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 2017-18

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 <
 - 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 << y >>
 - Sobrecarga del operador <<</p>
 - 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

- 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:

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

se calcularía en C++ con a+(b*c)/(c*(e+f))

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

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

se calcularía en C++ con a+(b*c)/(c*(e+f))

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

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

se calcularía en C++ con a+(b*c)/(c*(e+f))

• Si usamos un tipo que no dispone de esos operadores escribiríamos: Suma(a,Divide(Producto(b,c),Producto(c,Suma(e,f))))

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.

Operadores que pueden sobrecargarse

+	_	*	/	%	^	&	-	~	«	>
=	+=	_=	*=	/=	%=	^=	& =	=	»=	« =
==	!=	<	>	<=	>=	!	&&	11	++	
->*	,	->	[]	()	new	new[]	del	ete	del	ete[]

• 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 operadore
 - 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 <
 - 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

- 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 asignació
- 4 La clase mínima
 - Operadores << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga

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

Sobrecarga como función externa

Consiste en añadir una función externa a la clase, que recibirá dos objetos (o uno para operadores unarios) de la clase y devolverá el resultado de la operación.

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

Consiste en añadir una función externa a la clase, que recibirá dos objetos (o uno para operadores unarios) de la clase y devolverá el resultado de la operación.

```
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
```

• Suma de float con Polinomio: 3.5+pol

```
4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B = 900
```

Sobrecarga como función externa

Consiste en añadir una función externa a la clase, que recibirá dos objetos (o uno para operadores unarios) de la clase y devolverá el resultado de la operación.

```
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

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B = 900

Sobrecarga como función externa

Consiste en añadir una función externa a la clase, que recibirá dos objetos (o uno para operadores unarios) de la clase y devolverá el resultado de la operación.

```
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.obtenerGrado()>p2.obtenerGrado())?
        p1.obtenerGrado():p2.obtenerGrado();
    Polinomio resultado (gmax);
    for(int i=0;i \le gmax;++i){
        resultado.asignarCoeficiente(i,
            p1.obtenerCoeficiente(i)+p2.obtenerCoeficiente(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 mínim
 - Operadores << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - 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::operator+(const Polinomio &p) const;

- 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

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::operator+(const Polinomio &p) const;
```

- 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

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

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::operator+(const Polinomio &p) const;
```

- 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

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::operator+(const Polinomio &p) const;
```

- 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

```
Polinomio Polinomio::operator+(const Polinomio &pol) const{
    int gmax=(this->obtenerGrado()>pol.obtenerGrado())?
        this->obtenerGrado():pol.obtenerGrado();
    Polinomio resultado (gmax);
    for(int i=0;i \le gmax;++i){
        resultado.asignarCoeficiente(i,
            this->obtenerCoeficiente(i)+pol.obtenerCoeficiente(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:
 Ejemplo operator+
- Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
- Sobrecarga de operadores como función miembro o externa
- El operador de asignación
- Operadores << v >>
 - Sobrecarga del operador <
 - Sobrecarga del operador <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga

- Operador de indexación
 - Operadores de asignación compuestos
- 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 los operadores de asignación (segunda fila en la tabla de la página 6), sean implementados como funciones miembro.

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > A O O

• 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);
```

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 <
 - 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

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

```
Polinomio& operator=(const Polinomio &pol);
```

- 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.

```
Polinomio& Polinomio::operator=(const Polinomio &pol){
    if(&pol!=this){
        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;
}
```

El operador de asignación: esquema genérico

CLASE& operator=(const CLASE &p);

• En una clase que tenga datos miembro que usen memoria dinámica, éste sería el esquema genérico que debería tener operator=.

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
 - 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,

```
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 asignarCoeficiente(int i, float c);
       float obtenerCoeficiente(int i) const;
       int obtenerGrado() const;
};
                                              4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q Q
```

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 asignarCoeficiente(int i, float c);
       float obtenerCoeficiente(int i) const;
       int obtenerGrado() const;
};
                                              4日 → 4周 → 4 差 → 4 差 → 9 9 0 0
```

- 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
- La clase mínima
 - Operadores << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - 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

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 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 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. obtener Coeficiente (p. obtener Grado ()); // Término grado mayor
    if(p.obtenerGrado()>0)
        flujo<<"x^"<<p.obtenerGrado();
    for(int i=p.obtenerGrado()-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de términos
        if(p.obtenerCoeficiente(i)!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
            flujo<<" + "<<p.obtenerCoeficiente(i); // lo imprimimos
            if(i>1)
                flujo<<"x^"<<i;
            else if (i==1)
                flujo<<"x";
    flujo << endl;
    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;</pre>
```

• 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. obtener Coeficiente (p. obtener Grado ()); // Imprimir término grado mayor
    if(p.obtenerGrado()>0)
        flujo<<"x^"<<p.obtenerGrado();
    for(int i=p.obtenerGrado()-1;i>=0;--i){ // Recorrer el resto de términos
        if(p.obtenerCoeficiente(i)!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
            flujo<<" + "<<p.obtenerCoeficiente(i) // lo imprimimos
            if(i>1)
                fluio<<"x^"<<i:
            else if (i==1)
                flujo<<"x";
        }
    flujo<<endl;
   return flujo;
int main(){
   Polinomio p1,p2;
    p1.asignarCoeficiente(3,4):
   p1.asignarCoeficiente(1,2);
   p2=p1;
   p2.asignarCoeficiente(5,3);
    cout<<p1<<p2<<endl;
7
```

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

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.

Sobrecarga del operador >>

```
istream& operator>>(std::istream &flujo, Polinomio &p){
    int g;
    float v;
    dot
        flujo>> v >> g; //Introducir en la forma "valor grado"
        if(g>=0){
            p.asignarCoeficiente(g,v);
        }
    \}while(g>=0);
    return flujo;
}
```

- 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:

Sobrecarga del operador >>

```
istream& operator>>(std::istream &flujo, Polinomio &p){
    int g;
    float v;
    dot
        flujo>> v >> g; //Introducir en la forma "valor grado"
        if(g>=0){
            p.asignarCoeficiente(g,v);
        }
    \}while(g>=0);
    return flujo;
}
```

- 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:

Sobrecarga del operador >>

```
istream& operator>>(std::istream &flujo, Polinomio &p){
    int g;
    float v;
    dot
        flujo>> v >> g; //Introducir en la forma "valor grado"
        if(g>=0){
            p.asignarCoeficiente(g,v);
        }
    \}while(g>=0);
    return flujo;
}
```

- 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

```
istream& operator>>(std::istream &flujo, Polinomio &p){
    int g;
    float v:
    dof
        flujo>> v >> g;//Introducir coeficientes en la forma "coeficiente grado"
        if(g>=0){ // Se introduce grado<0 para terminar
            p.asignarCoeficiente(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 <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga

Sobrecarga del operador << con una función amiga

```
class Polinomio {
        float *coeficientes; // Array con los coeficientes
                       // Grado de este polinomio
        int grado;
        int maximoGrado; // Máximo grado permitido en este polinomio
        void inicializar():
   public:
        friend ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p);
};
ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p){
    flujo<<p.coeficientes[p.grado]; // Término de grado mayor
    if(p.grado>0)
        flujo<<"x^"<<p.grado;
   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
            flujo<<" + "<<p.coeficientes[i];
            if(i>1)
                fluio<<"x^"<<i:
            else if (i==1)
                fluio<<"x":
   flujo << endl;
   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 << v >>
 - Sobrecarga del operador <<</p>
 - 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

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.obtenerCoeficiente(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.obtenerCoeficiente(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];
}
```

Pero, si queremos cambiar la sintaxis:

```
p.asignarCoeficiente(i, x);
por esta otra:
p[i] = x;
necesitamos modificarlo.
```

• 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.asignarCoeficiente(i, x);
por esta otra:
p[i] = x;
necesitamos modificarlo.
```

• 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.asignarCoeficiente(i, x);
por esta otra:
p[i] = x;
necesitamos modificarlo.
float& Polinomio::operator[](int i){
    assert(i>=0); assert(i<=grado);
    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);</pre>
    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 << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - 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

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.
- Obligatoriamente deben implementarse con una función miembro.
- Estos operadores deben devolver una referencia al objeto usado en la llamada, para así poder hacer por ejemplo:

```
p3 = (p1 += p2)
```

• Implementación:

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

Operadores de asignación compuestos

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

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

```
p3 = (p1 += p2);
```

• Implementación:

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

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.
- Obligatoriamente deben implementarse con una función miembro.
- Estos operadores deben devolver una referencia al objeto usado en la llamada, para así poder hacer por ejemplo:

```
p3 = (p1 += p2);
```

• Implementación:

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

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.
- Obligatoriamente deben implementarse con una función miembro.
- Estos operadores deben devolver una referencia al objeto usado en la llamada, para así poder hacer por ejemplo:

```
p3 = (p1 += p2);
```

Implementación:

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

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 <<
 - 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

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 << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga
 - Operador de indexación
- Operadores de asignación compuestos
 - Operadores de asignación compaestos
 - Operadores relacionales
- Operadores de incremento y decremento
- 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
- 4 La clase mínima
 - Operadores << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga
 - 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>
```