#### **WUOLAH**



- 🛱 🛮 1º Metodología de la Programación
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación UGR Universidad de Granada



### Metodología de la Programación

Tema 5. Clases II: Sobrecarga de operadores

Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.





ETSIIT Universidad de Granada

Curso 2011-12

### Contenido del tema

- Introducción
- Mecanismos de sobrecarga de operadores
  - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
  - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
- 3 El operador de asignación
- 4 La clase mínima
- $lue{5}$  Operadores << y >>
  - Sobrecarga del operador <<</li>
  - Sobrecarga del operador >>
  - Sobrecarga del operador << con una función amiga</li>
- Operador de indexación



### Introducción I

- 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.



### Introducción II

- 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

+	_	*	/	%	^	&		~	«	>>
	+=	-=	*=	/=	%=	<b>^</b> =	&=	=	»=	<b>«=</b>
==	!=	<	>	<=	>=	!	&&		++	_
->*	1	->	[]	()	new	delete	new[]	delete[]		

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 !=.

# Sobrecarga como función externa

### 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

```
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<=gmax;++i){</pre>
        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);
```

# Sobrecarga como función miembro

### 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

```
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<=gmax;++i){</pre>
        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);
```

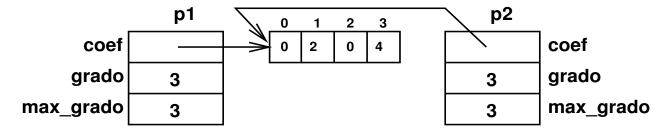
29

### 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.

```
int main(){
class Polinomio {
                                                           Polinomio p1, p2;
    private:
                                                           p1.setCoeficiente(3,4);
         float *coef;
                                                          p1.setCoeficiente(1,2);
         int grado;
         int max_grado;
                                                           cout < < "Polinomio p1:" < < endl;</pre>
    public:
                                                           p1.print();
         Polinomio(int maxGrado=10);
                                                           cout << "Polinomio p2:" << endl;</pre>
         \simPolinomio();
                                                          p2.print();
};
```





### El operador de asignación: primera aproximación

### void operator=(const Polinomio &pol);

- 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.



## El operador de asignación: primera aproximación

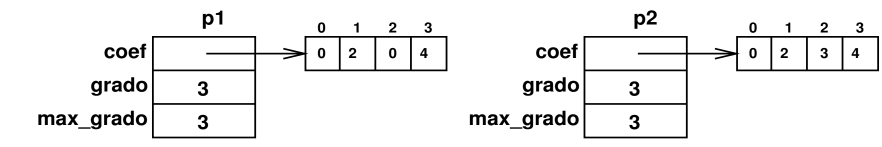
```
void Polinomio::operator=(const Polinomio &pol){
    delete[] this->coef;
    this->max_grado=pol.max_grado;
    this->grado=pol.grado;
    this->coef=new float[this->max_grado+1];
    for(int i=0; i<=max_grado; ++i)
        this->coef[i]=pol.coef[i];
}
```

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

## El operador de asignación: primera aproximación

```
class Polinomio {
    private:
        float *coef:
        int grado;
        int max_grado;
    public:
        Polinomio(int maxGrado=10);
        \simPolinomio();
        void operator=(const Polinomio &pol);
};
void Polinomio::operator=(const Polinomio &pol){
    delete[] this->coef:
    this->max_grado=pol.max_grado;
    this->grado=pol.grado;
    this->coef=new float[this->max_grado+1];
    for(int i=0; i<=max_grado; ++i)</pre>
        this->coef[i]=pol.coef[i];
}
```

```
int main(){
   Polinomio p1, p2;
   p1.setCoeficiente(3,4);
   p1.setCoeficiente(1,2);
   p2=p1;
   cout<<"Polinomio p1:"<<end!
   p1.print();
   cout<<"Polinomio p2:"<<end!;
   p2.print();
   p2.setCoeficiente(2,3);
   cout<<"Polinomio p1:"<<end!;
   p1.print();
   cout<<"Polinomio p1:"<<end!;
   p1.print();
   cout<<"Polinomio p2:"<<end!;
   p2.print();
}</pre>
```



### El operador de asignación: segunda aproximación

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

- 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.

## El operador de asignación: segunda aproximación

```
Polinomio& Polinomio::operator=(const Polinomio &pol){
    delete[] this->coef;
    this->max_grado=pol.max_grado;
    this->grado=pol.grado;
    this->coef=new float[this->max_grado+1];
    for(int i=0; i<=max_grado; ++i)
        this->coef[i]=pol.coef[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.

### 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=.

```
CLASE& CLASE::operator=(const CLASE &p)
{
    if (&p!=this) { // Si no es el mismo objeto
        // Si *this tiene memoria dinamica -> liberarla
        // Copiar p en *this (reservar nueva memoria y copiar)
    }
    return *this; // Devolver referencia a *this
}
```

### 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 *coef; // Array con los coeficientes
       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;
};
```

### Funciones miembro predefinidas

C++ proporciona una implementación por defecto para el constructor por defecto, destructor, constructor de copia y operador de asignación.

- Si no incluimos el constructor por defecto, C++ proporciona uno con 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.

### Sobrecarga del operador <<

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

# Sobrecarga del operador <<

- 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

```
ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p){
    flujo<<p.getCoeficiente(p.getGrado()); // Imprimimos termino de grado mayor</pre>
    if(p.getGrado()>0)
        flujo<<"x^"<<p.getGrado();
    for(int i=p.getGrado()-1;i>=0;--i){ // Recorremos el resto de terminos
        if(p.getCoeficiente(i)!=0.0){      // Si el coeficiente no es 0.0
             flujo<<" + "<<p.getCoeficiente(i) // lo imprimimos</pre>
            if(i>0) cout <<"x^"<< i;
        }
    flujo<<endl;
    return flujo;
int main(){
    Polinomio p1,p2;
    p1.setCoeficiente(3,4);
    p1.setCoeficiente(1,2);
    p2=p1;
    p2.setCoeficiente(5,3);
    cout < < p1 < < p2 < < end1;
}
```

## Sobrecarga del operador >>

- También 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;
   do{
      flujo>> v >> g; //Introducir en la forma "valor grado"
      if(g>=0) {
            p.setCoeficiente(g,v);
        }
    }while(g>=0);
   return flujo;
}
```

# Sobrecarga del operador >>

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

- De nuevo vemos que la función hace una devolución por referencia del flujo (istream&).
- Esto se hace para poder usar sentencias como las siguientes:

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

 $\bullet$  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;
    do{
        flujo>> v >> g;//Los coeficientes se introducen 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>
}
```

# Sobrecarga del operador << con una función amiga

```
class Polinomio {
        float *coef; // Array con los coeficientes
        int grado;  // Grado de este polinomio
        int max_grado; // Maximo grado permitido en este polinomio
    public:
        friend ostream& operator<<(ostream &flujo, const Polinomio &p)</pre>
    private:
        void inicializa();
};
ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p){
    flujo<<pre><<pre>p.coef[p.grado]; // Termino de grado mayor
    if(p.grado>0)
        flujo<<"x^"<<p.grado;
    for(int i=p.grado-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de terminos
        if(p.coef[i]!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
             flujo<<" + "<<p.coef[i]<<"x^"<<i;
    }
    flujo<<endl;
    return flujo;
}
```

## Operador de indexación I

- 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];
```

### Operador de indexación II

Una primera aproximación podría ser:

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

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);
    return coef[i];
}</pre>
```

### Operador de indexación III

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