# Metodología de la Programación

Tema 5. Clases II: Sobrecarga de operadores

Andrés Cano Utrera (acu@decsai.ugr.es) Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.







Curso 2019-2020

#### Contenido del tema

- 1 Introducción a la sobrecarga de operadores
- Mecanismos de sobrecarga de operadores
  - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
- El operador de asignación
- 4 La clase mínima
- Operadores << y >>
  - Sobrecarga del operador <</li>
  - Sobrecarga del operador >>
  - Sobrecarga del operador << con una función amiga
- Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
- Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
  - Operador de llamada a función

#### Contenido del tema

- 1 Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
  - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
  - O Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
  - El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << v >>
    - Sobrecarga del operador <<</li>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
  - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
  - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
  - Operador de llamada a función

- C++ permite usar un conjunto de operadores con los tipos predefinidos que hace que el código sea muy legible y fácil de entender.
- Por ejemplo, la expresión:

$$resultado = a + \frac{b \cdot c}{d \cdot (e + f)}$$

se calcularía en C++ con:

resultado = 
$$a+(b*c)/(c*(e+f))$$

• Si usamos un tipo que no dispone de esos operadores escribiríamos:

```
resultado = Suma(a,Divide(Producto(b,c),Producto(c,Suma(e,f))))
```

que es más engorroso de escribir y entender



- C++ permite usar un conjunto de operadores con los tipos predefinidos que hace que el código sea muy legible y fácil de entender.
- Por ejemplo, la expresión:

$$resultado = a + \frac{b \cdot c}{d \cdot (e + f)}$$

se calcularía en C++ con:

$$| resultado = a+(b*c)/(c*(e+f))$$

• Si usamos un tipo que no dispone de esos operadores escribiríamos:

que es más engorroso de escribir y entender



- C++ permite usar un conjunto de operadores con los tipos predefinidos que hace que el código sea muy legible y fácil de entender.
- Por ejemplo, la expresión:

$$resultado = a + \frac{b \cdot c}{d \cdot (e + f)}$$

se calcularía en C++ con:

resultado = 
$$a+(b*c)/(c*(e+f))$$

• Si usamos un tipo que no dispone de esos operadores escribiríamos:

que es más engorroso de escribir y entender.



- C++ permite sobrecargar casi todos sus operadores en nuestras propias clases, para que podamos usarlos con los objetos de tales clases.
- Para ello, definiremos un método o una función cuyo nombre estará compuesto de la palabra operator junto con el operador correspondiente. Ejemplo: operator+().
- Esto permitirá usar la siguiente sintaxis para hacer cálculos con objetos de nuestras propias clases:

```
Polinomio p, q, r;
// ...
r= p+q;
```

- No puede modificarse la sintaxis de los operadores (número de operandos, precedencia y asociatividad).
- No deberíamos tampoco modificar la semántica de los operadores.

- C++ permite sobrecargar casi todos sus operadores en nuestras propias clases, para que podamos usarlos con los objetos de tales clases.
- Para ello, definiremos un método o una función cuyo nombre estará compuesto de la palabra operator junto con el operador correspondiente. Ejemplo: operator+().
- Esto permitirá usar la siguiente sintaxis para hacer cálculos con objetos de nuestras propias clases:

```
Polinomio p, q, r;
// ...
r= p+q;
```

- No puede modificarse la sintaxis de los operadores (número de operandos, precedencia y asociatividad).
- No deberíamos tampoco modificar la semántica de los operadores.

- C++ permite sobrecargar casi todos sus operadores en nuestras propias clases, para que podamos usarlos con los objetos de tales clases.
- Para ello, definiremos un método o una función cuyo nombre estará compuesto de la palabra operator junto con el operador correspondiente. Ejemplo: operator+().
- Esto permitirá usar la siguiente sintaxis para hacer cálculos con objetos de nuestras propias clases:

```
Polinomio p, q, r;
// ...
r= p+q;
```

- No puede modificarse la sintaxis de los operadores (número de operandos, precedencia y asociatividad).
- No deberíamos tampoco modificar la semántica de los operadores.

- C++ permite sobrecargar casi todos sus operadores en nuestras propias clases, para que podamos usarlos con los objetos de tales clases.
- Para ello, definiremos un método o una función cuyo nombre estará compuesto de la palabra operator junto con el operador correspondiente. Ejemplo: operator+().
- Esto permitirá usar la siguiente sintaxis para hacer cálculos con objetos de nuestras propias clases:

```
Polinomio p, q, r;
// ...
r= p+q;
```

- No puede modificarse la sintaxis de los operadores (número de operandos, precedencia y asociatividad).
- No deberíamos tampoco modificar la semántica de los operadores.

- C++ permite sobrecargar casi todos sus operadores en nuestras propias clases, para que podamos usarlos con los objetos de tales clases.
- Para ello, definiremos un método o una función cuyo nombre estará compuesto de la palabra operator junto con el operador correspondiente. Ejemplo: operator+().
- Esto permitirá usar la siguiente sintaxis para hacer cálculos con objetos de nuestras propias clases:

```
Polinomio p, q, r;
// ...
r= p+q;
```

- No puede modificarse la sintaxis de los operadores (número de operandos, precedencia y asociatividad).
- No deberíamos tampoco modificar la semántica de los operadores.

| +   | -  | *  | /  | %  | ^   | &     | 1   | ~   | <<   | >>   |
|-----|----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|------|------|
| =   | += | -= | *= | /= | %=  | ^=    | &=  | =   | >>=  | <<=  |
| ==  | != | <  | >  | <= | >=  | !     | &&  | 11  | ++   |      |
| ->* | ,  | -> | [] | () | new | new[] | del | ete | dele | te[] |

- Los operadores que no pueden sobrecargarse son:
  - . .\* :: !: sizeof
- Al sobrecargar un operador no se sobrecargan automáticamente operadores relacionados.
  - +=, ni al sobrecargar == lo hace automáticamente l=.

| +   | -  | *  | /  | %  | ^   | &     |     | ~   | <<   | >>   |
|-----|----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|------|------|
| =   | += | -= | *= | /= | %=  | ^=    | &=  | =   | >>=  | <<=  |
| ==  | != | <  | >  | <= | >=  | !     | &&  | 11  | ++   |      |
| ->* | ,  | -> | [] | () | new | new[] | del | ete | dele | te[] |

Los operadores que no pueden sobrecargarse son:

|  | .* | :: | ?: | sizeof |
|--|----|----|----|--------|
|--|----|----|----|--------|

 Al sobrecargar un operador no se sobrecargan automáticamente operadores relacionados.

Por ejemplo, al sobrecargar + no se sobrecarga automáticamente +=, ni al sobrecargar == lo hace automáticamente !=.

| +   | _  | *  | /  | %  | ^   | &     | I              | ~   | <<   | >>   |
|-----|----|----|----|----|-----|-------|----------------|-----|------|------|
| =   | += | -= | *= | /= | %=  | ^=    | <b>&amp;</b> = | =   | >>=  | <<=  |
| ==  | != | <  | >  | <= | >=  | !     | &&             | 11  | ++   |      |
| ->* | ,  | -> | [] | () | new | new[] | del            | ete | dele | te[] |

• Los operadores que no pueden sobrecargarse son:

 Al sobrecargar un operador no se sobrecargan automáticamente operadores relacionados.

Por ejemplo, al sobrecargar + no se sobrecarga automáticamente +=, ni al sobrecargar == lo hace automáticamente !=.

| +   | -  | *  | /  | %  | ^   | &     |     | ~   | <<   | >>   |
|-----|----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|------|------|
| =   | += | -= | *= | /= | %=  | ^=    | &=  | =   | >>=  | <<=  |
| ==  | != | <  | >  | <= | >=  | !     | &&  | 11  | ++   |      |
| ->* | ,  | -> | [] | () | new | new[] | del | ete | dele | te[] |

• Los operadores que no pueden sobrecargarse son:

| * :: | ?: sizeof |
|------|-----------|
|------|-----------|

 Al sobrecargar un operador no se sobrecargan automáticamente operadores relacionados.

Por ejemplo, al sobrecargar + no se sobrecarga automáticamente +=, ni al sobrecargar == lo hace automáticamente !=.

#### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
  - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
  - El operador de asignación
- La clase mínima
  - Operadores << y >>
    - Sobrecarga del operador <<</li>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
  - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
  - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
  - O Operador de llamada a función

#### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
- Mecanismos de sobrecarga de operadores
- Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
- Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
- Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
- El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << y >>
  - Sobrecarga del operador <<</li>
  - Sobrecarga del operador >>
  - Sobrecarga del operador << con una función amiga

- 6 Operador de indexación
  - Operadores de asignación compuesto:
- Operadores relacionales
  - Operadores de incremento y decremento
  - Operador de llamada a función

#### Sobrecarga como función externa

```
Polinomio operator+(const Polinomio &p1 const Polinomio &p2);

• Cuando el compilador encuentre una expresión tal como p+q, ra

interpretará como una llamada a la función operator+(p,q)
```

- Incluso podríamos sobrecargar el operador aunque los dos operandos sean de tipos distintos:
  - Suma de Polinomio con float: pol+3.5
     Polinomio operator+(const Polinomio &p1, float f);
    - Suma de float con Polinomio: 3.5+pol
    - Polinomio operator+(float f, const Polinomio &p1);

#### Sobrecarga como función externa

```
Polinomio operator+(const Polinomio &p1, const Polinomio &p2);
• Cuando el compilador encuentre una expresión tal como p+q, la interpretará como una llamada a la función operator+(p,q)
```

- Incluso podríamos sobrecargar el operador aunque los dos operandos sean de tipos distintos:
  - Suma de Polinomio con float: pol+3.5

    Polinomio operator+(const Polinomio &p1, float f)
  - Suma de float con Polinomio: 3.5+pol
     Polinomio operator+(float f, const Polinomio &p1);

#### Sobrecarga como función externa

```
Polinomio operator+(const Polinomio &p1, const Polinomio &p2);
• Cuando el compilador encuentre una expresión tal como p+q, la interpretará como una llamada a la función operator+(p,q)
```

- Incluso podríamos sobrecargar el operador aunque los dos operandos sean de tipos distintos:
  - Suma de Polinomio con float: pol+3.5
     Polinomio operator+(const Polinomio &p1, float f);
  - Suma de float con Polinomio: 3.5+pol
    Polinomio operator+(float f, const Polinomio &p1)

#### Sobrecarga como función externa

```
Polinomio operator+(const Polinomio &p1, const Polinomio &p2);
• Cuando el compilador encuentre una expresión tal como p+q, la interpretará como una llamada a la función operator+(p,q)
```

- Incluso podríamos sobrecargar el operador aunque los dos operandos sean de tipos distintos:
  - Suma de Polinomio con float: pol+3.5
     Polinomio operator+(const Polinomio &p1, float f);
  - Suma de float con Polinomio: 3.5+pol
     Polinomio operator+(float f, const Polinomio &p1);

```
Polinomio operator+(const Polinomio &p1,const Polinomio &p2){
    int gmax=(p1.getGrado()>p2.getGrado())?
        p1.getGrado():p2.getGrado();
    Polinomio resultado (gmax);
    for(int i=0;i \le gmax;++i){
        resultado.setCoeficiente(i,
            p1.getCoeficiente(i)+p2.getCoeficiente(i));
    return resultado;
int main(){
    Polinomio p1, p2, p3;
    ... // dar valores a coeficientes de p2 y p3
    p1 = p2 + p3; // equivalente a p1 = operator+(p2, p3);
```

#### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
- Mecanismos de sobrecarga de operadores
- Sobrecarga como función externa:
   Ejemplo operator+
- Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
- Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
- El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << y >>
  - Sobrecarga del operador <<</li>
  - Sobrecarga del operador >>
  - Sobrecarga del operador << con una función amiga

- 6 Operador de indexación
  - Operadores de asignación compuestos
- Operadores relacionales
  - Operadores de incremento y decremento
  - O Operador de llamada a función

#### Sobrecarga como función miembro

Consiste en añadir un método a la clase, que recibirá un objeto (o ninguno para operadores unarios) de la clase y devolverá el resultado de la operación.

# Polinomio Polinomio coperator (const Polinomio polinomio per la Cuando el compilador encuentre una expresión tal como p+q la interpretará como una llamada al método p.operator (q)

- También podríamos sobrecargar así el operador con un operando de tipo distinto:
  - Suma de Polinomio con float: pol+3.5
    - Polinomio Polinomio::operator+(float f) const;
  - Sin embargo no es posible definir así el operador para usarlo con expresiones del tipo: 3.5+pol

#### Sobrecarga como función miembro

- Polinomio Polinomio coperator+(const Polinomio pp) const; la Cuando el compliador encuentre una expresion tal como p+q la interpretará como una llamada al método p.operator+(q)
  - También podríamos sobrecargar así el operador con un operando de tipo distinto:
    - Suma de Polinomio con float: pol+3.5
      Polinomio Polinomio::operator+(float f) const;
    - Sin embargo no es posible definir así el operador para usarlo con expresiones del tipo: 3.5+pol

#### Sobrecarga como función miembro

- Polinomio Polinomio coperator (const Polinomio polinomio per la Cuando el compilador encuentre una expresión tal como p+q la interpretará como una llamada al método p.operator (q)
  - También podríamos sobrecargar así el operador con un operando de tipo distinto:
    - Suma de Polinomio con float: pol+3.5
       Polinomio Polinomio::operator+(float f) const;
    - Sin embargo no es posible definir así el operador para usarlo con expresiones del tipo: 3.5+pol

#### Sobrecarga como función miembro

- Polinomio Polinomio coperator+(const Polinomio pp) const; la Cuando el compliador encuentre una expresion tal como p+q la interpretará como una llamada al método p.operator+(q)
  - También podríamos sobrecargar así el operador con un operando de tipo distinto:
    - Suma de Polinomio con float: pol+3.5
       Polinomio Polinomio::operator+(float f) const;
    - Sin embargo no es posible definir así el operador para usarlo con expresiones del tipo: 3.5+pol

```
Polinomio Polinomio::operator+(const Polinomio &pol) const{
    int gmax=(this->getGrado()>pol.getGrado())?
        this->getGrado():pol.getGrado();
    Polinomio resultado (gmax);
    for(int i=0;i \le gmax;++i){
        resultado.setCoeficiente(i,
            this->getCoeficiente(i)+pol.getCoeficiente(i));
    return resultado;
int main(){
    Polinomio p1, p2, p3;
    ... // dar valores a coeficientes de p2 y p3
    p1 = p2 + p3; // equivalente a p1 = p2.operator+(p3);
```

#### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
  - Sobrecarga como función externa:
     Eiemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro:
     Ejemplo operator+
  - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
- El operador de asignació
- Operadores << y >>
- Sobrecarga del operador <<</li>
- Sobrecarga del operador >>
- Sobrecarga del operador << con una función amiga

- Operador de indexación
  - Operadores de asignación compuesto:
- Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
- 10 Operador de llamada a función

• La sobrecarga de un operador con una función miembro puede hacerse si tenemos acceso al código fuente de la clase y el primer operando es del tipo de la clase.

• La sobrecarga de un operador con una función miembro puede hacerse si tenemos acceso al código fuente de la clase y el primer operando es del tipo de la clase.

• La sobrecarga de un operador con una función miembro puede hacerse si tenemos acceso al código fuente de la clase y el primer operando es del tipo de la clase.

Ejemplo: Para sumar dos polinomios, podemos sobrecargar operator+ en la clase Polinomio con una función miembro, pues tenemos acceso a su implementación.

```
Polinomio Polinomio::operator+(const Polinomio &pol) const{
int main(){
   Polinomio p1, p2, p3;
    ... // dar valores a coeficientes de p2 y p3
   p1 = p2 + p3; // equivalente a p1 = p2.operator+(p3);
```

• La sobrecarga de un operador con una función miembro puede hacerse si tenemos acceso al código fuente de la clase y el primer operando es del tipo de la clase.

**Ejemplo**: Para sumar dos polinomios, podemos sobrecargar operator+ en la clase Polinomio con una función miembro, pues tenemos acceso a su implementación.

```
Polinomio Polinomio::operator+(const Polinomio &pol) const{
int main(){
   Polinomio p1, p2, p3;
    ... // dar valores a coeficientes de p2 y p3
   p1 = p2 + p3; // equivalente a p1 = p2.operator+(p3);
```

• El lenguaje obliga a que los operadores (), [], -> y el operador de asignación, sean implementados como funciones miembro.

• Si el primer operando debe ser un objeto de una clase diferente, debemos sobrecargarlo como función externa.

• Si el primer operando debe ser un objeto de una clase diferente, debemos sobrecargarlo como función externa.

• Si el primer operando debe ser un objeto de una clase diferente, debemos sobrecargarlo como función externa.

**Ejemplo**: El operador + para concatenar un string con un Polinomio lo implementaremos con una función externa.

```
string operator+(const string& cadena, const Polinomio& pol){
. . .
int main(){
    Polinomio p;
    string s1="Polinomio: ", s2;
    s2 = s1 + p; // equivale a s2 = operator+(s1, p);
```

• También, si el primer operando debe ser un dato de un tipo primitivo, debemos sobrecargarlo como función externa.

```
Polinomio operator+(int i, const Polinomio& pol){
. . .
int main(){
    Polinomio p1, p2;
    int i;
    ... // dar valores a coeficientes de p1 y p2
    p1 = i + p2; // equivale a p1 = operator+(i, p2);
```

### Sobrecarga como función miembro o externa

### Directrices para elegir entre miembro y no-miembro

Según el libro de Rob Murray, C++ Strategies & Tactics, Addison Wesley, 1993, página 47.

| Operador                        | Uso recomendado  |
|---------------------------------|------------------|
| Todos los operadores unarios    | miembro          |
| = () [] -> ->*                  | debe ser miembro |
| += -= /= *= ^= &=  = %= >>= <<= | miembro          |
| El resto de operadores binarios | no miembro       |

### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
- Mecanismos de sobrecarga de operadores
  - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
  - O Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
  - El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << y >>
    - Sobrecarga del operador <<</li>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
    - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
  - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
  - Operador de llamada a función

### El operador de asignación

- En el siguiente código, la sentencia de asignación no funciona bien, ya que hace que p1 y p2 compartan la misma memoria dinámica al no haberse definido el método operator=.
- Cuando se ejecuta el destructor de p2 se produce un error al intentar liberar la memoria dinámica que liberó el destructor de p1.

```
class Polinomio {
                                               int main(){
                                                   Polinomio p1, p2;
    private:
         float *coef;
                                                   p1.setCoeficiente(3,4);
                                                   p1.setCoeficiente(1,2);
         int grado;
         int maximoGrado;
                                                   p2=p1;
                                                   cout<<"Polinomio p1:"<<endl;</pre>
    public:
        Polinomio(int maxGrado=10):
                                                   p1.imprimir(); cout << endl;
         ~Polinomio():
                                                   cout<<"Polinomio p2:"<<endl;</pre>
                                                   p2.imprimir();
};
                               p1
                                                            p2
                coeficientes
                                              n
                                                                 coeficientes
                     arado
                                                                 arado
                              3
                                                            3
              maximoGrado
                                                                 maximoGrado
                              3
                                                            3
```

- Cuando realizamos una asignación del tipo p=q, el compilador lo interpreta como la llamada p.operator=(q).
- Para evitar una copia innecesaria de q, pasamos el parámetro por referencia añadiendo const.
- En una asignación p=q se da valor a un objeto que ya estaba construido (\*this ya está construido).
- En el constructor de copia se da valor a un objeto que está por construir.
- Por ello, en el operador de asignación debemos empezar liberando la memoría dinámica alojada en \*this.
- El resto es idéntico al constructor de copia.



- Cuando realizamos una asignación del tipo p=q, el compilador lo interpreta como la llamada p.operator=(q).
- Para evitar una copia innecesaria de q, pasamos el parámetro por referencia añadiendo const.
- En una asignación p=q se da valor a un objeto que ya estaba construido (\*this ya está construido).
- En el constructor de copia se da valor a un objeto que está por construir.
- Por ello, en el operador de asignación debemos empezar liberando la memoría dinámica alojada en \*this.
- El resto es idéntico al constructor de copia.

- Cuando realizamos una asignación del tipo p=q, el compilador lo interpreta como la llamada p.operator=(q).
- Para evitar una copia innecesaria de q, pasamos el parámetro por referencia añadiendo const.
- En una asignación p=q se da valor a un objeto que ya estaba construido (\*this ya está construido).
- En el constructor de copia se da valor a un objeto que está por construir.
- Por ello, en el operador de asignación debemos empezar liberando la memoría dinámica alojada en \*this.
- El resto es idéntico al constructor de copia.

- Cuando realizamos una asignación del tipo p=q, el compilador lo interpreta como la llamada p.operator=(q).
- Para evitar una copia innecesaria de q, pasamos el parámetro por referencia añadiendo const.
- En una asignación p=q se da valor a un objeto que ya estaba construido (\*this ya está construido).
- En el constructor de copia se da valor a un objeto que está por construir.
- Por ello, en el operador de asignación debemos empezar liberando la memoría dinámica alojada en \*this.
- El resto es idéntico al constructor de copia.

- Cuando realizamos una asignación del tipo p=q, el compilador lo interpreta como la llamada p.operator=(q).
- Para evitar una copia innecesaria de q, pasamos el parámetro por referencia añadiendo const.
- En una asignación p=q se da valor a un objeto que ya estaba construido (\*this ya está construido).
- En el constructor de copia se da valor a un objeto que está por construir.
- Por ello, en el operador de asignación debemos empezar liberando la memoría dinámica alojada en \*this.
- El resto es idéntico al constructor de copia.

- Cuando realizamos una asignación del tipo p=q, el compilador lo interpreta como la llamada p.operator=(q).
- Para evitar una copia innecesaria de q, pasamos el parámetro por referencia añadiendo const.
- En una asignación p=q se da valor a un objeto que ya estaba construido (\*this ya está construido).
- En el constructor de copia se da valor a un objeto que está por construir.
- Por ello, en el operador de asignación debemos empezar liberando la memoría dinámica alojada en \*this.
- El resto es idéntico al constructor de copia.

 Podemos ver que coincide con el constructor de copia, excepto en la primera línea.

```
class Polinomio {
                                                               int main(){
    private:
                                                                   Polinomio p1, p2;
                                                                   p1.setCoeficiente(3,4);
        float *coeficientes;
        int grado;
                                                                   p1.setCoeficiente(1,2);
        int maximoGrado:
                                                                   p2=p1;
                                                                   cout<<"Polinomio p1:"<<endl;</pre>
    public:
        Polinomio(int maxGrado=10):
                                                                   p1.imprimir(); cout << endl;
        ~Polinomio():
                                                                   cout<<"Polinomio p2:"<<endl:
                                                                   p2.imprimir(); cout << endl;
        void operator=(const Polinomio &pol);
                                                                   p2.setCoeficiente(2,3);
                                                                   cout<<"Polinomio p1:"<<endl:
ጉ:
                                                                   p1.imprimir(): cout << endl:
                                                                   cout<<"Polinomio p2:"<<endl;</pre>
void Polinomio::operator=(const Polinomio &pol){
    delete[] this->coeficientes:
                                                                   p2.imprimir();
    this->maximoGrado=pol.maximoGrado:
    this->grado=pol.grado;
    this->coeficientes=new float[this->maximoGrado+1];
    for(int i=0: i<=maximoGrado: ++i)
        this->coeficientes[i]=pol.coeficientes[i]:
7
                                                                         p2
                             р1
           coeficientes
                                                       coeficientes
                  grado
                                                             grado
                            3
                                                                        3
         maximoGrado
                                                     maximoGrado
                            3
                                                                        3
```

- Recordemos que el operador de asignación puede usarse de la siguiente forma: p=q=r=s;.
- C++ evalua la expresión anterior de derecha a izquierda, de forma que lo primero que realiza es r=s.
- El resultado de esta última expresión (r=s) es el objeto que queda a la izquierda (r), que se usa para evaluar el siguiente operador de asignación (asignación a q).
- Por tanto operator= debe devolver el mismo tipo de la clase (Polinomio en este caso).
- Para que la llamada a r.operator=(s) devuelva el objeto r es necesario que la devolución sea por referencia.

- Recordemos que el operador de asignación puede usarse de la siguiente forma: p=q=r=s;.
- C++ evalua la expresión anterior de derecha a izquierda, de forma que lo primero que realiza es r=s.
- El resultado de esta última expresión (r=s) es el objeto que queda a la izquierda (r), que se usa para evaluar el siguiente operador de asignación (asignación a q).
- Por tanto operator= debe devolver el mismo tipo de la clase (Polinomio en este caso).
- Para que la llamada a r.operator=(s) devuelva el objeto r es necesario que la devolución sea por referencia.

- Recordemos que el operador de asignación puede usarse de la siguiente forma: p=q=r=s;.
- C++ evalua la expresión anterior de derecha a izquierda, de forma que lo primero que realiza es r=s.
- El resultado de esta última expresión (r=s) es el objeto que queda a la izquierda (r), que se usa para evaluar el siguiente operador de asignación (asignación a q).
- Por tanto operator= debe devolver el mismo tipo de la clase (Polinomio en este caso).
- Para que la llamada a r.operator=(s) devuelva el objeto r es necesario que la devolución sea por referencia.

- Recordemos que el operador de asignación puede usarse de la siguiente forma: p=q=r=s;.
- C++ evalua la expresión anterior de derecha a izquierda, de forma que lo primero que realiza es r=s.
- El resultado de esta última expresión (r=s) es el objeto que queda a la izquierda (r), que se usa para evaluar el siguiente operador de asignación (asignación a q).
- Por tanto operator= debe devolver el mismo tipo de la clase (Polinomio en este caso).
- Para que la llamada a r.operator=(s) devuelva el objeto r es necesario que la devolución sea por referencia.

- Recordemos que el operador de asignación puede usarse de la siguiente forma: p=q=r=s;.
- C++ evalua la expresión anterior de derecha a izquierda, de forma que lo primero que realiza es r=s.
- El resultado de esta última expresión (r=s) es el objeto que queda a la izquierda (r), que se usa para evaluar el siguiente operador de asignación (asignación a q).
- Por tanto operator= debe devolver el mismo tipo de la clase (Polinomio en este caso).
- Para que la llamada a r.operator=(s) devuelva el objeto r es necesario que la devolución sea por referencia.

```
Polinomio% Polinomio::operator=(const Polinomio &pol){
   delete[] this->coeficientes;
   this->maximoGrado=pol.maximoGrado;
   this->grado=pol.grado;
   this->coeficientes=new float[this->maximoGrado+1];
   for(int i=0; i<=maximoGrado; ++i)
        this->coeficientes[i]=pol.coeficientes[i];
   return *this;
}
```

 Como podemos ver, el método devuelve (por referencia) el objeto actual.

# El operador de asignación: implementación final

- En el caso de realizar una asignación del tipo p=p nuestro operador de asignación no funcionaría bien.
- En tal caso, dentro del método operator=, \*this y pol son el mismo objeto.

### El operador de asignación: esquema genérico

### Esquema genérico del operador de asignación

En una clase que tenga datos miembro que usen memoria dinámica, el esquema genérico del operador de asignación (operator=) sería el siguiente:

### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
    - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
    - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
    - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
    - El operador de asignación
- La clase mínima
  - Operadores << y >>
    - Sobrecarga del operador <<</li>
    - Sobrecarga del operador >>
  - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
  - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
  - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
  - Operador de llamada a función

#### La clase mínima

- En una clase, normalmente construiremos un constructor por defecto.
- Cuando la clase tiene datos miembro que usan memoria dinámica, añadiremos el destructor, constructor de copia y operador de asignación.

```
class Polinomio {
   private:
       float *coeficientes; // Array con los coeficientes
       int grado; // Grado de este polinomio
       int maximoGrado; // Máximo grado permitido en este polinomio
   public:
       Polinomio(); // Constructor por defecto
       Polinomio (const Polinomio &p); // Constructor de copia
       ~Polinomio(); // Destructor
       Polinomio & operator=(const Polinomio &pol);
       void setCoeficiente(int i, float c);
       float getCoeficiente(int i) const;
       int getGrado() const;
};
```

#### La clase mínima

- En una clase, normalmente construiremos un constructor por defecto.
- Cuando la clase tiene datos miembro que usan memoria dinámica, añadiremos el destructor, constructor de copia y operador de asignación.

```
class Polinomio {
   private:
       float *coeficientes; // Array con los coeficientes
       int grado; // Grado de este polinomio
       int maximoGrado; // Máximo grado permitido en este polinomio
   public:
       Polinomio(); // Constructor por defecto
       Polinomio (const Polinomio &p); // Constructor de copia
       ~Polinomio(); // Destructor
       Polinomio & operator=(const Polinomio &pol);
       void setCoeficiente(int i, float c);
       float getCoeficiente(int i) const;
       int getGrado() const;
};
```

- Si no incluimos ningún constructor, C++ proporciona el constructor por defecto que tiene un cuerpo vacío.
- Si no incluimos el **destructor**, C++ proporciona uno con cuerpo vacío.
- Si no incluimos el constructor de copia, C++ proporciona uno que hace una copia de cada dato miembro llamando al constructor de copia de la clase a la que pertenece cada uno.
- Si no incluimos el **operador de asignación**, C++ proporciona uno que hace una asignación de cada dato miembro de la clase.

- Si no incluimos ningún constructor, C++ proporciona el constructor por defecto que tiene un cuerpo vacío.
- Si no incluimos el **destructor**, C++ proporciona uno con cuerpo vacío.
- Si no incluimos el constructor de copia, C++ proporciona uno que hace una copia de cada dato miembro llamando al constructor de copia de la clase a la que pertenece cada uno.
- Si no incluimos el **operador de asignación**, C++ proporciona uno que hace una asignación de cada dato miembro de la clase.

- Si no incluimos ningún constructor, C++ proporciona el constructor por defecto que tiene un cuerpo vacío.
- Si no incluimos el **destructor**, C++ proporciona uno con cuerpo vacío.
- Si no incluimos el **constructor de copia**, C++ proporciona uno que hace una copia de cada dato miembro llamando al constructor de copia de la clase a la que pertenece cada uno.
- Si no incluimos el **operador de asignación**, C++ proporciona uno que hace una asignación de cada dato miembro de la clase.

- Si no incluimos ningún constructor, C++ proporciona el constructor por defecto que tiene un cuerpo vacío.
- Si no incluimos el **destructor**, C++ proporciona uno con cuerpo vacío.
- Si no incluimos el constructor de copia, C++ proporciona uno que hace una copia de cada dato miembro llamando al constructor de copia de la clase a la que pertenece cada uno.
- Si no incluimos el **operador de asignación**, C++ proporciona uno que hace una asignación de cada dato miembro de la clase.

### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
    - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
  - El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << y >>
    - Sobrecarga del operador <<</li>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga
    - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
  - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
  - Operador de llamada a función

### Contenido del tema

- - Sobrecarga como función externa:
  - Sobrecarga como función miembro:
  - Sobrecarga de operadores como
- - Operadores << v >>
  - Sobrecarga del operador <<
  - Sobrecarga del operador >>
  - Sobrecarga del operador << con una</li>

### Operador << (operador de salida)

Se usa para enviar el contenido de un objeto a un flujo de salida (por ej. cout)

### Operador << (operador de salida)

Se usa para enviar el contenido de un objeto a un flujo de salida (por ej. cout)

- Podemos sobrecargar el operador << para mostrar un objeto usando la</li> sintaxis cout << p (equivalente a cout.operator<<(p)).
- Puesto que no podemos añadir un método a la clase ostream (a la

### Operador << (operador de salida)

Se usa para enviar el contenido de un objeto a un flujo de salida (por ej. cout)

- Podemos sobrecargar el operador << para mostrar un objeto usando la</li> sintaxis cout << p (equivalente a cout.operator<<(p)).
- Puesto que no podemos añadir un método a la clase ostream (a la que pertenece cout), usamos una función externa.

```
ostream& operator << (ostream& flujo, const Polinomio& p){
    flujo << p.getCoeficiente(p.getGrado());//Mostrar término grado mayor
    if(p.getGrado()>1)
        flujo << "x^" << p.getGrado();
    else if (p.getGrado()==1)
        flujo << "x";
    for(int i=p.getGrado()-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de términos
        if(p.getCoeficiente(i)!=0.0){     //Si el coeficiente no es 0.0
            if(p.getCoeficiente(i)>0.0) //imprimir coeficiente positivo
                flujo << " + " << p.getCoeficiente(i);</pre>
            else
                                       //imprimir coeficiente negativo
                flujo << " - " << -p.getCoeficiente(i);
            if(i>1)
              flujo << "x^" << i;
            else if (i==1)
              flujo << "x";
   return flujo;
```

- La función hace una devolución por referencia del flujo (ostream&).
- Esto se hace para poder usar sentencias como las siguientes:

• cout << p1 << p2 se evalua de izquierda a derecha:

- La función hace una devolución por referencia del flujo (ostream&).
- Esto se hace para poder usar sentencias como las siguientes:

```
Polinomio p1, p2;
... // Dar valor a coeficientes de p1 y p2
cout << p1;
cout << p1 << p2;
```

• cout << p1 << p2 se evalua de izquierda a derecha:

- La función hace una devolución por referencia del flujo (ostream&).
- Esto se hace para poder usar sentencias como las siguientes:

```
Polinomio p1, p2;
... // Dar valor a coeficientes de p1 y p2
cout << p1;
cout << p1 << p2;
```

• cout << p1 << p2 se evalua de izquierda a derecha:

```
(cout << p1) << p2;
```

# Sobrecarga del operador <<: Ejemplo de uso

```
ostream& operator << (ostream& flujo, const Polinomio& p){
    flujo << p.getCoeficiente(p.getGrado()); //Mostrar término grado mayor
    if(p.getGrado()>1)
        flujo << "x^" << p.getGrado();
    else if (p.getGrado()==1)
        fluio << "x":
    for(int i=p.getGrado()-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de términos
        if(p.getCoeficiente(i)!=0.0){ //Si el coeficiente no es 0.0
            if(p.getCoeficiente(i)>0.0) //imprimir coeficiente positivo
                flujo << " + " << p.getCoeficiente(i);
            else
                                      //imprimir coeficiente negativo
                flujo << " - " << -p.getCoeficiente(i);
            if(i>1)
              flujo << "x^" << i;
            else if (i==1)
              flujo << "x";
        }
   return flujo;
int main(){
    Polinomio p1,p2;
    p1.setCoeficiente(3.4):
    p1.setCoeficiente(1,2);
   p2=p1;
    p2.setCoeficiente(5,3);
    cout<<p1<<p2<<endl;
}
```

#### Contenido del tema

- - Sobrecarga como función externa:
  - Sobrecarga como función miembro:
  - Sobrecarga de operadores como
- - Operadores << v >>
  - Sobrecarga del operador <<</li>
  - Sobrecarga del operador >>
  - Sobrecarga del operador << con una</li>

#### Operador >> (operador de entrada)

Se usa para leer el contenido de un objeto desde un flujo de entrada (por ej. cin).

- Podemos sobrecargar el operador >> para leer un objeto usando la sintaxis cin >> p (equivalente a cin.operator>>(p)).
- De nuevo, puesto que no podemos añadir un método a la clase

#### Operador >> (operador de entrada)

Se usa para leer el contenido de un objeto desde un flujo de entrada (por ej. cin).

- Podemos sobrecargar el operador >> para leer un objeto usando la sintaxis cin >> p (equivalente a cin.operator>>(p)).
- De nuevo, puesto que no podemos añadir un método a la clase istream (a la que pertenece cin), sobrecargaremos este operador con una función externa.

```
istream& operator>>(std::istream &flujo, Polinomio &p){
    int g;
    float v:
    p.clear();
    do{
        flujo>> v >> g;//Introducir coeficientes en la forma "coeficiente grado"
        if(g>=0){ // Se introduce grado<0 para terminar
            p.setCoeficiente(g,v);
    }while(g>=0);
    return flujo;
}
void Polinomio::clear(){
    if(coef)
        delete[] coef;
    grado=0;
    max_grado=10;
    coef=new float [max_grado+1];
    for(int i=0; i<=max_grado; ++i)</pre>
        coef[i]=0.0;
}
```

- De nuevo, el método devuelve por referencia el flujo (istream&).
- Esto se hace para poder usar sentencias como las siguientes:

• cin >> p1 >> p2 se evalua de izquierda a derecha:

- De nuevo, el método devuelve por referencia el flujo (istream&).
- Esto se hace para poder usar sentencias como las siguientes:

```
Polinomio p1, p2;
cin >> p1;
cin >> p1 >> p2;
```

• cin >> p1 >> p2 se evalua de izquierda a derecha:

- De nuevo, el método devuelve por referencia el flujo (istream&).
- Esto se hace para poder usar sentencias como las siguientes:

```
Polinomio p1, p2;
cin >> p1;
cin >> p1 >> p2;
```

• cin >> p1 >> p2 se evalua de izquierda a derecha: (cin >> p1) >> p2;

# Sobrecarga del operador >>: Ejemplo de uso

```
istream& operator>>(std::istream &flujo, Polinomio &p){
    int g;
    float v:
    p.clear();
    do{
        flujo>> v >> g;//Introducir coeficientes en la forma "coeficiente grado"
        if(g>=0){ // Se introduce grado<0 para terminar
            p.setCoeficiente(g,v);
    }while(g>=0);
    return flujo;
}
int main(){
    Polinomio p1;
    cout<<"Introduce polinomio \"coeficiente grado\" con 0 -1 para terminar: ";</pre>
    cin>>p1;
    cout<<"Polinomio="<<p1;</pre>
}
```

#### Contenido del tema

- - - Sobrecarga como función externa:
    - Sobrecarga como función miembro:
    - Sobrecarga de operadores como
- - Operadores << v >>
    - Sobrecarga del operador <<</li>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una</li> función amiga

# Sobrecarga del operador << con una función amiga

```
class Polinomio {
       float *coeficientes; // Array con los coeficientes
       int grado; // Grado de este polinomio
       int maximoGrado; // Máximo grado permitido en este polinomio
       void inicializar();
   public:
       friend ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p);
};
```

# Sobrecarga del operador << con una función amiga

```
ostream& operator<<(ostream &flujo, const Polinomio &p){
    flujo << p.coeficientes[p.grado]; // Término de grado mayor
    if(p.grado>1)
        flujo << "x^" << p.grado;
    else if(p.grado==1)
        fluio << "x":
    for(int i=p.grado-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de términos
        if(p.coeficientes[i]!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
            if (p.coeficientes[i]>0.0)
                flujo<<" + "<< p.coeficientes[i];
            else
                flujo<<" - "<< -p.coeficientes[i];
            if(i>1)
                flujo << "x^" << i;
            else if (i==1)
                fluio << "x":
    return flujo;
```

#### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
    - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
    - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
    - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
    - El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << y >>
    - Sobrecarga del operador <<</p>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
    - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
  - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
  - Operador de llamada a función

#### Operador de indexación

La función operator [] permite sobrecargar el operador de indexación.

- Debe realizarse usando un método de la clase con un parámetro (índice) que podría ser de cualquier tipo.
- De esta forma podremos cambiar la sintaxis:

```
c = p.getCoeficiente(i)
por esta otra:
```

#### Operador de indexación

La función operator [] permite sobrecargar el operador de indexación.

- Debe realizarse usando un método de la clase con un parámetro (índice) que podría ser de cualquier tipo.
- De esta forma podremos cambiar la sintaxis:

```
x = p.getCoeficiente(i);
por esta otra:
x = p[i];
```

Una primera aproximación podría ser:

```
float Polinomio::operator[](int i) const{
      assert(i>=0); assert(i<=grado);
      return coeficientes[i];

    Pero, si queremos cambiar la sintaxis:
```

Una primera aproximación podría ser:

```
float Polinomio::operator[](int i) const{
   assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i];
}</pre>
```

• Pero, si queremos cambiar la sintaxis:

```
por esta otra:

p[i] = x;

necesitamos modificarlo:
```

p.setCoeficiente(i, x);

```
float& Polinomio::operator[](int i){
   assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i];
}</pre>
```

Una primera aproximación podría ser:

```
float Polinomio::operator[](int i) const{
   assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i];
}</pre>
```

• Pero, si queremos cambiar la sintaxis:

```
por esta otra:

p[i] = x;

necesitamos modificarlo:
```

p.setCoeficiente(i, x);

```
float& Polinomio::operator[](int i){
   assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i];
}</pre>
```

Una primera aproximación podría ser:

```
float Polinomio::operator[](int i) const{
      assert(i>=0); assert(i<=grado);
      return coeficientes[i];

    Pero, si queremos cambiar la sintaxis:

  p.setCoeficiente(i, x);
  por esta otra:
  p[i] = x;
  necesitamos modificarlo:
  float& Polinomio::operator[](int i){
      assert(i>=0); assert(i<=grado);</pre>
```

return coeficientes[i];

 Para poder usar este operador con un Polinomio constante, como por ejemplo en el siguiente código:

```
void funcion(const Polinomio& p){
    ...
    x = p[i];
    ...
}
debemos definir también la siguiente versión constante del método:
float Polinomio::operator[](int i) const{
    assert(i>=0); assert(i<=grado);
    return coeficientes[i];
}</pre>
```

 Podemos implementar la versión constante del método de manera que no sea necesaria la copia del resultado al punto de llamada:

```
const float& Polinomio::operator[](int i) const{
   assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i];
}</pre>
```

 Para poder usar este operador con un Polinomio constante, como por ejemplo en el siguiente código:

```
void funcion(const Polinomio& p){
    ...
    x = p[i];
    ...
}
debemos definir también la siguiente versión constante del método:
float Polinomio::operator[](int i) const{
    assert(i>=0); assert(i<=grado);
    return coeficientes[i];
}</pre>
```

• Podemos implementar la versión constante del método de manera que no sea necesaria la copia del resultado al punto de llamada:

```
const float& Polinomio::operator[](int i) const{
   assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i];
}</pre>
```

• La versión final de la implementación de este operador quedaría como:

```
float& Polinomio::operator[](int i) {
    assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i];
}
const float& Polinomio::operator[](int i) const{
    assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i]:
int main(){
 Polinomio p1;
  float x:
  const Polinomio p2=p1;
 x=p2[j]; // Usa const float@ Polinomio::operator[](int i) const
 p1[i]=x; // Usa float@ Polinomio::operator[](int i)
```

#### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
    - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
    - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
    - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
  - El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << v >>
    - Sobrecarga del operador <<</p>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
    - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
- Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
- Operador de llamada a función

#### Operadores de asignación compuestos

```
Son los operadores +=, -=, *=, /=, %=, ^=, &=, |=, »=, «=
```

- Tener implementado el operador + y el operador = no supone la existencia automática del operador +=, y así con el resto: debemos implementarlo de forma explícita.
- Estos operadores deben devolver una referencia al objeto usado en la llamada, para así poder hacer por ejemplo:
   n3 = (n1 += n2):
- Implementación como función miembro:
  Polinomio% Polinomio::operator+=(const Polinomio% pol){
   \*this = \*this + pol;
   return \*this;
  }
- Es posible también implementarlos como función externa: Polinomio& operator+=(Polinomio& pol1, const Polinomio& pol2){ pol1 = pol1 + pol2; return pol1;

#### Operadores de asignación compuestos

```
Son los operadores +=, -=, *=, /=, %=, ^=, &=, |=, »=, «=
```

- Tener implementado el operador + y el operador = no supone la existencia automática del operador +=, y así con el resto: debemos implementarlo de forma explícita.
- Estos operadores deben devolver una referencia al objeto usado en la llamada, para así poder hacer por ejemplo:
   p3 = (p1 += p2);

```
Implementación como función miembro:
Polinomio% Polinomio::operator+=(const Polinomio% pol){
   *this = *this + pol;
   return *this;
}
```

Es posible también implementarlos como función externa: Polinomio& operator+=(Polinomio& pol1, const Polinomio& pol2){ pol1 = pol1 + pol2; return pol1;

#### Operadores de asignación compuestos

```
Son los operadores +=, -=, *=, /=, %=, ^=, &=, |=, »=, «=
```

- Tener implementado el operador + y el operador = no supone la existencia automática del operador +=, y así con el resto: debemos implementarlo de forma explícita.
- Estos operadores deben devolver una referencia al objeto usado en la llamada, para así poder hacer por ejemplo:
   p3 = (p1 += p2);
- Implementación como función miembro:

```
Polinomio% Polinomio::operator+=(const Polinomio% pol){
   *this = *this + pol;
   return *this;
}
```

Es posible también implementarlos como función externa: Polinomio& operator+=(Polinomio& pol1, const Polinomio& pol2){ pol1 = pol1 + pol2; return pol1;

#### Operadores de asignación compuestos

```
Son los operadores +=, -=, *=, /=, %=, ^=, &=, |=, »=, «=
```

- Tener implementado el operador + y el operador = no supone la existencia automática del operador +=, y así con el resto: debemos implementarlo de forma explícita.
- Estos operadores deben devolver una referencia al objeto usado en la llamada, para así poder hacer por ejemplo:
   p3 = (p1 += p2);
- Implementación como función miembro:

```
Polinomio& Polinomio::operator+=(const Polinomio& pol){
   *this = *this + pol;
   return *this;
}
```

• Es posible también implementarlos como función externa:

```
Polinomio& operator+=(Polinomio& pol1, const Polinomio& pol2){
   pol1 = pol1 + pol2;
   return pol1;
}
```

#### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
    - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
  - El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << v >>
    - Sobrecarga del operador <<</p>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
  - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
- Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
- Operador de llamada a función

#### Operadores relacionales

Son los operadores binarios ==, !=, <, >, <= y >=, que devuelven un valor booleano.

- Se usan cuando es necesario establecer una relación de orden entre los objetos de la clase.
- El definir una parte de los operadores no implica que los demás lo estén de forma automática.
  - **Ejemplo**: si definimos el operador ==, el operador != no estará definido de forma automática.

#### Operadores relacionales

Son los operadores binarios ==, !=, <, >, <= y >=, que devuelven un valor booleano.

- Se usan cuando es necesario establecer una relación de orden entre los objetos de la clase.
- El definir una parte de los operadores no implica que los demás lo estén de forma automática.
  - **Ejemplo**: si definimos el operador ==, el operador != no estará definido de forma automática.

#### Ejemplo: operador < en Polinomio

pol1 < pol2 si pol1 tiene grado menor que pol2, o, si son del mismo grado, su coeficiente máximo es menor que el de pol2.

#### Ejemplo: operador < en Polinomio

pol1 < pol2 si pol1 tiene grado menor que pol2, o, si son del mismo grado, su coeficiente máximo es menor que el de pol2.

#### Contenido del tema

- Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
  - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
  - El operador de asignación
- 4 La clase mínima
  - Operadores << v >>
    - Sobrecarga del operador <<</li>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
  - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
  - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
- 10 Operador de llamada a funciór

#### Operadores de incremento y decremento

Son operadores unarios que tienen dos versiones: *pre* y *pos*, tanto para incremento como para decremento.

#### Operadores de incremento y decremento

Son operadores unarios que tienen dos versiones: *pre* y *pos*, tanto para incremento como para decremento.

```
Polinomio& Polinomio::operator++(){
   *this = *this + 1;
  return *this:
Polinomio& Polinomio::operator--(){
   *this = *this - 1:
  return *this;
int main(){
  Polinomio pol;
   ++pol;
   --pol;
}
```

#### Operadores de posincremento y posdecremento

Los nombres de las funciones para los operadores *pos* coinciden con los *pre*.

Por ello, el estándar de C++ propone que:

- Cuando el compilador encuentra ++obj, se genera una llamada a obj.operator++().
- Cuando el compilador encuentra obj++, se genera una llamada a obj.operator++(0). En este caso se añade un valor entero a la llamada, que no se usa para nada, pero que sirve para distinguirla de la anterior.

```
Polinomio Polinomio::operator++(int valor){
   Polinomio aux(*this):
   *this = *this + 1:
  return aux;
Polinomio Polinomio::operator--(int valor){
  Polinomio aux(*this);
   *this = *this - 1:
  return aux;
int main(){
  Polinomio pol;
  pol++;
  pol--;
```

#### ¡Cuidado!

La devolución en este caso debe hacerse por valor. ¿Por qué?

#### Contenido del tema

- 📗 Introducción a la sobrecarga de operadores
  - Mecanismos de sobrecarga de operadores
    - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
    - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
    - Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
  - El operador de asignación
- La clase mínima
  - Operadores << y >>
    - Sobrecarga del operador <<</p>
    - Sobrecarga del operador >>
    - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
  - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
  - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
- 10 Operador de llamada a función

### Operador de llamada a función

#### Operador de llamada a función

Es la función operator() que obligatoriamente se implementará como función miembro.

Puede implementarse con cualquier número de parámetros (podemos tener varias versiones de este operador).

## Operador de llamada a función

```
Ejemplo:
                    fila 1
                            fila 2
                                    fila 3
m datos
class Matriz {
      double* m_datos;
      int m filas. m columnas:
  public:
      Matriz(int nf, int nc){
         m filas=nf:
         m_columnas=nc;
         m datos = new double[m filas*m columnas]:
      }
      double& operator() (int fila, int columna){
         assert(fila>=0 && fila<m filas && columnas >=0 && columna<m columnas):
         return m_datos[fila*m_columnas + columna];
      const double& operator() (int fila, int columna) const{
         assert(fila>=0 && fila<m_filas && columnas >=0 && columna<m_columnas);
         return m datos[fila*m columnas + columna]:
      }
}
```

# Operador de llamada a función

```
int main(){
   Matriz m(4,3);
   ...
   cout<<m(3,2)<<endl;
   m(3,2) = 7.4;
}</pre>
```