# Introducción a C++ y Code::Blocks Práctica Imperativo Clase 1

Carolina Bruzzoni

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

26 de octubre de 2011

#### Menu de esta Tarde

- Funcional Vs. Imperativo (Intérprete Vs. Compilador).
- Transformación de estados.
- ► Sintaxis de C++.
- ► Entorno Code::Blocks (ejecución,compilación y debugging).
- Ejercicios en vivo y en directo.

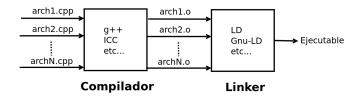
## **Imperativo**

En la teórica ya vieron algunas diferencias con funcional:

- Los programas no son necesariamente funciones.
- ► Existe el concepto de Variable y de cambio de estado.
- Se amplia un poco el lenguaje de especificación (Vale, Implica, @, etc)

# Interprete Vs. Compilador

- ► En funcional teniamos a Hugs que ejecutaba programas escritos en haskell.
- ► En C++ tenemos una serie de programas que toman nuestro código fuente y lo transforman en un archivo ejecutable.



# Lenguaje C++

- ► Fue creado en la década del 80 por Bjarne Stroustrup (no, ni idea de como se pronuncia).
- La idea principal fue extender el lenguaje C para poder trabajar con objetos.
- Lenguaje amado y odiado por muchos.
- Lo que vamos a usar en la materia es solo una pequeña (pequeñiiiiisima) porción de todo lo que ofrece.
- Más adelante en la carrera van a sacarle el jugo (Algo II, Algo III, Métodos, etc) ahí van a entender porqué hay gente que lo odia.

# Tipos Básicos

En C++ los tipos se escriben con minúscula.

- char.
- ► bool.
- int (int, short int, long int, long long int).
- float (float, double, long double).

También se puede usar el término void ("vacio") para indicar que una función no devuelve nada y const para indicar que un parámetro no debe modificarse.

# Tipos Básicos

Cuando declaremos una variable obligatoriamente tenemos que indicar el tipo, y opcionalmente inicializarla, por Ej.:

```
int a;
int a=3;
char a='a';
bool verdadero = true;
```

Cuando trabajamos con booleanos también tenemos los operadores que ya conocemos de haskell:

```
! =, ==, >=, <=, &&, ||
```

## Arreglos

- Los arreglos son similares a las listas, pero permiten acceder directamente a cada uno de sus elementos sin tener que pasar por todos los anteriores.
- ► Tienen longuitud fija, la misma debe indicarse en el momento en que se declaran.
- ▶ Para acceder a una posición donde queremos guardar o leer un dato ponemos el subíndice entre corchetes. Veamos ejemplos:

```
char b[100];
                 // Declaro un arreglo de char de
                 // nombre b y de 100 posiciones.
b[13]='a';
                // En el lugar 13 guardo la a.
b[1000] = 'c'; // Ojo!! nadie chequea que
                 // me pase con los subindices!! y
                 // de paso recordemos que se empieza
                 // a numerar desde 0, o sea que el rango
                 // va desde b[0] a b[99].
int a[] = \{4.8,15,16,23,42\}; // Otra forma, declaramos
                              // e inicializamos.
int num = a[0]
                              // En num tenemos al 4
```

### **Funciones**

Al igual que haskell, cuando definimos una función tenemos que indicar la aridad.

```
int sumar(int a, int b){...}
bool espar(const int &a){...}
void incrementar(int &a){...}
```

► Cada línea de código debe terminar con un punto y coma.

# Funciones (Cont.)

► Toda función (que no devuelva void) debe terminar con un return que indica cual es el valor de salida.

```
int sumar(int a, int b){
    return a+b;
}
int sumar1(int a, int b){
    int res;
    res = a+b;
    return res;
}
```

Todo programa en C++ tiene que tener una función llamada Main. Es una función como cualquier otra pero indica el "Entry Point" del programa, es decir, desde donde tiene que empezar a ejecutar.

```
▶ int main(int argc, char** argv){...}
```

- ▶ int main(int argc, char\* argv[]){...}
- ▶ int main(){...}



¿Por qué devuelve Int? ¿Qué serán esos parámetros raros? ¿Los vamos a usar?

> El int se usa para indicar si hubo error y los parámetros son para pasarle cosas al main, los vas a usar mucho en Orga 2, ahora ni te calentés.

Al igual que Haskell y el lenguaje de especificación tenemos la estructura IF THEN ELSE.

```
int maximo(int a, int b){
   int res;
   if(a>b){}
        res = a:
     }
   else{
        res = b:
     }
   return res;
```

#### **Bibliotecas**

- Muchas veces vamos a necesitar incluir bibliotecas en nuestro programa.
- ▶ Una *bibliotecas* es un archivo donde hay definidas funciones que podemos usar, asi nos ahorramos tener que estar escribiendolas de nuevo cada vez.
- Con la instalación del compilador ya vienen varias.
- Para incluir una bibliotecas usamos la directiva #include<...>, y si queremos incluir una bibliotecas o archivo que está en el mismo directorio del proyecto principal tenemos que usar #include"...".

Por ejemplo para mostrar algún un mensaje por pantalla necesitamos el operador << que está en la *bibliotecas* iostream:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char* argv[]) {
   cout << "Hola mundo!" << endl;
   return 0;
}</pre>
```



¿Qué es Namespace? ¿Qué es COUT, << y endl? ¿Qué más tiene iostream?

> Es para no tener que andar escribiendo std:: a cada rato, te va a quedar más claro cuando veamos clases.

COUT es para mostrar algo por la pantalla y endl es para que ponga un enter. También tenés CIN para ingresar algo por el teclado, después vas a ver ejemplos



- Al igual que Haskell podemos llamar funciones desde otras funciones.
- ► En C++ tenemos dos formas de pasar parámetros a las funciones, por referencia o por copia.
- Por copia significa que a la función se le pasa otra variable nueva con el valor de la original.
- Por referencia significa que se le pasa una referencia (valga la redundancia) a la variable, si la función le cambia el valor se lo está cambiando a la variable original, puede ser un comportamiento deseado o no por lo que hay que tener cuidado.
- ▶ En C++ se indica con un & delante del nombre de la variable.
- Mejor veamos un ejemplo sino no se entiende nada.

```
void decrementar(int &a){
    a = a-1;
void incrementar(int a){
    a++;
int main(int argc, char* argv[]){
int a = 10;
incrementar(a):
decrementar(a);
incrementar(a);
cout << a << endl:
return 0;
}
```

¿Cuál es el valor que se muestra por pantalla? ¿Donde "vive" cada variable?

¿Cuando vamos a usar pasaje por referencia?

- ► En Algo 1 cuando lo sugiera la especificación, generalmente si el problema tiene algún parámetro de entrada que se modifica.
- ► En Algo 2 va a ser útil para cuando tengan que trabajar con estructuras muuuuuuy grandes.

Supongamos que tenemos el archivo *cuadruple.cpp* con este código:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(int argc, char* argv[])
{
    cout << "El cuadruple de 2 es: " << cuadruple(2) << endl;
    return 0;
}

int cuadruple (int a)
{
    return 4*a;
}</pre>
```

¿Por qué no funciona?

- Cuando el compilador empieza a trabajar con nuestro código y llega a cuadruple(2) no sabe quién es esa función.
- ► La solución que primero viene a la cabeza es declararla al comienzo:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int cuadruple (int a)
{
    return 4*a;
}

int main(int argc, char* argv[])
{
    cout << "El cuadruple de 2 es: " << cuadruple(2) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Anda, pero no queda muy bueno. ¿Por qué?

- Si hacemos esto tendríamos que preocuparnos de como ir acomodando todo para que funcione.
- ▶ La solución es declarar los prototipos de las funciones, o sea, al comienzo solo declaramos la función pero no la implementamos, de esta forma el compilador cuando llegue a cuadruple(2) ya sabe que cuadruple es una función que toma un int y devuelve un int, nos quedaría así:

### **Funciones**

```
#include <iostream>
using namespace std;

int cuadruple (int a);

int main(int argc, char* argv[])
{
    cout << "El cuadruple de 2 es: " << cuadruple(2) << endl;
    return 0;
}

int cuadruple (int a)
{
    return 4*a;
}</pre>
```

Va tomando color, pero ¿está bueno que este todo en el mismo archivo? ¿Qué pasa si quiero usar *cuadruple* desde otro lado?

- La solución más elegante es separar en archivos diferentes la implementación de las funciones de su declaración.
- ► El archivo con las declaraciones lleva la extensión h (de Headers) y el de las implementaciones cpp.
- Luego incluimos el .h en todos los archivos que usen las funciones declararadas ahí.
- Para eso usamos la directiva #include"archivo.h".
- También vamos a separar la función principal (main) de las otras funciones.
- Usando el ejemplo anterior nos quedarían 3 archivos main.cpp, funciones.h y funciones.cpp.

## main.cpp

```
#include <iostream>
#include "funciones.h"

using namespace std;
int main(int argc, char* argv[])
{
    cout << "El cuadruple de 2 es: " << cuadruple(2) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

# funciones.cpp

```
int cuadruple (int a)
{
    return 4*a;
}
```

# funciones.h

```
#ifndef FUNCIONES_H
#define FUNCIONES_H
int cuadruple (int a);
#endif
```



¿iWTFi? qué es todo eso de ifndef?

Es para evitar las multiples definiciones de los headers, lo que hace es decirle al compilador "Si alguien ya me definio no me vuelvas a incluir"



#### Code::Blocks

- CodeBlocks es un Entorno Integrado de Desarrollo (IDE).
- No es un compilador, interactua con el compilador.
- Nos provee de muchas facilidades a la hora de programar y buscar errores.

# iiVamos al Code::Blocks!!



# Crear un nuevo proyecto

- ▶ File  $\longrightarrow$  New  $\longrightarrow$  Project.
- Elegimos "Console application".
- ▶ Como lenguaje usamos C++.
- Primero va el título del proyecto, después el directorio donde lo vamos a guardar, lo demás se llena solo.
- En la siguiente pantalla tienen que estar marcadas las dos opciones.
- ► Le damos a "Finish" y listo. A la izquierda tenemos un árbol con nuestros archivos.

# Incorporar archivos a nuestro proyecto

- Copiamos los archivos al directorio de nuestro proyecto.
- ▶ Project → Add Files.
- Marcamos los archivos a agregar.
- ▶ Tildamos "Debug" y "Release".

# Sacando los bichos (vulgarmente conocido como Debuggear)

- Para poner un "Breakpoint" tenemos que hacer click a la derecha de los números de línea (los que están a la izquierda del código).
- ► En "BuildTarget" ponemos "Debug".
- ► Hacemos un "rebuild"  $\rightarrow$
- ▶ Para arrancar →
- lacktriangle Para avanzar a la próxima instrucción ightarrow
- Para meternos dentro de una función  $\rightarrow$
- ▶ Para salir de una función →

# Sacando los bichos (vulgarmente conocido como Debuggear)

- Para ver el valor de las variables hacemos click en → utildamos "Watches".
- Haciendo click con botón derecho y seleccionando "Add Watch" podemos agregar variables a observar.
- Se puede cambiar el valor de las variables durante la ejecución, solo hay que hacer botón derecho sobre la variable en cuestión.

# Fin de esta clase "Especial" de taller =)



¿CONSULTAS?