Metodología de la Programación Tema 4. Clases en C++ (Ampliación)

Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.





Curso 2017-18



Contenido del tema

- Introducción
 - Clases con datos dinámicos
- Los constructores
 - Los métodos de la clase
 - Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
 - Puntero this
 - Funciones y clases friend
- Usando la clase
 - Fl destructor
 - Clases con datos miembro de otras clases
 - El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - O Creación de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
- 10 Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

Contenido del tema

- Introducción

 - - Métodos const Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico

 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
 - Puntero this
- - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros eiemplos
 - - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

Tipo de dato abstracto:

• ¿Qué es?: un tipo de dato abstracto (T.D.A.) es una colección de datos (posiblemente de tipos distintos) y un conjunto de operaciones de interés sobre ellos, definidos mediante una especificación que es independiente de cualquier implementación (es decir, está especificado a un alto nivel de abstracción).

Ejemplo: TDA para polinomios.

- Datos:
 - grado
 - coeficientes
 - ...

Ejemplo: TDA para polinomios.

- Datos:
 - grado
 - coeficientes
 - ...
- Operaciones:
 - sumar
 - multiplicar
 - derivar
 - ...

Ejemplo: TDA para polinomios.

- Datos:
 - grado
 - coeficientes
 - ...
- Operaciones:
 - sumar
 - multiplicar
 - derivar
 - ...

Algunos (datos/métodos) aparecen de forma natural y otros como herramientas auxiliares para facilitar la implementación o el uso....

• ¿Cómo pueden implementarse?: struct y class son las herramientas que nos permiten definir nuevos tipos de datos abstractos en C++.

```
struct Fecha{
   int dia, mes, anio;
};
int main(){
   Fecha f;
   f.dia=3; // OK
}
```

```
class Fecha{
    int dia, mes, anio;
};
int main(){
    Fecha f;
    f.dia=3; // ERROR
}
```

- ¿Cómo pueden implementarse?: struct y class son las herramientas que nos permiten definir nuevos tipos de datos abstractos en C++.
- Diferencias: la principal diferencia entre ellos consiste en que por defecto los datos miembro son públicos en struct, mientras que en las clases (por defecto) son privados.

```
struct Fecha{
   int dia, mes, anio;
};
int main(){
   Fecha f;
   f.dia=3; // OK
}
class Fecha{
   int dia, mes, anio;
};
int main(){
   Fecha f;
   f.dia=3; // ERROR
}
```

 Aunque podemos definir miembros privados en un struct, habitualmente no suele hacerse. Es más adecuado usar clases: aunque no se indique explícitamente que los datos miembro son privados, de forma predeterminada se limita su acceso.

```
struct Fecha{
    private:
        int dia, mes, anio;
};
```

 Aunque podemos definir miembros privados en un struct, habitualmente no suele hacerse. Es más adecuado usar clases: aunque no se indique explícitamente que los datos miembro son privados, de forma predeterminada se limita su acceso.

```
struct Fecha{
    private:
        int dia, mes, anio;
};
```

- Tanto las estructuras como las clases pueden contener métodos, aunque habitualmente las estructuras no suelen hacerlo. Recordad:
 - Si un struct necesitase contener métodos usaríamos class.
 - Los struct suelen usarse sólo para agrupar datos.

 Los tipos de datos abstractos que se suelen definir con struct normalmente usan únicamente abstracción funcional (ocultamos los algoritmos, ya que los datos son públicos):

```
struct TCoordenada {
    double x,y;
}:
void setCoordenadas(TCoordenada &c,double cx, double cy);
double getY(TCoordenada c);
double getX(TCoordenada c);
int main(){
    TCoordenada p1;
    setCoordenadas(p1,5,10);
    cout<<"x="<<getX(p1)<<", y="<<getY(p1)<<endl;
}
```

• Los tipos de datos abstractos que se suelen definir con class usan además abstracción de datos (ocultamos la representación):

```
class TCoordenada {
    private:
        double x,y;
    public:
        void setCoordenadas(double cx, double cy);
        double getY();
        double getX();
};
int main(){
    TCoordenada p1;
    p1.setCoordenadas(5,10);
    cout<<"x="<<p1.getY()<<", y="<<p1.getY()<<endl;
}
```

Contenido del tema



Clases con datos dinámicos



Los métodos de la clase

- Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
- Puntero this
- Funciones v clases friend
- 6 Usando la clase
 - =: :
 - El destructor
 - El constructor de conia
 - El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
 - Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

 Construiremos una clase Polinomio para poder trabajar con polinomios del tipo:

 $4.5 \cdot x^3 + 2.3 \cdot x + 1$

 El número de coeficientes es desconocido a priori: usaremos memoria dinámica.

Como se vio al considerar el TDA Polinomio, los datos miembro naturales necesarios para representar este tipo de dato son:

• grado del polinomio



 Construiremos una clase Polinomio para poder trabajar con polinomios del tipo:

 $4.5 \cdot x^3 + 2.3 \cdot x + 1$

 El número de coeficientes es desconocido a priori: usaremos memoria dinámica.

Como se vio al considerar el TDA Polinomio, los datos miembro naturales necesarios para representar este tipo de dato son:

- grado del polinomio
- coeficientes

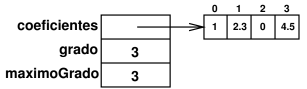
Proponemos implementar la clase mediante un *array dinámico* para los coeficientes para permitir trabajar con polinomios de cualquier grado.

• Esto implica que el array dinámico de coeficientes se creará mediante memoria dinámica.

- Esto implica que el array dinámico de coeficientes se creará mediante memoria dinámica.
- Se necesitará un dato miembro que indique el máximo grado posible, es decir, el tamaño concreto del array usado para almacenar coeficientes.

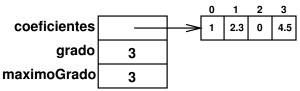
- Esto implica que el array dinámico de coeficientes se creará mediante memoria dinámica.
- Se necesitará un dato miembro que indique el máximo grado posible, es decir, el tamaño concreto del array usado para almacenar coeficientes.

- Esto implica que el array dinámico de coeficientes se creará mediante memoria dinámica.
- Se necesitará un dato miembro que indique el máximo grado posible, es decir, el tamaño concreto del array usado para almacenar coeficientes.



Proponemos implementar la clase mediante un *array dinámico* para los coeficientes para permitir trabajar con polinomios de cualquier grado.

- Esto implica que el array dinámico de coeficientes se creará mediante memoria dinámica.
- Se necesitará un dato miembro que indique el máximo grado posible, es decir, el tamaño concreto del array usado para almacenar coeficientes.



Este dato miembro se hace necesario al implementar la clase mediante memoria dinámica. ¿Sería necesario si hubiéramos usado la clase vector?

```
#ifndef POLINOMIO
#define POLINOMIO
class Polinomio {
  private:
     // Array con los coeficientes del polinomio
     float *coeficientes;
     //Grado del polinomio
     int grado;
     // Maximo grado posible: limitacion debida a la implementacion
     //de la clase: el array de coeficientes tiene un tamaño limitado
     int maximoGrado:
  public:
};
#endif
```

Consideraremos ahora los diferentes métodos que deberían completar la definición del TDA para los polinomios (de la clase **Polinomio**). Conviene seguir el siguiente orden:

constructores

Consideraremos ahora los diferentes métodos que deberían completar la definición del TDA para los polinomios (de la clase **Polinomio**). Conviene seguir el siguiente orden:

- constructores
- operaciones naturales sobre los polinomios (deberían ser métodos públicos)

Consideraremos ahora los diferentes métodos que deberían completar la definición del TDA para los polinomios (de la clase **Polinomio**). Conviene seguir el siguiente orden:

- constructores
- operaciones naturales sobre los polinomios (deberían ser métodos públicos)
- es posible que aparezcan otros métodos que resulten convenientes como métodos auxiliares (bien por la forma en que se ha hecho la implementación, bien por seguir el principio de descomposición modular....).
 Estos métodos deberían ser privados.

Consideraremos ahora los diferentes métodos que deberían completar la definición del TDA para los polinomios (de la clase **Polinomio**). Conviene seguir el siguiente orden:

- constructores
- operaciones naturales sobre los polinomios (deberían ser métodos públicos)
- es posible que aparezcan otros métodos que resulten convenientes como métodos auxiliares (bien por la forma en que se ha hecho la implementación, bien por seguir el principio de descomposición modular....).
 Estos métodos deberían ser privados.

Asumimos que cada vez que se agregue un método debe incorporarse a la declaración de la clase, en el archivo **Polinomio.h**.

Contenido del tema

- Introducción
 - Clases con datos dinámicos
- Los constructores

Los métodos de la clase

- Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
- Puntero this
- Funciones y clases friend
- Usando la clase
 - ----
 - Clases con datos miembro de otras clase
 - El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
 - Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

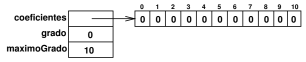
Los constructores de la clase Polinomio

Los constructores se encargan de inicializar de forma conveniente los datos miembro. En este caso deben además reservar la memoria dinámica que sea necesaria.

Constructor por defecto

Crea espacio para un polinomio de hasta grado 10. Cabe plantearse qué valores dar a los datos miembro:

- 10 para el grado máximo: entendemos que correspondería a un polinomio donde la variable apareciese elevada a 10 (x^{10})
- 0 para el grado
- los coeficientes deberían inicializarse todos a cero



Constructores: constructor por defecto

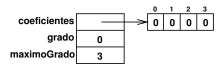
```
/**
 * Constructor por defecto de la clase. El trabajo de este
 * constructor se limita a crear un objeto nuevo, con
 * capacidad maxima para quardar once coeficientes
Polinomio::Polinomio(){
   // Se inicializan los datos miembro maximoGrado y grado
  maximoGrado=10:
  grado=0;
  // Se reserva espacio para el array de coeficientes
   coeficientes=new float[maximoGrado+1];
  // Se inicializan todos los coeficientes a 0
  for(int i=0; i<=maximoGrado; i++){</pre>
      coeficientes[i]=0.0:
```

Los constructores de la clase Polinomio

Constructor con un parámetro que indica el grado máximo

Crea espacio para un polinomio con tamaño justo para que quepa un polinomio del grado máximo indicado.

Como en el constructor previo, el dato miembro grado se inicializa a 0 y los coeficientes toman también este valor



Constructores: constructor con valor de máximo grado

```
/**
 * Constructor de la clase indicando el maximo grado posible
 * @param maximoGrado valor del grado maximo
 */
Polinomio::Polinomio(int maximoGrado){
   // Si maximo grado es negativo se hace que el programa finalice
   assert(maximoGrado>=0):
   // Si el valor de maximoGrado es correcto, se asigna su
   // valor al dato miembro
  this->maximoGrado=maximoGrado;
  // Se inicializa a 0 el valor de grado
  grado=0;
   // Se reserva espacio para el array de coeficientes
   coeficientes=new float[maximoGrado+1]:
   // Se inicializan a valor 0
  for(int i=0: i <= maximoGrado: i++){</pre>
      coeficientes[i]=0.0;
}
```

Constructores

Ambos constructores comparten un trozo de código.

Resulta conveniente definir un método auxiliar que englobe las tareas comunes presentes en ambos constructores.

De esta forma pueden reescribirse apoyándonos en el método auxiliar (que será privado).

```
Polinomio::Polinomio(int maximoGrado){
    assert(maximoGrado>=0);

    maximoGrado=10;
    grado=0;

    coeficientes=new float[maximoGrado+1];

    for(int i=0; i<=maximoGrado; i++){
        coeficientes[i]=0.0;
    }

}

for(int i=0; i<=maximoGrado; i++){
        coeficientes[i]=0.0;
    }

for(int i=0; i<= maximoGrado; i++){
        coeficientes[i]=0.0;
    }
}</pre>
```

Constructores

Podemos definir un método auxiliar (inicializar) que englobe estas sentencias. Este es un ejemplo de código que aparece no como consecuencia del análisis de la clase, sino como resultado del proceso de implementación.

```
/**
 * Metodo privado para inicialar el valor de grado y para
 * crear array de coeficientes de tamaño dado por el valor
 * de maximoGrado (más uno), poniendolos todos a cero
void Polinomio::inicializar() {
   // Se inicializa a 0 el valor de grado
  grado = 0;
  // Se reserva espacio para el array de coeficientes
   coeficientes = new float[maximoGrado + 1]:
   // Se inicializan a valor 0
  for (int i = 0; i \le maximoGrado; i++) {
      coeficientes[i] = 0.0;
```

Constructores

Los constructores quedarían ahora:

```
Polinomio::Polinomio(){
   maximoGrado=10;
   inicializar();
}
```

```
Polinomio::Polinomio(int maximoGrado){
  assert(maximoGrado>=0);
  this->maximoGrado=maximoGrado;
  inicializar();
```

Constructores I

De momento, la declaración de la clase contendría:

Constructores II

```
public:
     // Constructor por defecto
     Polinomio();
     // Constructor indicando el grado maximo
     Polinomio(int gradoMaximo);
  private:
    // Metodo inicializar para facilitar la programacion
    // de los constructores
    void inicializar();
};
#endif
```

Constructores I

Observando los dos constructores, se aprecia que la única diferencia consiste en la asignación explícita de valor al dato miembro maximoGrado:

 Podemos usar un parámetro por defecto para definir los dos constructores con uno solo.

Constructores II

```
/**
 * Constructor de la clase indicando el maximo grado posible
 * Oparam maximoGrado valor del grado maximo
 */
Polinomio::Polinomio(int maximoGrado) {
   // Si maximo grado es negativo se hace que el programa
   // finalice
   assert(maximoGrado >= 0);
  // Si el valor de maximoGrado es correcto, se asigna su
   // valor al dato miembro
  this->maximoGrado = maximoGrado;
   // Se inicializan los demas datos miembro
   inicializar();
```

Contenido del tema

- Introducción
 - Clases con datos dinámicos
 - Los constructores
 - Los métodos de la clase
 - Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
 - Puntero this
 - Funciones y clases friend
 - 6 Usando la clase

 - Clases con datos miembro de otras clases
 - El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
 - Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

Los métodos de la clase Polinomio

 A la hora de decidir qué métodos incluimos en la clase, debemos distinguir entre los que constituyen el interfaz básico y los que constituyen el interfaz adicional.

Los métodos de la clase Polinomio

- A la hora de decidir qué métodos incluimos en la clase, debemos distinguir entre los que constituyen el interfaz básico y los que constituyen el interfaz adicional.
- Los métodos del interfaz básico:
 - Deberían ser **pocos**: definen la funcionalidad básica.
 - Deberían definir una interfaz **completa**.
 - Suelen utilizar directamente los datos miembro de la clase.

Los métodos de la clase Polinomio

- A la hora de decidir qué métodos incluimos en la clase, debemos distinguir entre los que constituyen el interfaz básico y los que constituyen el interfaz adicional.
- Los métodos del interfaz básico:
 - Deberían ser **pocos**: definen la funcionalidad básica.
 - Deberían definir una interfaz completa.
 - Suelen utilizar directamente los datos miembro de la clase.
- Los métodos del interfaz adicional:
 - Pueden ser métodos de la clase o funciones externas en el tipo de dato abstracto.
 - Facilitan el uso del tipo de dato abstracto.
 - No deberían extenderse demasiado.
 - Aunque sean métodos, no es conveniente que accedan directamente a los datos miembro de la clase, ya que un cambio en la representación del TDA supondría cambiar todos los métodos adicionales.

Los *métodos de la interfaz básica* deben permitir acceder a los datos miembro de la clase.

• En la clase **Polinomio** los datos miembro de interés son el grado y los coeficientes de cada término.

Los *métodos de la interfaz básica* deben permitir acceder a los datos miembro de la clase.

- En la clase **Polinomio** los datos miembro de interés son el grado y los coeficientes de cada término.
- Para acceder a su valor se precisan los métodos siguientes:

Los *métodos de la interfaz básica* deben permitir acceder a los datos miembro de la clase.

- En la clase Polinomio los datos miembro de interés son el grado y los coeficientes de cada término.
- Para acceder a su valor se precisan los métodos siguientes:
 - obtenerGrado: obtiene el grado del polinomio

Los *métodos de la interfaz básica* deben permitir acceder a los datos miembro de la clase.

- En la clase Polinomio los datos miembro de interés son el grado y los coeficientes de cada término.
- Para acceder a su valor se precisan los métodos siguientes:
 - obtenerGrado: obtiene el grado del polinomio
 - obtenerCoeficiente: obtiene el coeficiente asociado a un determinado término: métodos const.

Los *métodos de la interfaz básica* deben permitir acceder a los datos miembro de la clase.

- En la clase Polinomio los datos miembro de interés son el grado y los coeficientes de cada término.
- Para acceder a su valor se precisan los métodos siguientes:
 - obtenerGrado: obtiene el grado del polinomio
 - obtenerCoeficiente: obtiene el coeficiente asociado a un determinado término: métodos const.

Los *métodos de la interfaz básica* deben permitir acceder a los datos miembro de la clase.

- En la clase Polinomio los datos miembro de interés son el grado y los coeficientes de cada término.
- Para acceder a su valor se precisan los métodos siguientes:
 - obtenerGrado: obtiene el grado del polinomio
 - obtenerCoeficiente: obtiene el coeficiente asociado a un determinado término: métodos const.

Estos métodos no modifican el objeto sobre el que se llaman, por lo que se declararán de forma especial para remarcar esta característica: **métodos const**.

```
/**
 * Obtiene el grado del objeto
 * @return grado
 */
int Polinomio::obtenerGrado() const {
  return grado;
/**
 * Permite acceder a los coeficientes del objeto.
 * Oparam indice asociado al coeficiente
 * Oreturn coeficiente solicitado
 */
float Polinomio::obtenerCoeficiente(int indice) const {
  //Si el índice es negativo se termina el programa
  assert(indice>=0):
  // Se comprueba si el indice es menor o iqual que el grado
  //return(indice<=grado) ? coeficientes[indice] : 0.0;</pre>
  float salida = 0.0:
  if (indice>=0 && indice <= grado)
    salida = coeficientes[indice];
  return salida:
}
```

Los métodos anteriores se han definido como métodos const.

- Así impedimos incluir accidentalmente incluyamos en estos métodos alguna sentencia que modifique algún dato miembro de la clase.
- Además, permite que sean utilizados con objetos declarados como constantes.

Métodos inline

Cuando un método es muy sencillo se puede implementar en la misma declaración de la clase como **método inline**.

- Los métodos inline se tratan de forma especial: no dan lugar a llamada a métodos (evitando el uso de la pila, etc). El compilador sustituye las llamadas al método por el bloque de sentencias que lo componen.
- Conviene limitar este tipo de métodos a aquellos que consten de pocas líneas de código y se invoquen con bastante frecuencia.

El método de obtención de coeficiente puede reescribirse de forma más compacta. La declaración de la clase quedaría tal y como se indica a continuación (la palabra reservada inline es opcional).

Métodos inline I

```
#ifndef POLINOMIO
#define POLINOMIO
class Polinomio {
private:
  //Array con los coeficientes del polinomio
  float *coeficientes:
  //Grado del polinomio
  int grado;
  //Maximo grado posible: limitacion debida a la implementacion
  //de la clase: el array de coeficientes tiene un tamaño limitado
  int maximoGrado:
  //Metodo auxiliar para inicializar los datos miembro
  void inicializar():
public:
  //Constructor por defecto y con parámetro,
  //indicando el maximo grado posible
  //@param maxGrado
  Polinomio(int maxGrado=10):
```

Métodos inline II

```
// Metodos con const al final: no modifican al objeto
  // sobre el que se hace la llamada. Metodos inline: se
  // sustituyen por el codigo correspondiente
  //Obtiene el grado del objeto
  //@return grado
  inline int obtenerGrado() const {
    return grado;
  }
  //Permite acceder a los coeficientes del objeto. Si no se
  //trata de un coeficiente valido, devuelve 0
  //Oparam indice asociado al coeficiente
  //@return coeficiente solicitado
  inline float obtenerCoeficiente(int indice) const {
    // Devuelve 0 si indice es mayor que grado o indice < 0
    return ((indice > grado || indice < 0) ? 0.0 : coeficientes[indice]);</pre>
};
#endif
```

Métodos inline

La anterior es la forma más directa y simple de declarar/definir métodos inline.

Sin embargo, la mejor forma de declarar métodos **inline**, la que más favorece el ocultamiento de información, consiste en:

- Declarar el método como inline en el fichero de cabecera
- Mantener la implementación del método en el fichero .cpp correspondiente.

No obstante, hoy día los compiladores disponen de herramientas muy sofisticadas y eficientes para optimizar el código y la recomendación **inline** prácticamente resulta innecesaria.

Métodos inline I

```
#ifndef POLINOMIO
#define POLINOMIO
class Polinomio {
private:
  float *coeficientes;
  int grado;
  int maximoGrado;
public:
  Polinomio(int maxGrado=10);
  inline int obtenerGrado() const;
  inline float obtenerCoeficiente(int indice) const:
private:
  void inicializar():
};
#endif
```

También hay que incluir métodos que permitan asignar valores a los coeficientes (ya que el grado se determinará teniendo en cuenta sus valores). Por esta razón se incorpora el método :

• asignarCoeficiente: permite asignar el coeficiente asociado a un determinado término

Analizando qué debe hacer este método de asignación de coeficientes encontramos tres situaciones diferentes:

Analizando qué debe hacer este método de asignación de coeficientes encontramos tres situaciones diferentes:

• si el índice pasado como argumento es mayor que el máximo grado, hay que reservar más espacio de memoria para los coeficientes, al excederse la capacidad de almacenamiento previo

Analizando qué debe hacer este método de asignación de coeficientes encontramos tres situaciones diferentes:

- si el índice pasado como argumento es mayor que el máximo grado, hay que reservar más espacio de memoria para los coeficientes, al excederse la capacidad de almacenamiento previo
- si el índice es mayor al actual grado y no es cero hay que actualizar el grado

Analizando qué debe hacer este método de asignación de coeficientes encontramos tres situaciones diferentes:

- si el índice pasado como argumento es mayor que el máximo grado, hay que reservar más espacio de memoria para los coeficientes, al excederse la capacidad de almacenamiento previo
- si el índice es mayor al actual grado y no es cero hay que actualizar el grado
- si el índice coincide con el máximo grado y es cero, entonces hay que determinar el nuevo grado del polinomio analizando los coeficientes

Analizando qué debe hacer este método de asignación de coeficientes encontramos tres situaciones diferentes:

- si el índice pasado como argumento es mayor que el máximo grado, hay que reservar más espacio de memoria para los coeficientes, al excederse la capacidad de almacenamiento previo
- si el índice es mayor al actual grado y no es cero hay que actualizar el grado
- si el índice coincide con el máximo grado y es cero, entonces hay que determinar el nuevo grado del polinomio analizando los coeficientes
- en la situación normal basta con asignar el correspondiente coeficiente

Analizando qué debe hacer este método de asignación de coeficientes encontramos tres situaciones diferentes:

- si el índice pasado como argumento es mayor que el máximo grado, hay que reservar más espacio de memoria para los coeficientes, al excederse la capacidad de almacenamiento previo
- si el índice es mayor al actual grado y no es cero hay que actualizar el grado
- si el índice coincide con el máximo grado y es cero, entonces hay que determinar el nuevo grado del polinomio analizando los coeficientes
- en la situación normal basta con asignar el correspondiente coeficiente

El código se muestra en la siguiente transparencia.



```
void Polinomio::asignarCoeficiente(int i, float c){
  assert(i>=0); // Comprobamos la validez del índice
  if(i>maximoGrado){ // Si necesitamos mas espacio
   float *aux=new float[i+1]; // Reservamos nueva memoria
   for(int j=0;j<=grado;++j) // Copiamos coeficientes a nueva memoria
      aux[j]=coeficientes[j];
    //Alternativa usando memcpy
    //memcpy(aux, coeficientes, (grado+1)*sizeof(float));
   delete[] coeficientes; // Liberamos memoria antiqua
    coeficientes=aux; // Reasignamos puntero de coeficientes
   for(int j=grado+1; j<=i;++j) //Hacemos 0 el resto de coeficientes
      coeficientes[j]=0.0;
   maximoGrado=i; // Asignamos el nuevo maximoGrado del polinomio
 coeficientes[i]=c; // Asignamos el nuevo coeficiente
  // Actualizamos el grado
  //Si coeficiente!=0 y su índice es mayor que el antiquo grado
  if(c!=0.0 && i>grado)//Si coeficiente!=0 e indice coeficiente>antiquo grado
   grado=i; // lo actualizamos al valor i
  else if(c==0.0 && i==grado)//Si coeficiente==0.0 e indice==grado
    //Actualizamos grado con el primer termino cuyo coeficiente no sea cero
   while(coeficientes[grado] == 0.0 && grado > 0)
     grado--;
                                                    4日 → 4日 → 4 目 → 4 目 → 9 Q ○
```

Métodos de la interfaz adicional: imprimir

- Añadimos un método para imprimir un polinomio en la forma: $4.5 \cdot x^3 + 2.3 \cdot x + 1$
- Puesto que no constituye un método del interfaz básico no accederá directamente a los datos miembro.

```
void Polinomio::imprimir() const{
  cout<<obtenerCoeficiente(obtenerGrado()); //Imprimir termino de grado mag</pre>
  if(obtenerGrado()>0)
    cout<<"x^"<<obtenerGrado():</pre>
  for(int i=obtenerGrado()-1;i>=0;--i){ //Recorrer el resto de terminos
    if(obtenerCoeficiente(i)!=0.0){ //Si el coeficiente no es 0.0
      cout<<" + "<<obtenerCoeficiente(i); //imprimirlo</pre>
      if(i>0)
        cout << "x^" << i:
  cout << end1;
```

Métodos de la interfaz adicional: imprimir. Revisión I

```
void Polinomio::imprimir() const{
  //Imprimimos el primer coeficiente
  cout << obtenerCoeficiente(obtenerGrado()):</pre>
  if(obtenerGrado()>1)
    cout << "x^" << obtenerGrado():</pre>
  else if (obtenerGrado()==1)
    cout << "x":
  //No hay else. Si grado == 0 no imprimimos x
```

Métodos de la interfaz adicional: imprimir. Revisión II

```
//Imprimimos el resto de coeficientes
for(int i=obtenerGrado()-1; i>=0; i--){
  if (obtenerCoeficiente(i) != 0){
    if (obtenerCoeficiente(i) > 0)
      cout << " + " << obtenerCoeficiente(i);</pre>
    else if(obtenerCoeficiente(i)<0)</pre>
      cout << " - " << -obtenerCoeficiente(i);</pre>
    if (i>1)
      cout << "x^" << i;
    else if (i==1)
      cout << "x":
    //No hay else. En caso de que i=0 no mostramos nada
  }
  //No hay else. Si el coeficiente es 0 no mostramos nada
}
cout << endl;
```

Puntero this

Desde los métodos de una clase, disponemos de un puntero que apunta al objeto sobre el que se instancia la llamada: el **puntero** this.

```
class Polinomiof
   public:
        Polinomio sumar(const Polinomio &pol) const;
Polinomio Polinomio::sumar(const Polinomio &pol) const{
 //Inicializamos el resultado con el polinomio de mayor grado
 Polinomio res(this->grado > pol.grado ? *this : pol);
 //Sumamos los coeficientes del polinomio de menor grado
 if (this->grado > pol.grado)
   for(int i=0: i<=pol.grado: i++)
      res.coeficientes[i] += pol.coeficientes[i]:
  else
                                                        pol
   for(int i=0; i<=this->grado; i++)
      res.coeficientes[i] += this->coeficientes[i]:
                                                                                      р1
                                                        res
  return res;
                                                                      coeficientes
                                                      gmax
int main(){
                                                                            arado
                                                                                      3
   Polinomio p1,p2;
                                                       this
                                                                    maximoGrado
                                                                                      3
    p1.asignarCoeficiente(3,4.5);
    p1.asignarCoeficiente(1,2,3):
                                                      Dentro de sumar()
                                                                               Dentro de main()
   Polinomio p3=p1.sumar(p2);
}
```

Puntero this

Una alternativa para la implementación del método sumar():

```
Polinomio Polinomio::sumar(const Polinomio &pol) const{
  const Polinomio *polMayor, *polMenor;
 if (this->grado > pol.grado){
   polMayor = this;
   polMenor = &pol;
 else{
   polMayor = &pol;
   polMenor = this;
  //Inicializamos el resultado con el polinomio de mayor grado
 Polinomio res(*polMayor);
  //Sumamos los coeficientes del polinomio de menor grado
  for(int i=0; i<=polMenor->grado; i++)
      res.coeficientes[i] += polMenor->coeficientes[i];
 return res:
```

Puntero this

Puesto que sumar() puede considerarse un método de la interfaz adicional, es mejor que no acceda directamente a los datos miembro de la clase.

```
Polinomio Polinomio::sumar(const Polinomio &pol) const{
  //Inicializamos el resultado con el polinomio de mayor grado
 Polinomio res(this->obtenerGrado() > pol.obtenerGrado() ? *this : pol);
 //Sumamos los coeficientes del polinomio de menor grado
 if (this->obtenerGrado() > pol.obtenerGrado())
   for(int i=0; i<=pol.obtenerGrado(); i++)</pre>
      res.asignarCoeficiente(i, res.obtenerCoeficiente(i) + pol.obtenerCoeficiente(i)):
  else
   for(int i=0; i<=this->obtenerGrado(); i++)
      res.asignarCoeficiente(i, res.obtenerCoeficiente(i) + this->obtenerCoeficiente(i));
  return res:
                                                        pol
int main(){
   Polinomio p1.p2:
                                                                                      p1
                                                        res
    p1.asignarCoeficiente(3,4.5);
                                                                      coeficientes
    p1.asignarCoeficiente(1,2.3);
                                                      gmax
                                                                            grado
                                                                                       3
   Polinomio p3=p1.sumar(p2);
                                                                     maximoGrado
                                                                                       3
7
                                                       this
                                                      Dentro de sumar()
                                                                                Dentro de main()
```

Ejemplo de uso del método **sumar** l

Un ejemplo de uso del método sumar se muestra a continuación:

```
int main(){
   // Prueba de la suma
  Polinomio sumando1(5);
   sumando1.asignarCoeficiente(0,3.8);
   sumando1.asignarCoeficiente(1,7.3);
   sumando1.asignarCoeficiente(2,-2.38);
   sumando1.asignarCoeficiente(3,-8.13);
   sumando1.asignarCoeficiente(4,6.63);
   sumando1.asignarCoeficiente(5,12.98);
   cout << "Sumando1: ";</pre>
   sumando1.imprimir();
  Polinomio sumando2(4);
   sumando2.asignarCoeficiente(0,5.8);
   sumando2.asignarCoeficiente(1,2.3);
   sumando2.asignarCoeficiente(2,-1.67);
   sumando2.asignarCoeficiente(3,4.56);
```

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > 9 Q P

```
sumando2.asignarCoeficiente(4,5.75);
cout << "Sumando2: ";
sumando2.imprimir();

Polinomio resultado=sumando1.sumar(sumando2);
cout << "Resultado: ";
resultado.imprimir();
}</pre>
```

El resultado obtenido es:

```
Sumando1: 12.98x^5 + 6.63x^4 - 8.13x^3 - 2.38x^2 + 7.3x + 3.8

Sumando2: 5.75x^4 + 4.56x^3 - 1.67x^2 + 2.3x + 5.8

Resultado: 12.98x^5 + 12.38x^4 - 3.57x^3 - 4.05x^2 + 9.6x + 9.6
```

Contenido del tema

- Introducción
 - Clases con datos dinámicos
 - 3 Los constructores
 - Los métodos de la clase
 - Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
 - Puntero this

Funciones y clases friend

- 6 Usando la clase
 - El doctructor
 - Clases con datos miembro de otras clases
 - El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Creacion de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
 - Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

Funciones y clases amigas (friend)

Las funciones y clases amigas (friend) pueden acceder a la parte privada de otra clase.

¡Cuidado!

Deben usarse puntualmente, por cuestiones justificadas de eficiencia. No es conveniente usarlas indiscriminadamente ya que **rompen el encapsulamiento** que proporcionan las clases.

- B es una clase amiga de A.
- Desde los métodos de B podemos acceder a la parte privada de A.
- funcion() es una función amiga de A.
- Desde funcion() podemos acceder a la parte privada de A.

Funciones y clases amigas (friend): Ejemplo

```
class ClaseA {
                                    class ClaseB {
    int x;
                                         public:
    public:
                                             void unmetodo();
                                    };
        friend class ClaseB;
                                    void ClaseB::unmetodo() {
        friend void func();
                                         ClaseA v;
};
                                         v.x = 3; // Acceso a v
                                         . . .
                                    }
void func() {
     ClaseA z;
     z.x = 6; // Acceso a z
     . . .
```

Contenido del tema

- - Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico

 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
- Puntero this
- Usando la clase
- - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros eiemplos

 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

Usando la clase Polinomio

```
1 int main(){
2    Polinomio p1; // caben polinomios hasta grado 10
3    p1.asignarCoeficiente(3,4.5);
4    p1.asignarCoeficiente(1,2.3);
5    p1.imprimir();
6 }
```



- La línea 2 declara y crea un objeto Polinomio llamando al constructor por defecto.
- Las líneas 3 y 4 llaman al método asignarCoeficiente() de la clase Polinomio.
- La línea 5 llama al método imprimir() de la clase Polinomio.

¡Cuidado!

¿Qué ocurre con la memoria dinámica reservada por el constructor?

Usando la clase Polinomio

```
1 int main(){
2    Polinomio p1(3); // caben polinomios hasta grado 3
3    p1.asignarCoeficiente(3,4.5);
4    p1.asignarCoeficiente(1,2.3);
5    p1.imprimir();
6    p1.asignarCoeficiente(5,1.5); // caben polinomios hasta grado 5
7    p1.imprimir();
8 }
```

- La línea 2 declara y crea un objeto Polinomio en el que caben polinomios de hasta grado 3.
- La línea 6 hace que se amplíe el tamaño máximo del polinomio.

¡Cuidado!

¿Qué ocurre con la memoria dinámica reservada por el constructor?

Contenido del tema

- Introducción
 - Clases con datos dinámicos
 - 3 Los constructores

Los métodos de la clase

- Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
- Puntero this
- Funciones y clases friend
- Usando la clas
- El destructor
- Clases con datos miembro de otras clases
 - El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
 - Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

Destrucción automática de objetos locales

- Como se ha visto en temas anteriores, las variables locales se destruyen automáticamente al finalizar la función en la que se definen.
- En el siguiente código, p1 es una variable local: se destruirá automáticamente al acabar funcion().

¿Cómo liberar la memoria dinámica del objeto?

- Como primera solución, podríamos pensar en un método que permita liberar la memoría dinámica del objeto.
- El método debe llamarse antes de que se destruya el objeto.

```
class Polinomiof
                                    float funcion(){
    private:
                                         Polinomio p1(3);
    public:
                                         p1.liberar();
        void liberar();
                                         return calculo;
};
                                     int main() {
void Polinomio::liberar(){
    delete[] coeficientes;
                                         a=funcion();
    grado=0;
    maximoGrado=-1;
```

El destructor de la clase Polinomio

- Se puede automatizar el proceso de destrucción implementando un método especial denominado destructor.
- El destructor es único, no lleva parámetros y no devuelve nada.
- Se ejecuta de forma automática, en el momento de destruir cada objeto de la clase:
 - Los objetos que son locales a una función o trozo de código, justo antes de acabar la función o trozo de código.
 - Los objetos variable global, justo antes de acabar el programa.

```
Polinomio p1(3);
...
return calculo;
}
int main() {
...
a=funcion();
...
}
```

Ejemplo de llamadas al destructor

Al ejecutar el siguiente ejemplo puede verse en qué momento se llama el destructor de la clase.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Pruebaf
    public:
        Prueba():
        ~Prueba();
}:
Prueba::Prueba(){
    cout << "Constructor" << endl;
Prueba::~Prueba(){
    cout<<"Destructor"<<endl;
void funcion(){
    Prueba local:
    cout<<"funcion()"<<endl:
Prueba varGlobal:
int main(){
    cout<<"Comienza main()"<<endl;</pre>
    Prueba ppal:
    cout<<"Antes de llamar a funcion()"<<endl:
    funcion():
    cout << "Despues de llamar a funcion() " << endl:
    cout << "Termina main()" << endl:
```

Ejemplo de llamadas al destructor

Al ejecutar el siguiente ejemplo puede verse en qué momento se llama el destructor de la clase.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Pruebaf
    public:
        Prueba():
        ~Prueba();
Prueba::Prueba(){
    cout << "Constructor" << endl;
Prueba::~Prueba(){
    cout<<"Destructor"<<endl;
void funcion(){
    Prueba local:
    cout<<"funcion()"<<endl:
Prueba varGlobal:
int main(){
    cout<<"Comienza main()"<<endl:
    Prueba ppal:
    cout << "Antes de llamar a funcion() " << endl;
    funcion():
    cout << "Despues de llamar a funcion() " << endl:
```

En la traza se han agregado comentarios para aclarar en qué momento se genera cada línea.

```
Constructor // Construccion objeto varGlobal
Comienza main() // Inicio ejecucion main
Constructor // Construccion objeto ppal
Antes de llamar a funcion()
Constructor // Construccion objeto local
funcion() // Ejecucion de funcion
Destructor // Se destruye objeto local (en el ambito de la funcion)
Despues de llamar a funcion() // De vuelta en main
Termina main() // Finaliza ejecucion main
Destructor // Se destruye objeto ppal
Destructor // Se destruye objeto varGlobal
ion()"<<endl;
```

cout << "Termina main()" << endl:

Contenido del tema

- Introducción
 - Clases con datos dinámicos
- 3 Los constructores
 - Los métodos de la clase
 - Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
 - Puntero this
 - Funciones v clases friend
- 6 Usando la clase
 - El dostructor
- 8 Clases con datos miembro de otras clases
- El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
 - Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

Un dato miembro de una clase puede ser de un tipo definido por otra clase

```
class Punto2D {
  double x,y;
  public:
    Punto2D() {
      cout << "Ejecutando Punto2D()" << endl;</pre>
      x = y = 0.0;
    }:
    Punto2D(double x, double y) {
      cout << "Ejecutando Punto2D(double x, double y)" << endl;</pre>
      this->x=x; this->y=y;
    };
    ~Punto2D() {
      cout << "Ejecutando ~Punto2D()" << endl;</pre>
    };
    void setX(double x) {this->x=x;};
    void setY(double y) {this->y=y;};
    double getX() const {return x;};
    double getY() const {return y;};
    void print(){cout<<"x="<<getX()<<", y="<<getY()<<endl;};</pre>
};
                                                        4 D > 4 A > 4 B > 4 B > A O O
```

```
class Linea2D {
  Punto2D p1, p2;
  public:
    Linea2D();
    ~Linea2D();
    Punto2D getP1() {return p1;};
    Punto2D getP2() {return p2;};
    void print(){
      cout << "p1="; p1.print();
      cout << "p2="; p2.print();
    }:
};
Linea2D::Linea2D(){
  // <-- En este punto se crean p1 y p2
  cout<<"Ejecutando Linea2D()"<<endl;</pre>
  p1.setX(-1); p1.setY(-1); // una vez creados les asignamos valores
  p2.setX(1); p2.setY(1); // (-1,-1) y (1,1) respectivamente
Linea2D::~Linea2D(){
    cout<<"Ejecutando ~Linea2D()"<<endl;</pre>
} // <-- En este punto se destruyen p1 y p2
                                                       4□ > 4回 > 4 = > 4 = > = 9 < ○</p>
```

Constructor

Un constructor de una clase:

- Llama al constructor por defecto de cada miembro.
- Ejecuta el cuerpo del constructor.

Destructor

El destructor de una clase:

- Ejecuta el cuerpo del destructor de la clase del objeto.
- Luego llama al destructor de cada dato miembro.

• Ejecutando el siguiente código podemos ver en qué orden se ejecutan los constructores y destructores de las dos clases (Punto2D y Linea2D) al crear o destruir un objeto de la clase Linea2D.

```
Comienza main()

Ejecutando Punto2D()

Ejecutando Punto2D()

Ejecutando Linea2D()

p1=x=-1, y=-1

p2=x=1, y=1

Ejecutando ~Linea2D()

Ejecutando ~Punto2D()

Ejecutando ~Punto2D()
```

Contenido del tema

- Introducción
 - Clases con datos dinámicos
- 3 Los constructores
 - Los métodos de la clase
 - Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
 - Puntero this
 - Funciones y clases friend
- 6 Usando la clase
 - USATIUU IA CIASC
 - El destructor
- Clases con datos miembro de otras clases
 - El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
 - Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

El constructor de copia por defecto

Construyamos una función (externa a la clase) que sume dos polinomios.

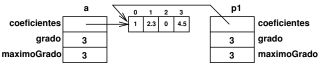
```
void sumar (Polinomio p1, Polinomio p2, Polinomio &res) {
    int gmax=(p1.obtenerGrado()>p2.obtenerGrado())?p1.obtenerGrado():p2.obtenerGrado();
   for(int i=gmax: i>=0: --i)
        res.asignarCoeficiente(i,p1.obtenerCoeficiente(i)+p2.obtenerCoeficiente(i));
int main(){
   Polinomio a, b, r;
    sumar(a,b,r):
}
```

El constructor de copia por defecto

Construyamos una función (externa a la clase) que sume dos polinomios.

```
void sumar(Polinomio p1,Polinomio p2,Polinomio &res){
    int gmax=(p1.obtenerGrado()>p2.obtenerGrado())?p1.obtenerGrado():p2.obtenerGrado();
    for(int i=gmax: i>=0: --i)
        res.asignarCoeficiente(i,p1.obtenerCoeficiente(i)+p2.obtenerCoeficiente(i));
int main(){
   Polinomio a. b. r:
    sumar(a,b,r):
}
```

- En la llamada a sumar() se copian los objetos a y b en los parámetros formales p1 y p2 usando el constructor de copia por defecto proporcionado por C++.
- Este constructor hace una copia de cada dato miembro usando el constructor de copia de cada uno: ¿qué problemas da esto?.



La copia se evita con el paso por referencia

• Haciendo que p1 y p2 se pasen por referencia constante, evitamos la copia de estos objetos.

```
void sumar(const Polinomio &p1,const Polinomio &p2,Polinomio &res){
    int gmax=(p1.obtenerGrado()>p2.obtenerGrado())?p1.obtenerGrado():p2.obtenerGrado();
   for(int i=gmax; i>=0; --i)
        res.obtenerCoeficiente(i,p1.obtenerCoeficiente(i)+p2.obtenerCoeficiente(i));
int main(){
   Polinomio a, b, r;
    sumar(a,b,r):
```

La copia se evita con el paso por referencia

 Haciendo que p1 y p2 se pasen por referencia constante, evitamos la copia de estos objetos.

```
void sumar(const Polinomio &p1.const Polinomio &p2.Polinomio &res){
    int gmax=(p1.obtenerGrado()>p2.obtenerGrado())?p1.obtenerGrado():p2.obtenerGrado():
   for(int i=gmax; i>=0; --i)
        res.obtenerCoeficiente(i,p1.obtenerCoeficiente(i)+p2.obtenerCoeficiente(i));
int main(){
   Polinomio a, b, r;
    sumar(a,b,r):
```

• Pero lo adecuado es indicar cómo se haría una copia de forma correcta mediante la definición de un constructor de copia propio para esta clase.

• Es posible crear un constructor de copia que haga una copia correcta de un objeto de la clase en otro.

```
class Polinomio {
    private:
    public:
        Polinomio (const Polinomio &p);
};
```

- Es posible crear un constructor de copia que haga una copia correcta de un objeto de la clase en otro.
- Al ser un constructor, tiene el mismo nombre que la clase.

```
class Polinomio {
    private:
    public:
        Polinomio (const Polinomio &p);
};
```

- Es posible crear un constructor de copia que haga una copia correcta de un objeto de la clase en otro.
- Al ser un constructor, tiene el mismo nombre que la clase.
- No devuelve nada y tiene como único parámetro, pasado por referencia constante, el objeto de la clase que se quiere copiar.

```
class Polinomio {
    private:
    public:
        Polinomio (const Polinomio &p);
};
```

- Es posible crear un constructor de copia que haga una copia correcta de un objeto de la clase en otro.
- Al ser un constructor, tiene el mismo nombre que la clase.
- No devuelve nada y tiene como único parámetro, pasado por referencia constante, el objeto de la clase que se quiere copiar.
- Copia el objeto que se pasa como parámetro en el objeto que construye el constructor.

```
class Polinomio {
    private:
    public:
        Polinomio (const Polinomio &p);
};
```

- Es posible crear un constructor de copia que haga una copia correcta de un objeto de la clase en otro.
- Al ser un constructor, tiene el mismo nombre que la clase.
- No devuelve nada y tiene como único parámetro, pasado por referencia constante, el objeto de la clase que se quiere copiar.
- Copia el objeto que se pasa como parámetro en el objeto que construye el constructor.
- Se llama automáticamente al hacer un paso por valor para copiar el parámetro actual en el parámetro formal.

```
class Polinomio {
    private:
    public:
        Polinomio (const Polinomio &p);
};
```

```
class Polinomio {
    private:
    public:
        Polinomio(const Polinomio &p);
};
Polinomio::Polinomio(const Polinomio &p){
    maximoGrado=p.maximoGrado;
    grado=p.grado;
    coeficientes=new float[maximoGrado+1];
    for(int i=0; i<=maximoGrado; ++i)</pre>
        coeficientes[i]=p.coeficientes[i];
}
```

Ahora la copia se hace correctamente.

```
void sumar(Polinomio p1,Polinomio p2,Polinomio &res){
   int gmax=(p1.obtenerGrado()>p2.obtenerGrado())?p1.obtenerGrado();p2.obtenerGrado();
   for(int i=0;i<=gmax;++i)
       res.asignarCoeficiente(i,p1.obtenerCoeficiente(i)+p2.obtenerCoeficiente(i));
int main(){
   Polinomio a. b. r:
   sumar(a,b,r):
}
                     а
                                                                      p1
  coeficientes
                                                  coeficientes
         arado
                     3
                                                         arado
                                                                      3
                                                 maximoGrado
maximoGrado
                     3
                                                                      3
```

 Como acabamos de ver, se llama cuando se pasa un parámetro por valor al llamar a una función o método.

- Como acabamos de ver, se llama cuando se pasa un parámetro por valor al llamar a una función o método.
- También podemos llamarlo de forma explícita en las siguientes formas:

```
Polinomio p1,p2;
Polinomio p3(p1);
Polinomio p4=p2;
```

- Como acabamos de ver, se llama cuando se pasa un parámetro por valor al llamar a una función o método.
- También podemos llamarlo de forma explícita en las siguientes formas:

```
Polinomio p1,p2;
...
Polinomio p3(p1);
Polinomio p4=p2;
```

 Hay otros casos en que podría llamarse, pero depende del compilador que usemos:

- Como acabamos de ver, se llama cuando se pasa un parámetro por valor al llamar a una función o método.
- También podemos llamarlo de forma explícita en las siguientes formas:

```
Polinomio p1,p2;
Polinomio p3(p1);
Polinomio p4=p2;
```

- Hay otros casos en que podría llamarse, pero depende del compilador que usemos:
 - Cuando una función devuelve (return) un objeto por valor.

Ejemplo sin constructor de copia

```
class Ejemplo{
    private:
        int *p; // La clase usa memoria dinamica
        int z; // y un miembro estatico
    public:
        Ejemplo(); //Constructor por defecto
        ~Ejemplo(); //Destructor
        void get(int &p, int &z){p=*(this->p); z=this->z;};
        void set(int p, int z){*(this->p)=p; this->z=z;};
        void print(){cout<<"*p="<<*p<<"; z="<<z<<endl;};</pre>
} :
Ejemplo::Ejemplo() {
    cout << " Constructor "<<endl:</pre>
    p = new int; // Reservamos memoria
    *p = 2; // Iniciamos *p y z con el valor 2
    z = 2:
Ejemplo::~Ejemplo() {
    cout << " Destructor "<<endl:</pre>
    delete p; // Liberamos memoria dinamica
}
```

Ejemplo sin constructor de copia

- Al no haber constructor de copia, se usa el de por defecto en las llamadas a funcParamValor().
- Hay un problema al destruir el objeto x de funcParamValor().

```
void funcParamValor(Ejemplo x) {
    cout << " Funcion funcParamValor(Ejemplo x) ";</pre>
    x.print():
}
void funcParamRef(Ejemplo &x) {
    cout << " Funcion funcParamRef(Ejemplo &x) ";</pre>
    x.print():
}
int main() {
    cout << "Creamos a" << endl:
    Ejemplo a;
    cout << "Mostramos valores de a: ":
    a.print();
    cout << "Llamamos a la funcion funcParamRef()"<<endl;</pre>
    funcParamRef(a);
    cout << "Mostramos valores de a: ";
    a.print():
    cout << "Llamamos a la funcion funcParamValor()"<<endl;</pre>
    funcParamValor(a);
    cout << "Mostramos valores de a: ":
    a.print():
    cout << "Fin"<<endl;</pre>
}
```

Ejemplo sin constructor de copia

La salida obtenida es:

```
Creamos a
Constructor
Mostramos valores de a: *p=2; z=2
Llamamos a la funcion funcParamRef()
Funcion funcParamRef(Ejemplo &x) *p=2; z=2
Mostramos valores de a: *p=2; z=2
Llamamos a la funcion funcParamValor()
Funcion funcParamValor(Ejemplo x) *p=2; z=2
Destructor
Mostramos valores de a: *p=0; z=2
Fin
Destructor
*** glibc detected *** ./Ejemplov12.bin: double free or corruption (fasttop): 0x0000000001649010 ***
====== Backtrace: =======
/lib64/libc.so.6[0x3c78c7cb3e]
./Ejemplov12.bin[0x400a79]
./Eiemplov12.bin[0x400be3]
/lib64/libc.so.6( libc start main+0xf5)[0x3c78c21a05]
./Ejemplov12.bin[0x400909]
===== Memory map: ======
00400000-00402000 r-xp 00000000 08:06 12978941 Ejemplov12.bin
Abortado ('core' generado)
```

Ejemplo añadiendo el constructor de copia

• El problema se soluciona al añadir el constructor de copia

```
class Ejemplo{
    public:
        Ejemplo(const Ejemplo &x); // Constructor de copia
};
Ejemplo::Ejemplo(const Ejemplo &x) {
    cout << " Constructor de copia "<<endl;</pre>
    p = new int; // reservamos memoria para la copia
    *p = *(x.p); // Copiamos valores de *p y z
    z = x.z:
```

Ejemplo con constructor de copia

La salida obtenida ahora carece de errores:

```
Creamos a
Constructor
Mostramos valores de a: *p=2; z=2
Llamamos a la funcion func_param_ref()
Funcion func_param_ref *p=2; z=2
Mostramos valores de a: *p=2; z=2
Llamamos a la funcion func_param_valor()
Constructor de copia
Funcion func_param_valor *p=2; z=2
Destructor
Mostramos valores de a: *p=2; z=2
Fin
```

Destructor

Con. copia por defecto en clases con datos de otras clases I

El **constructor de copia por defecto** proporcionado por C++ hace una copia de cada dato miembro llamando a sus constructores de copia.

```
class Punto {
    double x, y;
public:
    Punto():
    Punto(const Punto& punto);
    double getX() const{return x;}
    double getY() const{return v;}
    void set(double newXValue,double newYValue){
         this->x=newXValue;this->y=newYValue;}
    void escribir() const {cout << "(" << x << "," << y << ")";}</pre>
};
Punto::Punto(){
  cout << "Punto::Punto()" << endl;
  x=10.0; y=20.0;
}
Punto::Punto(const Punto& punto){
  cout<<"Punto::Punto(const Punto& punto)"<<endl;</pre>
  this->x=punto.x; this->y=punto.y;
}
```

Con. copia por defecto en clases con datos de otras clases II

```
class Circulo {
    Punto centro:
    double radio;
public:
    Circulo():
    ~Circulo():
    void set(Punto centro, double radio){this->centro=centro;this->radio=radio;}
    Punto getCentro() const{return centro;}
    double getRadio() const{return radio;}
    void escribir() const;
};
Circulo::Circulo(){
    cout << "Circulo::Circulo()" << endl:
    radio=1.0;
}
Circulo::~Circulo(){
    cout<< "Circulo::~Circulo()"<<endl:
}
void Circulo::escribir() const{
    cout << radio << "-":
    centro.escribir():
}
```

Con. copia por defecto en clases con datos de otras clases III

```
int main()
{
    Circulo c1;
    Circulo c2=c1;

    c1.escribir(); cout<<endl;
    c2.escribir(); cout<<endl;
}</pre>
```

La salida obtenida es:

```
Punto::Punto()
Circulo::Circulo()
Punto::Punto(const Punto& punto)
1-(10,20)
1-(10,20)
Circulo::~Circulo()
Circulo::~Circulo()
```

Contenido del tema

- Introducción
 - Clases con datos dinámicos
- 3 Los constructores
 - Los métodos de la clase
 - Métodos const
 - Métodos inline
 - Otros métodos del interfaz básico
 - Métodos adicionales en el interfaz de la clase
 - Puntero this
 - Funciones y clases friend
- Usando la clase
 - = . .
 - Clases con datos miembro de otras clases
 - El constructor de copia
 - El constructor de copia por defecto
 - Creación de un constructor de copia
 - Otros ejemplos
- 10 Llamadas a constructures y destructores
 - Conversiones implícitas
 - Listas de inicialización
 - Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

¿Cómo llamar a los distintos constructores?

 A continuación vemos varios ejemplos de creación de objetos con llamadas a distintos constructores.

```
Polinomio p1; // Usa el constructor por defecto
Polinomio p2(p1); // Usa el constructor de copia
Polinomio p3=p1; // Usa el constructor de copia
Polinomio p4(3); // Usa el constructor con un parametro int
```

 En las líneas 2 y 3 que aparecen a continuación se usa el constructor por defecto o el que tiene un int, pero a la vez se está usando el método operator= para hacer la asignación (lo veremos en el próximo tema).

```
Polinomio p, x; //Usa el constructor por defecto
p = Polinomio(); //Crea p con constructor por defecto y lo asigna a p con operator=
x = Polinomio(3); //Crea p con constructor con int y lo asigna a x con operator=
```

Conversiones implícitas

Conversión implícita

Cualquier constructor (excepto el de copia) de un sólo parámetro puede ser usado por el compilador de C++ para hacer una conversión automática de un tipo al tipo de la clase del constructor.

```
class Polinomio{
...
    Polinomio(int max_g);
...
}
double evalua(const Polinomio p1, double x){
    double evalua(const Polinomio p1, double x){
        double resd.0;
        for(int i=0;i<=p1.obtenerGrado();i++)
            res+=p1.obtenerCoeficiente(i)*pow(x,i);
        return res;
}
int main(){
    Polinomio p1;
    p1.asignarCoeficiente(3,4.5);
        ...
    evalua(p1,2.5); //
    evalua(3,2.5); // Se hace un casting implicate del entero 3 a un objeto Polinomio
}</pre>
```

Conversiones implícitas

Especificador explicit

En caso de que queramos impedir que se haga este tipo de conversión implícita, declararemos el constructor correspondiente como explicit.

```
class Polinomio{
public:
    explicit Polinomio(int max_g);
}
double evalua(const Polinomio p1, double x){
   double res=0.0:
   for(int i=0;i<=p1.obtenerGrado();i++){</pre>
        res+=p1.obtenerCoeficiente(i)*pow(x.i);
    return res;
}
int main(){
   Polinomio p1;
   p1.asignarCoeficiente(3,4.5);
   evalua(p1,2.5); //
    evalua(3,2.5): // Error de compilación
}
```

Conversiones implícitas

```
g++ -Wall -g -c pruebaPolinomio.cpp -o pruebaPolinomio.o
pruebaPolinomio.cpp: En la función 'int main()':
pruebaPolinomio.cpp:68:15: error: no se encontró una función coincidente para la llamada a 'Polin
pruebaPolinomio.cpp:68:15: nota: el candidato es:
In file included from pruebaPolinomio.cpp:2:0:
Polinomio.h:22:19: nota: Polinomio Polinomio::sumar(const Polinomio&) const
Polinomio.h:22:19: nota: no hay una conversión conocida para el argumento 1 de 'int' a 'const P
make: *** [pruebaPolinomio.o] Error 1
```



Listas de inicialización I

Añadimos un nuevo constructor a Linea2D

```
class Linea2D {
  Punto2D p1, p2;
  public:
    Linea2D():
    Linea2D(const Punto2D &pun1, const Punto2D &pun2);
    . . .
};
Linea2D::Linea2D(const Punto2D &pun1, const Punto2D &pun2){
  // Aqui se crean p1 y p2
  // A continuacion se les da el valor inicial
  cout<<"Llamando a Linea2D::Linea2D(const Punto2D &pun1, "</pre>
      <<"const Punto2D &pun2)"<<endl;</pre>
  p1.setX(pun1.getX()); // Se inicia p1
  p1.setY(pun1.getY());
  p2.setX(pun2.getX()); // Se inicia p2
  p2.setY(pun2.getY());
```

Listas de inicialización II

```
int main(int argc, char *argv[]){
  cout << "Comienza main()" << endl:
  Punto2D p1,p2;
  p1.setX(10);p1.setY(10);
 p2.setX(20);p2.setY(20);
 Linea2D lin(p1,p2); //<--- Aqui el compilador inserta llamada a
                      // constructor sobre lin
 lin.print();
 //<---- lin deja de existir, el compilador inserta llamada
           al destructor sobre lin
```

Listas de inicialización I

• Con la lista de inicialización se usa el constructor deseado para los datos miembro de Linea2D en lugar del constructor por defecto.

```
class Linea2D {
  Punto2D p1, p2;
  public:
    Linea2D();
    Linea2D(const Punto2D &pun1, const Punto2D &pun2);
    . . .
};
Linea2D::
Linea2D(const Punto2D &pun1, const Punto2D &pun2): p1(pun1), p2(pun2){
// Se crean p1 y p2 usando el constructor deseado (de copia en este caso)
  cout<<"Llamando a Linea2D::Linea2D(const Punto2D &pun1, "</pre>
      <<"const Punto2D &pun2)"<<endl:</pre>
}
```

Listas de inicialización II

```
int main(int argc, char *argv[]){
  cout << "Comienza main()" << endl:
 Punto2D p1,p2;
  p1.setX(10);p1.setY(10);
 p2.setX(20);p2.setY(20);
 Linea2D lin(p1,p2); //<--- Aqui el compilador inserta llamada a
                               constructor sobre lin
 lin.print();
 //<---- lin deja de existir, el compilador inserta
           llamada al destructor sobre lin
```

Creación/destrucción de objetos en memoria dinámica

• La segunda línea del siguiente trozo de código reserva espacio en memoria dinámica para un objeto Polinomio seguida de una llamada a su constructor por defecto.

```
Polinomio *p;
p=new Polinomio();
```

Podemos usar el constructor deseado:

```
Polinomio *p,*q;
p=new Polinomio(3);
q=new Polinomio(*p);
```

 Para llamar al destructor y luego liberar la memoria dinámica ocupada por el objeto usaremos:

```
delete p;
```

• Los operadores new[] y delete[] tienen un comportamiento similar.

```
Polinomio *p;
p=new Polinomio [100];
delete[] p;
```