Usar by-reference para argumentos "pesados"
 - □ Cuando sea posible preferir argumentos const & que aseguran que no se modificará el parámetro (alternativa eficiente a by-value)
 - □ Argumentos con & requieren que se entregue una variable

```
void imprimir(const std::string &str) {
    std::cout << str << std::endl;
}
imprimir("hola");</pre>
```

const significa que no se modifica el objeto referenciado

```
void limpiar(std::string &str) {
    str.clear();
}
std::string s = "hola";
limpiar(s);
limpiar("chao");
```

No compila porque "chao" es una constante

- Usar by-value para argumentos "livianos"
 - □ Un int es más rápido ser copiado que obtener una referencia



Administración de Memoria

- Es posible pedir memoria con new o new[] y liberar con delete o delete[]
- Preferir usar objetos en el stack (RAII) o smart pointers std::unique_ptr std::shared_ptr

```
std::vector<int> *c = new std::vector<int>();
c->push_back(10);
std::vector<int> *d = c;
d->push_back(20);
std::cout << c->size() << std::endl;
delete c;</pre>
```

Imprime "2"

```
std::vector<int> c;
c.push_back(10);
std::vector<int> &d = c;
d.push_back(20);
std::cout << c.size() << std::endl;</pre>
```

Imprime "2"

No requiere **delete!** Imposible que ocurra un memory-leak.

Clases

```
atributos: campo(valor)
```

Area de inicialización de

```
class Complejo {
                       public:
   Constructor
                           Complejo(double real, double imaginario) : a(real), b(imaginario) {
                           ~Complejo() {
   Destructor
                                                              Este método no modifica el estado
                           void escalar(double s) {
   (usualmente vacío,
                               a *= s;
                                                              interno por lo que puede ser
   ver "regla de tres")
                               b *= s;
                                                              Ilamado por un "const Complejo"
                           Complejo conjugado() const {
                               return Complejo(a, -b);
                           void agregar(const Complejo &c) {
                               a += c.a;
                               b += c.conjugado().b;
                           Complejo sumar (const Complejo &c) const {
                               return Complejo(a + c.a, b + c.b);
Método static se invoca
                           static Complejo suma (const Complejo &c1, const Complejo &c2) {
Clase::método()
                               return Complejo(c1.a + c2.a, c1.b + c2.b);
                       private:
    Atributos internos
                          double a;
                           double b;
                       };
                       int main(int argc, char **argv) {
                           Complejo h(1, 10);
                           Complejo i = Complejo::suma(h.conjugado(), Complejo(0, 2));
                           i.escalar(2);
                           Complejo j = i.sumar(h);
                           j.agregar(h.conjugado());
```



Templates

- Generación de código durante la compilación en función de parámetros
- Template a nivel de clase y template a nivel de métodos

```
template<typename T>
   Template a nivel de clase
                                       class Complejo {
   T es un tipo por definir
                                       public:
                                           Complejo(T real, T imag) : a(real), b(imag) {
   Template a nivel de método
                                           template<typename H>
                                           void escalar(H s) {
   H es un tipo por definir
                                                a *= s;
                                                b *= s;
                                       private:
La clase Complejo<int> tendrá
                                           Ta;
valores a y b de tipo entero
                                           T b;
                                       };
                                       int main(int argc, char **argv) {
                                           Complejo<int> n(1, 1);
El tipo H se define en forma
                                           Complejo<double> m(1.5, 2.3);
implícita por el tipo del parámetro
                                           m.escalar(2);
```



Standard Template Library (STL)

- Un template es código fuente generado en tiempo de compilación (distinto a los generics de Java)
 - □ Se crean clases específicas para cada tipo de dato
- std::vector<T> y std::deque<T>
 - ☐ Similar a **ArrayList** y **LinkedList** de Java
 - □ Operador **vector**[**posición**] permite usarlos como un array
- std::map<K, T> y std::unordered_map<K, T>
 - □ Similar a TreeMap y HashMap de Java
 - □ Operador **map[***llave***]** permite usarlos como un arreglo asociativo
- std::iostream
 - □ **std::cout** similar a **System.out** de Java
 - □ Operadores << y >> son re-implementados para hacer I/O
- std::sstream
 - std::ostringstream similar a StringBuilder de Java (notar que en C++ std::string es mutable)



Declaraciones implícitas

Cuando se declara esto:

```
class Nada {
};
```

el compilador declara (e implementa):



Orientación a objetos

Herencia múltiple, herencia privada y pública.

Un archivo .hpp es un header con declaración de métodos, que luego son implementados en un .cpp

Figura.hpp

```
class Figura {
public:
    virtual double getArea()=0;
    virtual ~Figura();
};

class Circulo: public Figura {
public:
    Circulo(double radio);
    virtual double getArea();
private:
    double radio;
};
```

Figura.cpp

```
#include <Figura.hpp>
Figura::~Figura() {
}
Circulo::Circulo(double radio) :
    radio(radio) {
}
double Circulo::getArea() {
    return 3.14 * radio * radio;
}
```

```
Circulo c(1);
std::cout << "A=" << c.getArea() << std::endl;
Figura *f = new Circulo(2);
std::cout << "A=" << f->getArea() << std::endl;
delete f;</pre>
```



Orientación a objetos

- Polimorfismo: existen varias implementaciones de un método y en tiempo de ejecución se decide la implementación a ejecutar
 - Al invocar getArea() sobre un objeto tipo Figura se puede ejecutar la implementación de Circulo o Cuadrado dependiendo del objeto
 - ☐ En C++ esto se resuelve con una tabla de punteros a funciones
 - □ vtable → Lista de métodos con enlace dinámico
- Los métodos que podrían ser sobre-escritos por una subclase se deben declarar virtual
 - El compilador no enlaza directamente al método si no que usa la vtable
 - Métodos virtuales sin implementación se declaran con " = 0 " (pure virtual)
- Si existe al menos un método virtual entonces el destructor también se debe declarar virtual



Duplicar Objetos y Destructor

- En C++ es común que los objetos se dupliquen, por ejemplo en paso by-value o en un std::vector
- Si un objeto contiene un puntero que inicializa con new y el destructor hace delete, al duplicar el objeto se copian todos los atributos (incluido el valor del puntero), y los destructores de ambos objetos invocarán delete sobre el mismo puntero (seg fault!).
 - □ Solución 1: Usar siempre smart pointers
 - std::unique_ptr evita la duplicación del puntero y hace delete junto con el objeto.
 - std::shared_ptr lleva un contador de referencias, hace un único delete cuando nadie lo apunta (ojo con ref-circulares).
 - □ Solución 2: Usar **new** y no usar **delete** (asumir un memory-leak)
 - Solución 3: Reimplementar el destructor, constructor de copia y operador de asignación (la "regla de tres")

Range-Based For-Loop y Auto

■ En C++11 se pueden hacer "foreach" y usar variables de tipo "auto":

```
std::vector<std::string> lista;
for (std::string nombre : lista) { //by-value
    std::cout << nombre << std::endl;
}
for (const std::string &nombre : lista) { //by-const-ref
    std::cout << nombre << std::endl;
}
for (const auto &nombre : lista) { //by-const-ref
    std::cout << nombre << std::endl;
}</pre>
```

```
std::map<std::string, std::string> map;
for (std::pair<const std::string, std::string> pair : map) { //by-value
    std::cout << pair.first << "->" << pair.second << std::endl;
}
for (const auto &pair : map) { //by-const-ref
    std::cout << pair.first << "->" << pair.second << std::endl;
}</pre>
```

M

Compilación de código C++

- Paso 1: Convertir código fuente en código binario
 - □ Para cada .cpp ejecutar:

```
g++ -c -o archivol.o archivol.cpp
```

- □ El compilador lee el fuente en el .cpp y resuelve todas las instrucciones #include librería.hpp>
- Con -Iruta se configuran lugares para buscar headers además de /usr/include/
- □ Agregar -std=c++11 para usar C++11
- □ Agregar -Wall para warnings
- Si el código fuente no tiene problemas se creará un object file .o con la versión binaria del fuente.

M

Compilación de código C++

- Paso 2: Linkeo para crear ejecutable o librería
 - Se reúnen todos los object file y se asocian cada llamada a método con su implementación, ya sea entre object files o con librerías externas (linkage)
 - □ Para un ejecutable, debe existir un método main() entre todos los .o:
 g++ -o ejemplo archivo1.o archivo2.o
 - □ Para una librería (.so, .dll):

 q++ -shared -o libejemplo.so archivol.o archivo2.o
 - □ Con -**L**ruta se configuran lugares para buscar librerías además de /usr/lib/
 - □ Con -1nombre se declaran las librerías externas a buscar (se buscará libnombre.so en las rutas definidas).



Compilar código C++

- Es posible compilar y linkear en un solo comando:
 g++ -o ejemplo -Idir *.cpp -Ldir -llibrerias
- El utilitario pkg-config entrega los parámetros de compilación al usar librerías externas

```
pkg-config --cflags libreria1 libreria2
pkg-config --libs libreria1 libreria2
```

 Usualmente se escribe un archivo Makefile con las instrucciones de compilación que luego se ejecuta con el comando make



OPENCV



OpenCV

- Software libre, licencia BSD.
- API para lenguajes C, C++, Python, Java.
- Versión 3.4.7 y 4.1.1
- https://opencv.org/
- Compatible con Linux, Android, Windows (mingw/cygwin/visual studio)

M

OpenCV en C++

- Namespace cv
- Tipo cv::Mat
 - Objeto con un encabezado con las dimensiones de la imagen y un puntero a los datos de los pixeles
 - Se puede acceder como matriz en la forma (fila,columna) ej:
 - cv::Mat m;
 - m.at<uchar> $(y,x) \leftarrow m \text{ es 1 canal 8bits (gris)}$
 - m.at <cv::Vec3b>(y,x) \leftarrow m es 3 canales 8bits (color)
 - □ Cuando se copia un cv::Mat se duplica el header, pero no los datos
 - Para duplicar la matriz de datos se debe usar .clone()



Reuso de Memoria

Funciones reciben imagen de entrada y salida

```
threshold(cv::Mat &in, cv::Mat &out, double thresh)
```

- □ Si la imagen de salida es vacía se construye su buffer
- □ Si la imagen de salida ya existe se reusa el buffer
- □ Si la imagen de salida es igual a la de entrada se hace proceso "in-place"
- Documentación (v3.4.7):

```
https://docs.opencv.org/3.4.7/d2/de8/group__core__array.html
https://docs.opencv.org/3.4.7/d7/d1b/group__imgproc__misc.html
https://docs.opencv.org/3.4.7/d8/dfe/classcv 1 1VideoCapture.html
```

OpenCV en C++

```
#include <iostream>
#include <opencv2/core/core.hpp>
#include <opencv2/highqui/highqui.hpp>
#include <opencv2/imgproc/imgproc.hpp>
int main(int argc, char** argv) {
    cv::Mat image_color = cv::imread(argv[1], cv::IMREAD_COLOR);
    if (!image_color.data)
        return 0;
    cv::Mat image_gray;
    cv::cvtColor(image_color, image_gray, cv::COLOR_BGR2GRAY);
    cv::Mat image_bin;
    double th = cv::threshold(image_gray, image_bin, 0, 255,
        cv::THRESH_BINARY | cv::THRESH_OTSU);
    std::cout << argv[1] << " threshold: " << th << std::endl;</pre>
    cv::imshow("image_color", image_color);
    cv::imshow("image_gray", image_gray);
    cv::imshow("image_bin", image_bin);
    cv::waitKey(0);
    return 0;
```

```
g++ -std=gnu++11 -Wall -I[path a includes de opencv]
    -o ejemplo1 ejemplo1.cpp
    -L[path a libs de opencv] -lopencv_core -lopencv_highqui -lopencv_imgproc
```

Ejemplo leyendo un video

```
#include <iostream>
#include <opencv2/core/core.hpp>
#include <opencv2/highqui/highqui.hpp>
#include <opencv2/imaproc/imaproc.hpp>
int main(int argc, char **argv) {
    cv::VideoCapture capture;
    std::string filename = argv[1];
    capture.open(filename);
    if (!capture.isOpened()) {
        int id_webcam = std::atoi(argv[1]);
        capture.open(id_webcam);
    if (!capture.isOpened())
        return 1;
    cv::namedWindow("VIDEO", cv::WINDOW_AUTOSIZE);
    cv::Mat frame, gray;
    for (;;) {
        if (!capture.grab() || !capture.retrieve(frame))
            break;
        cv::cvtColor(frame, gray, cv::COLOR_BGR2GRAY);
        qray = 255 - qray;
        cv::imshow("VIDEO", gray);
        char c = cv::waitKey(33);
        if (c == 27) //tecla ESC
            break;
    return 0;
```



Bibliografía

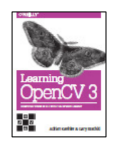
■ Effective C++. Third Edition. Meyers. 2005.



OpenCV 2. Computer Vision Application Programming Cookbook. Laganière. 2011.



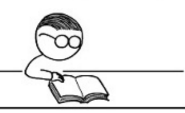
Learning OpenCV 3. Kaehler and Bradski. 2017.





Days 1 - 10

Teach yourself variables, constants, arrays, strings, expressions, statements, functions,...



Days 11 - 21

Teach yourself program flow, pointers, references, classes, objects, inheritance, polymorphism,



Days 22 - 697

Do a lot of recreational programming. Have fun hacking but remember to learn from your mistakes.



Days 698 - 3648

Interact with other programmers. Work on programming projects together. Learn from them.



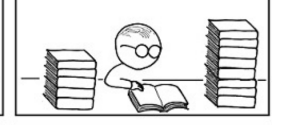
Days 3649 - 7781

Teach yourself advanced theoretical physics and formulate a consistent theory of quantum gravity.



Days 7782 - 14611

Teach yourself biochemistry, molecular biology, genetics,...



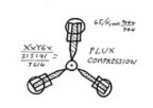
Day 14611

Use knowledge of biology to make an age-reversing potion.



Day 14611

Use knowledge of physics to build flux capacitor and go back in time to day 21.



Day 21

Replace younger self.



As far as I know, this is the easiest way to

"Teach Yourself C++ in 21 Days".

http://abstrusegoose.com/249