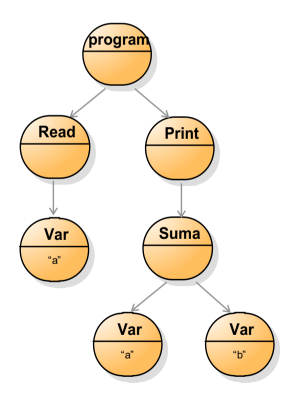
# Patrón Visitor

Diseño de Software (v1.6)

## Recorrer una estructura de objetos

#### **Ejemplo**

```
read a;
print a + b;
```

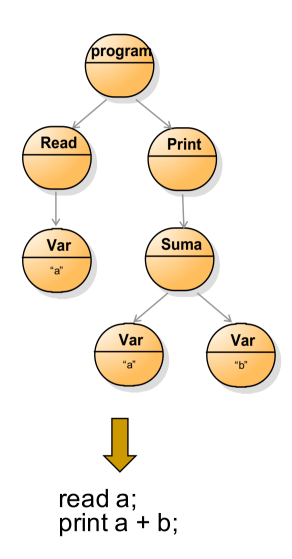


#### Nodos del árbol

```
interface Nodo { }
class Programa implements Nodo {
    List<Sentencia> sentencias:
interface Sentencia extends Nodo { }
class Read implements Sentencia {
   Variable var:
class Print implements Sentencia {
    Expresion expr;
interface Expresion extends Nodo { }
class Suma implements Expresion {
    Expresion left, right;
class Variable implements Expresion {
    String name;
```

### Recorrido Recursivo

```
public static void main(String[] args) {
  Programa prog = new Programa ... // Construir aquí el árbol
  RecorridoRecursivo recorrido = new RecorridoRecursivo():
  recorrido.visit(prog);
public class RecorridoRecursivo {
    public void visit(Nodo nodo) {
       if (nodo instanceof Programa) {
            for (Sentencia sent : ((Programa) nodo).sentencias)
               visit(sent);
       } else if (nodo instanceof Print) {
            System.out.println("print ");
            visit( ((Print) nodo).expr );
            System.out.println(";");
        } else if (nodo instanceof Read) {
            System.out.println"read ");
            visit(((Read)nodo).var);
            System.out.println(";");
        } else if (nodo instanceof Suma) {
            visit( ((Suma) nodo).left );
            System.out.println("+");
            visit( ((Suma) nodo).right );
        } else if (nodo instanceof Variable) {
            System.out.println( ((Variable) nodo) .name );
```



## Recorrido con un método por nodo

#### Versión Ideal

```
public class PrintPrograma
                                 // Versión ideal
   public void visit(Programa programa) {
       for (Sentencia sent : programa.sentencias)
           visit(sent);
    public void visit(Print print) {
       System.out.println("print ");
       visit(print.expr);
       System.out.println(";");
    public void visit(Read read) {
       System.out.println("read ");
       visit(read.var);
       System.out.println(";");
    public void visit(Suma suma) {
        visit(suma.left);
        System.out.println(" + ");
        visit(suma.right);
    public void visit(Variable var) {
        System.out.println(var.name);
```

iNo compila!

## Visitor con un método por nodo

```
interface Figura
{
}
class Circulo implements Figura
{
}
```

```
class Prueba
{
  void imprime(Figura f) {
    System.out.println("Figura");
}

void imprime(Circulo c) {
    System.out.println("Circulo");
}

public static void main(String[] args){
    Figura circulo = new Circulo();
    imprime(circulo); // ¿Qué sale?
}
}
```

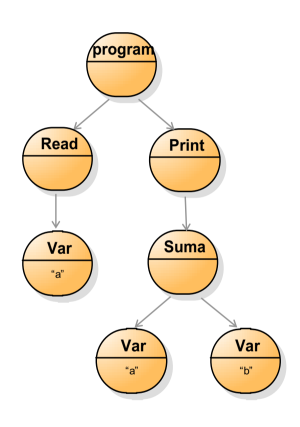
- Hay lenguajes que disponen de esta característica
  - Multiple dispatch

# Visitor con un método por nodo

```
public class PrintPrograma
                              // versión ideal
                                                     class Programa implements Nodo {
   public void visit(Programa prog) {
                                                         List<Sentencia> sentencias;
        for (Sentencia sent : prog.sentencias)
            visit(sent);
    public void visit(Print print) {
                                                     class Print implements Sentencia {
       System.out.println("print");
                                                         Expresion expr;
       visit(print.expr);
       System.out.println(";");
    public void visit (Read read) {
                                             ¿Qué visit
       System.out.println("read");
       visit(read.var);
                                             buscan?
       System.out.println(";");
    public void visit (Suma suma)
        visit(suma.left);
                                                     class Suma implements Expresion {
        System.out.println(" +
                                                         Expresion left, right;
        visit(suma.right);
    public void visit(Variable var) {
        System.out.println(var.name);
```

# Objetivo

```
void visit(Print print) {
 System.out.println("print ");
 visit(print.expr);
 System.out.println(";");
void visit(Suma suma) {
 visit(suma.left);
 System.out.println(" + ");
 visit(suma.right);
void visit(Variable var)
  System.out.println(var.name);
```



¿Volvemos a los if/else con instanceof?



### Solución: Patrón Visitor

```
public static void main(String[] args) {
    Programa prog = new Programa ... // Construir aquí el árbol

    PrintVisitor visitor = new PrintVisitor();
    prog.accept(visitor);
}
```

#### Interfaz con un método para cada nodo

```
public interface Visitor {
   void visitProg (Programa p);
   void visitPrint (Print p);
   void visitRead (Read r);
   void visitSuma (Suma s);
   void visitVariable (Variable v);
}
```

#### Son los nodos los que eligen el método adecuado

```
public interface Nodo {
    void accept(Visitor v);
}
```

### Redefiniendo el método *accept* se elige el *visit* correspondiente al nodo

```
public class PrintVisitor implements Visitor {
    public void visitProg(Programa prog) {
       for (Sentencia sent : prog.sentencias)
            sent.accept(this);
                                       Desde un método visit
                                         síempre se llama a
                                              accept
    public void visitPrint (Print print) (nunca a otro visit)
        System.out.print("print");
        print.expr.accept(this);
        System.out.println(";");
    public void visitRead(Read read) {
        System.out.print("read");
        read.var.accept(this);
        System.out.println(";");
    public void visitSuma(Suma suma) {
        suma.left.accept(this);
        System.out.print(" + ");
        suma.right.accept(this);
    public void visitVariable (Variable var) {
        System.out.print(var.name);
```

# Opcional: Unificar nombres (sobrecarga)

#### No se necesita que los nombres sean distintos

```
public interface Visitor {
  void visitProg (Programa p);
  void visitPrint (Print p);
  void visitRead (Read r);
  void visitSuma (Suma s);
  void visitVariable (Variable v);
}
```

#### El Nodo no cambia

```
public interface Nodo {
    void accept(Visitor v);
}
```

#### Pero ahora todos los métodos accept son iguales!!

public class Print implements Sentencia {

```
public void accept(Visitor v) {
    return v.visitPrint(this);
}
```

public class Read implements Sentencia {

```
public void accept(Visitor v) {
    return v.visitRead(this);
}
```

```
public class PrintVisitor implements Visitor {
                public void visitProg(Programa prog) {
                   for (Sentencia sent: prog.sentencias)
                         sent.accept(this);
                public void visitPrint (Print print) {
                    System.out.print("print");
                    print.expr.accept(this);
                    System.out.println(";");
                public void visitRead(Read read) {
                    System.out.print("read");
                    read.var.accept (this);
                    System.out.println(";");
                public void visitSuma(Suma suma) {
Se Aucaye Shipt Begar
                     suma.left.accept(this);
                    System.out.print(" + ");
                    suma.right.accept(this);
                public void visitVariable (Variable var) {
                    System.out.print(var.name);
```

### Generalizando el Patrón Visitor

#### El nodo debe poder ser recorrido para cualquier tarea

Alguna podría requerir parámetros y/o valores de retorno

#### Generalizando los nodos...

```
public interface Nodo {
   Object accept (Visitor v, Object param);
public class Print implements Sentencia {
    public Object accept(Visitor v, Object param) {
        return v.visit(this, param);
public class Read implements Sentencia {
    public Object accept(Visitor v, Object param) {
        return v.visit(this, param);
  Generalizando el Visitor...
public interface Visitor {
  Object visit(Programa p, Object param);
  Object visit (Print p, Object param);
  Object visit (Read r, Object param);
  Object visit(Suma s, Object param);
  Object visit (Variable v, Object param);
```

#### Implementando el nuevo Visitor...

 Ejemplo de cómo implementarlo cuando no se necesiten el nuevo parámetro y el valor de retorno

```
public class PrintVisitor implements Visitor {
    public Object visit (Programa prog, Object param) {
       for (Sentencia sent : prog.sentencias)
             sent.accept(this, null);
       return null:
    public Object visit (Print print, Object param) {
       System.out.print("print");
       print.expr.accept(this, null);
       System.out.println(";");
       return null;
    public Object visit (Read read, Object param) {
       System.out.print("read");
       read.var.accept(this, null);
       System.out.println(";");
       return null;
   public Object visit(Suma suma, Object param) {
       suma.left.accept(this, null);
       System.out.print(" + ");
       suma.right.accept(this, null);
       return null;
   public Object visit (Variable var, Object param) {
       System.out.print(var.name);
       return null;
```