

# **FUNCIONES Y CLASES AMIGAS Y RESERVA DE MEMORIA**



## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

### Introducción.

- Ruptura de la “ocultación de información” con funciones y clases amigas (friend)
- Motivos:
  - No hay otra solución (sobrecarga de algunos operadores)
  - Por cuestiones de claridad.
  - Por cuestiones de rendimiento del programa.

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

### Declaración de amistad (I)

- Declaración de una *clase/función A* amiga de otra *clase B*:
  - Dentro de la declaración de la clase B
  - Anteponiendo la palabra ***friend*** a la función o clase:
    - ***friend class nombreclaseA;***
    - ***friend tipo nombrefuncionA (parámetros);***

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

# Declaración de amistad (II)

Ejemplo 4.1

```
1 class TCoordenada {  
2     friend class TLinea;  
3     friend float Distancia(TCoordenada, TCoordenada);  
4  
5     public:  
6         TCoordenada();  
7         TCoordenada(int, int, int);  
8         TCoordenada(const TCoordenada &);  
9         ~TCoordenada();  
10  
11        void setX(int);  
12        void setY(int);  
13        void setZ(int);
```

**Declaración de clase amiga**  
**Declaración de función amiga**

```
14  
15        int getX(void);  
16        int getY(void);  
17        int getZ(void);  
18  
19        void Imprimir(void);  
20  
21    private:  
22        int x, y, z;  
23    };
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

### Declaración de amistad (III)

- Características básicas:
  - Funciones amigas: **NO** son funciones miembro de una clase.
  - Clase A amiga de Clase B → Todas funciones miembro Clase A amigas Clase B
  - Si sólo unas funciones de una clase son amigas de otra, se indican a través de '::'
  - Declaración de amistad **en cualquier parte** de la declaración de la clase (se suelen colocar al principio).
  - La amistad **NO** se **toma**, se **otorga**.
  - **NO** es una propiedad simétrica ni transitiva.

# *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

## Declaración de amistad (IV)

- Implementación de la función Distancia() en tcoordenada.cc

```
1 #include <cmath>
2
3
4 using namespace std;
5
6
7 float
8 Distancia(TCoordenada a, TCoordenada b) {
9     float d;
10
11     d = pow((a.x - b.x), 2);
12     d += pow((a.y - b.y), 2);
13     d += pow((a.z - b.z), 2);
14
15     return sqrt(d);
16 }
```

Ejemplo 4.2

```
Salida ejemplo 4.2
tcoordenada.cc: In function 'float Distancia(TCoordenada, TCoordenada)':
tcoordenada.cc:72: call of overloaded 'pow(int, int)' is ambiguous
/usr/include/bits/mathcalls.h:154: candidates are: double pow(double,
    double)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:427:           long double std::pow(long
    double, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:423:           float std::pow(float, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:419:           double std::pow(double, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:410:           long double std::pow(long
    double, long double)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:401:           float std::pow(float, float)
tcoordenada.cc:73: call of overloaded 'pow(int, int)' is ambiguous
/usr/include/bits/mathcalls.h:154: candidates are: double pow(double,
    double)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:427:           long double std::pow(long
    double, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:423:           float std::pow(float, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:419:           double std::pow(double, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:410:           long double std::pow(long
    double, long double)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:401:           float std::pow(float, float)
tcoordenada.cc:74: call of overloaded 'pow(int, int)' is ambiguous
/usr/include/bits/mathcalls.h:154: candidates are: double pow(double,
    double)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:427:           long double std::pow(long
    double, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:423:           float std::pow(float, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:419:           double std::pow(double, int)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:410:           long double std::pow(long
    double, long double)
/usr/include/c++/3.2.2/cmath:401:           float std::pow(float, float)
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

# Declaración de amistad (V)

- Corregido el error:

Ejemplo 4.3

```
1 #include <cmath>
2
3 using namespace std;
4
5 float
6 Distancia(TCoordenada a, TCoordenada b) {
7     float d;
8
9     d = pow((float) (a.x - b.x), 2);
10    d += pow((float) (a.y - b.y), 2);
11    d += pow((float) (a.z - b.z), 2);
12
13
14    return sqrt(d);
15 }
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

# Declaración de amistad (VI)

- Declaración de la clase **TLinea** en fichero **tlinea.h**

Ejemplo 4.4

```
1 #include "tcoordenada.h"
2
3 class TLinea {
4     public:
5         TLinea();
6         TLinea(const TCoordenada &, const TCoordenada &);
7         TLinea(const TLinea &);
8         ~TLinea();
9         float Longitud(void);
10
11    private:
12        TCoordenada p1, p2;
13 }
```

Necesario

# *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

## Declaración de amistad (VII)

- Implementación de la clase **TLinea** en *tlinea.cc*

Ejemplo 4.5

```
1 #include "tlinea.h"
2
3 TLinea::TLinea() {
4     p1.x = 0;
5     p1.y = 0;
6     p1.z = 0;
7
8     p2.x = 0;
9     p2.y = 0;
10    p2.z = 0;
11 }
12
13 TLinea::TLinea(const TCoordenada & a, const TCoordenada & b) {
14     p1.x = a.x;
15     p1.y = a.y;
16     p1.z = a.z;
17
18     p2.x = b.x;
19     p2.y = b.y;
20     p2.z = b.z;
21 }
```

**Todas las funciones  
son amigas de la  
clase TCoordenada.**

```
23 TLinea::TLinea(const TLinea & l) {
24     p1.x = l.p1.x;
25     p1.y = l.p1.y;
26     p1.z = l.p1.z;
27
28     p2.x = l.p2.x;
29     p2.y = l.p2.y;
30     p2.z = l.p2.z;
31 }
32
33 TLinea::~TLinea() {
34     p1.x = 0;
35     p1.y = 0;
36     p1.z = 0;
37
38     p2.x = 0;
39     p2.y = 0;
40     p2.z = 0;
41 }
42
43 float
44 TLinea::Longitud(void) {
45     return Distancia(p1, p2);
46 }
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

# Declaración de amistad (VIII)

- Un posible **programa principal** de uso de la clase TLinea se guardaría en **main.cc**

Ejemplo 4.6 –

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 #include "tcoordenada.h"
6 #include "tlinea.h"
7
8 int
9 main(void)
10 {
11     TCoordenada p1;
12     TCoordenada p2(1, 2, 3);
13     TCoordenada p3(p2);
14
15     TLinea l1, l2(p1, p2);
16
17     cout << Distancia(p1, p2) << endl;
18
19     return 0;
20 }
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

# Declaración de amistad (IX)

- Al compilar main.cc sale el siguiente error:

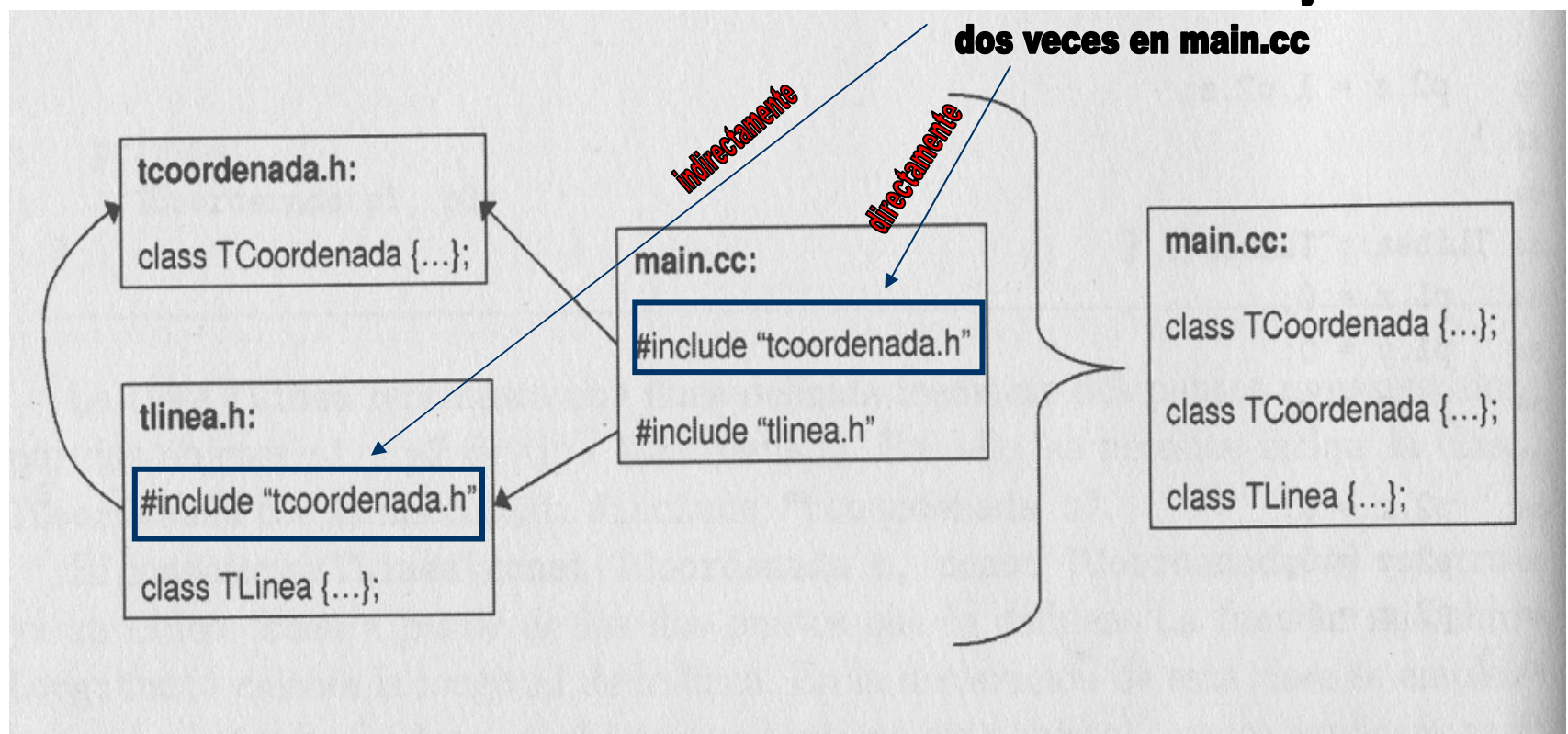
Salida ejemplo 4.6

```
1 In file included from tlinea.h:1,
2   from main.cc:6:
3 tcoordenada.h:2: redefinition of 'class TCoordenada'
4 tcoordenada.h:2: previous definition of 'class TCoordenada'
5 tcoordenada.h:4: warning: 'float Distancia(TCoordenada, TCoordenada)',
6   is already a friend of class 'TCoordenada'
7 tcoordenada.h:4: warning: previous friend declaration of 'float
8   Distancia(TCoordenada, TCoordenada)'
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

# Declaración de amistad (X)

- ¿Por qué el error anterior?



## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

# Guardas de inclusión (I)

- ¿Cómo solucionar el problema de la doble inclusión?  
→ con las instrucciones del preprocesador...

- **#define** <simbolo/macro>
  - **#undef** <simbolo/macro>
  - **#if** y **#endif**,
  - **#ifdef** <simbolo>
  - **#ifndef** <simbolo>
- equivalentes a ...
- ...
  - **#if define(<simbolo> ) y**  
**#if !defined(<simbolo/macro> )**  
respectivamente
  - **#elif** y **#else**

...se crean **guardas de inclusión**

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Guardas de inclusión (II)

- En el fichero de definición de la clase (.h):

```
#ifndef _NombreClase_H_
```

```
#define _NombreClase_H_
```

```
<se declara la clase>
```

```
...
```

```
#endif
```

# *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

## Guardas de inclusión (III)

- **tcoordenada.h** y **tlinea.h** quedarían como sigue:

Ejemplo 4.7

```
1 #ifndef __TCOORDENADA__
2 #define __TCOORDENADA__
3
4 class TCoordenada {
5     friend class TLinea;
6     friend float Distancia(TCoordenada, TCoordenada);
7
8 public:
9     TCoordenada();
10    TCoordenada(int, int, int);
11    TCoordenada(const TCoordenada &);
12
13    void setX(int);
14    void setY(int);
15    void setZ(int);
16
17    int getX(void);
18    int getY(void);
19    int getZ(void);
20
21    void Imprimir(void);
22
23 private:
24     int x, y, z;
25 };
26#endif
```

### Guardas de inclusión

Ejemplo 4.8

```
1 #ifndef __TLINEA__
2 #define __TLINEA__
3
4 #include "tcoordenada.h"
5
6 class TLinea {
7 public:
8     TLinea();
9     TLinea(const TCoordenada &, const TCoordenada &);
10    TLinea(const TLinea &);
11    ~TLinea();
12    float Longitud(void);
13
14 private:
15     TCoordenada p1, p2;
16 };
17
18#endif
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Administración de memoria dinámica (I)

- Con **new** (reserva) y **delete** (liberación)
- Reserva (**new**)

//Constructores por defecto

```
int *ptrInt = new int;
```

```
TCoordenada *ptrCoor = new TCoordenada
```

//Otros constructores

```
int *ptrInt = new int (123);
```

```
TCoordenada *ptrCoor = new TCoordenada(7,5,3)
```

- Si falla la reserva → **new** devuelve **NULL**.  
Comprobar siempre después si ha sido así.

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Administración de memoria dinámica (II)

```
1 int *ptrInt = new int(123);
2 if(ptrInt == NULL)
3     cout << "Error" << endl;
4
5 TCoordenada *ptrCoor = new TCoordenada(7, 5, 3);
6 // Otra forma de comprobar ptrCoor == NULL
7 if(!ptrCoor)
8     cout << "Error" << endl;
```

- Liberación (delete)
  - El programador ha de liberar la memoria reservada
  - ¿Cómo? **delete <puntero>**
  - Se invoca al **destructor** y se **libera** la memoria reservada
  - Antes de liberar: Comprobar que el puntero **NO** sea **NULL**
  - Despues de liberar: **<puntero> = NULL;**

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Administración de memoria dinámica (III)

- **Importante:** Muchos fallos (**segmentation fault**) con puntero se deben a no atender a estas comprobaciones.

```
1  int *ptrInt = new int(123);
2  TCoordenada *ptrCoor = new TCoordenada(7, 5, 3);
3
4  /*
5   Algo de código
6  */
7
8  // Se libera la memoria que ocupa
9  if(ptrInt) {
10    delete ptrInt;
11    ptrInt = NULL;
12}
13
14 // Se libera la memoria que ocupa y se invoca
15 // al destructor de la clase TCoordenada
16 if(ptrCoor) {
17    delete ptrCoor;
18    ptrCoor = NULL;
19}
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

# Administración de memoria dinámica y array de objetos (I)

- Eliminación array de objetos:
  - Estático → se invoca al destructor implícitamente para cada elemento:

```
1  void
2  UnaFuncion(void) {
3      TCoordenada a[10];
4
5      /*
6          Algo de código
7      */
8
9      // Se invoca 10 veces al destructor de TCoordenada
10     // para los 10 objetos de a[10]
11 }
```

# *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

## **Administración de memoria dinámica y array de objetos (II)**

- Dinamico (new) → se ha de invocar al destructor explícitamente:

Ejemplo 4.9 -

```
1 TCoordenada::TCoordenada() {  
2     cout << "Constructor por defecto" << endl;  
  
3     x = y = z = 0;  
4 }  
  
5  
6 TCoordenada::~TCoordenada() {  
7     cout << "Destructor" << endl;  
8 }
```

Ejemplo 4.10 -

```
1 #include <iostream>  
2  
3 using namespace std;  
4  
5 #include "tcoordenada.h"  
6  
7 int  
8 main(void)  
9 {  
10    TCoordenada array[3];  
11    TCoordenada *ptr;  
12  
13    cout << "Reserva memoria" << endl;  
14    ptr = new TCoordenada[3];  
15    if(ptr == NULL)  
16        return;  
17  
18    cout << "Fin" << endl;  
19 }
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Administración de memoria dinámica y array de objetos (III)

Salida ejemplo 4.10

```
1 Constructor por defecto
2 Constructor por defecto
3 Constructor por defecto
4 Reserva memoria
5 Constructor por defecto
6 Constructor por defecto
7 Constructor por defecto
8 Fin
9 Destructor
10 Destructor
11 Destructor
```

Para cada objeto del array dinámico

Para cada objeto del array estático

¿y su destructor?

# *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.*

## Administración de memoria dinámica y array de objetos (IV)

- El programador ha de liberar esa memoria:

Ejemplo 4.11 —

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 #include "tcoordenada.h"
6
7 int
8 main(void)
9 {
10     TCoordenada array[3];
11     TCoordenada *ptr;
12
13     cout << "Reserva memoria" << endl;
14     ptr = new TCoordenada[3];
15     if(ptr == NULL)
16         return;
17
18     cout << "Libera memoria" << endl;
19     delete ptr;
20     ptr = NULL;
21
22     cout << "Fin" << endl;
23 }
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Administración de memoria dinámica y array de objetos (V)

- Y la salida sería:

Salida ejemplo 4.11 ■

```
1 Constructor por defecto
2 Constructor por defecto
3 Constructor por defecto
4 Reserva memoria
5 Constructor por defecto
6 Constructor por defecto
7 Constructor por defecto
8 Libera memoria ←
9 Destructor
10 Fin
11 Destructor
12 Destructor
13 Destructor
```

**¿Sólo una vez?**

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Administración de memoria dinámica y array de objetos (VI)

- Sólo libera el primer objeto del array
- Para liberar todos: **delete[ ]** puntero

Ejemplo 4.12 —

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 #include "tcoordenada.h"
6
7 int
8 main(void)
9 {
10     TCoordenada array[3];
11     TCoordenada *ptr;
12
13     cout << "Reserva memoria" << endl;
14     ptr = new TCoordenada[3];
15     if(ptr == NULL)
16         return;
17
18     cout << "Libera memoria" << endl;
19     delete [] ptr;
20     ptr = NULL;
21
22     cout << "Fin" << endl;
23 }
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Administración de memoria dinámica y array de objetos (VII)

- Ejemplos de uso correcto e incorrecto de delete:

```
1 void
2 UnaFuncion(void) {
3     TCoordenada *a = new TCoordenada;
4     TCoordenada *b = new TCoordenada[5];
5     TCoordenada *c = new TCoordenada;
6     TCoordenada *d = new TCoordenada[5];
7
8     // Puntero a un solo objeto
9     delete a;          // Correcto
10    // Puntero a un array de objetos
11    delete [] b;      // Correcto
12    // Puntero a un solo objeto
13    delete [] c;      // Incorrecto
14    // Puntero a un array de objetos
15    delete d;         // Incorrecto
16 }
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Compilación condicional (I)

- Uso de instrucciones de preprocesador para evitar compilar ciertas partes de código
- Útil en los procesos de depuración de errores.
- Dos formas:
  - Definiendo constantes simbólicas:

```
#define simbolo  
#ifdef simbolo  
    cout<<“Mensaje”<<endl;  
#endif
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Compilación condicional (II)

- Directivas condicionales:

```
#define DEPURA1  
#define DEPURA2  
#define DEPURA3
```

...

```
#ifdef DEPURA1  
    cout << "Un mensaje" << endl;  
#elif defined (DEPURA2)  
    cout << "Otro mensaje" << endl;  
#elif defined (DEPURA3)  
    cout << "El último mensaje" << endl;  
#else //No hacemos nada  
#endif
```

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Compilación condicional (III)

Ejemplo 4.13

```
1 #include "tcoordenada.h"
2
3 #define DEPURACION
4
5 TCoordenada::TCoordenada() {
6
7 #ifdef DEPURACION
8     cout << "Constructor por defecto" << endl;
9 #endif
10
11    x = y = z = 0;
12 }
13
14 TCoordenada::~TCoordenada() {
15 #ifdef DEPURACION
16     cout << "Destructor" << endl;
17 #endif
18 }
```

**Definimos el símbolo**

**Se compilan y ejecutan  
sólo si el símbolo existe**

## *Funciones y clases amigas y reserva de memoria.* Compilación condicional (IV)

- Mediante la directiva **#warning** o **#error**

Ejemplo 4.14 —

```
1 #include "tcoordenada.h"
2
3 TCoordenada::TCoordenada() {
4     #warning Eliminar esta instrucción
5     cout << "Constructor por defecto" << endl;
6
7     x = y = z = 0;
8 }
9
10 TCoordenada::~TCoordenada() {
11     #warning Eliminar esta instrucción
12     cout << "Destructor" << endl;
13 }
```

Salida ejemplo 4.14 —

```
1 tcoordenada.cc:4:2: warning: #warning Eliminar esta instrucción
2 tcoordenada.cc:11:2: warning: #warning Eliminar esta instrucción
```