## Informática Industrial

Práctica 1: Introducción Programación C++. Codeblocks

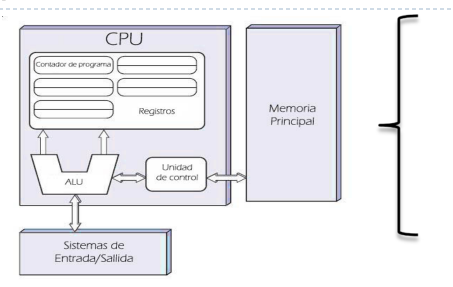
- Objetivos que nos proponemos
- ▶ Breve historia.
- ▶ Primer programa en C++ en CodeBlocks

#### Objetivos:

- No pretendemos que el alumno sea un "experto" en C++
- Aprovechar los conocimientos de C para ir introduciendo conceptos más avanzados de Orientación a Objetos
  - Primero: Utilizar clases y objetos definidos en la líbrería estándar de C++
  - Finalmente: Ser capaces de diseñar y definir alguna clase sencilla propia
- El trabajo con los conceptos y librerías de C++ nos permitirá trabajar a un nivel de abstracción mayor, lo que a la larga facilitará el aprendizaje de los principios propios de la asignatura.

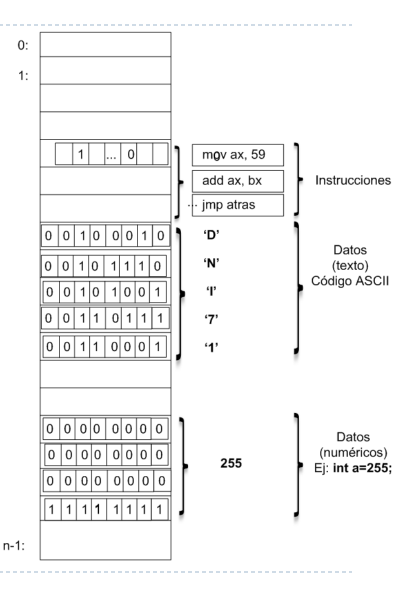


#### Arquitectura de Von Neumann



#### Arquitectura Von Neumann:

- Bloques funcionales (CPU, Memoria, E/S) conectada por buses de datos, direcciones y control
- La CPU ejecuta instrucciones elementales en código de máquina (aritméticas, de e/s, de memoria, saltos en la ejecución del programa
- Memoria contiene tanto instrucciones de el(los) proceso(s) a ejecutar como los datos (se determina qué es qué por el contexto)





- ▶ Evolución de los lenguajes de programación:
  - Lenguajes de bajo nivel:
    - Lenguaje de máquina (los "I" y "0") del conjunto de instrucciones específicos de la CPU de que se trate
    - Lenguaje ensamblador: emplea palabras nemotécnicas para refirirse a las misma instrucciones de código de máquina (más cómodo de usar)

Ensamblador	Lenguaje de máquina
ADD AX,54	01000101
	01010100

Ensamblador	Lenguaje de máquina
atras:	00000101
jmp atras	11010100

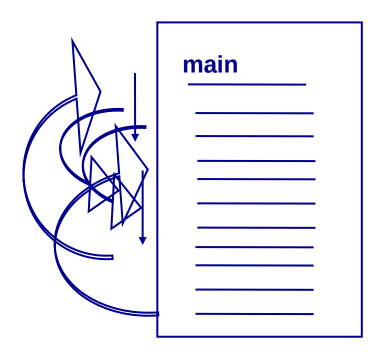
- Son esencialmente equivalentes
- El ensamblador debe ser traducido a lenguaje de máquina para ser ejecutado
- La traducción es **simple** y unívoca

- Evolución de los lenguajes de programación:
  - Lenguajes de alto nivel:
    - ▶ El primero (FORTRAN) creado en la década de 1950.
    - ldea: redactar los programas como **fórmulas matemáticas** y que estas fueran traducidas a **código de máquina**.
    - La correspondencia ahora no es sencilla ni unívoca. Una misma sentencia de alto nivel puede ser traducida de diversas maneras.
    - El programa que hace la conversión (compilador) es complejo.
    - ▶ **Ejemplos** de lenguajes de alto nivel: FORTRAN, **C**, Pascal, Java, **C++**,...



- Evolución de los lenguajes de programación:
  - ¿Cómo programar bien?
    - Rápidamente el uso de ordenadores tuvo un gran impacto económico
    - Las aplicaciones crecían en complejidad y las empresas gastaban muchos recursos y tiempo en mantener programas existentes.
    - Los primeros programas de alto nivel eran difíciles de mantener:
      - □ Aplicaciones monolíticas
      - se usaban muchos goto equivalentes a los saltos de lenguaje ensamblador

## Código espagueti

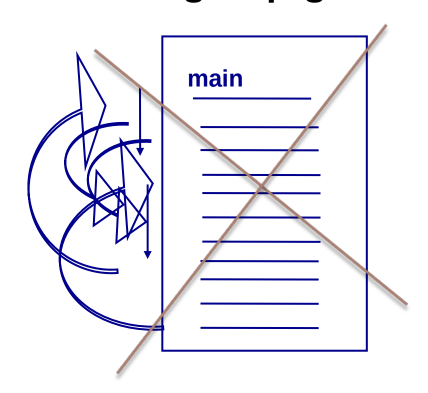




# Evolución de los lenguajes de programación:

Se necesitaba nuevos paradigmas de programación: conjunto de reglas o teoría matemática que permita alcanzar el ideal de programar "bien"

## Código espagueti

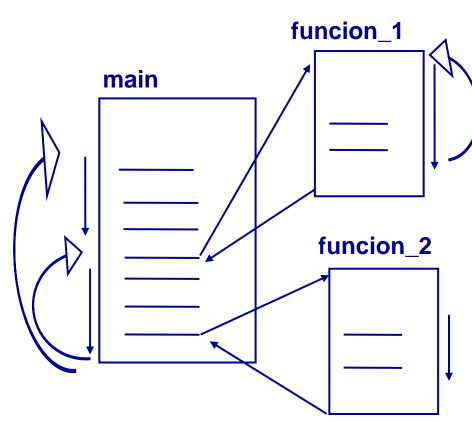




# Evolución de los lenguajes de programación:

## Paradigma de programación estructurada (C, Pascal, ...):

- El goto considerado dañino: siempre se podía sustituir por estructuras más claras:
  - secuenciales
  - iterativas
  - condicionales
- Descomponer la tarea en módulos
  - Interfaz bien definida
  - Cada módulo se dedica a una tarea concreta, (cohesión) bien definida y no depende de otros (desacoplamiento)
  - Esconden código
  - Mejoran la depuración
  - Permiten colaboración de equipos de programadores
  - Estimulan diseño top-down

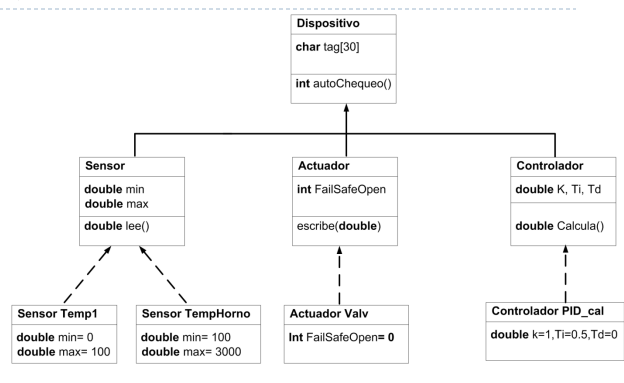


Evolución de los lenguajes de

Paradigma de programación Orientada a Objetos (C++, Java, ...):

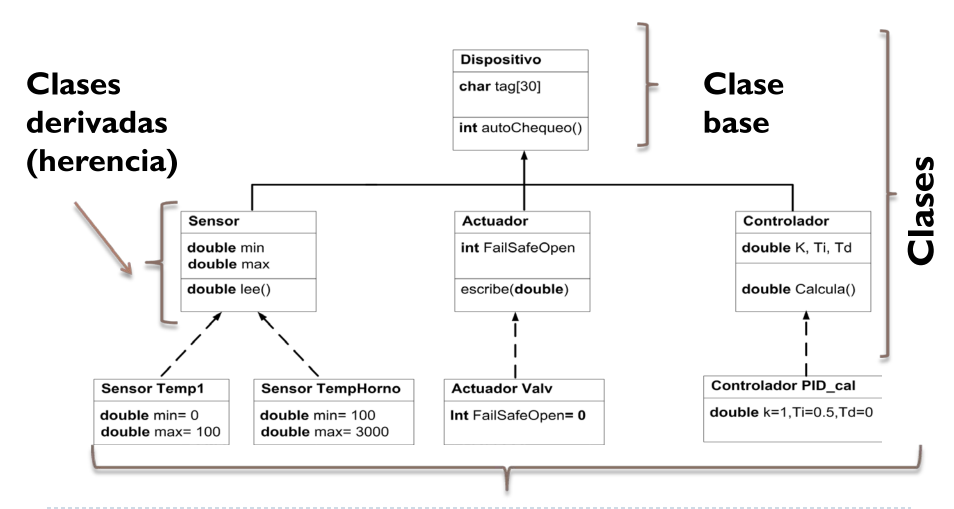
programación:

El programa es concebido como un conjunto de objetos que continen datos y que exhiben un comportamiento.



- Promueven un diseño del programa de tipo bottom-up
- Las **clases** juegan el papel de los tipos de datos y los **objetos** (instancias) el de de las variables.
- Poseen propiedades de herencia, encapsulamiento, polimorfismo, agregación...

## Paradigma Orientada a Objetos



**Objetos** (instancias de sus respectivas clases)

## Comparación

Prog. estructurada (énfasis en <u>verbos</u> )	Prog. Orientada a Objetos (énfasis en s <u>ustantivo</u> s)
Lazo de control: se <b>lee</b> sensor de temp., se <b>determina</b> la señal del controlador y se <b>envía</b> a la válvula.	Lazo de control: se lee <b>sensor de temp</b> ., se determina la señal del <b>controlador</b> y se envía a la <b>válvula</b> .
double y , m;	sensor temp; controlador cont; actuador valvula; double y , m;
<pre>while () {     y= lee_sensor("Temp I");     m=calcula_control("PID_cal", y);     envia_actuador("Valv",m); }</pre>	<pre> while () {     y= temp.lee();     m=cont. Calcula(y);     valvula.escribe(m); }</pre>

#### Características:

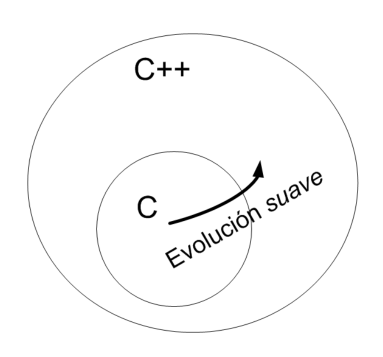
- Lenguaje C:
  - Creado en los laboratorios Bell (ATT) en los 1970s. Dennis Ritchie.
  - Lenguaje de alto nivel pero con recursos para "bajar" al hardware
  - > Sintaxis que lo hacen apto para programación estructurada o modular
  - Estándar ANSI en los 90's
- Lenguage C++:
  - Creado en laboratorios Bell en los 1990s. Bjarne Stroustroup.
  - Incluye el C como subconjunto
  - Permite implementar el paradigma Orientado a Objetos. No es el primer lenguaje OO (Simula, Smalltalk) pero si el que popularizó el concepto
- Lectura complementaria <a href="http://www.learncpp.com/cpp-tutorial/03-introduction-to-cc/">http://www.learncpp.com/cpp-tutorial/03-introduction-to-cc/</a>



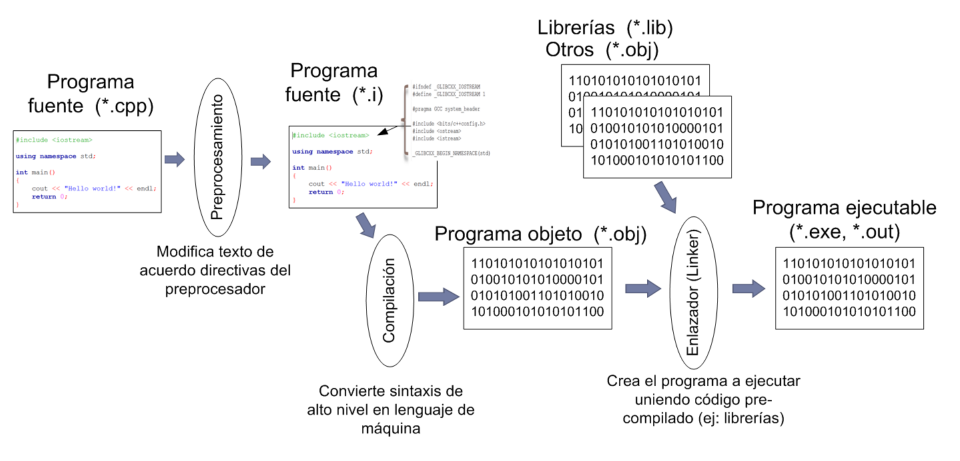
## Del C al C++. Estrategia de estudio de C++

#### Estrategia:

- Presentar las novedades en las medidas que nos hagan falta: Trabajar a un mayor nivel de abstracción: mejorar productividad
- Introducir mejoras útiles de sintaxis no necesariamente del tipo OO
- Aprender a utilizar clases ya definidas en la librería para después crear algunas propias
- Tener una visión complementaria: algunas cosas se harán al estilo procedural y otras en orientado a objetos.



## Proceso de compilación



Lectura complementaria <a href="http://www.learncpp.com/cpp-tutorial/04-introduction-to-development/">http://www.learncpp.com/cpp-tutorial/04-introduction-to-development/</a>



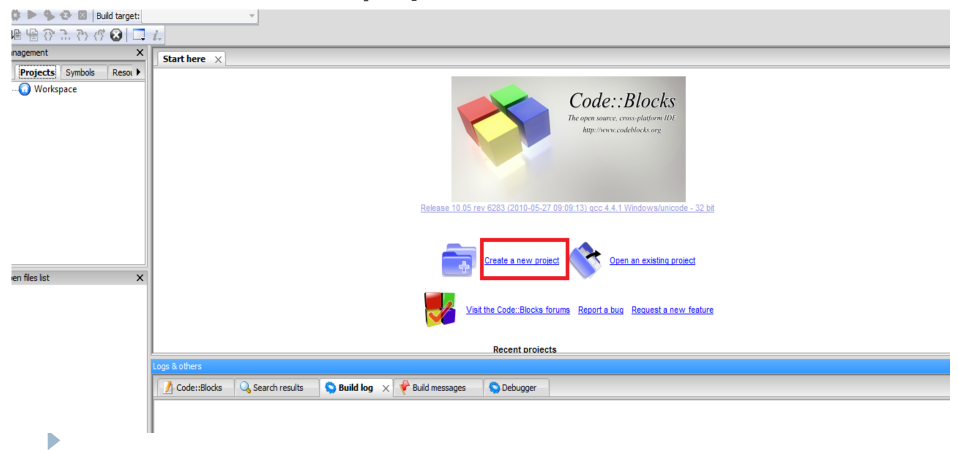
CodeBlocks y primer programa C++



- CodeBlocks brinda una IDE (ambiente integrado de desarrollo):
  - ▶ **Editar** programa fuente
  - Compilar
  - ▶ Enlazar
  - Depurar
- Puede utilizar diversos compiladores (usaremos gcc para Windows MinGW)
- Más información en:
  - http://www.codeblocks.org/
  - http://es.wikipedia.org/wiki/Code::Blocks
- http://www.learncpp.com/cpp-tutorial/05-installing-an-integrated-development-environment-ide/

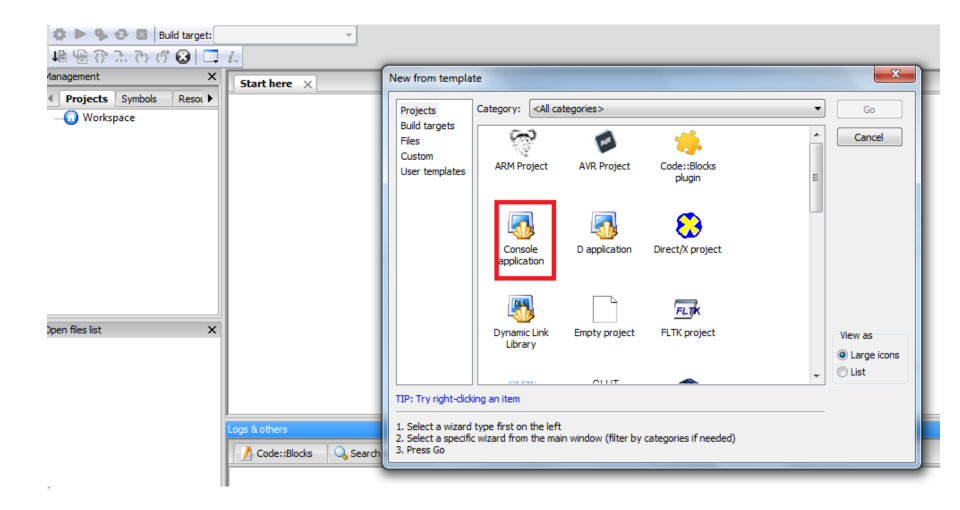
#### CodeBlocks y primer programa C++

Para programas de cierta complejidad y donde se quiera acceder a las faciliades de depuración (debugger) se recomienda crear proyecto.



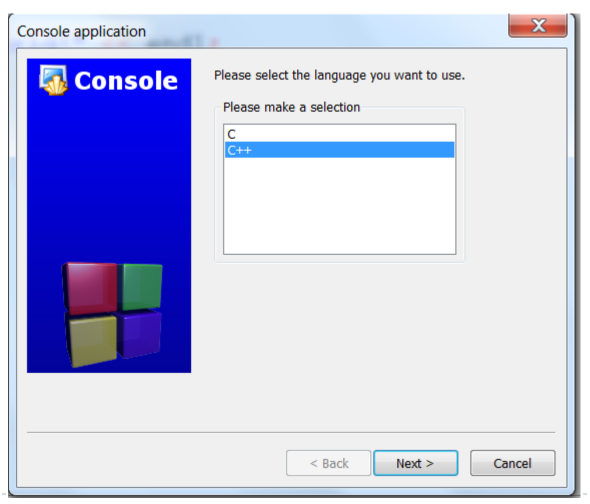
#### CodeBlocks y primer programa C++

Crearemos aplicaciones de consola



#### CodeBlocks y primer programa C++

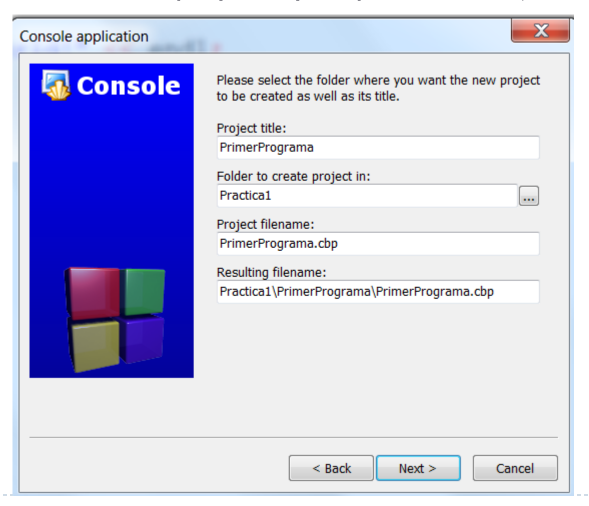
▶ Crearemos aplicaciones de **consola** y programaremos en C++





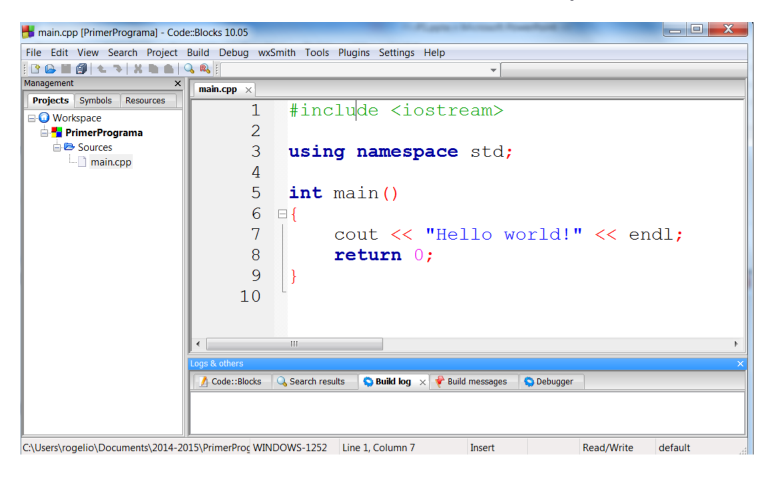
#### CodeBlocks y primer programa C++

Dar nombre de proyecto y carpeta de trabajo



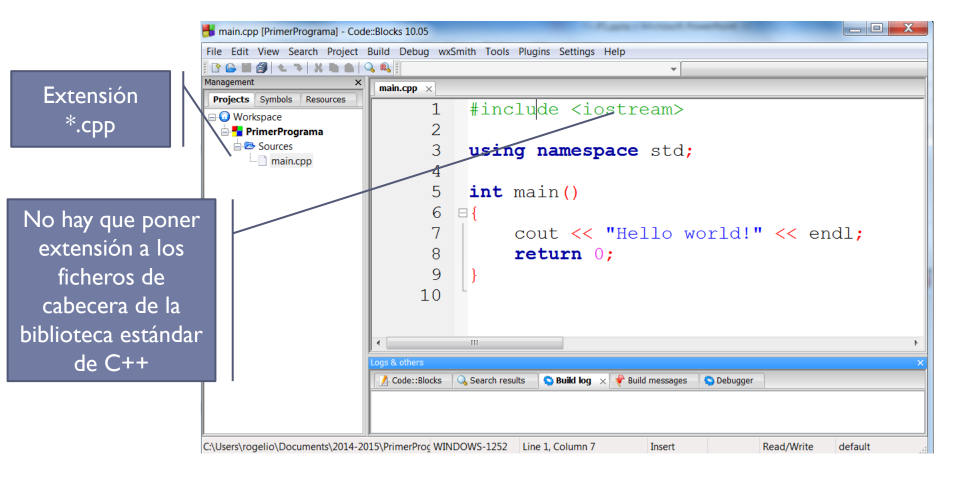


#### CodeBlocks y primer programa C++

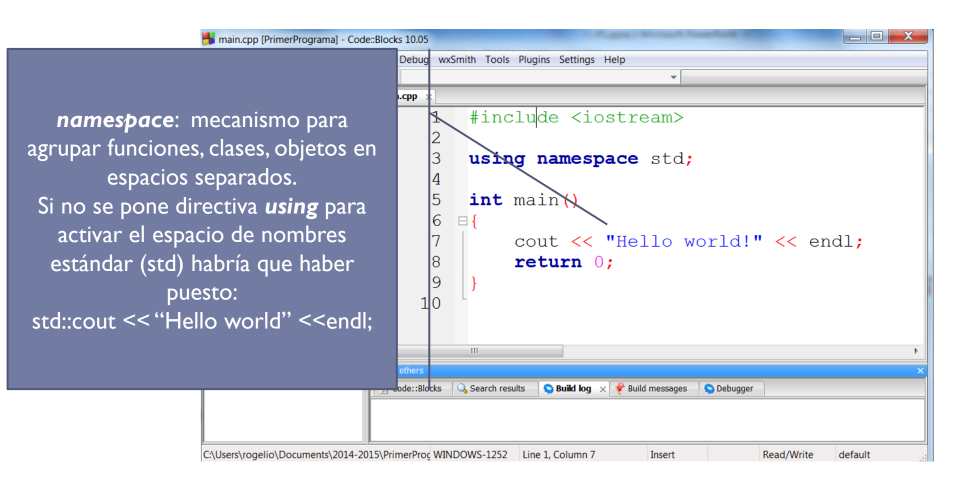




#### CodeBlocks y primer programa C++



#### CodeBlocks y primer programa C++





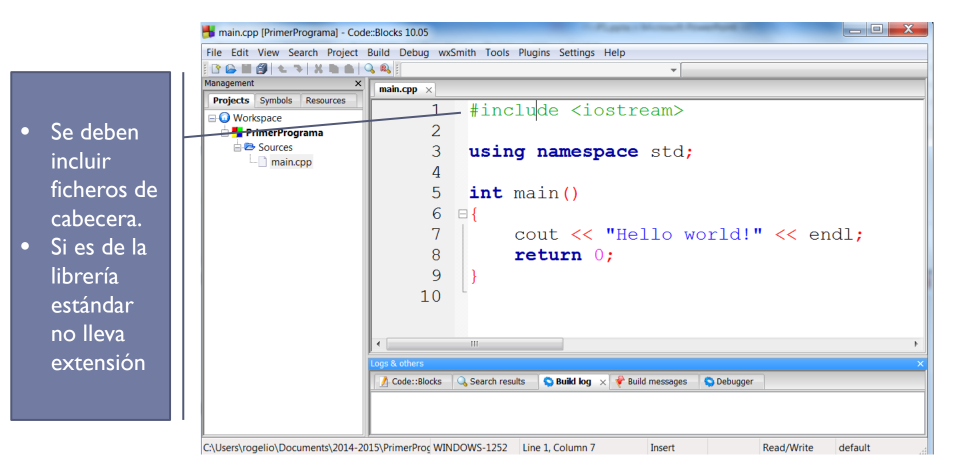
#### CodeBlocks y primer programa C++

Todo programa tiene una función **main** 

```
main.cpp [PrimerPrograma] - Code::Blocks 10.05
File Edit View Search Project Build Debug wxSmith Tools Plugins Settings Help
Management
                     main.cpp ×
 Projects Symbols Resources
                                #include <iostream>
■ Workspace
  🖃 🛂 Primer Programa
   using namespace std;
     main.cpp
                                int main()
                                      cout << "Hello world!" << endl;</pre>
                                     return 0;
                          10
                              Search results
                                         S Build log X Build messages
Insert
                                                                    Read/Write
                                                                             default
```

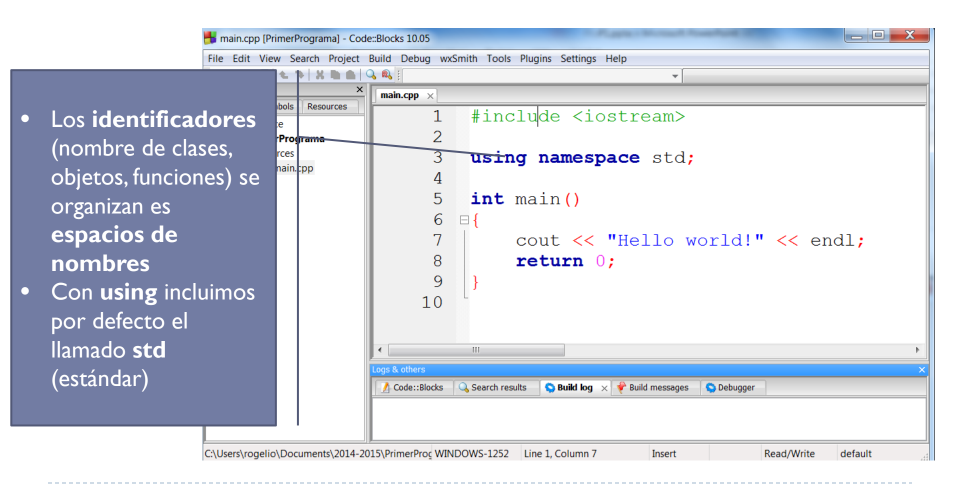


#### CodeBlocks y primer programa C++



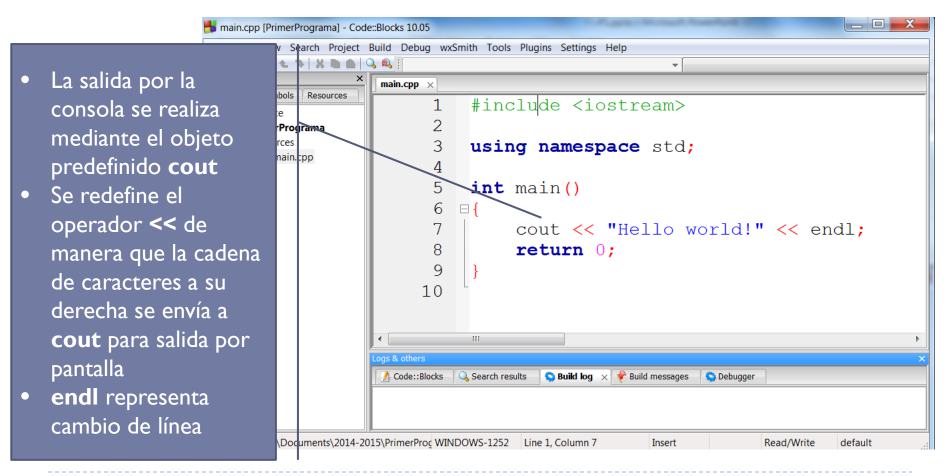


#### CodeBlocks y primer programa C++





#### CodeBlocks y primer programa C++





## Del C al C++ E/S básica en C++ mediante consola

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char nombre[30];
    int edad;
    double altura;
    cout << "Diga su mombre" << endl;</pre>
    cin >> nombre:
    cout << "Hola " << nombre << " Dime edad y altura (m) " << endl;</pre>
    cin >> edad >> altura:
    cout << nombre << " tiene " << edad <<" annos y " << altura << " metros de altura." <<endl;
    return 0;
```

Ej: Compilar y ejecutar programa anterior. ¿Se puede introducir nombre y apellidos? ¿Qué pasa cuándo lo intentas?

#### Del C al C++ E/S básica en C++ mediante consola

```
Utilizamos un tipo de datos
#include <iostream>
                                                                  nuevo (una clase) para las
                                                                    cadenas de caracteres.
using namespace std;
                                                                   Observe que no hay que
                                                                 poner el tamaño. Veremos la
int main()
                                                                  clase string detalladamente
                                                                         más adelante.
    //char nombre[30];
    string nombre;
    int edad;
    double altura;
                                                 Función getline para leer de la consola una
    cout << "Diga su mombre" << pm
                                                 cadena de caracteres que contenga espacios.
    //cin >> nombre;
    getline (cin, nombre);
    cout << "Hola " << nombre << " Dime edad y altura (m) " << endl;</pre>
    cin >> edad >> altura:
    cout << nombre << " tiene " << edad <<" annos y " << altura << " metros de altura." <<endl;</pre>
    return 0;
```

## Informática Industrial

Práctica 2

- ▶ Tipos de datos. Tipo de dato **bool.** Datos enumerados.
- Elementos básicos de E/S con la consola
- Funciones en C++
  - Declaración, definición de funciones
  - Alcance y tiempo de vida de las variables. Una aplicación C++ en la memoria del ordenador
  - Proceso de llamada a una función durante la ejecución
  - Paso de parámetros por valor y por referencia.
  - Sobrecarga de funciones
  - Parámetros por defecto



#### ▶ Tipos de datos básicos

Grupo	nombre	Nota
lógica	bool	Puede representar sólo dos estados: true y false
caracter*	char	Un byte.
enteros*	int	No menor <i>char</i>
	long	No menor <i>int</i>
	long long	No menor que <i>long</i>
reales	float	
	double	Mayor precisión que <b>float</b>
	long double	Mayor precisión que double

\*Hay versiones **signed** y **unsigned**. Ej:

signed char va de -128 a 127 unsigned char va de 0 a 255



## Serán utilizados con preferencia durante el curso

## ▶ Tipos de datos básicos

Grupo	nombre	Nota	_
lógica	bool	Puede representar sólo dos estados: true y false	
caracter*	char	Un byte.	
enteros*	int	No menor <i>char</i>	
	long	No menor <i>int</i>	
	long long	No menor que <b>long</b>	
reales	float		
	double	Mayor precisión que <b>float</b>	
	long double	Mayor precisión que double	

\*Hay versiones **signed** y **unsigned**. Ej:

signed char va de -128 a 127 unsigned char va de 0 a 255



#include <iostream>

Ejemplo del uso del nuevo tipo de datos **bool**.

```
using namespace std;
int main()
    bool cierto; //Se define cierto como de tipo bool
    //hay dos nuevas cosntante literales false y true
    cierto= false && true;
    cout << "valor de cierto " << cierto << endl;</pre>
    cierto= true || cierto;
    cout << "valor de cierto " << cierto << endl;</pre>
    //Sique ocurriendo que un valor de cero equivale a false y un valor
    //diferente de cero es equivalente a true
    cierto=3;
    cierto = !cierto;
    if (!cierto)
        cout << "cierto es false (o sea cero) | " << cierto << endl;
```

#### Tipos enumerados

C++ permiten definir tipo nuevos enumerando los elementos que este nuevo tipo puede contener. El uso de los tipo de datos enumerados mejora la legibilidad del código.

enum Meses = {enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre, diciembre};

En lo anterior y por defecto, se asigna un entero, comenzando por cero, a cada dato enumerado del dominio. Esta asignación se puede alterar a voluntad:

enum Notas = {Matricula=10, Sobresaliente = 9, notable = 7, aprobado = 5, suspenso = 0};



#### Ejemplo enumerados

```
#include <iostream>
using namespace std;
enum CalidadDato {mala, incierta, buena};
CalidadDato ObtieneCalidad();
int main()
    CalidadDato sensor;
    sensor = ObtieneCalidad();
    switch (sensor)
        case mala:
                 cout << "mal dato" << endl;</pre>
                 break;
        case incierta:
                 cout << "no se sabe" << endl;</pre>
                 break;
        case buena:
                 cout << "sensor funciona correctamente" << endl;</pre>
                 break;
    return 0;
CalidadDato ObtieneCalidad()
    return buena;
```

### Ejemplo enumerados

```
#include <iostream>
using namespace std;
enum CalidadDato {mala, incierta, buena};
CalidadDato ObtieneCalidad();
int main()
    CalidadDato sensor;
    sensor = ObtieneCalidad();
    switch (sensor)
        case mala:
                 cout << "mal dato" << endl;</pre>
                 break:
        case incierta:
                 cout << "no se sabe" << endl;</pre>
                 break;
        case buena:
                 cout << "sensor funciona correctamente" << endl;</pre>
                 break;
    return 0;
                                                 ¿Que saldría por pantalla?
CalidadDato ObtieneCalidad()
    return buena;
                                                 return (CalidadDato) 2;
```

### Del C al C++

Alcance y tiempo de vida de las variables. Estructura de un programa en memoria



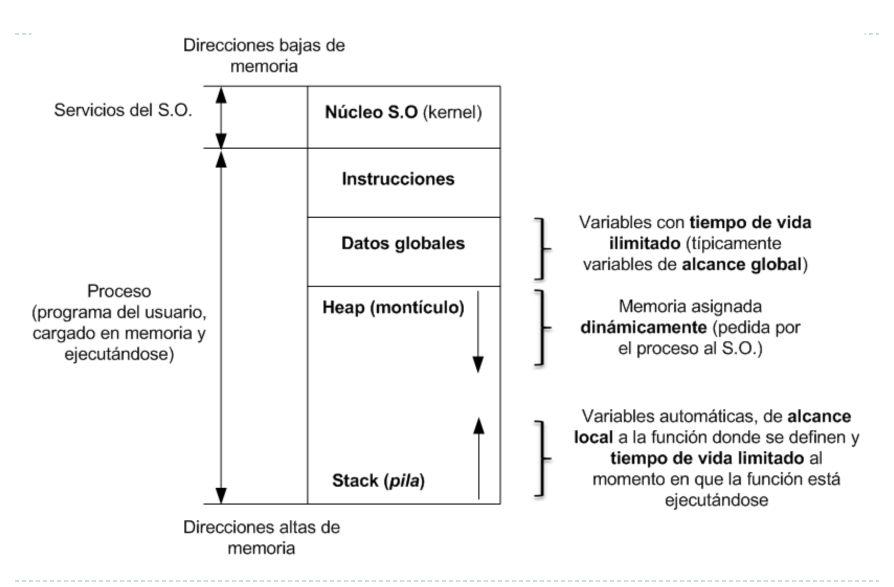
### Alcance y tiempo de vida de las variables

```
#include <iostream>
using namespace std;
int glob=1;
void primeraFuncion(int, int);
void segundaFuncion(int);
int main()
    int inferior=1, superior=6;
    primeraFuncion(inferior, superior);
    cout << "Global desde main " << glob << endl;</pre>
    return 0;
void primeraFuncion(int inf, int sup)
    int i;
    for (i=inf; i < sup;i++)</pre>
        segundaFuncion(i);
void segundaFuncion(int ent)
    int i=0;
    cout << "Parametro: " << ent << " local i " << i;</pre>
    cout << " global: " << glob << endl;</pre>
    glob=++glob % 2;
    i++;
```

### Alcance y tiempo de vida de las variables

```
#include <iostream>
                                                    Variable definida fuera de toda
using namespace std;
                                                    función:
int glob=1;
                                                    Alcance (scope): global (pueden ser
void primeraFuncion(int, int);
                                                    accedidas desde cualquier función)
void segundaFuncion(int);
                                                    Tiempo de vida (lifetime): mantien
int main()
                                                    el valor durante toda la ejecución
    int inferior=1, superior=6;
                                                    del programa
    primeraFuncion(inferior, superior);
    cout << "Global desde main " << glob << endl;</pre>
    return 0;
                                                    Parámetros y variables locales
                                                    definidas dentro de la funciones
void primeraFuncion(int inf, int sup)
                                                    Alcance (scope): local (pueden ser
    int i; -
                                                    accedidas desde la función en las que
                                                   son definidas)
    for (i=inf; i < sup;i++)</pre>
                                                    Tiempo de vida (lifetime):
         segundaFuncion(i);
                                                    mantienen su valor mientras la
void segundaFuncion(int ent)
                                                    ejecución del programa se encuentra
                                                    en la función donde están definidas.
    int i=0;
    cout << "Parametro: " << ent << " local i " << i;</pre>
    cout << " global: " << glob << endl;</pre>
    glob=++glob % 2;
    i++;
```

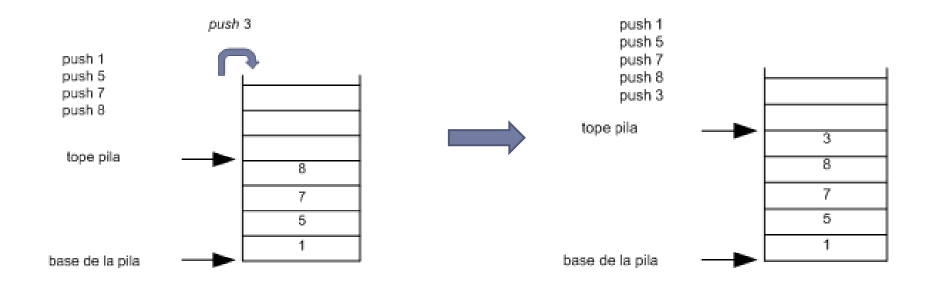
### Estructura de un programa en memoria





### Funcionamiento de una pila o stack

Una pila es una colección de datos en la que tanto las **inserciones** (operación *push*) como las **eliminaciones** (operación *pop*) de nuevos elementos tienen lugar por el mismo extremo llamado tope o cabeza de la pila. Se les suele denominar como de tipo LIFO (*last in first out*).

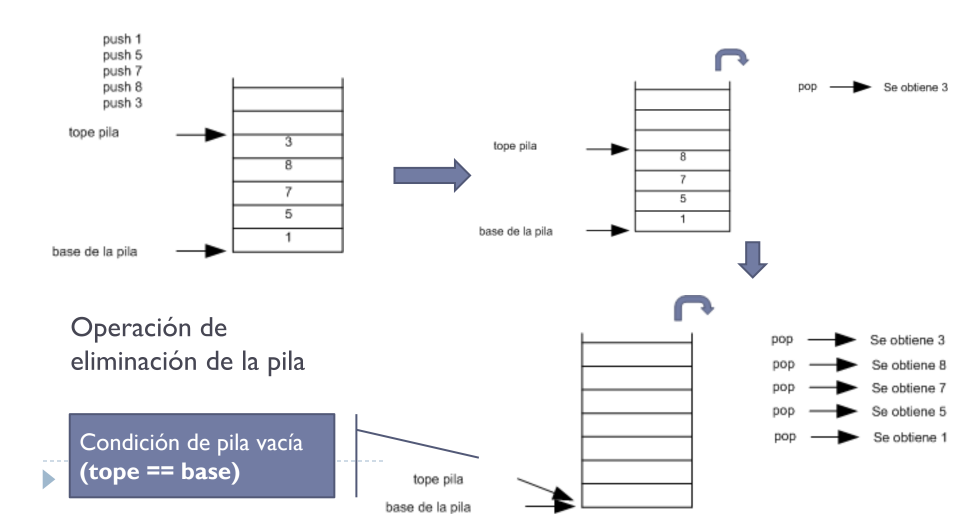


Operación de inserción en la pila

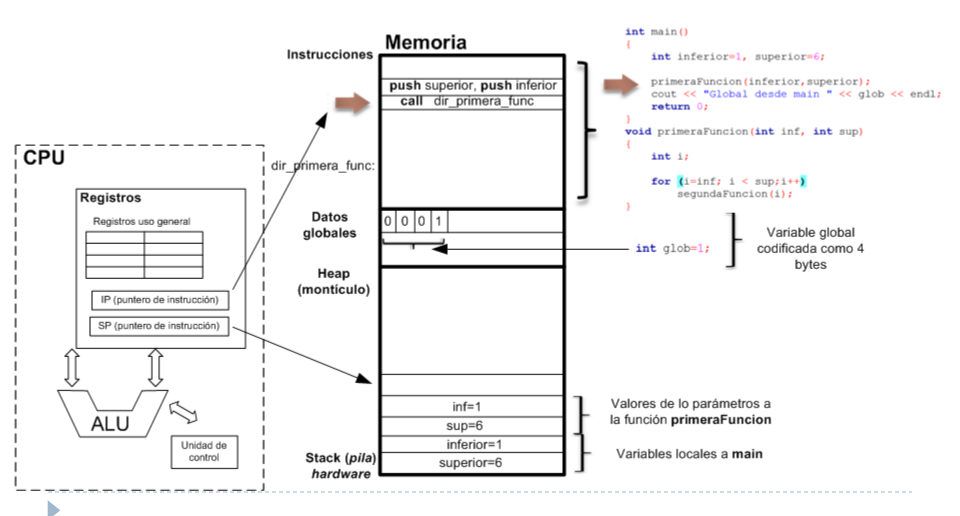


### Funcionamiento de una pila o stack

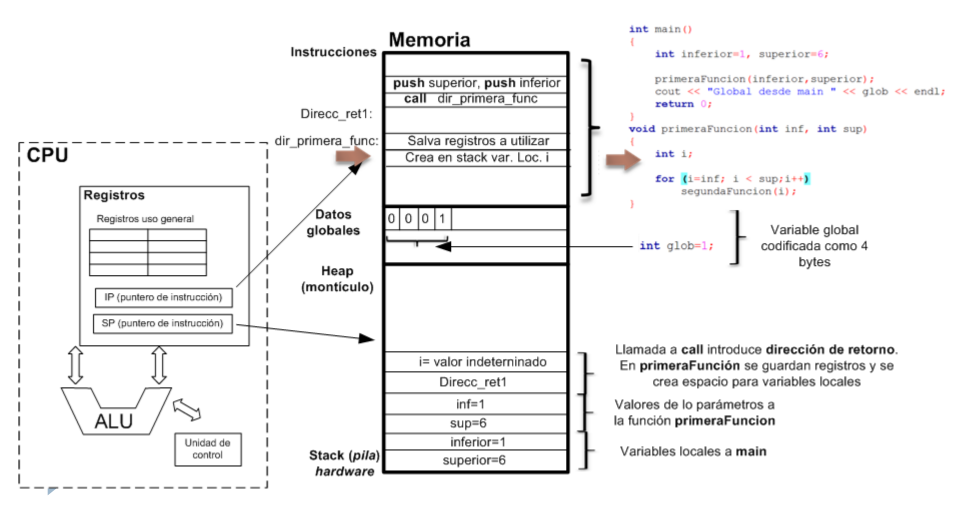
Una pila es una colección de datos en la que tanto las **inserciones** (operación *push*) como las **eliminaciones** (operación *pop*) de nuevos elementos tienen lugar por el mismo extremo llamado tope o cabeza de la pila. Se les suele denominar como de tipo LIFO (*last in first out*).



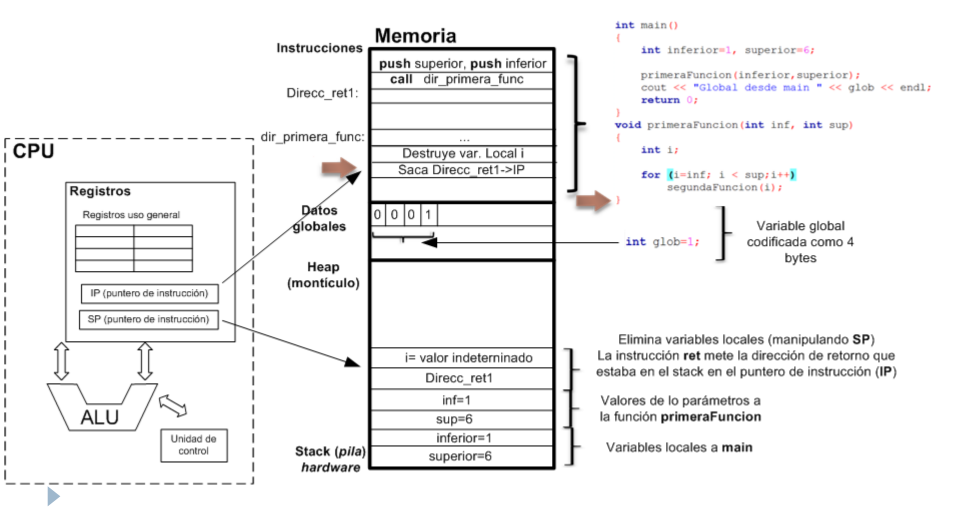
- Las variable locales (incluidas las de main) se crean en el stack
- Antes de llamar a una función se introducen los valores reales de los parámetros en el stack (convención usual: de derecha a izquierda)



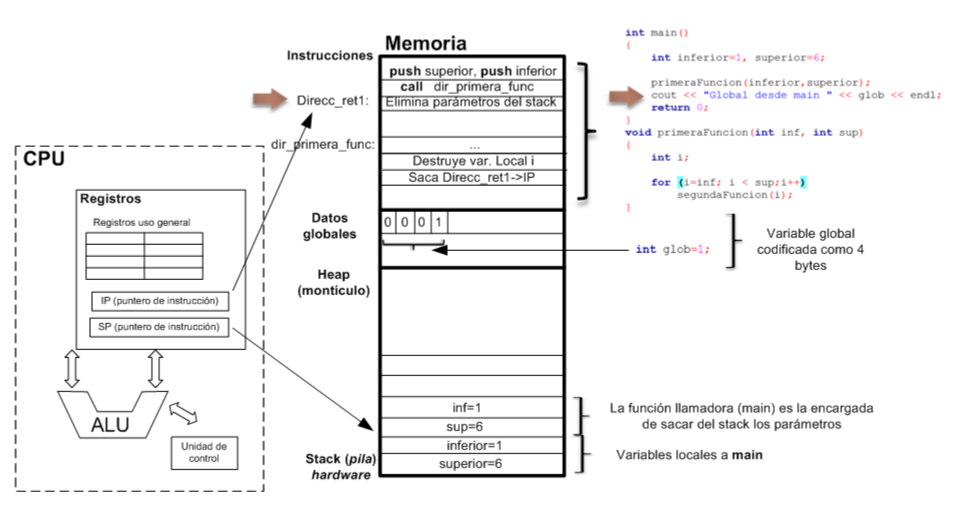
- Llamada a **call** introduce automáticamente en el stack la dirección de la instrucción siguiente a la que ha producido el **call**.
- Ya en la nueva función, se guardan en el stack los registos que se vayan a modificar, y se crea espacio en el stack para las variables locales.



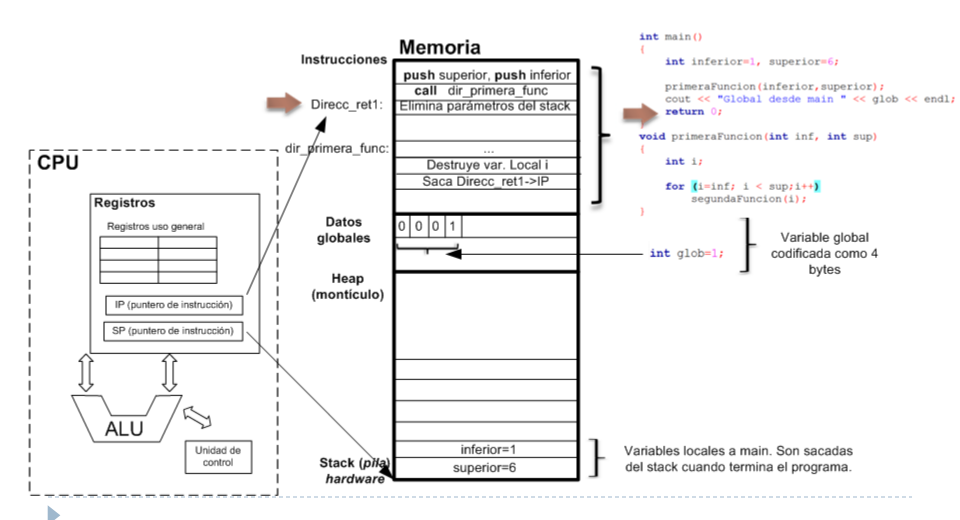
- Al terminar, la función llamada (primeraFuncion) elimina las variables locales del stack.
- Ejecuta instrucción **ret** que automáticamente obtiene del stack la dirección a la que debe retornar en la función que llama (**main**)



- La función que llama (main) debe sacar los parámetros reales del stack-manipulando el puntero del stack.
- En este momento sólo quedarán en el stack las variables locales de main.

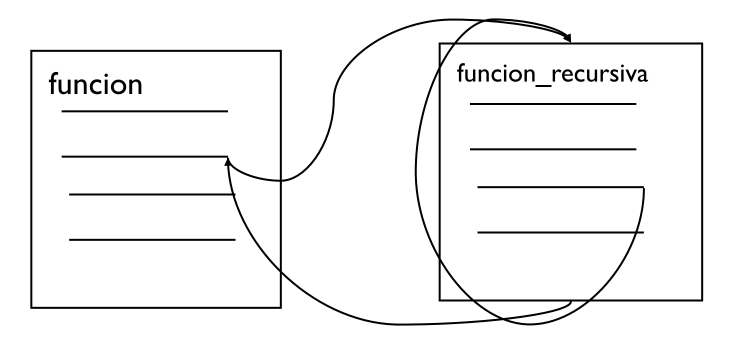


Las variables locales a main son eliminadas del stack cuando termina dicha función (y por tanto el programa).



#### Recurrencia

El concepto de variables locales definidas en una estructura de datos de tipo **stack** permite el concepto de **recurrencia**: cuando una función se llama a sí misma repetidas veces.



Un ejemplo típico es su uso para el cálculo del factorial.

$$n!= 1$$
 si  $n<2$   
 $n!= n*(n-1)!$  si  $n>= 2$ 

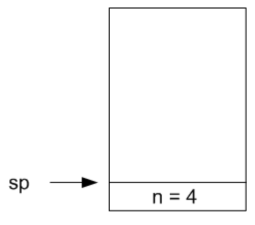


#### Recurrencia

```
#include <iostream>
using namespace std;
int factorial (int);
int main()
    int n, fact;
    cout << "Diga número para el cálculo del factorial" << endl;</pre>
    cin >> n;
    fact=factorial(n);
    cout << "El factorial de " << n << " es " << fact << endl;
    return 0;
                              Comparar con
int factorial (int n)
                              definición recursiva
    if (n < 2)
                                                               si n<2
        return 1;
    else
        return n*factorial(n-1);
```

```
int factorial (int n)
{
   if (n < 2)
      return 1;
   else
      return n*factorial(n-1);
}</pre>
```

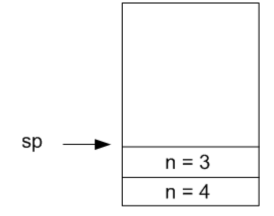
factorial es llamado con n=4





```
int factorial (int n)
{
   if (n < 2)
      return 1;
   else
      return n*factorial(n-1);
}</pre>
```

factorial es llamado con n=4 Llamada recurrente con n=3

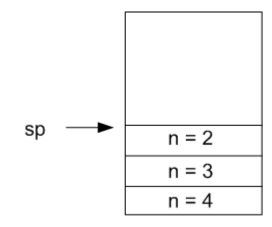


Observar que llamadas anteriores no han concluido. Por tanto, los valores anteriores (locales) de los parámetros permancen en el stack.



```
int factorial (int n)
{
   if (n < 2)
      return 1;
   else
      return n*factorial(n-1);
}</pre>
```

factorial es llamado con n=4 Llamada recurrente con n=3 Llamada recurrente con n=2

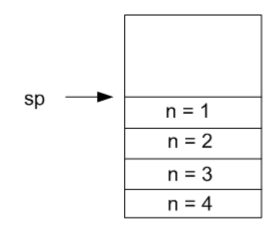


Observar que llamadas anteriores no han concluido. Por tanto, los valores anteriores (locales) de los parámetros permancen en el stack.



```
int factorial (int n)
{
   if (n < 2)
      return 1;
   else
   return n*factorial(n-1);
}</pre>
```

factorial es llamado con n=4 Llamada recurrente con n=3 Llamada recurrente con n=2 Llamada recurrente con n=1



¿Llegados a este punto que sucede en factorial?



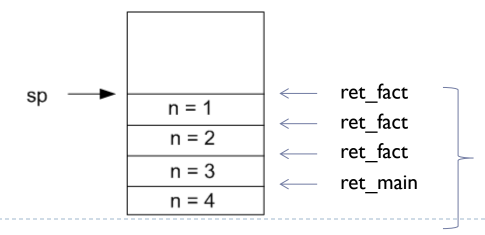
```
int factorial (int n)
{
    if (n < 2)
        return 1;
    else

ret_fact  return n*factorial(n-1);
}</pre>
```

¿Llegados a este punto que sucede en factorial?



n < 2: factorial retorna por primera vez. (devolviendo un 1) ¿A qué sentencia retorna?



El stack mostrado es una simplificación: tambien incluye las direcciones de retorno en cada una de las llamadas a las funciones

sp

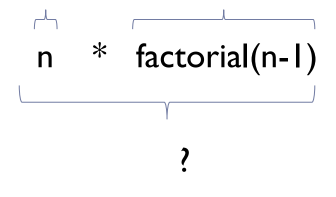
```
int factorial (int n)
{
    if (n < 2)
        return 1;
    else

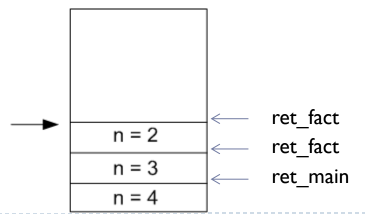
ret_fact return n*factorial(n-1);
}</pre>
```

Al retornar, elimina del stack la dirección de retorno y el parámetro local de la última llamada y efectúa la expresión indicada:

Valor actual de n. Ver stack

Valor que devolvió la última llamada a factorial





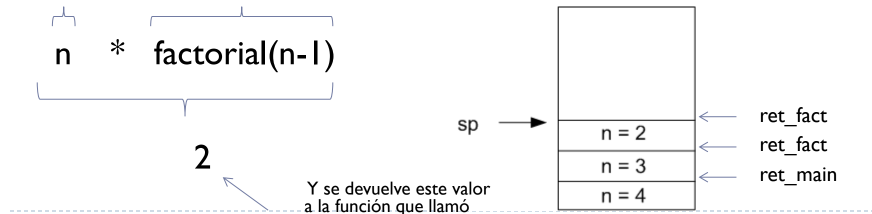


```
int factorial (int n)
           if (n < 2)
                return 1;
           else
                return n*factorial(n-1);
ret fact
```

Al retornar, elimina del stack la dirección de retorno y el parámetro local de la última llamada y efectúa la expresión indicada:

Valor actual de n. Ver stack=2

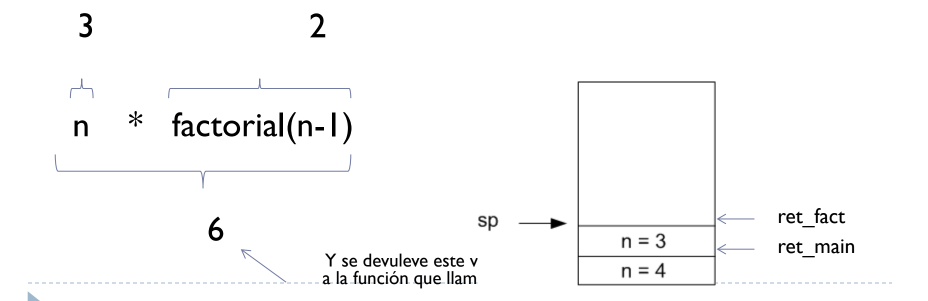
Valor que devolvió la última llamada a factorial (1)



```
int factorial (int n)
{
    if (n < 2)
        return 1;
    else

ret_fact return n*factorial(n-1);</pre>
```

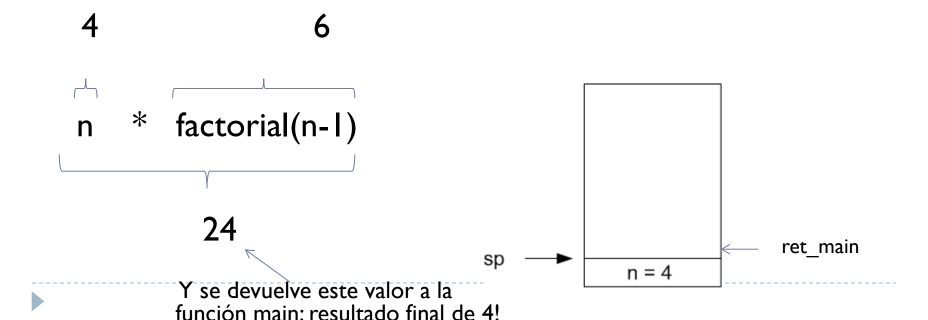
Al retornar, elimina del stack la dirección de retorno y el parámetro local de la última llamada y efectúa la expresión indicada:



```
int factorial (int n)
{
    if (n < 2)
        return 1;
    else

ret_fact return n*factorial(n-1);
}</pre>
```

Al retornar, elimina del stack la dirección de retorno y el parámetro local de la última llamada y efectúa la expresión indicada:



```
-#include <iostream>
using namespace std;
void intercambia 1(int , int );
int main()
    int a,b;
    cout << "Diga los valores a intercambiar" << endl;</pre>
    cin >> a >> b;
    intercambia 1(a,b);
    cout << "Con intercambia 1 "<<"a = " << a << " b= " << b << endl;
    return 0;
/*Función intercambia con paso de parámetros por valor*/
void intercambia 1(int a, int b)
    int temp;
                                             El intercambio no
    temp=a;
                                             funciona ¿Por qué?
    a=b;
    b= temp;
```

```
-#include <iostream>
       using namespace std;
       void intercambia 1(int , int );
       int main()
           int a,b;
           cout << "Diga los valores a intercambiar" << endl;</pre>
           cin >> a >> b;
           intercambia 1(a,b);
ret main
           cout << "Con intercambia 1 "<<"a = " << a << " b= " << b << endl;
           return 0;
                                        sp
                                                     ret_main
       /*Función intercambia con paso
       void intercambia 1(int a, int )
                                                       temp=3
                                                                     Párametros y variables
                                                       a=3
           int temp;
                                                                      locales a intercambia I
                                                        b=4
           temp=a;
           a=b;
                                                       a = 3
                                                                     Variables locales a main
           b= temp;
                                                       b = 4
```

```
-#include <iostream>
                                                  El intercambio se ha realizado
       using namespace std;
                                                  correctamente a nivel local de la
       void intercambia 1(int , int );
                                                  función intercambia_I; pero...
       int main()
           int a,b;
           cout << "Diga los valores a intercambiar" << endl;</pre>
           cin >> a >> b;
           intercambia 1(a,b);
ret main
           cout << "Con intercambia 1 "<<"a = " << a << " b= " << b << endl;
           return 0;
       /*Función intercambia con pasc
                                                     ret_main
       void intercambia 1(int a, int
                                                       temp=3
                                                                      Párametros y variables
           int temp;
                                                       a=4
                                                                       locales a intercambia I
                                                       b=3
           temp=a;
           a=b;
                                                       a = 3
                                                                      Variables locales a main
           b= temp;
                                                       b = 4
```

```
-#include <iostream>
                                            ...pero cuando la función retorna, esos
                                            valores desaparecen y las variables
using namespace std;
                                            originales de main no han sido
void intercambia 1(int , int );
                                            modificadas. Sólo se podría devolver
                                            un valor mediante return (en el caso
int main()
                                            de que la función no "devolviera" void)
    int a,b;
    cout << "Diga los valores a interdambiar" << endl;</pre>
    cin >> a >> b;
    intercambia 1(a,b);
    cout << "Con intercambia 1 "<<"a = | " << a << " b= " << b << endl;
    return 0;
/*Función intercambia con paso (
void intercambia 1(int a, int b)
    int temp;
    temp=a;
                                   sp
    a=b;
                                                  a = 3
    b= temp;
                                                                Variables locales a main
                                                  b = 4
```

Paso de parámetros a las funciones. Paso por referencia (C++) vs. paso por puntero (C) Para resolver este problema en C se utilizan los punteros: -#include <iostream> • Se llama a la función con la dirección de las variables (operador &) using namespace std; • En la funció se accede al valor void intercambia punt(int \*, int apuntado por el puntero mediate el operado \* int main() int a,b; cout << "Diga los valores a intercambiar" << endl;</pre> cin >> a >> b; intercambia punt(&a,&b); cout << "Con intercambia\_punt "<<"a = " << a << " b= " << b << endl; ret main return 0; ret\_main /\*Función intercambia con paso de parámetros por punte temp=3 void intercambia punt(int \*p a, int \*p b) p\_a int temp; p\_b temp=\*p a; a = 3\*p a=\*p b;b = 4\*p b= temp;

Paso de parámetros a las funciones. Paso por referencia (C++) vs. paso por puntero (C) Para resolver este problema en C se utilizan los punteros: -#include <iostream> • Se llama a la función con la dirección de las variables (operador &) using namespace std; • En la funció se accede al valor void intercambia punt(int \*, int apuntado por el puntero mediate el operado \* int main() int a,b; cout << "Diga los valores a intercambiar" << endl;</pre> cin >> a >> b; intercambia punt(&a,&b); ret main cout << "Con intercambia punt "<<"a = " << a << " b= " << b << endl; return 0; /\*Función intercambia con paso de parámetros ret\_main void intercambia punt(int \*p a, int \*p b) temp=3 int temp; p\_a temp=\*p a; p\_b \*p a=\*p b;\*p b= temp; a = 4b = 3

De manera que el **paso por puntero o por dirección** resuelve efectivamente el problema de **devolver más de un valor desde una función**.

El paso por puntero ha sido tradicionalemente criticado por la dificultad que su notación implica para los programadores.

En C++ se establece el concepto de **paso por referencia** con una notación **más clara** y menos propensa a errores.

void intercambia\_ref(int &, int &);

Ahora la función espera dos referencias a dos variables de tipo int.

Una variable es una referencia a otra cuando cualquier modificación a la misma, modifica el valor de la variable referida.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void intercambia ref(int &, int &);
int main()
    int a,b;
    cout << "Diga los valores a intercambiar" << endl;</pre>
    cin >> a >> b;
    intercambia ref(a,b);
    cout << "Con intercambia_punt "<<"a = " << a << " b= " << b << endl;
    return 0:
/*Función intercambia con paso de parámetros por referencia*/
void intercambia ref(int &r1,int &r2)
    int temp;
    temp=r1;
    r1=r2;
    r2 = temp;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
void intercambia_ref(int &, int &);
```

Se pasa directamente el valor de las variables que van a recibir el resultado de la función intercambia\_ref

```
int main()
{
   int a,b;
   cout << "Diga los valores a intercambiar" << endl;
   cin >> a >> b;

   intercambia_ref(a,b);
   cout << "Con intercambia_punt "<<"a = " << a << " b= " << b << endl;
   return 0;
}</pre>
```

/\*Función intercambia con paso de parámetros por referencia\*/

```
void intercambia_ref(int &r1,int &r2)
{
   int temp;

   temp=r1;
   r1=r2;
   r2= temp;
}
```

Se trabaja directamente con los parametros formales (que en este caso contendrá las refencias a las variables **a** y **b** de main). La solución es mucho más clara.

Paso de parámetros a las funciones. Paso por referencia

(C++) vs. paso por puntero (C) #include <iostream> using namespace std; void intercambia\_ref(int &, int/&); int main() int a,b; cout << "Diga los valores a intercambiar" << endl;</pre> cin >> a >> b; intercambia ref(a,b); cout << "Con intercambia punt "<<"a = " << a << " b= " << b << endl;</pre> return 0; /\*Función intercambia con paso de parámetros por referencia\*/ void intercambia ref(int &a,int &b) int temp; referencias temp=a; a=b;b= temp;

Se pasa directamente el valor de las variables que van a recibir el resultado de la función intercambia ref

Se trabaja directamente con las

### Funciones. Sobrecarga de funciones

En C dos funciones diferentes no pueden tener el mismo nombre.

En C++ se pueden tener tantas funciones diferentes con igual nombre como se quiera, siempre que difieran en, al menos, el tipo de un parámetro de la lista de parámetros formales.

En este caso se dice que la función en cuestión está sobrecargada (overloaded).

El compilador decide que función utilizar en base a la lista de parámetro reales.

```
void intercambia(int *, int *);
void intercambia(int &, int &);
```

Ej: Utilice ambos prototipos anteriores en el mismo programa. Diseñe otros ejemplo de sobrecarga de funciones.



### Funciones. Parámetros por defecto.

El C++ brinda la posibilidad de especificar en la definición de una función el valor que tomarán por defecto ciertos parámetros si la función es llamada sin sumnistrar valores para los mismos.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void porDefectoPrueba(int a, int b=1, int c=2);
int main()
    porDefectoPrueba(3,2);
    porDefectoPrueba(5);
    return 0;
void porDefectoPrueba(int a, int b, int c)
    cout << "a= " << a << " b: " << b << " c: " << c << endl;
```

### Funciones. Parámetros por defecto.

```
En la declaración se establecen los
                                           valores por defecto que tendrán los
                                           parámetros. Los parámetros por
                                           defecto deben ocupar las posiciones
#include <iostream>
                                           más a la derecha.
using namespace std;
void porDefectoPrueba(int a, int b=1, int c=2);
                                           Al llamar a la función, si se omiten los
int main()
                                           parámetros, estos tendrá el valor
                                           declarado por defecto. Si se omite un
     porDefectoPrueba(3,2);
                                           parámetro, todos los de su derecha se
     porDefectoPrueba(5);
                                           tiene que omitir también:
     return 0;
                                           porDefecto(3,,5) Error!!!
void porDefectoPrueba(int a, int b, int c)
     cout << "a= " << a << " b: " << b << " c: " << c << endl;
```

#### Informática Industrial

Práctica 3

- Elementos de la librería estándar C++
  - Cadenas de caracteres (clase string)
  - Ficheros
  - Manejo de excepciones (errores)



Las **clases** en C++ constituyen una forma de **crear nuevos tipos** que estén en pie de igualdad con los tipos propios del lenguaje (**int**, **char**, **float** ...).

Resultan una extension del concepto de estructura en C (struct).

Pero además de contener campos que contienen datos, poseen funciones miembro, llamadas **métodos**.



suma.x=v1.x+v2.x;

suma.y=v1.y+v2.y;

# Estructuras en C: **struct** vectorPlano double x; double y; }; int main() **struct** vectorPlano $v1 = \{1,1\}$ , $v2 = \{2,2\}$ , suma; double tam; tam = sqrt(v1.x\*v1.x + v2.y\*v2.y);

#### Estructuras en C:

```
struct vectorPlano
{
    double x;
    double y;
};
int main()
```

Definición del nuevo tipo de dato. Contiene dos campos de tipo double: datos.

Definimos tres variables de ese nuevo tipo de datos. En C++ podríamos no haber puesto la palabra **struct** en la definición de las variables.

```
struct vectorPlano v1= \{1,1\}, v2=\{2,2\}, suma;
```

double tam;

```
tam=sqrt(v1.x*v1.x + v2.y*v2.y);
suma.x=v1.x+v2.x;
suma.y= v1.y+v2.y;
```

Se calcula la longitud de un vector (accediendo a sus miembros) y otro vector que sea la suma de los dos anteriores. No hay una relación directa entre el tipo de dato y las funciones o expresiones que actúan sobre ese tipo de dato.

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
class VectorPlano
   public:
        double x;
        double y;
        VectorPlano()
            x=0; y=0;
        VectorPlano (double xi, double yi)
            x=xi;y=yi;
        double norma()
             return sqrt (x*x+y*y);
        friend VectorPlano operator+(const VectorPlano &a, const VectorPlano &b)
            return VectorPlano(a.x+b.x,a.y+b.y);
```

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
class VectorPlano
    public:
        double x;
        double v;
        VectorPlano()
            x=0; y=0;
        VectorPlano (double xi, double yi)
            x=xi;y=yi;
        double norma()
             return sqrt (x*x+y*y);
        friend VectorPlano operator+(const VectorPlano &a, const VectorPlano &b)
```

return VectorPlano(a.x+b.x,a.y+b.y);

Los detalles serán explicadas en una práctica posterior. Por lo pronto notad que existen miembros de tipo dato, como en las estructuras de C y métodos.

Los métodos (sobrecargados) con el mismo nombre que la clase, son los constructores, llamados a la hora de la creación de los objetos de esa clase.

```
#incGlaseseneG++:
#include <math.h>
using namespace std;
class VectorPlano
    public:
        double
                X;
        double y;
        VectorPlano()
            x=0; y=0;
        VectorPlano (double xi, double yi)
            x=xi;y=yi;
        double norma()
             return sqrt(x*x+y*y);
        friend VectorPlano operator+(const VectorPlano &a, const VectorPlano &b)
```

return VectorPlano(a.x+b.x,a.y+b.y);

Sabemos como opera la + en tipos básicos (int, float). En el caso de que tenga sentido, este comportamiento puede se asumido en las clases definidas por el programador, sobrecargando el operador concreto que se va a aplicar (+)

Clases en C++:

Se llama al constructor correspondiente. Qué valor inicial tendrán los campos x e y de c.

```
cout << "Norma a: " << a.norma() << endl;
cout << "x de c: " << c.x << " y de c:" << c.y << endl
return 0;</pre>
```

El operador suma ha sido definido para estas clases. Suma los elementos correspondientes

Se accede al método. Note paréntesis (es una función). Se accede a miembros tipo de datos.



```
//http://www.learncpp.com/cpp-tutorial/82-classes-and-class-member
#include <iostream>
#include <string.h>
class Empleado
public:
   char nombre [25];
    int DNI;
    double salario;
   // Set the Empleado information
   void SetInfo(char *strNombre, int numDNI, double unSueldo)
        strncpy (nombre, strNombre, 25);
        DNI = numDNI;
        salario = unSueldo;
    // Imprime información del empleado
   void Print()
       using namespace std;
        cout << "Nombre: " << nombre << " DNI: " <<
             DNI << " Salario (euros/h): " << salario << endl;
```

```
int main()
   // Declara dos Empleados
   Empleado cDependiente;
    cDependiente.SetInfo("Juan Lopez", 12345678, 25.00);
   Empleado cResponsable;
    cResponsable.SetInfo("Pedro Garcia", 13345666, 32.25);
    // Imprime la información de Empleado
    cDependiente.Print();
    cResponsable.Print();
   return 0;
```



```
//Ejemplo sacado de http://www.learncpp.com/cpp-tutorial/82-classes-and-class-members/
#include <iostream>
class Fecha
    //private por defecto
    int m dia; //se suele preceder con m las variables miembro.
    int m mes;
    int m anio;
public:
    int GetDia()
        return (m dia);
    int GetMes()
        return (m mes);
    int GetAnio()
        return (m anio);
    void SetFecha(int dia, int mes, int anio)
        m dia = dia;
        m mes = mes;
        m anio = anio;
};
```

```
using namespace std;
int main()
{
    Fecha cHoy;
    //No podemos poner p.ej. cHoy.m_dia=30;
    cHoy.SetFecha(30,9,2014);
    cout << "La fecha de hoy es " << cHoy.GetDia() <<"/"<< cHoy.GetMes() <<"/"<< cHoy.GetAnio() << endl;
    return 0;
}</pre>
```



- Primero veremos como usar las clases que vienen de forma estándar con el sistema para después considerar en más detalle como crear nuestras clases propias.
- ► El C++ provee un nuevo tipo de datos (implementado como una clase) para trabajar con las cadenas de caracteres.
- El uso de este nuevo tipo de datos (**string**) supone una serie de ventajas con respecto al *array* de *char*s utilizado en C. Especialmente el uso de **string** permite que no tengamos que *preocuparnos* excesivamente del tamaño de la cadena.



▶ Ej: Con cadenas de caracteres de C:

```
Hay que incluir el viejo fichero de
#include <iostream>
                                               cabecera de C que define strcpy
#include <string.h>
                                               y strcat entre otras. Observe que
using namespace std;
                                               se pone extensión .h
int main()
   char prefijo[6]="pre", palabra[30]="universitario";
   char compuesto[40];
                                                  Tenemos que reservar espacio
                                                  explícitamente para cada
   strcpy(compuesto, prefijo);
   strcat (compuesto, palabra);
                                                  cadena.
   cout << "La palabra compuesta es
                                              << compuesto << "\n";
                                                  Utilizar las funciones de la
                                                  biblioteca estándar que
                                                  esperan un array de char
                                                  terminado en '\0'
```

▶ Ej: Con clase string de C++:

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

Incluimos la cabecera de C++. (sin extensión) Las definiciones de **string** se encuentran en el namespace std

```
int main()
{
    string prefijo="pre", palabra="universitario";
    string compuesto;

compuesto = prefijo + palabra;
```

Definimos objetos string y les asignamos valores iniciales. No hace falta especificar tamaño

cout << "La palabra compuesta es " << compuesto << "\n";</pre>

Se utilizan los operadores = y + para las operaciones de copia concatenación de cadenas. Se dice que dichos operadores están **sobrecargados**. No hay que preocuparse del tamaño de la cadena compuesta: los objetos string crecen de tamaño para acomodar la cadena resultante.

Los objetos de la clase string poseen una serie de **métodos** útiles para trabajar con cadenas de caracteres:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    string q("Cadena inicial");
    /*Comenzando en el caracter 6 de la cadena original,
    reemplaza 1 caracter con los 15 caracteres de la cadena que se da*/
    cout << q.replace(6,1," de caracteres ",15) << endl;</pre>
    /*Comenzando en el caracter 7 de la cadena original,
    reemplaza los 7 caracteres sigquientes con los 5 caracteres de la cadena que se da*/
    string h ("Cadena inicial");
    cout << h.replace(7,7,"final",5) << endl;</pre>
    return 0;
```

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
    string msg;
    msg= "Se asigna una cadena utilizando signo = (sobrecargado)";
    cout << msq << "longitud de cadena " << msg.size() << endl;</pre>
    int pos=msq.find("asigna");
    cout << "La primera ocurrencia de asigna en la cadena es en pos "<< pos << endl;
    string sub;
    sub = msq.substr(pos,msq.size());
    cout << "La subcadena que comienza en "<< pos << " es: " << sub << endl;</pre>
    cout << "Caracteres individuales se acceden con sitanxis de array. El primero es: "<< msq[0] << endl;
    return 0;
```

```
#include <iostream>
#include <string>
                                                    Los operadores de
using namespace std;
                                                    comparación han sido
                                                    sobrecargados por la clase
int main()
                                                    string de manera que se
   string palabra ("fin");
                                                    pueden utilizar. ¿Recuerdas
   string adivina;
                                                    como se hacía en C?
   do
       cout << "Adivina palabra de " << palabra.size() << " letras." << endl;</pre>
       cin >> adivina; /
       if (adivina < palabra)</pre>
             cout << "La palabra que has dado es menor" << endl;</pre>
       if (adivina > palabra)
             cout << "La palabra que has dado es mayor" << endl;</pre>
   } while (adivina != palabra);
```

```
#include <iostream>
#include <string>
                                                Método c str devuelve un
#include <string.h>
using namespace std;
                                                que esperan ese tipo de
                                                cadenas.
int main()
    string msg;
    char msq old[130];
    msg="Esta es una cadena/de caracteres\n";
    strcpy(msg old,msg.c str());
    cout << msg_old << endl;</pre>
    return 0;
```

puntero a una cadena de estilo C. Util para utilizar funciones

- Un stream o flujo de datos es una serie de caracteres hacia o desde un medio de almacenamiento (ej: fichero).
- Los ficheros constituyen una forma de hacer que los datos sean persistentes: se graben ("sobrevivan") de una ejecución a otra del mismo programa o sirvan para intercambiar información entre varios programas que conozcan la estructura del fichero.
- Ya hemos trabajado con **streams** al hacer la e/s desde/ hacia la consola (**cin**, **cout**). Se trata de generalizar estos conceptos para ficheros de texto.



¿Cómo se realiza la e/s desde/hacia un fichero? En realidad se maneja como un serie de caracteres que se envía o reciben uno, detrás del otro?

'T' 'e	' 'm'	ʻp'		'2'	'9'		'5'	
--------	-------	-----	--	-----	-----	--	-----	--

- Pero ¿cómo se sabe si corresponden a una frase o a un número? Y si es un número ¿de que tipo: real o entero?
- Es el programador el que decide esto, al imponer o conocer la estructura del fichero.
- La naturaleza serie del stream es importante: no puedes hacer un acceso al 7° elemento del ejemplo anterior y concluir que se trata de un 9. Para poder extraer el valor correcto (real) de 29.5 hay que leer desde el principio.



#### Ejemplo de fichero de salida:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
        ofstream salida("MiFichero.txt",ios::app);
        if(salida.good())
                 salida << "Este texto se añade al final." << endl;
                 salida.close();
        else
            cerr << "Error en la apertura del fichero" << endl;</pre>
        return 0;
```

Ejemplo de fichero de salida:

```
Cabecera para los streams a ficheros
```

#include <iostream>
#include <fstream>
#include <fstream>

using namespace std;

int main()

Declaro un objeto (llamado salida) que pertenece a la clase ofstream indicando que se trata un fichero de salida. Durante la inicialización paso nombre de fichero y el modo de apertura

```
ofstream salida("MiFichero.txt",ios::app);
if(salida.good())
{
    salida < "Este texto se anade al final." << endl;
    salida.close();
}
else
    cerr << "Error en la apertura del fichero" << endl;</pre>
```

Los modos de apertura vienen definidos en el namespace ios.

**Método good()** devuelve TRUE si se ha abierto de manera correcta.

Ejemplo de fichero de salida:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
                                                La salida se realiza a partir de la
                                                sobrecarga del operador << igual
using namespace std;
                                                que en cout.
int main()
         ofstream salida("MiFichero.txt",ios::app);
         if(salida.good())
                   salida <<"Este texto se añade al final." << endl;</pre>
                   salida.close();
         else
              cerr << "Error en la apertura del fichero" << endl;
         return 0;
      Reporte de error deben realizarse al
                                                  Método close() para cerrar
      dispostivo cerr que normalmante se asocia
                                                  apropiadamente el stream.
      a la pantall.
```

▶ Algunas clases relacionadas con I/O ficheros:

Clase	Propósito
fstream	Tanto entrada como salida
ofstream	Stream de salida (escritura)
ifstream	Stream de entrada (entrada)

Modos de apertura más importantes:

Modo	Propósito
ios::app	Append: operación de salida al final del fichero existente.
ios::in	Permite operaciones de entrada
ios::out	Permite operaciones de salida

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
   ifstream entrada;
   float temp;
   entrada.open("Temperaturas.txt", ios::in);
   if (entrada.good())
       while (!entrada.eof())
           entrada >> temp;
            if (!entrada.fail())
                 cout << "Temp: " << temp << endl;</pre>
    entrada.close();
   else
     cerr << "Error de apertura de fichero" << endl;</pre>
```

```
#include <iostream>
                                                  Se define el fichero de entrada.
#include <fstream>
                                                  Esta vez de inicio no se ha
using namespace std;
                                                  asociado a ningún fichero.
int main()
   ifstream entrada;
   float temp;
   entrada.open("Temperaturas.txt", ios::in);
   if (entrada.good())
                                               Se abre el fichero de entrada.
       while (!entrada.eof())
                                               mediante método open() y se
                                               comprueba si se ha tenido éxito
            entrada >> temp;
            if (!entrada.fail())
                  cout << "Temp: " << temp << endl;</pre>
    entrada.close();
   else
     cerr << "Error de apertura de fichero" << endl;
```

```
#include <iostream>
#include <fstream>
                                                    Mientras no se llegue al final del
                                                    fichero (método eof())
using namespace std;
int main()
   ifstream entrada:
   float temp;
   entrada.open("Temperaturas.txt", ios::in);
   if (entrada.good())
                                                 Se extrae el siguiente elemento del
                                                 stream que sea compatible con un
        while (!entrada.eof()
                                                 float (la estructura del fichero la
            entrada >> temp;
                                                 decide el programador)
            if (!entrada.fail()
                  cout << "Temp:</pre>
                                    " << temp << endl;
                                        Si la sucesión serie de caracteres se ha podido
    entrada.close();
                                        interpretar como float (vea uso de método
                                         fail()), se saca valor por pantalla.
   else
     cerr << "Error de apertura de fichero" << endl;
```

- Durante la ejecución de un programa pueden ocurrir errores o circunstancias excepcionales. Estas situaciones deben ser previstas y tratadas por el programador.
- En C, la forma habitual de hacer lo anterior, es mediante el uso de condicionales que hay que desplegar a lo largo de todo el código y que mezcla la detección con el tratamiento del error, dificultando la comprensión del programa.

```
//Realiza alguna función no especificada y
//devuelve código de error en los casos apropiados
//0 - no error
//no cero - número del error
int funcion();
int main()
{
    int err;
    err = funcion();
    if (err!=0)
    {
        printf("Error tipo %d\n", err);
        //Otros tratamientos del error
    } else {
        printf("No error\n");
    }
}
```

return 0;

Se prevee la posibilidad de que, como consecuencia del funcionamiento de la función, esta devuelva un código de error cuyo tratamiento debe ser contemplado en el programa por la función que la utiliza.

- El C++ incorpora un novedoso mecanismo para tratar estos errores (excepciones) que puedan surgir durante la ejecución del programa (exception handling).
- Ofrece un mecanismo mediante el cual, si ocurre un error, se tranfiere el control a un manipulador del error (handler) previamente definido.
- Evita la necesidad de devolver código de error desde las funciones porque el nuevo mecanismo propaga los errores o excepciones a través de varias llamadas a funciones haciendo innecesaria la existencia de código específico para tratar el error es las llamadas intermedias.

```
try
{
    //código suceptible
    //de generar errores
    throw (type) param_real
}
catch (type param_formal)
{
    //Tratamiento de los errores de tipo type
}
catch (...)
{
    //Captura errores de cualquier tipo
}
```

```
try
    //código suceptible
    //de generar errores
    throw (type) param real
catch (type param formal)
    //Tratamiento de los errores de tipo type
catch (...)
    //Captura errores de cualquier tipo
```

En la evaluación del bloque **try**, en caso de ocurrir un error de ejecución, se lanzará una excepción (**throw**). Esta excepción se lanzará directamente dentro del bloque **try** o por alguna función llamada dentro de ese bloque.

El bloque **catch** da tramiento a los errores de tipo *type* que se hayan producido dentro del bloque **try**. Puede haber tantos bloque **catch** como se quiera, siempre que los tipos de los errores difieran.



```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                            Esta función que se llama dentro
const int DivideCero=1;
                                                            del try puede generar un error.
float divide(float dividendo, float divisor);
int main()
    float dividendo, divisor;
                                                            Bloque catch se activa cuando se
    cout << "Dividendo y divisor" << endl;</pre>
    cin >> dividendo >> divisor;
                                                            genera error de tipo entero.
    try
        cout << "Resultado: " << divide(dixidendo, divisor) << endl;</pre>
    catch (int ex)
        if (ex == DivideCero)
            cerr << "Error de división por cero" << endl;
    cout << "En ambos casos, se llega aqui" << endl;
float divide(float dividendo, float divisor)
                                                          Se genera un error de tipo int.
    if (divisor == 0)
        throw DivideCero:
    return dividendo/divisor;
```

#include <iostream>

```
using namespace std;
const int DivideCero=1;
                                                     Ahora el error se sigue
float divide (float dividendo, float divisor);
                                                     generando como antes pero hay
float Otra(float, float);
int main()
                                                     una función intermedia. El
                                                     mecanismo de manejo de errores
    float dividendo, divisor;
                                                     sigue funcionado sin cambios...
    cout << "Dividendo y divisor" << endl;</pre>
    cin >> dividendo >> divisor;
    try
        //cout << "Resultado: " << divide(dividendo, divisor) << endl;
        cout << "Resultado: " << Otra (divi/dendo, divisor) << endl;
    catch (int ex)
        if (ex == DivideCero)
            cerr << "Error de división por cero" << endl;
    cout << "En ambos casos, se llega dqui" << endl;
float Otra (float dividendo, float divisor)
    return divide (dividendo, divisor);
```

#### Informática Industrial

Práctica 4

- Reserva dinámica de memoria en C++.
- Trabajo con arrays.
- Algoritmos de búsqueda y ordenación.
- ▶ Algunos conceptos de eficiencia computacional.
- Elementos de programación genérica.



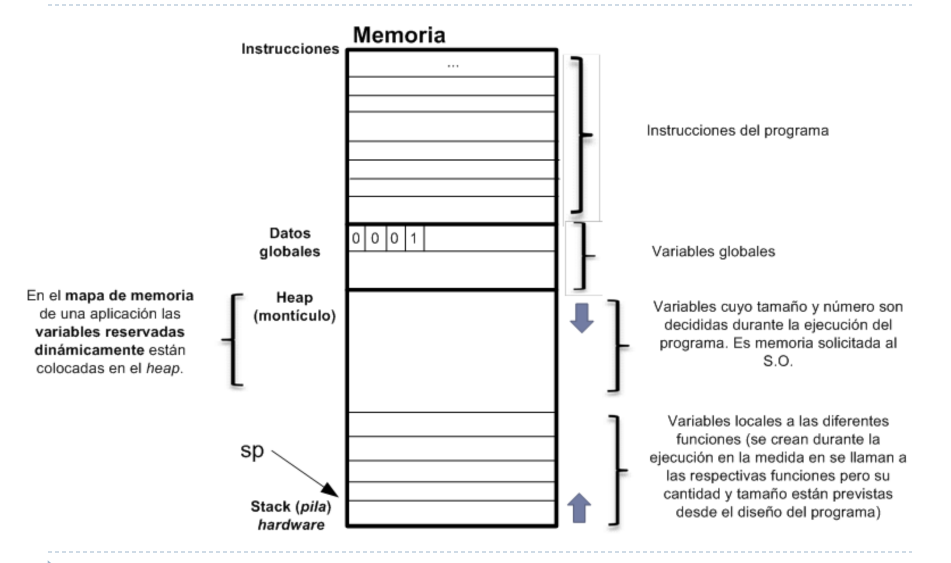
Reserva dinámica de memoria en C++.

Son variables cuya existencia se decide "dinámicamente" durante la ejecución del programa.

Esto a diferencia de las otras variables vistas hasta ahora (globales o locales) que se deciden desde el diseño y compilación del programa.



## Del C al C++. Reserva dinámica de memoria en C++.



Reserva dinámica de memoria en C++.

En C el manejo dinámico de memoria se realizaba mediante a llamadas a funciones (*malloc*(), *free* ()) que a su vez hacían las llamadas correspondientes a los servicios del Sistema Operativo.

En C++ el manejo dinámico de memoria está integrado directamente en el lenguaje.

Se utilizan las palabras reservadas:

new: para reservar memoria

delete: para liberarla



Reserva dinámica de memoria en C++.

```
//Ejemplo para una sola variable
int *p;

p = new int;
//p es un puntero a una variable reservada dinámicamente de tipo int *p=10;
...
delete p;
```

Pero la reserva dinámica es útil sobre todo para reservar memoria para un array. Para ello se utiliza: new type [tam] y delete []



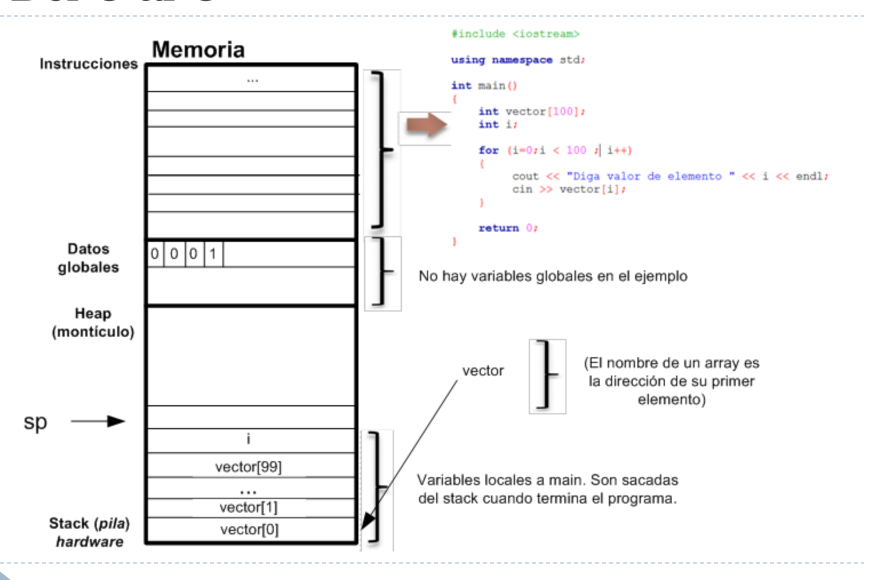
#### Reserva estática vs. reserva dinámica

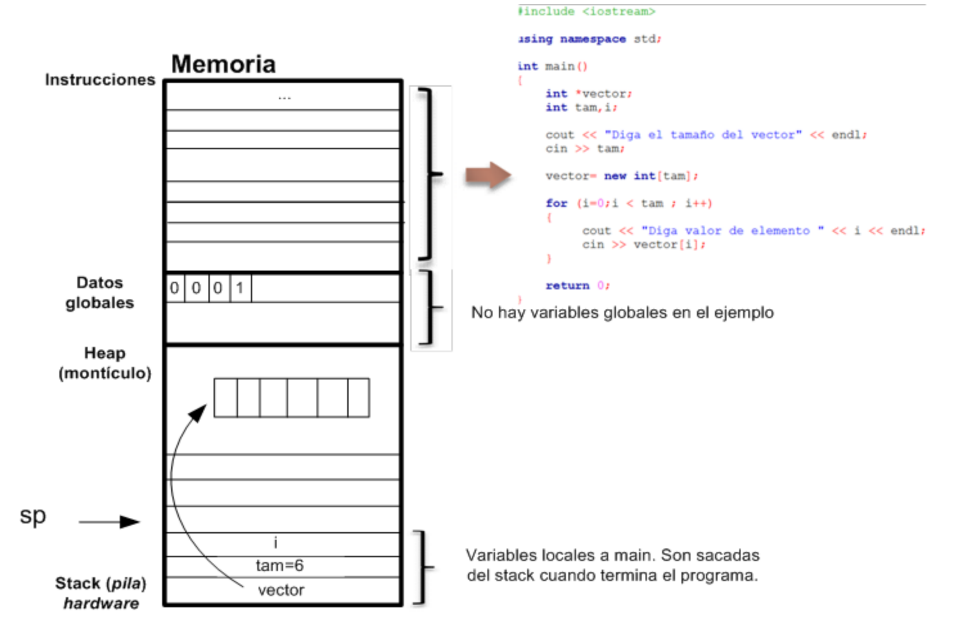
```
#include <iostream>
                                                Se define el vector y se decide
using namespace std;
                                                en tiempo de compilación el
                                                tamaño del vector
int main()
    int vector[100];
    int i;
    for (i=0; i < 100 ; i++)
          cout << "Diga valor de elemento " << i << endl;</pre>
          cin >> vector[i];
    return 0;
```

#### Reserva estática vs. reserva dinámica

```
#include <iostream>
                                                     Se define un puntero al tipo
using namespace std;
                                                     de datos que sea (int). El
                                                     puntero contendrá la
int main()
                                                     dirección de la memoria
                                                     asignada dinámicamente.
    int *vector;
    int tam, i;
    cout << "Diga el tamaño del vector" << endl;</pre>
    cin >> tam;
                                                      Se obtiene el tamaño del
                                                      vector y se solicita la cantidad
    vector= new int[tam];
                                                      de memoria requerida
                                                      mediante new.
    for (i=0;i < tam ; i++)
          cout << "Diga valor de elemento " << i << endl;</pre>
          cin >> vector[i];
                                                    Es buena práctica liberar
    delete [] vector;
                                                    (delete o delete [] para
    return 0:
                                                    vectores) la memoria asignada
```

dinámicamente.





Reserva dinámica. Tratamiento de error.

Pero ¿qué pasa si el S.O operativo no tiene suficiente memoria para servir la petición que se le hace durante la ejecución de programa? Ocurriría un error de tiempo de ejecución que debe ser tratado. Para ello existen dos posibilidades.



#### Reserva dinámica. Tratamiento de error. Variante 1

```
#include <iostream>
                                                            Uso de nothrow para que no
using namespace std;
                                                            se lance una excepción.
int main()
    int *vector;
    int tam;
    vector= new (std::nothrow) int[(int) 1e10];
    if (vector == NULL)
        cerr << "Error de reserva dinámica" << endl;
                                                            Trabajamos con el vector sólo
    else
                                                            si el valor devuelto es
                                                            diferente de NULL.
        for (int i=0; i < tam ; i++)</pre>
            cout << "Diga valor de elemento " << i << endl;</pre>
            cin >> vector[i];
        delete [] vector;
    return 0:
```

#### Reserva dinámica. Tratamiento de error. Variante 2

```
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
int main()
    int *vector;
    int tam:
    try
        vector= new int[(int) 1e10];
    catch (exception &e) ___
        cerr << e.what() << endl;</pre>
        return -1;
    for (int i=0; i < tam ; i++)</pre>
        cout << "Diga valor de elemento " << i << endl;</pre>
        cin >> vector[i];
    delete [] vector;
```

Uso del sistema de manejo de errores. Con error predefinido. Objeto de tipo exception definido en <exception>

Se pasa la excepción por referencia. Contiene el método what() que explica el error.

return 0;

### Arrays.

Los arrays son estructuras muy utilizadas. Las características que los definen son:

- Conjunto de datos del mismo tipo.
- Colocados contiguamente en memoria.
- El nombre del array es un puntero al primer elemento del mismo.

A partir de esta definición el proceso de acceso a un elemento determinado, dado por su indice, es una operación muy rápida.

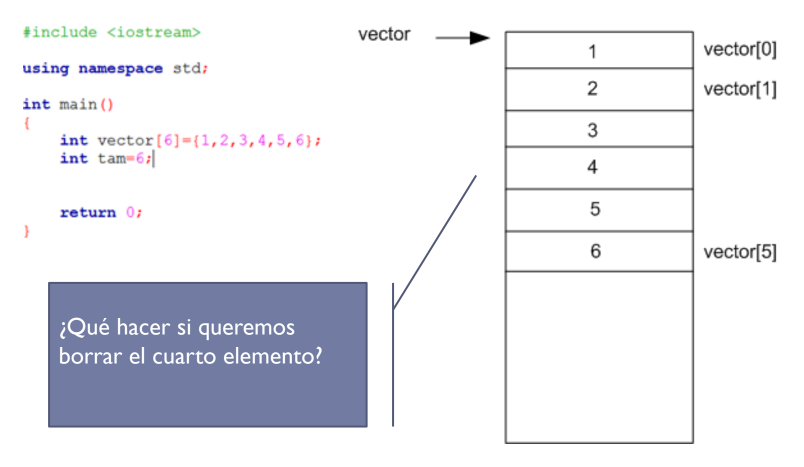
Ej: int a[10];

$$a[5]=10;$$

Las operaciones de inserción y borrado de un elemento son operaciones más complejas. ¿Por qué?



### Arrays.





### Arrays.

```
#include <iostream>
                                   vector
                                                                         vector[0]
using namespace std;
                                                            2
                                                                         vector[1]
int main()
                                                            3
   int vector[6]={1,2,3,4,5,6};
   int tam=6;
                                                            4
                                                             5
   return 0;
                                                             6
                                                                         vector[5]
   ¿Qué hacer si queremos
   borrar el cuarto elemento?

    Mover hacia arriba a lo

       elementos de índice mayor.
   • Decrementar el valor de la
       variable que recoje el
       tamaño del vector
```



Arrays. Borrando un elemento.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int vector[6]={1,2,3,4,5,6};
    int tam=6, elem;
    cout << "Diga elemento que quiere borrar" << endl;</pre>
    cin >> elem:
    if (elem < tam)</pre>
        tam--;
        for (int i=elem; i <= tam; i++)
             vector[i]=vector[i+1];
    return 0;
```

## Arrays. Insertando un elemento en array dinámico.

De forma similar, la inserción de un elemento en un array implica el movimiento en memoria de una cantidad de datos, que para *arrays* grandes, puede ser considerable.

La inserción además tiene la complejidad de que hay que determinar si se tiene suficiente espacio reservado. En los arrays estáticos no se puede insertar si no hay espacio suficiente.

Los arrays dinámicos resuelven este problema. ¿Cómo se realizaría la inserción de un elemento en un array dinámico?



Arrays. Insertando un elemento en array dinámico.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   int tam=10; //Tamanno inicial a reservar dinámicamen
   int *vector;
   int pos;
   vector=new int[tam];
   //Inicializamos con valores arbitrarios
   for (int i=0; i < tam; i++)</pre>
        vector[i]=i;
   cout << "Posicion en la que desea insertar" << endl;</pre>
   cin >> pos;
```



Arrays. Insertando un elemento en array dinámico. (cont)

```
if (pos <= tam)</pre>
       int *aux;
       tam++;
       aux= new int [tam];
       for (int i=0; i < pos; i++)</pre>
             aux[i]=vector[i];
       cout << "Diga elemento a insertar " << endl;</pre>
       cin >> aux[pos];
       for (int i=pos+1; i < tam; i++)</pre>
             aux[i]=vector[i-1];
       delete [] vector;
       vector=aux;
   else{
        cout << "El vector tiene solo " << tam << " elementos." << endl;</pre>
    for (int i=0; i < tam; i++)
        cout << vector[i] << " ";
return 0;
```

## Arrays. Resumen

Los arrays dinámicos permiten definir el tamaño durante la ejecución del programa.

En cualquier caso, **el acceso** a un elemento del array dado su índice es una operación cuya **velocidad es constante**: no depende del tamaño del array.

La **inserción** y el **borrado** de un elemento del array (debido a su definición como elementos contiguos en memoria) implica un tiempo de ejecución que, en promedio, depende *linealmente* del tamaño del array. ¿Qué otras operaciones ud. conoce se pueden hacer con un array?



## Arrays. Resumen

Las ordenación y búsqueda de un dato en un conjunto dado son operaciones básicas en programación?

Escriba una función que reciba un array, de enteros, su tamaño, y el valor de un entero y que devuelva la posición en que aparece ese entero en el array o - l si no aparece.

Si el array estuviese ordenado, de que otra forma se puede programar para que la búsqueda se más eficiente.

```
int busca(int [], int, int);
```



Arrays. Búsqueda en array desordenado.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int busca(int [], int, int);
int main()
    int vector[]={1,4,10,3,15,22,18},pos;
    pos=busca (vector, 7, 15);
    if (pos >= 0)
        cout << "El elemento aparece en la posición " << pos << endl;
    else
        cout << "El elemento no se encuentra en el vector" << endl;</pre>
int busca(int v[], int tam, int elem)
    for (int i=0; i < tam; i++)
        if (v[i] == elem)
            return i;
    return -1;
```

Arrays. Búsqueda en array desordenado.

```
#include <iostream>
                                             En promedio, el tiempo de
using namespace std;
                                             ejecución de busca depende
                                             linealmente del tamaño
int busca(int [], int, int);
                                             (tam) del array.
int main()
    int vector[]={1,4,10,3,15,22,18},pos;
   pos=busca (vector, 7, 15);
   if (pos >= 0)
        cout << "El elemento aparece en la posición " << pos << endl;
    else
        cout << "El elemento no se encuentra en el vector" << endl;</pre>
int busca(int v[], int tam, int elem)
    for (int i=0; i < tam; i++)
        if (v[i]== elem)
           return i;
   return -1;
```

Arrays. Búsqueda binaria en array ordenado.

```
int buscaBinaria(int v[], int tam, int elem)
    int inf=0, sup=tam-1, medio ;
    while (sup > inf)
        medio= (sup+inf)/2;
        if (v[medio] == elem)
            return medio;
        else if (v[medio] > elem)
            sup=medio-1;
        else
            inf = medio+1;
    return -1;
```



Arrays. Búsqueda binaria en array ordenado.

```
int buscaBinaria(int v[], int tam, int elem)
    int inf=0, sup=tam-1, medio ;
                                       En cada iteración el espacio
    while (sup > inf)
                                       de búsqueda se reduce a la
                                       mitad. En promedio, el
        medio= (sup+inf)/2;
        if (v[medio] == elem)
                                       tiempo de ejecución de
             return medio;
                                       la búsqueda binaria
        else if (v[medio] > elem)
                                       depende
             sup=medio-1;
                                       logaritmicamente (log 2 n)
        else
             inf = medio+1;
                                       del tamaño (n) del array.
    return -1;
```

Arrays. Métodos de ordenación. Ordenación por inserción.

#### La idea básica es la siguiente:

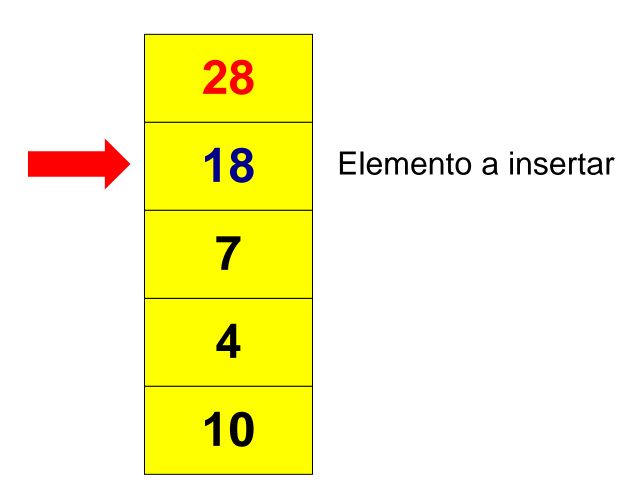
- 1. Compare el segundo elemento con el primer elemento y si están desordenados intercámbielos.
- 2. Compare el tercer elemento con los dos anteriores e insértelo en la posición adecuada.
- 3. Compare el cuarto elemento con los tres anteriores e insértelo en la posición adecuada.
- 4. ....

Antes de empezar, puede considerarse que el primer elemento esta ordenado respecto a si mismo.

18

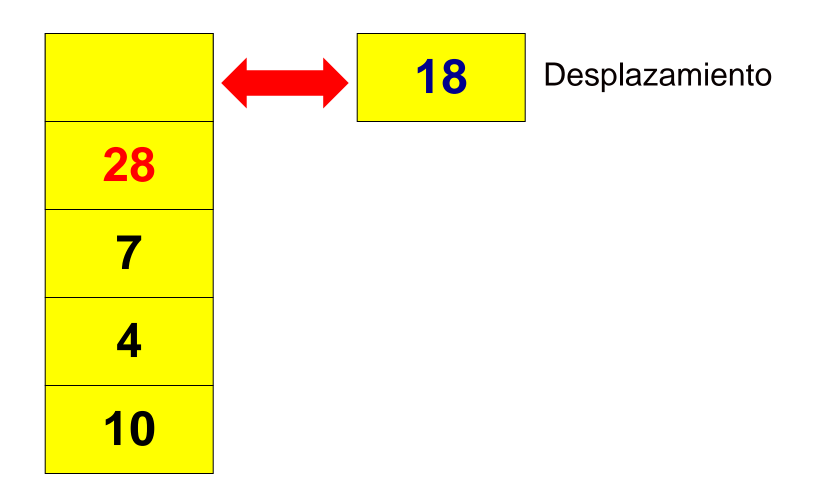


Arrays. Métodos de ordenación. Ordenación por inserción.





Arrays. Métodos de ordenación. Ordenación por inserción.



Arrays. Métodos de ordenación. Ordenación por inserción.

18

**28** 

7

4

**10** 

Tras la primera iteración, tenemos ordenados entre si los dos primeros elementos.

En general, para un vector de n elementos, tras la iteración i estarán ordenados entre si los i+1 elementos del vector, siendo necesarias n-1 iteraciones.

Programar función que ordene según el método con el siguiente prototipo:

```
void OrdenaInsercion(int [], int);
```

Arrays. Métodos de ordenación. Ordenación por inserción.

```
void ordenaInsercion(int v[], int tam)
   for (int i=1; i < tam; i++)</pre>
        int aux=v[i];
        int j=i;
       while (j>0 \&\& v[j-1] > aux)
            v[j]=v[j-1];
                                      ¿Cómo crees que aumenta el
            i--;
                                      tiempo de ejecución de este
                                      método de ordenación en
       v[j]=aux;
                                      función del tamaño del array?
```



Arrays. Métodos de ordenación. Ordenación por inserción.

```
void ordenaInsercion(int v[], int tam)
   for (int i=1; i < tam; i++)</pre>
         int aux=v[i];
         int j=i;
         while (j>0 \&\& v[j-1] > aux)
                                        Como tiene un bucle dentro de
                                        otro, en promedio, el tiempo de
             v[j] = v[j-1];
                                        ejecución depende
              j--;
                                        aproximadamente del tamaño al
                                        cuadrado: n<sup>2</sup>
        v[j]=aux;
                                        Existen otros algoritmos como el
                                        Quicksort que tienen un tiempo
                                        de ejecución proporcional a
                                        n*log_2(n)
```



- El estudio de la complejidad de los algoritmos: cómo crece el tiempo de ejecución o la utilización de memoria en función de algún índice del tamaño del problema (ej: dimensión de los vectores y matrices, etc), en una disciplina básica de la ciencia de la computación.
  - ▶ En promedio
  - ▶ En el mejor caso
  - ▶ En el peor caso
- Aunque no lo estudiaremos en profundidad, si es conveniente que los programadores se preocupen por estos temas.
- Está preocupación debe ser mayor en el caso de la **Informática Industrial**, porque aquí el cumplimiento de los plazos temporales es muy importante.



### Complejidad algorítmica

- En computación interesa el comportamiento límite, asimptótico, aproximado en la medida en que el tamaño del problema crece. Notación *O grande* (*Big O notation*).
- Ej: si f(n)

$$f(n) = 3n^2 + 2n + 1$$
  $f(n) = O(n^2)$ 

Y esto quiere decir que puedo encontrar una M de manera que:

$$f(n) < Mn^2$$
 para  $n \ge n_0$ 

## Complejidad algorítmica

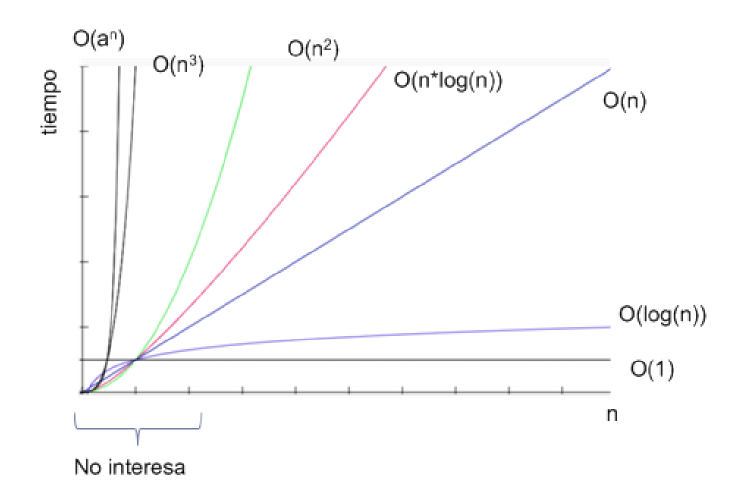
- En computación interesa el comportamiento límite, asimptótico, aproximado en la medida en que el tamaño del problema crece. Notación *O grande* (*Big O notation*).
- Ej: si f(n)

$$f(n) = 3n^2 + 2n + 1$$
  $f(n) = O(n^2)$ 

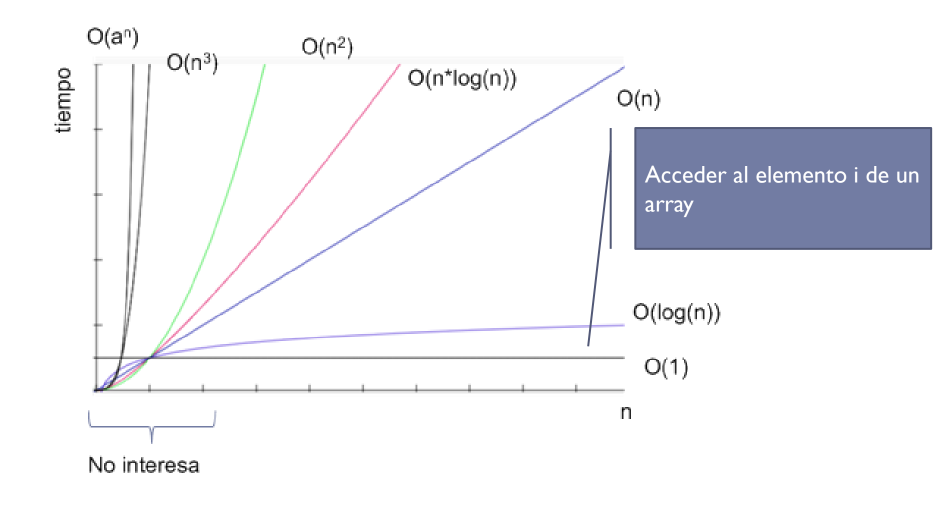
Y esto quiere decir que puedo encontrar una M de manera que:

$$f(n) < Mn^2$$
 para  $n >= n_0$ 

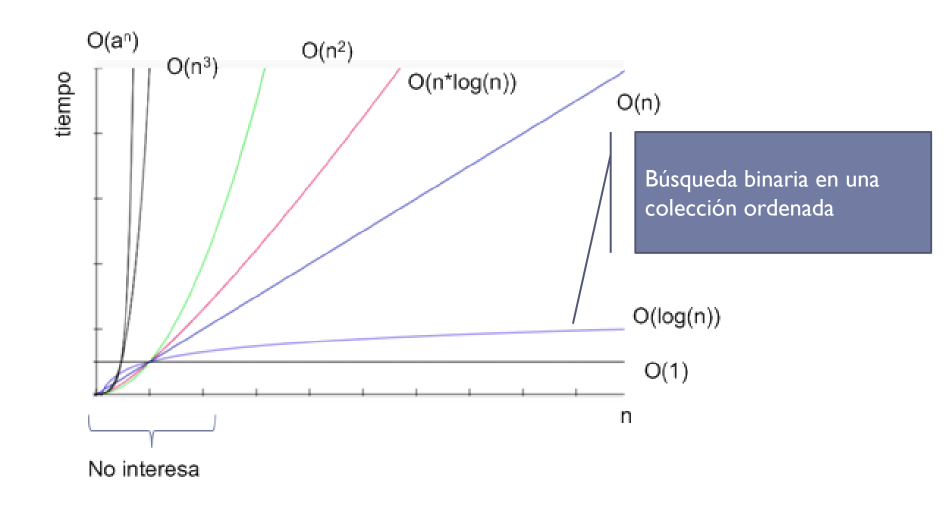
Nos quedamos con n a la mayor potencia, ignorando las constantes que multiplican.



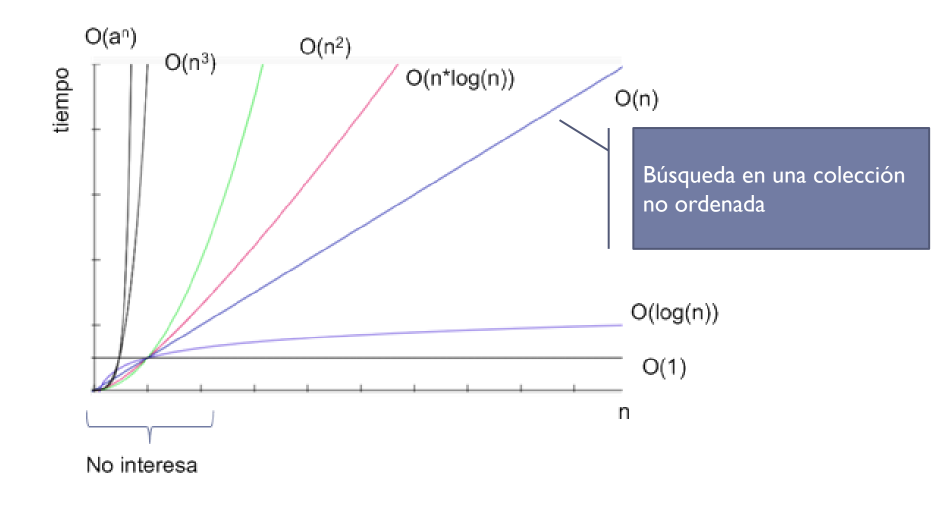




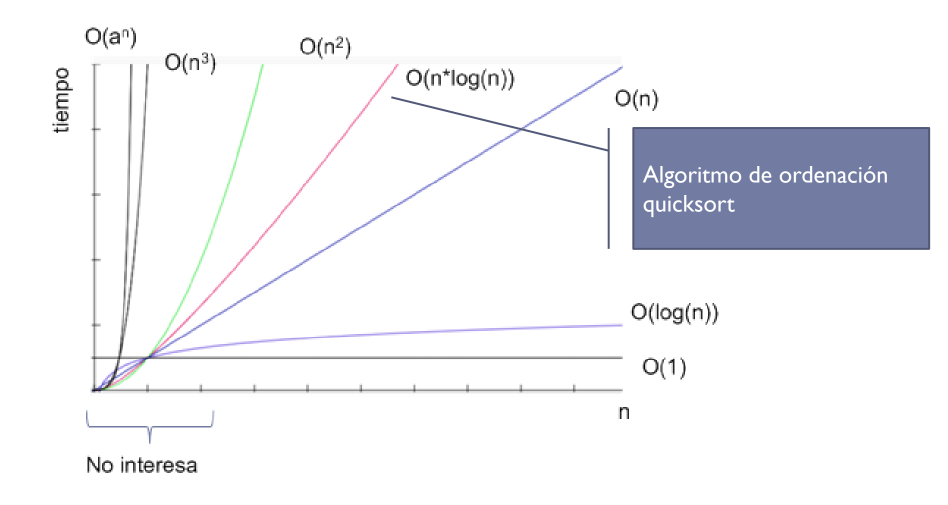




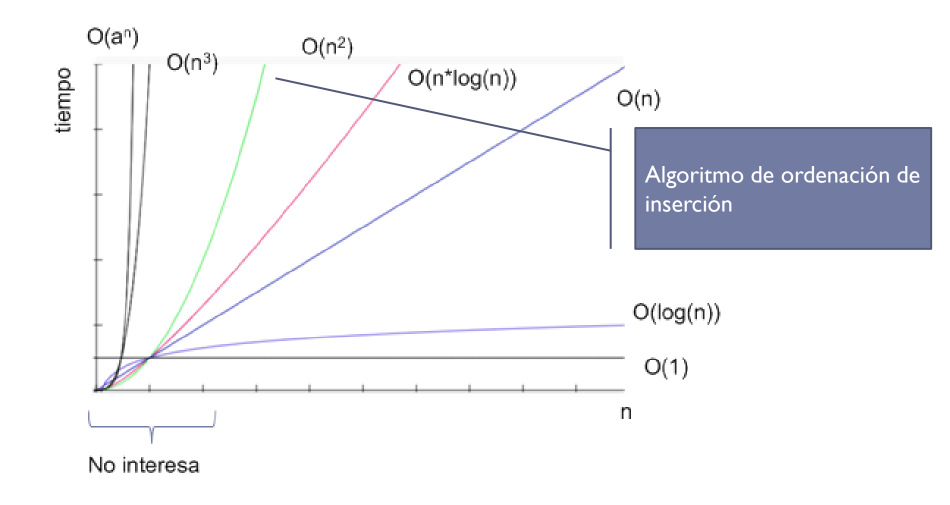




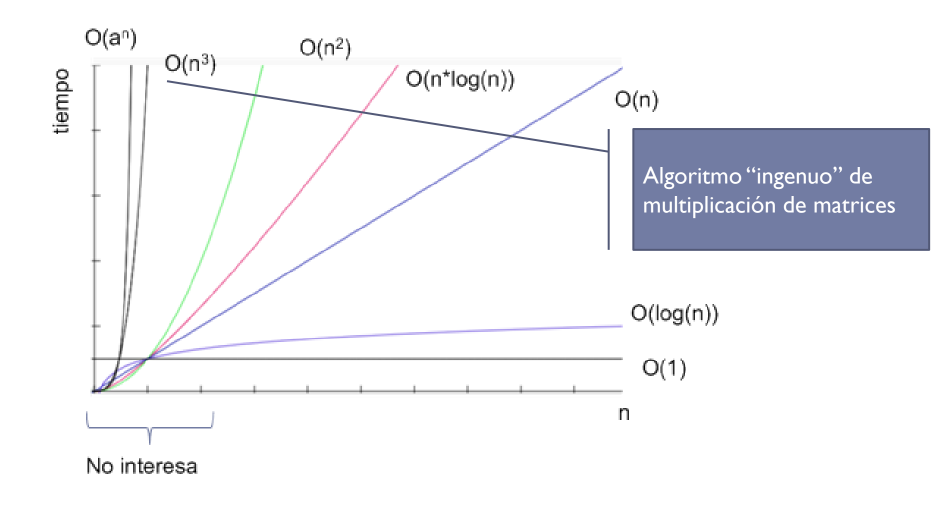




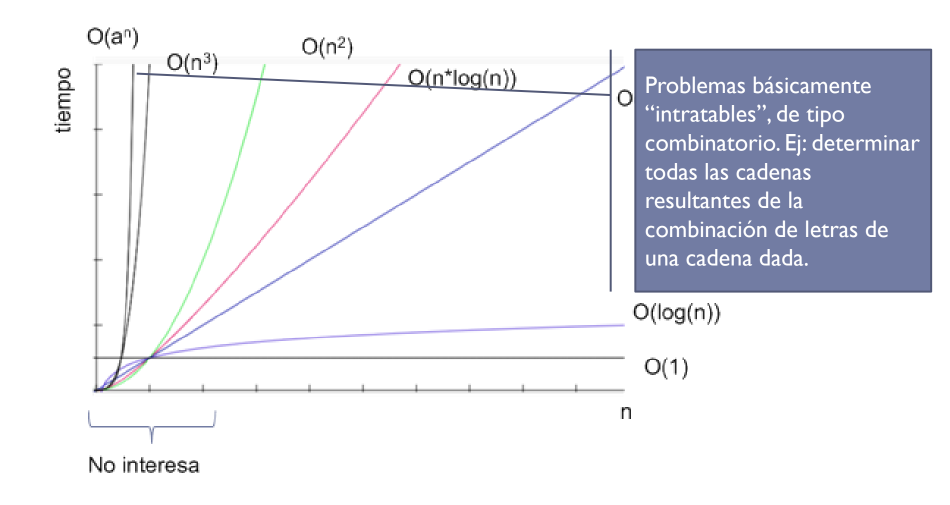














Y si queremos hacer búsqueda u ordenar no enteros?

```
int busca(int [], int, int);
```



- ¿Y si queremos hacer búsqueda u ordenar no enteros?
- ¿Cómo se modifica el siguiente prototipo para buscar una cadena de cadena de caracteres?

```
int busca(int [], int, int);
```



- ¿Y si queremos hacer búsqueda u ordenar no enteros?
- ¿Cómo se modifica el siguiente prototipo para buscar una cadena de cadena de caracteres?

```
int busca(int [], int, int);

int busca(string [], int, string);
```

Ahora el array es del tipo de datos **string**. El segundo argumento es el tamaño del array (sigue siendo **int**) y el tercero es el **string** a buscar. Sigue devolviendo el índice encontrado o -1.

Observad que ambos prototipos pueden convivir en el mismo programa aunque las funciones se llamen igual: el nombre de la función estaría **sobrecargado**.



```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int busca(string [], int, string);
int main()
    string vector[]={"uno", "dos", "encuentra", "pos", "diez", "abc", "c++"};
    int pos;
    pos=busca(vector, 7, "encuentra");
    if (pos >= 0)
        cout << "El elemento aparece en la posición " << pos << endl;
    else
        cout << "El elemento no se encuentra en el vector" << endl;</pre>
    return 0;
int busca( string v[], int tam, string elem)
    for (int i=0; i < tam; i++)</pre>
        if (v[i] == elem)
            return i;
    return -1;
```

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int busca(string [], int, string);
int main()
    string vector[]={"uno", "dos", "encuentra", "pos", "diez", "abc", "c++"};
    int pos;
    pos=busca(vector, 7, "encuentra");
    if (pos >= 0)
        cout << "El elemento aparece en la posición " << pos << endl;
    else
        cout << "El elemento no se encuentra en el vector" << endl;</pre>
    return 0;
                                                      La comparación funciona porque
int busca (string v[], int tam, string elem)
                                                      la clase string tiene
    for (int i=0; i < tam; j
                                                      sobrecargados este tipo de
                                                      operadores.
        if (v[i] == elem)
            return i;
```

return -1;

```
int busca( string v[], int tam, string elem)
    for (int i=0; i < tam; i++)
        if (v[i] == elem)
            return i;
    return -1;
int busca(int v[], int tam, int e/em)
    for (int i=0; i < tam; i++)
        if (v[i] == elem)
            return i:
    return -1;
```

Nótese que, gracias a las mencionadas caracterísitcas de C++, el código de ambas funciones es casi idéntico y que ambas funciones pueden convivir en el mismo programa y ser utilizadas de manera similar: int cod[30]; string v[100]; busca(v, 100,"cad"); busca(cod, 30, 34); y se llamaría a la función correspondiente en base a los

argumentos reales.

```
int busca( string v[], int tam, string elem)
    for (int i=0; i < tam; i++)</pre>
        if (v[i] == elem)
            return i;
    return -1;
int busca(int v[], int tam, int elem)
    for (int i=0; i < tam; i++)
        if (v[i] == elem)
             return i:
    return -1;
```

Pero todavía el programador tiene que editar las dos (o más) versiones casi idénticas ...
Sería bueno que se puediera

automatizar este proceso.

Esto es precisamente lo que hace la programación genérica.



La programación genérica trabaja con el concepto de patrones (templates). Un patrón es un modelo para crear cosas similares.

En el ejemplo anterior, debemos comprender que lo único que cambia es el tipo de datos del vector y del valor a buscar.

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

template <typename Tipo>
int busca(Tipo v[], int tam, Tipo elem)
{
   for (int i=0; i < tam; i++)
   {
      if (v[i]== elem)
         return i;
   }
   return -1;
}</pre>
```

Definimos el patrón de la función que deberá ser generada automáticamente cuando el programado llame a la función busca con un tipo (Tipo) de datos concreto.

Tenemos que aislar el tipo de dato que cambia, de una variante a otra.

Los templates tienen que definirse al inicio del programa, de hecho es preferible hacerlo en ficheros de cabecera.



A partir del tipo de dato con el que se llame a la función genérica, el sistema creara la versión de la función sobrecargada necesaria, de manera transparente al programador.

```
int main()
{
   int vec_int[]={1,4,10,3,15,22,18};
   string vec_string[]={"uno", "tres", "cuatro"};
   char vec_char[]={'a','c','b'};

   cout << "En vec. enteros el elemento 10 aparece en " << busca(vec_int,7,10) << endl;

   cout << "En vec. de strings el elemento tres aparece en " << busca(vec_string,3,(string)"tres") << endl;

   cout << "En vec. chars el elemento b aparece en " << busca(vec_char,3,'b') << endl;
}</pre>
```



## Del C al C++. Manejo de errores.

Ejercicio: Cree una versión genérica de la función que intercambia dos variables de manera que funcione con cualquier tipo de datos.



## Informática Industrial

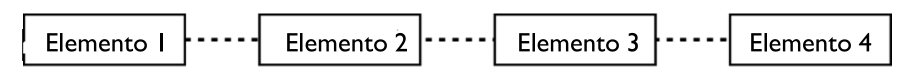
Práctica 5

- La lista enlazada. Comparación con el array.
- Dtras colecciones de datos.

### Listas

#### Definición

- Son secuencias de elementos del mismo tipo
- Existe un elemento inicial y otro final
- Cada elemento tiene un predecesor y un sucesor, salvo el inicial que no tiene predecesor y el final que no tiene sucesor
- Los arrays son un ejemplo de listas
- Las listas enlazadas brinda una forma diferente de programar las listas



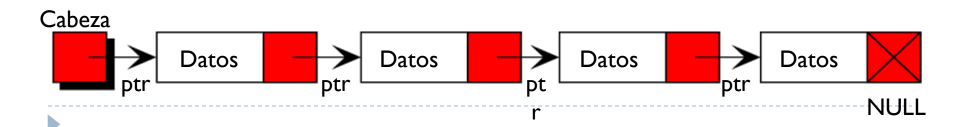
Deben utilizarse cuando el tamaño de las listas es impredecible y varía dinámicamente con la vida del programa

En una lista enlazada los elementos son independientes unos de otros, y en general están almacenados en posiciones no contiguas Cada elemento (nodo) consta de dos partes diferenciadas:

- La zona de datos, que puede corresponder a cualquier combinación de tipos de datos válidos en C (incluidas otras estructuras)
- Un enlace (puntero), que almacena la dirección en memoria del siguiente nodo de la lista

Al ser los elementos independientes, pueden realizarse operaciones de borrado e inserción con facilidad y en cualquier parte de la lista

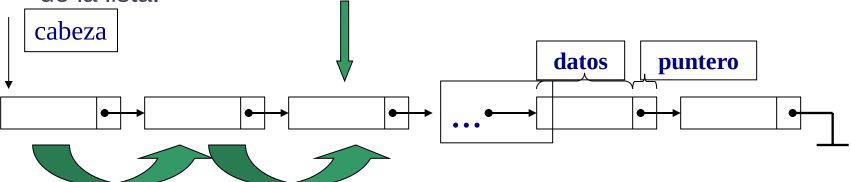
 Aparte de reservar memoria (inserción) o liberarla (borrado), será necesario actualizar los punteros de los elementos involucrados



Es una organización más costosa en memoria (además de los datos propiamente dichos hay que almacenar el puntero).

El acceso a los elementos de datos se realiza de forma secuencial y en un único sentido (es una operación O(n) en promedio), lo cual es más lento (no es posible acceso aleatorio) que el O(1) de los arrays.

Ej: Si se quiere llegar al **elemento 3** de las lista, hay que recorrer primero los 2 primeros desde el puntero inicial marcado por la **cabeza** de la lista.



No es necesario tener otra variable que recoja el tamaño de la lista. Se sabe que termina cuando el elemento siguiente es **NULL**.

Si ya estamos en la posición adecuada, la inserción y el borrado es **O(1)** a diferencia del **O(n)** del *array*.

Veremos un ejemplo de lista enlazada simple para comprender la naturaleza de los mecanismos básicos. No haremos uso de todos los elementos O.O. de C++. Más adelante utilizaremos los contenedores genéricos mucho más potentes.

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Nodo
    int dato;
    Nodo *sig;
};
/*Inserta manteniendo orden*/
void Insertar(Nodo* &cab,int dato);
int Borrar(Nodo * &cab, int dato);
void Imprimir(Nodo * cab);
enum Menu {salir=0,borr=1,ins=2,imp=3};
```

Se define una estructura (o clase) con el campo(s) que almacenará los datos y el que apunta al siguiente elemento en la lista.

Cuando la función puede modificar el puntero a la cabecera de la lista, se pasa una referencia a dicho puntero.



```
int main()
    Nodo *cabeza=NULL;
    int opcion;
    int dat;
    do
        cout << "Diga opcion\n0- Salir\n1-Borrar\n2-Insertar\n3-Imprimir\n\n0pcion: " << endl;</pre>
        cin >> opcion;
        switch (opcion)
             case borr:
                          cout << "Diga entero a borrar: "<<endl;</pre>
                          cin >> dat;
                          if (Borrar(cabeza, dat) == 0)
                              cerr << "Dato no existía" <<endl;</pre>
                          break;
             case ins:
                          cout << "Diga entero a insertar: "<<endl;</pre>
                          cin >> dat;
                          Insertar(cabeza, dat);
                          break;
             case imp:
                          Imprimir (cabeza);
                          break;
    }while (opcion != salir);
    return 0:
```

Recurso típico para "navegar" una lista enlazada.



```
/*Inserta nodos en orden de menor a mayor*/
void Insertar(Nodo* &cab,int dato)
    Nodo *nuevo:
    Nodo *actual;
    Nodo *anterior;
    nuevo = new Nodo;
    nuevo->dato=dato:
    actual=cab;
    anterior=NULL:
    if (cab==NULL)
        cab=nuevo;
        nuevo->siq=NULL;
```

Se reserva dinámicamente espacio para el nuevo nodo.

Si la lista está vacía, se hace que la cabecera apunte al nuevo elemento y que el campo siguiente de esta contenga NULL. Notad que cab ha sido pasado por referencia.

(... cont)



```
else{
    while (actual!=NULL && actual->dato < dato)</pre>
                                                   Si la lista no está vacía,
         anterior=actual;
                                                   "navegamos" mientras no
         actual=actual->sig
                                                   lleguemos al final y mientras no
    if (anterior==NULL)
                                                   hallamos llegado al lugar dónde
                                                   corresponde insertar. El puntero
         cab=nuevo;
                                                   anterior apunta al elemento
         nuevo->sig=actual;
                                                   previo o a NULL si es el
    else {
                                                   primero.
         anterior->sig=nuevo;
                                                   Notad que modificamos actual
    if (actual==NULL)
                                                   y no cab ¿Por qué es
                                                   importante?
         nuevo->sig=NULL;
                                               Si se debe borrar el primero, hay
    }else{
                                               que modificar cab.
         nuevo->sig=actual;
```

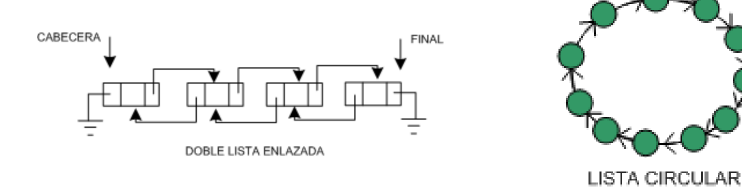
```
/*Borra elemento*/
int Borrar(Nodo * &cab,int dato)
    Nodo *actual;
                                                       Si la lista está vacía, no hay nada
    Nodo *anterior;
                                                       que hacer.
    if (cab==NULL)
                                                       Si hay que borra el primer
         return 0;
                                                       elemento, se debe modificar la
                                                       cabecera.
    if (cab->dato == dato)
         actual = cab;
                                                       En caso contrario, se "navega"
         cab=cab->sig;
                                                       hasta encontrar el elemento o
         delete actual:
         return 1;
                                                       llegar al final.
    anterior=cab;
    actual=cab->sig;
    while (actual != NULL && actual->dato < dato)</pre>
         anterior=actual:
         actual=actual->sig;
                                                                   (... cont)
```

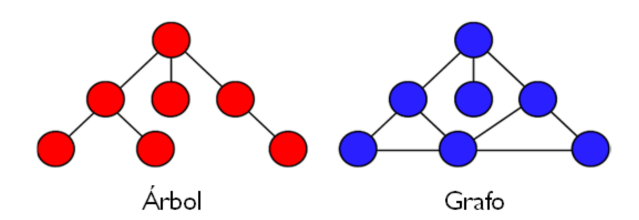
```
if (actual==NULL)
    return 0;
else{
    if (actual->dato == dato)
    {
        anterior->sig=actual->sig;
        delete actual;
        return 1;
    }else
        return 0;
}
```



### Estructura de otras colecciones de datos

#### Otras estructuras de datos.







### Estructura de otras colecciones de datos

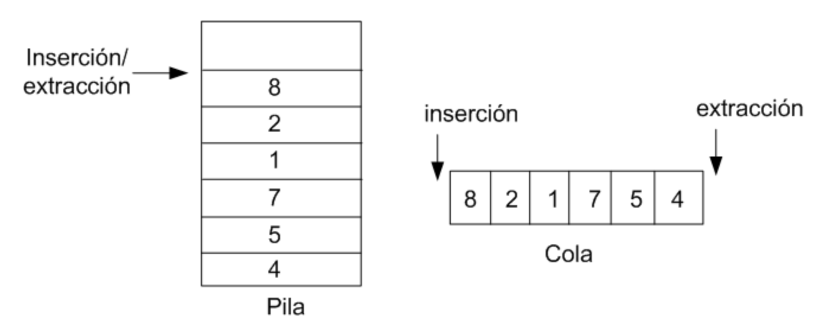
Son muy útiles determinadas **restricciones** de como usar elementos tales como las **listas** y los **arrays**.

Ejemplos: las estructuras LIFO (*last in first out*) o **pilas** (*stacks*) sólo permiten introducir y sacar elementos por el mismo extremo.

Por el contrario, en las **colas** (*queues*) o estructura FIFO (*first in first out*) se introducen elementos por un extremos y se extraen por el otro.



### Estructura de otras colecciones de datos



Tanto las pilas como las colas pueden ser programadas utilizando los arrays o las listas enlazadas como estructura base.

Ejercicio: Programad una pila utilizando una lista simplemente enlazada.



## Informática Industrial

Práctica 6. C++.La biblioteca STL. Contenedores.

- La biblioteca de plantillas estándar STL.
- Contenedores secuenciales STL: array, vector, deque, forward\_list, list.



### Biblioteca STL

- C ++ viene con una biblioteca integrada por clases reutilizables para construir programas. Esta biblioteca se llama biblioteca de plantillas estándar C++ (STL).
- Ya la utilizamos el primer día con cin y cout
- La biblioteca STL es un conjunto de clases que proporcionan contenedores, algoritmos e iteradores.



### Biblioteca STL. Contedores estándar.

- La funcionalidad más utilizada de la biblioteca STL son las clases de contenedores STL.
- Un contenedor es un objeto que almacena una colección de otros objetos (sus elementos). Se implementan como plantillas, lo que permite una gran flexibilidad en los tipos soportados como elementos. El contenedor administra el espacio de almacenamiento para sus elementos y proporciona funciones miembro para acceder a ellos, ya sea directamente o a través de iteradores.
- Los contenedores proporcionan estructuras de datos muy comúnmente utilizadas en la programación: arrays dinámicos, colas, pilas, listas enlazadas, árboles etc.
- La decisión de qué tipo de contenedor utilizar en una aplicación específica generalmente depende no sólo de la funcionalidad ofrecida por el contenedor, sino también de su eficiencia.



#### Biblioteca STL. Contenedores Secuenciales.

- La STL contiene muchas clases diferentes de contenedores que pueden ser utilizados en diferentes situaciones. Veremos solamente los **contenedores secuenciales**.
- Son las clases de contenedores que mantienen el orden de los elementos en el contenedor.
- El programador puede elegir la posición dónde insertar el elemento.
- STL contiene 3 contenedores secuenciales: vector, deque (double ended queue) y lista.
- Los contenedores secuenciales ofrecen diferentes soluciones de compromiso entre la complejidad en la inserción / eliminación de elementos y el acceso a ellos.



## Contenedores Secuenciales. La clase Array

- La clase array son contenedores secuenciales de tamaño fijo: contienen un número específico de elementos ordenados en una secuencia lineal estricta.
- Es tan eficiente en términos de tamaño de almacenamiento como un array declarado tradicionalmente.
- Esta clase simplemente añade una capa de funciones miembro.
- A diferencia de los otros contenedores estándar, arrays tienen un tamaño fijo y no pueden expandirse o contraerse dinámicamente (a continuación veremos el vector para un contenedor similar que se puede ampliar).



## Contenedores Secuenciales. La clase array

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

int main()

{
    array<int, 3> myarray {10,20,30};

    for (int i=0; i<myarray.size(); ++i)
        ++myarray[i];

    for (int elem : myarray)
        cout << elem << '\n';
}</pre>
```



#### Contenedores Secuenciales. La clase Vector

- La clase <u>vector</u> de la STL es un *array* dinámico **capaz** de **crecer** según sea necesario para contener sus elementos.
- La clase vector **permite acceso aleatorio** a sus elementos a través del operador [], y la inserción y extracción de elementos del extremo del vector es rápida.



#### Contenedores Secuenciales. La clase Vector

```
#include <vector>
 #include <iostream>
 int main()
\exists {
     using namespace std;
     int suma=0;
     vector<int> miVector;
     for (int nCount=0; nCount < 10; nCount++)</pre>
         miVector.push back(nCount); // insert at end of array
     for (int nIndex=0; nIndex < miVector.size(); nIndex++)</pre>
          cout << miVector[nIndex] << " ";</pre>
     cout << endl:
     while (!miVector.empty())
          suma+=miVector.back();
         miVector.pop back();
     std::cout << "Los elementos de mi vector suman " << suma << '\n';
     return 0:
```

### Contenedores Secuenciales. La clase deque

- Deque es un acrónimo de double ended queue y es una clase que implementa un array dinámico capaz de crecer o encoger por ambos extremos.
- ▶ Se puede **acceder directamente** a los elementos individuales.
- El almacenamiento se gestiona automáticamente en la expansión y contracción del contenedor según sea necesario. Por lo tanto, proporcionan una funcionalidad similar a los vectores, pero con la inserción y supresión de eficiente elementos también en el principio de la secuencia, y no sólo en su extremo.
- Pero, a diferencia de los vectores, las deques no garantizan el almacenamiento contiguo de todos sus elementos.
- Vectores y deques proporcionan una interfaz muy similar y se pueden utilizar indistintamente pero internamente operan de maneras muy diferente: mientras que los vectores utilizan un único array que necesita ser reasignado de vez en cuando para el crecimiento, los elementos de un deque pueden estar dispersos en diferentes partes de la memo.
- deques son un poco más complejas interiormente que los vectores, pero esto les permite crecer de manera más eficiente, especialmente con secuencias muy largas.



### Contenedores Secuenciales. La clase deque

```
#include <iostream>
#include <deque>
int main()
    using namespace std;
    deque<int> miLista;
    for (int nCount=0; nCount < 3; nCount++)</pre>
        miLista.push back(nCount); // insert at end of array
        miLista.push front(10 - nCount); // insert at front of array
    for (int nIndex=0; nIndex < miLista.size(); nIndex++)</pre>
        cout << miLista[nIndex] << " ";</pre>
    cout << endl:
```

## Contenedores Secuenc. La clase forward\_list

- La clase <u>forward list</u> es un contenedor que implementa una lista simplemente enlazada.
- La ventaja de las listas es que la inserción y borrado de elementos una vez localizado donde insertar/borrar es muy rápido (y en tiempo constante).
- forward\_list realizan generalmente mejor en la inserción, extracción y elementos móviles en cualquier posición dentro del contenedor que deque.
- El principal inconveniente de **forward\_list** en comparación con los anteriores es que **carecen de acceso directo** a los elementos por su posición.
- Generalmente se utilizan **iteradores** para recorrer la lista.



### Contenedores Secuenc. La clase list

- Una lista list es un contenedor que implementa una lista doblemente enlazada donde cada elemento en el contenedor contiene punteros que apuntan a los elementos siguiente y anterior en la lista.
- Las listas doblemente enlazadas proporcionan acceso al inicio y al final de la lista. Permiten el recorrido de atrás a adelante pero **no hay acceso aleatorio**.
- Generalmente se utilizan iteradores para recorrer la lista.



### **Iteradores**

- Un iterador es un objeto que puede recorrer (iterar sobre) una clase de contenedor sin que el usuario tenga que conocer cómo se implementa el contenedor.
- Con muchas clases (en particular las listas y las clases asociativas), los iteradores son la forma principal de recorrer los elementos de estas clases.
- Un iterador es como un puntero a un elemento dado en el contenedor, con un conjunto de operadores sobrecargados para proporcionar un conjunto de funciones bien definidas.

#### **Iteradores**

```
#include <iostream>
#include <vector>
int main()
    using namespace std;
    vector<int> vect:
    for (int nCount=0; nCount < 6; nCount++)</pre>
        vect.push back(nCount);
    vector<int>::const iterator it; // declare an read-only iterator
    it = vect.begin(); // assign it to the start of the vector
    while (it != vect.end()) // while it hasn't reach the end
        cout << *it << " "; // print the value of the element it points to
        it++; // and iterate to the next element
    cout << endl;
```