Metodología de la Programación

Tema 5. Clases II: Sobrecarga de operadores

Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.





Curso 2014-15



Contenido del tema

- Introducción
- Mecanismos de sobrecarga de operadores
 - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
 - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
- S 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

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
- Operadores << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga
- Operador de indexación



 C++ permite usar un conjunto de operadores con los tipos predefinidos que hace que el código sea muy legible y fácil de 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))



- 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.

- 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+().

- 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;
```

- 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).

- 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[] | delete | | delete[] | |

• Los operadores que no pueden sobrecargarse son:

| - 1 | | | | |
|-----|----|----|----|--------|
| | .* | :: | ?: | 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
- 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
- Operadores << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga
- Operador de indexación

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)

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:

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);

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);

```
200
```

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

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->obtenerGrado()>pol.obtenerGrado())?
        this->obtenerGrado():pol.obtenerGrado();
    Polinomio resultado(gmax);
    for(int i=0;i<=gmax;++i){</pre>
        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
- Mecanismos de sobrecarga de operadores
 - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
 - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
- 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

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;</pre>
    public:
         Polinomio(int maxGrado=10);
                                                   p1.print();
         ~Polinomio():
                                                   cout<<"Polinomio p2:"<<endl;</pre>
                                                   p2.print();
};
                                                            p2
                              p1
                coeficientes
                                                                 coeficientes
                     arado
                                                                 arado
                              3
                                                            3
              maximoGrado
                                                                 maximoGrado
                              3
                                                           3
                                                                                        naa
```

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

 Cuando realizamos una asignación del tipo p=q, el compilador lo interpreta como la llamada p.operator=(q).

- 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.

- 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).

- 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.

- 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.

- 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;
    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:
}:
                                                                     p1.print();
void Polinomio::operator=(const Polinomio &pol){
                                                                     cout << "Polinomio p2: " << endl;
    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)
        this->coeficientes[i]=pol.coeficientes[i];
}
                              p1
                                                                          p2
           coeficientes
                                                        coeficientes
                  grado
                                                               grado
                             3
                                                                          3
         maximoGrado
                                                      maximoGrado
                             3
                                                                          3
```

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

 Recordemos que el operador de asignación puede usarse de la siguiente forma: p=q=r=s;.

- 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.

- 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).

- 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).

- 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.

• 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=.

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
- Operadores << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga
- Operador de indexación



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; // Maximo 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□ ト 4 億 ト 4 億 ト 4 億 ト 1 億 9 9 0 0
```

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

• Si no incluimos ningún constructor, C++ proporciona el **constructor por defecto** que tiene un cuerpo vacío.

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

- 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.

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

- 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.

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

- 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
- 2 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
- Operadores << y >>
 - Sobrecarga del operador <<
 - Sobrecarga del operador >>
 - Sobrecarga del operador << con una función amiga
- Operador de indexación

- 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), sobrecargaremos este operador con una función externa.

```
ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p) {
    flujo < < p. obtener Coeficiente (p. obtener Grado ()); // Termino grado mayor
    if(p.obtenerGrado()>0)
        flujo<<"x^"<<p.obtenerGrado();</pre>
    for(int i=p.obtenerGrado()-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de terminos
        if(p.obtenerCoeficiente(i)!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
             flujo<<" + "<<p.obtenerCoeficiente(i); // lo imprimimos</pre>
             if(i>0) flujo<<"x^"<<i;
    flujo<<endl;
    return flujo;
}
```

```
ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p){
    flujo << p. obtenerCoeficiente(p. obtenerGrado()); // Termino grado mayor
    if(p.obtenerGrado()>0)
        flujo<<"x^"<<p.obtenerGrado();
    for(int i=p.obtenerGrado()-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de terminos
        if(p.obtenerCoeficiente(i)!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
            flujo<<" + "<<p.obtenerCoeficiente(i); // lo imprimimos</pre>
            if(i>0) flujo<<"x^"<<i;
    flujo << endl;
    return flujo;
```

• La función hace una devolución por referencia del flujo (ostream&).

}

```
ostream& operator<<(ostream &flujo, const Polinomio &p){
   flujo<<p.obtenerCoeficiente(p.obtenerGrado());// Termino grado mayor
   if(p.obtenerGrado()>0)
      flujo<<"x^"'<p.obtenerGrado();
   for(int i=p.obtenerGrado()-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de terminos
      if(p.obtenerCoeficiente(i)!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
            flujo<<" + "<<p.obtenerCoeficiente(i); // lo imprimimos
            if(i>0) flujo<<"x^"'<<i;
      }
   }
   flujo<<endl;
   return flujo;
}</pre>
```

- 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;
```

```
ostream& operator<<(ostream &flujo, const Polinomio &p){
   flujo<<p.obtenerCoeficiente(p.obtenerGrado());// Termino grado mayor
   if(p.obtenerGrado()>0)
      flujo<<"x^":<p.obtenerGrado();
   for(int i=p.obtenerGrado()-1;i>=0;--i){//Recorrer resto de terminos
      if(p.obtenerCoeficiente(i)!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
            flujo<<" + "<<p.obtenerCoeficiente(i); // lo imprimimos
            if(i>0) flujo<<"x^":<i;
      }
   }
   flujo<<endl;
   return flujo;
}</pre>
```

- 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 f(p2; p2 se evalua de izquierda a derecha: (cout << p1) << p2;

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 ・ 9 9 ○

Sobrecarga del operador <<: Ejemplo

```
ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p) {
    flujo<<p.obtenerCoeficiente(p.obtenerGrado()); // Termino grado mayor
    if(p.obtenerGrado()>0)
        flujo<<"x^"<<p.obtenerGrado();
    for(int i=p.obtenerGrado()-1;i>=0;--i){ // Recorrer resto de terminos
        if(p.obtenerCoeficiente(i)!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
            flujo<<" + "<<p.obtenerCoeficiente(i) // lo imprimimos
            if(i>0) flujo<<"x^"<<i;
   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;
}
```

- 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.asignarCoeficiente(g,v);
      }
   }while(g>=0);
   return flujo;
}
```

```
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.asignarCoeficiente(g,v);
      }
   }while(g>=0);
   return flujo;
}
```

• De nuevo, el método devuelve por referencia el flujo (istream&).

```
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.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;
```

```
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.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:
    do{
        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;
}
```

Sobrecarga del operador << con una función amiga

```
class Polinomio {
        float *coeficientes; // Array con los coeficientes
        int grado; // Grado de este polinomio
        int maximoGrado; // Maximo grado permitido en este polinomio
   public:
       friend ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p)
   private:
        void inicializar():
};
ostream& operator << (ostream &flujo, const Polinomio &p){
    flujo << p. coeficientes [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.coeficientes[i]!=0.0){ // Si el coeficiente no es 0.0
            flujo<<" + "<<p.coeficientes[i]<<"x^"<<i;
   flujo << endl;
   return flujo;
}
```

Contenido del tema

- Introducción
- Mecanismos de sobrecarga de operadores
 - Sobrecarga como función externa: Ejemplo operator+
 - Sobrecarga como función miembro: Ejemplo operator+
- 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

• La función operator[]() permite sobrecargar el 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.

- 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){
   assert(i>=0); assert(i<=grado);
   return coeficientes[i];
}</pre>
```

• Una primera aproximación podría ser:

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

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];</pre>

}

 Por último, 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 del método:

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