

Programación I

- 1 Concepto de Modularización
- 2 Procedimientos y Funciones
- 3 Alcance de una variable

1 Concepto de Modularización

Etapas de resolución de un problema por computadora

Problema
Solución

*Problema del
Mundo Real*

Análisis

Complejos
Extensos
Modificables

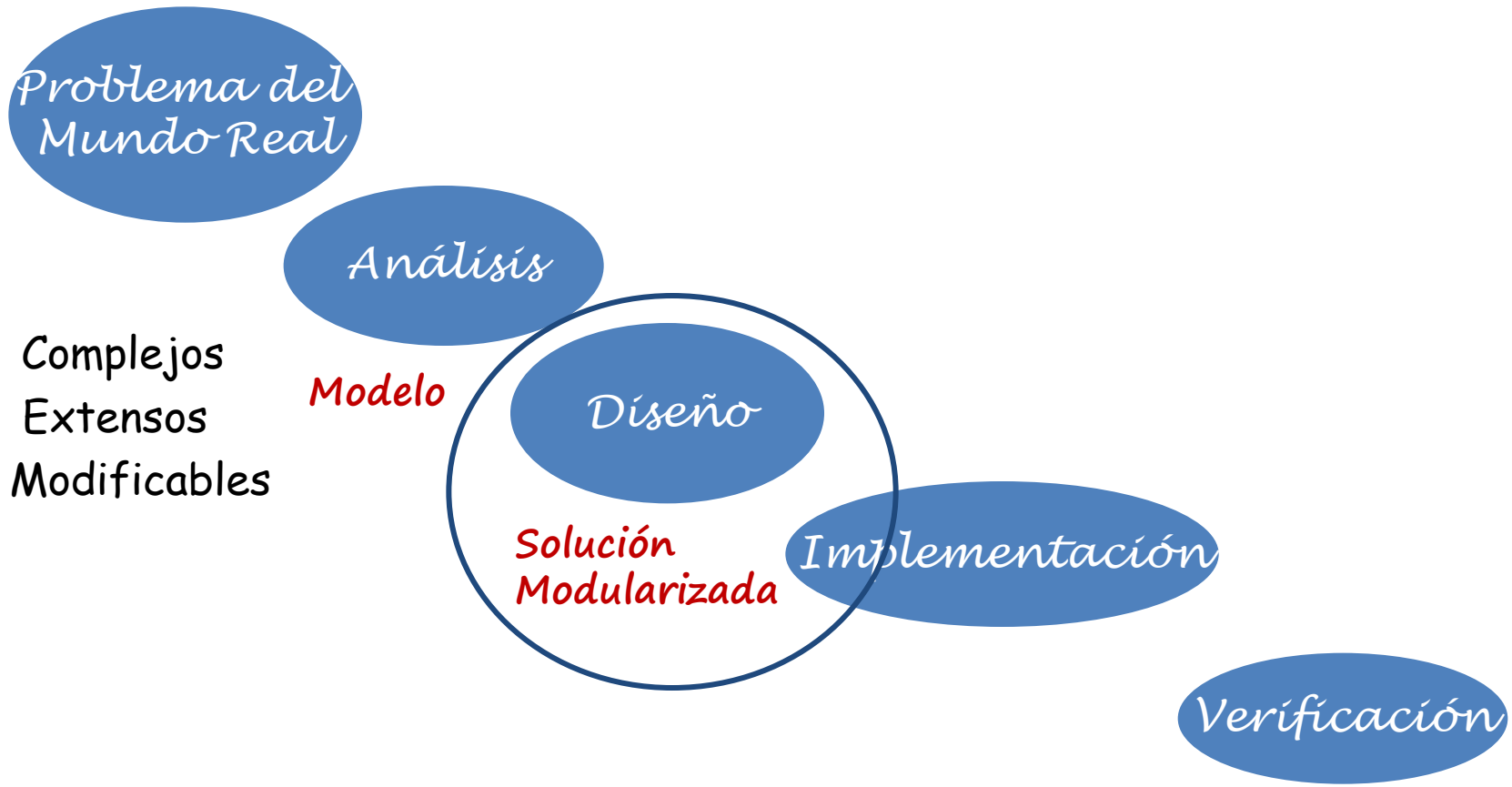
Modelo

Diseño

*Solución
Modularizada*

Implementación

Verificación



Modularización

Los problemas del mundo real implican:

- Complejidad
- Extensión
- Modificaciones/Situaciones de cambio

Los tratamos de resolver con:

- Abstracción.
- Descomposición funcional.

Modularización

Modularizar significa dividir un problema en partes funcionalmente independientes, que encapsulen operaciones y datos.



No se trata simplemente de subdividir el código de un sistema de software en bloques con un número de instrucciones dado.

Separar en funciones lógicas con datos propios y datos de comunicación perfectamente especificados.

Modularización - Abstracción

La descomposición tiene siempre un objetivo.

Se busca obtener:

Alta Cohesión: medida del grado de identificación de un módulo con una función concreta.

Bajo Acoplamiento: medida de la interacción de los módulos que constituyen un programa.



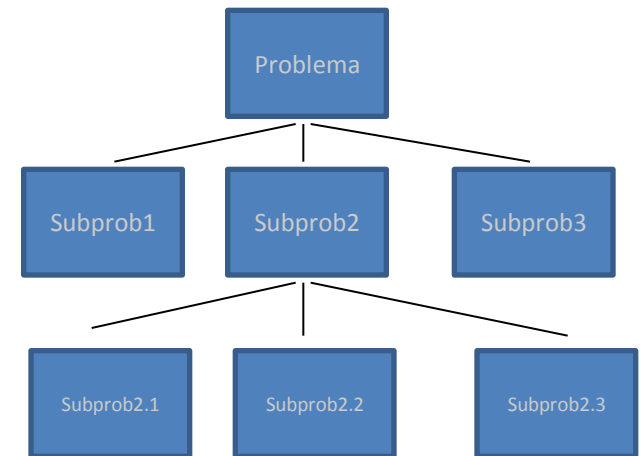
Modularización - Abstracción

Principio de "Divide y vencerás"

Descomponer el problema en partes (subproblemas) mas simples

Al descomponer un problema se debe tener en cuenta:

- Que cada subproblema resuelva una parte "bien" simple.
- Que cada subproblema pueda resolverse independientemente
- Que las soluciones a los subproblemas deben combinarse para resolver el problema original



Modularización - Descomposición

¿Qué son los Módulos?

Es un conjunto de instrucciones que cumplen una tarea específica bien definida, se comunican entre sí adecuadamente y cooperan para conseguir un objetivo común.



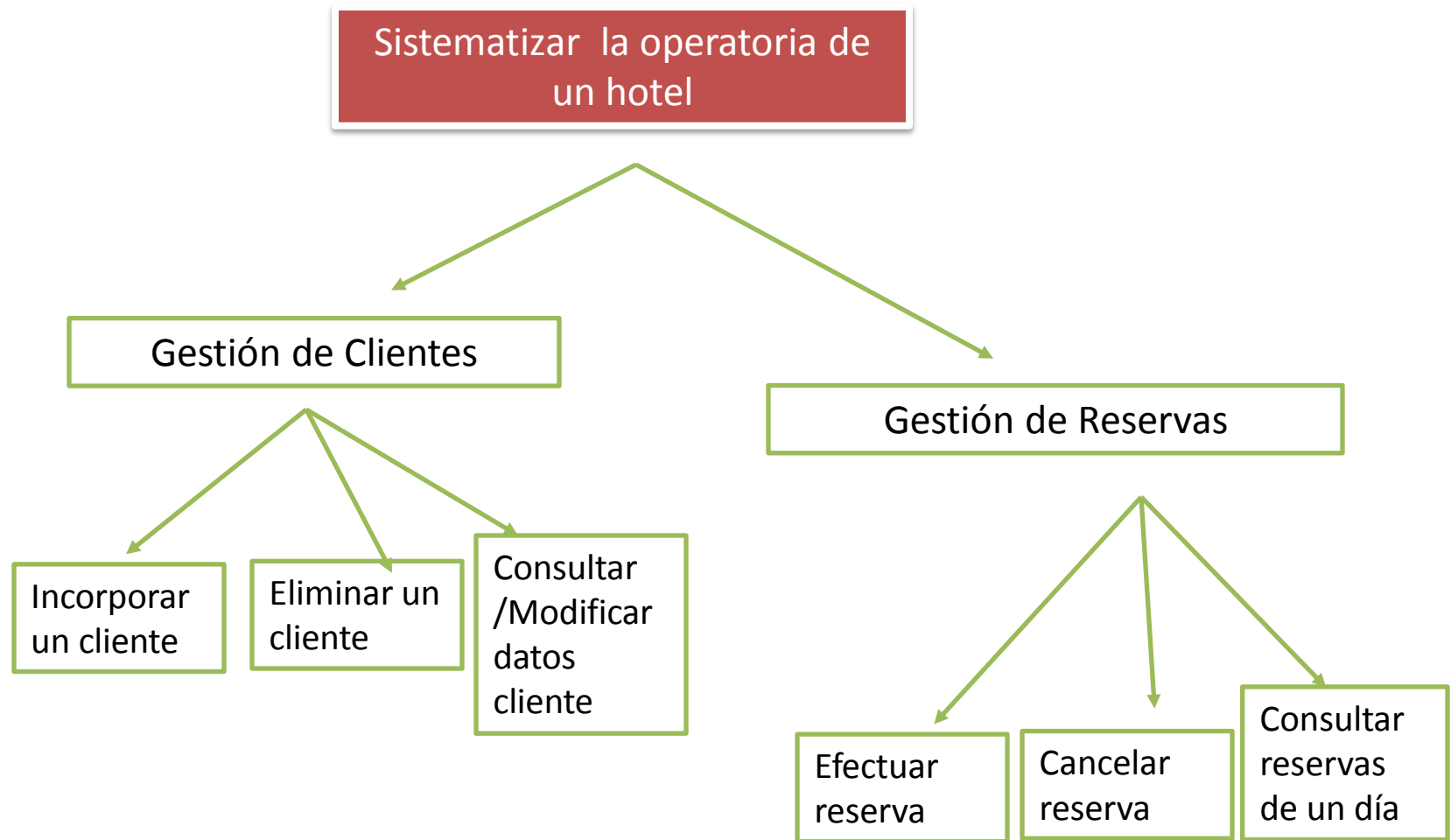
Cada módulo encapsula, acciones tareas o funciones



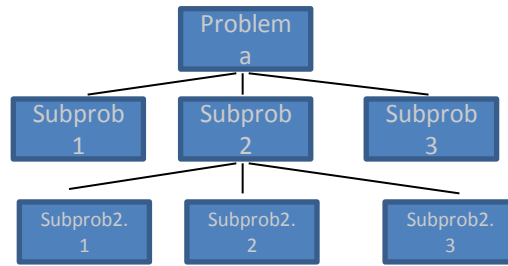
Hay que representar los objetos relevantes del problema a resolver.



Modularización - Ejemplo



VENTAJAS DE LA MODULARIZACIÓN



Permite distribuir el trabajo

Favorece el mantenimiento correctivo

Ventajas de la descomposición del problema

Facilita la reutilización dentro del mismo problema o en otro similar

Facilita el crecimiento de los sistemas

Aumenta la legibilidad

Modularización - Ventajas

Mayor productividad

Al dividir un sistema de software en módulos funcionalmente independientes, un equipo de desarrollo puede trabajar simultáneamente en varios módulos, incrementando la productividad (es decir reduciendo el tiempo de desarrollo global del sistema). Ejemplo.

Modularización - Ventajas

Sistematizar la operatoria de un hotel

Gestión de Clientes

Incorporar un cliente

Eliminar un cliente

Consultar /Modificar datos cliente

Gestión de Reservas

Efectuar reserva

Cancelar reserva

Consultar reservas de un día



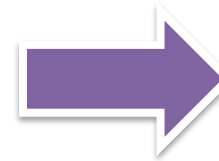
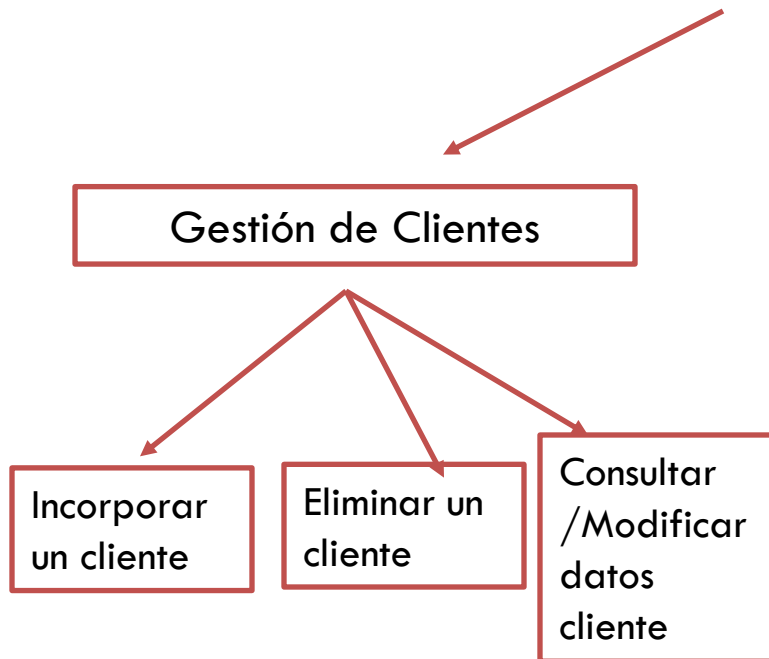
Modularización - Ventajas

Reusabilidad

Un objetivo fundamental de la Ingeniería de Software es la *reusabilidad*, es decir la posibilidad de utilizar repetidamente el producto de software desarrollado.

Naturalmente la **descomposición funcional** que ofrece la **modularización favorece el reuso**. Ejemplo.

Modularización - Ventajas



Se puede utilizar
para cualquier otro
sistema



Modularización - Ventajas

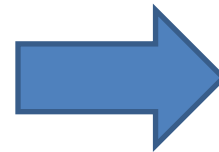
Facilidad de Mantenimiento Correctivo

La división lógica de un sistema en módulos permite **aislar los errores** que se producen con mayor facilidad. Esto significa poder **corregir los errores** en menor tiempo y disminuye los costos de mantenimiento de los sistemas.
Ejemplo

Modularización – Ejemplo



No puedo eliminar
un usuario



**Eliminar un
usuario**

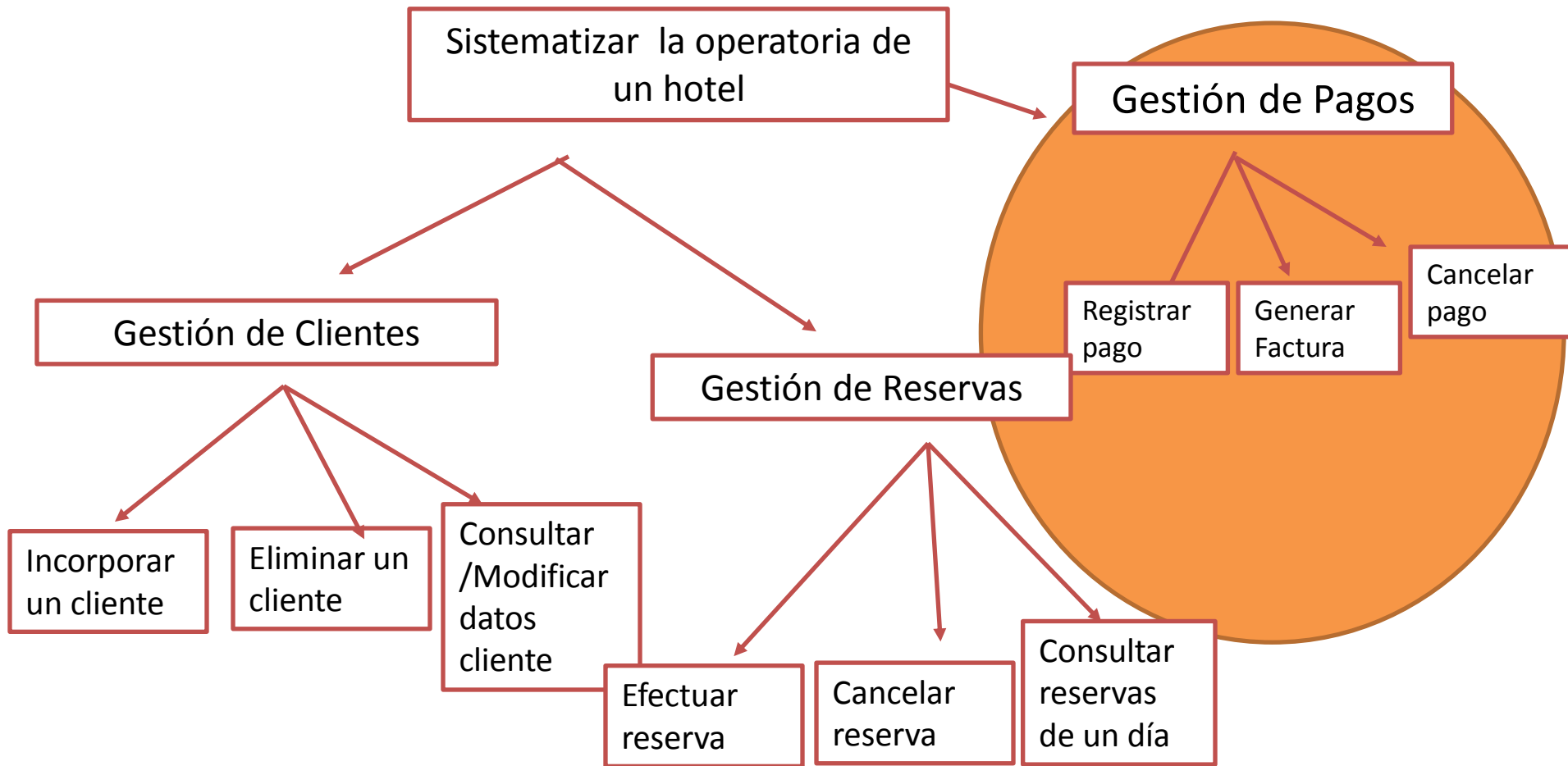


Modularización - Ventajas

Facilidad para el crecimiento del sistema

Los sistemas de software reales crecen (es decir aparecen con el tiempo nuevos requerimientos del usuario). La modularización permite **disminuir los riesgos y costos de incorporar nuevas prestaciones** a un sistema en funcionamiento. Ejemplo.

Modularización - Ventajas



Modularización - Ventajas

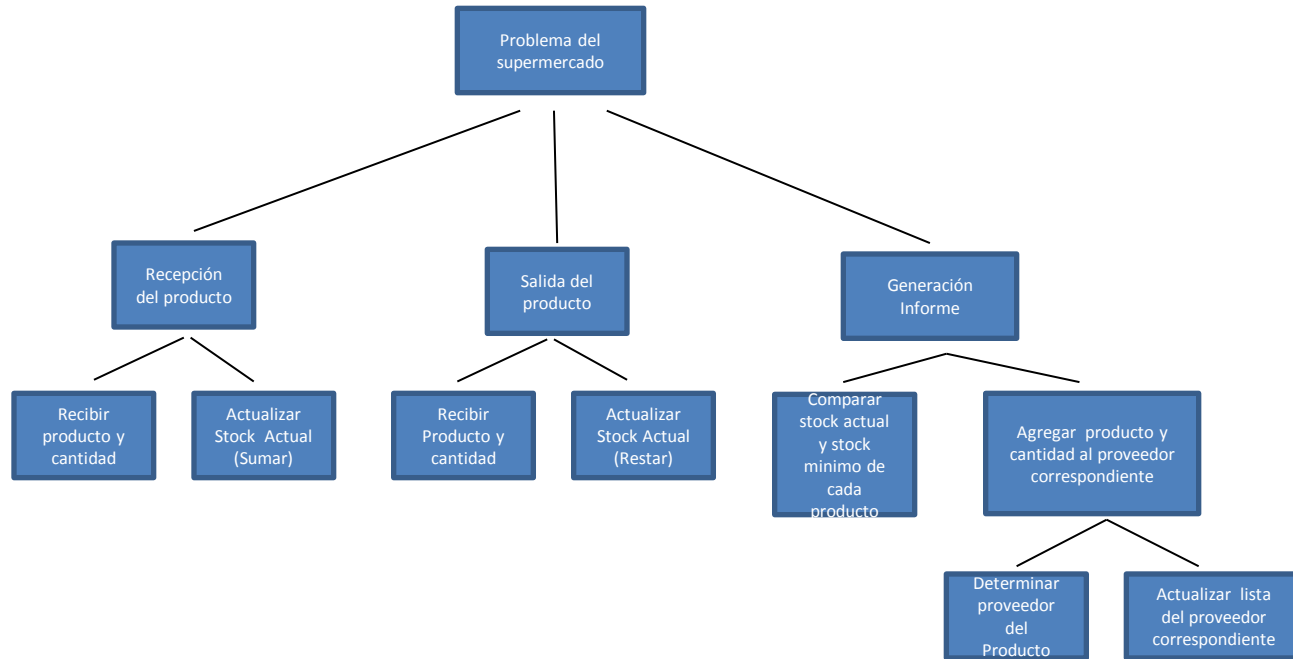
Mayor Legibilidad

Un efecto de la modularización es una **mayor claridad para leer y comprender el código fuente**.

El ser humano maneja y comprende con mayor facilidad un número limitado de instrucciones directamente relacionadas.
Ejemplo.

Retomando el concepto de Modularización

La tarea de **Modularizar** implica dividir un problema en partes. Se busca que cada parte realice una tarea simple y pueda resolverse de manera independiente a las otras tareas.



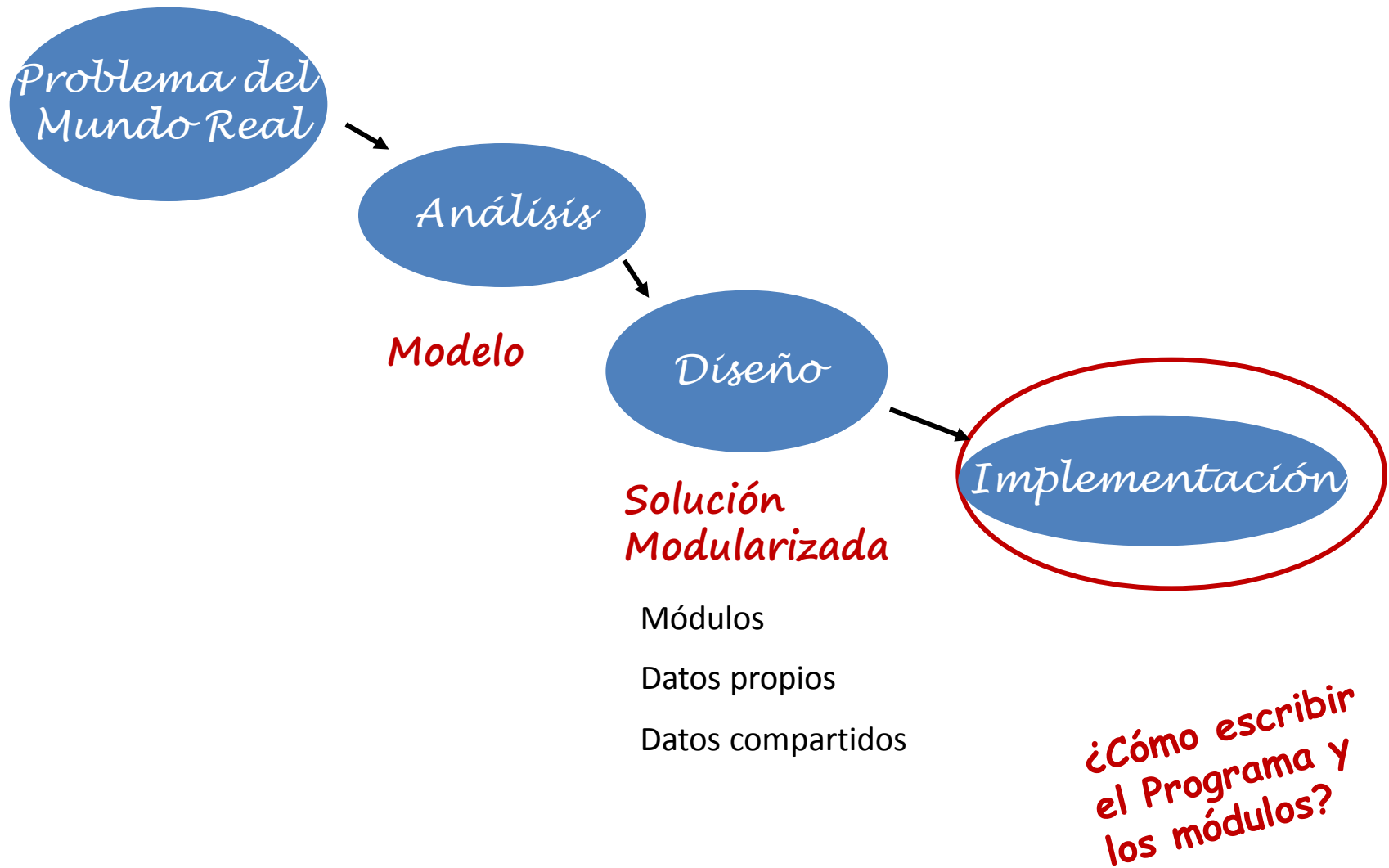
Cada uno de los módulos

Resuelve un subproblema particular

Define el conjunto de acciones

Define los datos necesarios

Avanzamos a la etapa de Implementación



2 Procedimientos y Funciones

- Se debe elegir el lenguaje de programación para escribir los algoritmos de cada módulo y la declaración de sus datos
- Los lenguajes de programación ofrecen diversas opciones para implementar la modularización.

Definición del módulo

¿Qué hace el módulo cuando se ejecuta?



- Encabezamiento (Interface)
 - Tipo de módulo
 - Identificación
 - Datos de comunicación
- Declaración de tipos
- Declaración de variables
- Sección de instrucciones ejecutables

Invocación del módulo

¿Qué se hace cuando se quiere usar el módulo?



- Se debe conocer de qué manera se invoca al módulo para que ejecute sus acciones

La invocación
puede hacerse
mas de una
vez

¿Qué ocurre
con el flujo de
control del
programa?

¿Qué tipos de módulos ofrece Pascal?

PROCEDIMIENTOS
(PROCEDURE)

FUNCIONES
(FUNCTION)

Tienen características comunes, pero ciertas particularidades determinan cual es el mas adecuado para implementar un módulo particular

- ¿El módulo devuelve datos?
 - ¿Cuántos datos devuelve?
 - ¿De qué tipo son los datos que devuelve?
 - ¿Qué tipo de acciones ejecuta el módulo?

¿PROCEDURE?

¿FUNCTION?

¿Cuáles son los aspectos que los diferencian?

- Encabezamiento del módulo
- Invocación
- Lugar donde retorna el flujo de control una vez ejecutado el módulo

PROCEDURE

Conjunto de instrucciones que realiza una tarea específica y como resultado puede retornar 0, 1 o más valores.

¿Cómo se define el módulo?

```
Procedure nombre (lista de parámetros formales);
```

```
Type
```

```
.....
```

```
Var
```

```
.....
```

```
begin
```

```
.....
```

```
.....
```

```
end;
```

Encabezamiento

Declaración de tipos internos
del módulo (opcional)

Declaración de variables
internas del módulo (opcional)

Sección de instrucciones

PROCEDURE

Conjunto de instrucciones que realiza una tarea específica y como resultado puede retornar 0, 1 o más valores.

¿Cómo se invoca el módulo?

Program uno;

.....

procedure Calculo (Parámetros Formales);

Type

... *

Var

.....

Begin

.....

... *

End;

Begin

.....

Calculo (parámetros actuales);

.....

End.

Conjunto de instrucciones que realiza una tarea específica y como resultado puede retornar 0, 1 o más valores.

Luego de ejecutado el módulo ¿Qué instrucción se ejecuta?

¿Qué ocurre
con el flujo de
control del
programa?

Luego de ejecutado el módulo, el flujo de control retorna a la instrucción siguiente a la invocación del módulo

Program uno;

.....

procedure Calculo (Parámetros Formales);

Type

... .

Var

.....

Begin

.....

... .

End;

Begin

.....

Calculo (parámetros actuales);

.....

End.



PROCEDURE

Puede ocurrir que un módulo Procedure contenga además, de la declaración de tipos y variables propias, la definición de otros módulos. Se dice que el procedimiento contiene módulos anidados. Por ejemplo:

```
Procedure principal (lista de parametros formales);
```

```
Type
```

```
.....
```

```
Var
```

```
.....
```

```
Procedure uno (lista de parametros formales);
```

```
  begin
```

```
    end;
```

```
Procedure dos (lista de parametros formales);
```

```
  begin
```

```
    end;
```

```
Var .....
```

```
Begin {instrucciones ejecutables del procedure principal}
```

```
  ...
```

```
    uno (parametros actuales);
```

```
    dos (parametros actuales);
```

```
    .....
```

```
end;
```

FUNCTION

Conjunto de instrucciones que realiza una tarea específica y como resultado retorna un único valor de tipo simple.

¿Cómo se define el módulo?

```
Function nombre (lista de parámetros formales): tipo;
```

Encabezamiento

```
Type   .....
```

Declaración de tipos
(opcional)

```
Var    .....
```

Declaración de variables
(opcional)

```
begin
```

```
.....
```

```
nombre := ...;
```

```
end;
```

— **Asignación
(obligatoria)**

Sección de instrucciones

FUNCTION

Conjunto de instrucciones que realiza una tarea específica y como resultado retorna un único valor de tipo simple.

¿Cómo se invoca el módulo?

```
Program otro;
```

```
Function cubo(Parámetros Formales):integer;  
Type  
    ...  
Var  
    .....  
Begin  
    .....  
    ...  
End;
```

```
Begin  
    ...  
    ...  
    write (cubo (parametro actual));  
    ...  
End.
```

```
Program otro;
```

```
Function cubo(Parámetros Formales):integer;  
Type  
    ...  
Var  
    .....  
Begin  
    .....  
    ...  
End;
```

```
Var a: integer;  
begin  
    ...  
    ...  
    a := cubo (parametro actual);  
    ...  
End.
```

¿Qué ocurre con
el flujo de control
del programa?

Luego de ejecutado el módulo, el flujo de control retorna a la misma instrucción de invocación del módulo

FUNCTION

Conjunto de instrucciones que realiza una tarea específica y como resultado retorna un único valor de tipo simple.

¿Cómo se invoca el módulo?

```
Program otro;
```

```
Function cubo(Parámetros Formales):integer;  
Type  
    ... *  
Var  
    .....  
Begin  
    .....  
    ... *  
End;
```

```
begin  
    ... *  
    ... *  
    if (cubo (parametro actual) > 100) then ....;  
End.
```

```
Program otro;
```

```
Function cubo(Parámetros Formales):integer;  
Type  
    ... *  
Var  
    .....  
Begin  
    .....  
    ... *  
End;
```

```
Var a: integer;
```

```
begin....
```

```
    ... *  
    ... *  
    while (cubo (parametro actual) > 50) do
```

```
        ..... *  
End.
```

También puede ocurrir que un módulo function contenga además, de la declaración de tipos y variables propias, la definición de otros módulos procedimientos y/o funciones.

Esquema general de un programa que utiliza módulos

program uno;

Const

{Declaración de constantes del programa}

Type

{Declaración de tipos definidos}

Var

{variables}

Procedure Calculo (parámetros formales);

.....

Function EsPar (parámetros formales): Boolean;

...

Var

{variables}

Begin *{Sección del programa principal}*

.....

End.

Zona de Declaración de constantes

Zona de Declaración de tipos

Zona de Declaración de variables accedidas desde la sección del programa y los módulos

Zona de Declaración de los módulos

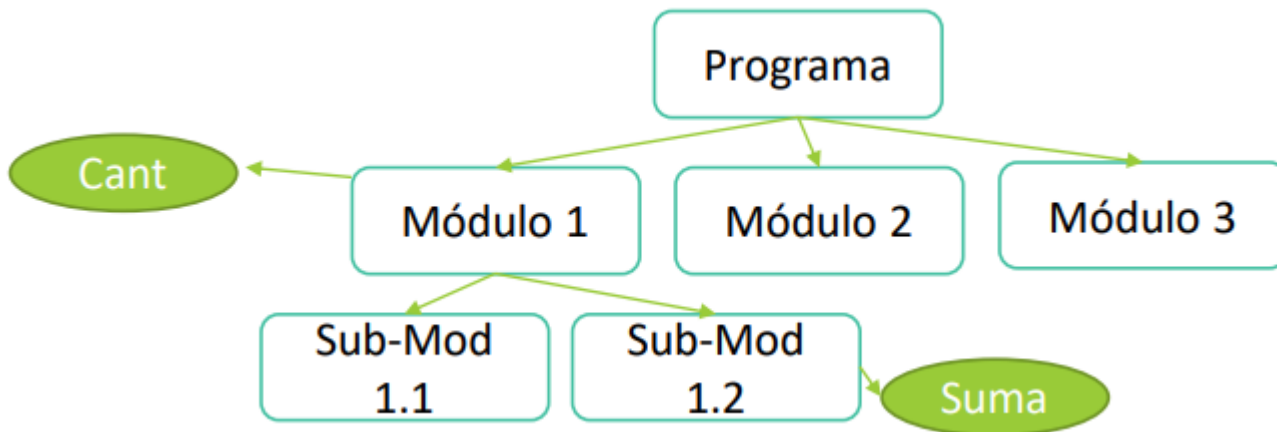
Zona de Declaración de variables accedidas solo desde la sección del programa

Zona de Instrucciones ejecutables

3 Alcance de variables

Alcance de variables

Alcance de una variable: Es el contexto donde una variable pueden ser referenciada o nombrada y ésta es reconocida.



¿Cuál es el alcance de la variable **Cant** y cuál es el de la variable **Suma**?

Analicemos el alcance de Variables...

```
Program Uno;  
Var  
  y, j: integer;
```

```
  procedure prueba;  
    var  
      x: integer;  
    Begin  
      x:= 9;  
      write (x);  
    End;
```

```
  Begin  
    j:= 80;  
    y:= j * 2;  
    prueba;  
  End.
```

Variables
globales

Variables
locales

▪ ¿Dónde se pueden utilizar j e y?

▪ ¿Dónde se puede utilizar x?

▪ ¿Qué pasa si dentro de prueba se declara y: integer?

▪ ¿Qué pasa si dentro de prueba se declara y: char?

Variables globales y

- ➔ **Variable global:** su declaración se hace en la sección de declaración del programa principal, es decir fuera de todos los módulos del programa y podrá ser usada en el programa y en todos los módulos del mismo.
- ➔ **Variable local a un módulo:** su declaración se hace en un módulo particular y sólo podrá ser usada por ese módulo. Si este módulo contiene a su vez otros módulos, entonces esa variable puede ser también usada por todos los módulos interiores.
- ➔ **Variable local al programa:** su declaración se hace antes de la sección de instrucciones ejecutables del programa y después de la declaración de los módulos del programa. Su uso se limita a la sección de instrucciones ejecutables.

¿Cuáles son variables locales y cuáles globales?

```
Program dos;  
Var  
y, j: integer;
```

```
procedure prueba;  
var x: integer;  
  procedure otro;  
  var z: integer;  
  begin  
    z:= 50;  
    z := z div 10;  
    write (z, x);  
  end;
```

```
Begin  
x:= 9;  
write (x);  
x := x * j;  
otro;  
End;
```

```
Var z: integer;  
Begin  
j:= 90; z:= 10  
y:= j*z;  
prueba;  
End.
```

Ejemplo

¿Prueba tiene
Variables locales?

¿Con que datos
Trabaja el módulo?

¿Qué imprime?

```
Program tres;  
  Var dato: Integer;
```

```
  Procedure prueba;  
    begin  
      dato := 25;  
      write ( dato );  
      dato := 30;  
    end;
```

```
  begin      {del programa principal}  
    dato := 0;  
    write ( dato );  
    prueba;  
    write ( dato );  
  end.
```


Ejemplo

¿Proceso tiene
Variables locales?

¿Con que datos
Trabaja el módulo?

¿Qué imprime?

```
Program cuatro;  
  Var dato: Integer;
```

```
  Procedure prueba;  
    Var dato: integer;  
    begin  
      write ( dato );  
      dato: = 30;  
      write ( dato );  
    end;
```

```
  begin    {del programa principal}  
    dato:= 0;  
    write ( dato);  
    prueba;  
    write ( dato);  
  end.
```

Program cinco;

Var num: Integer;

Procedure prueba;

Var dato: integer;

begin

dato: = 30;

num := num +1;

write (dato, num);

end;

Procedure otro;

Var dato: integer;

begin

write (dato);

dato: = 15;

write (num, dato);

end;

Var dato: integer;

begin *{del programa principal}*

num:= 0;

write (num);

prueba;

write (num);

otro;

write (dato);

end.

Ejemplo

¿Qué imprime
en cada write?