Programación I

Concepto de Modularización

TEMAS

de la

CLASE

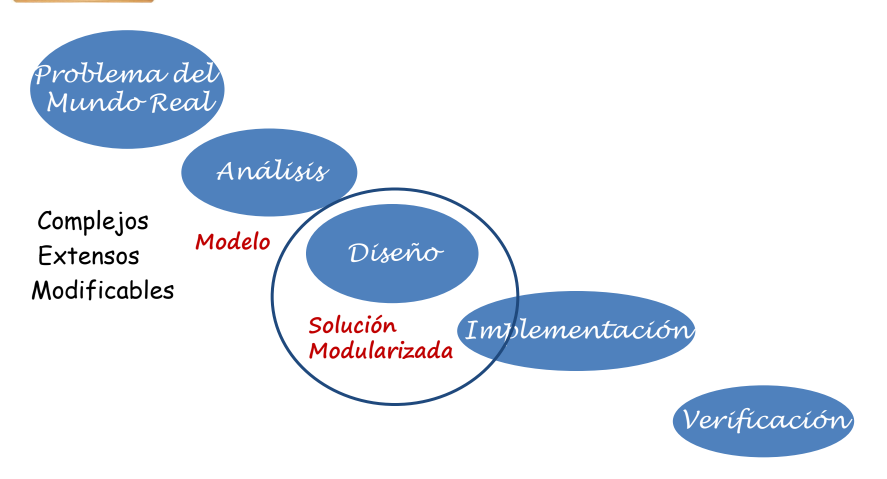
2 Procedimientos y Funciones

3 Alcance de una variable

Concepto de Modularización

Etapas de resolución de un problema por computadora





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.



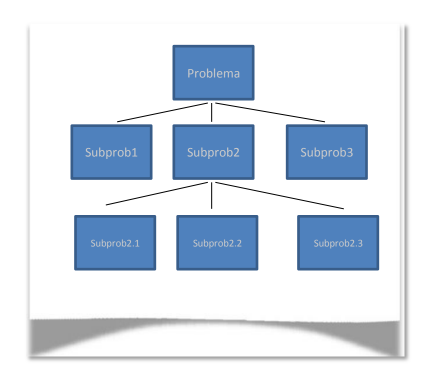
Modularización - Abstracción

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.

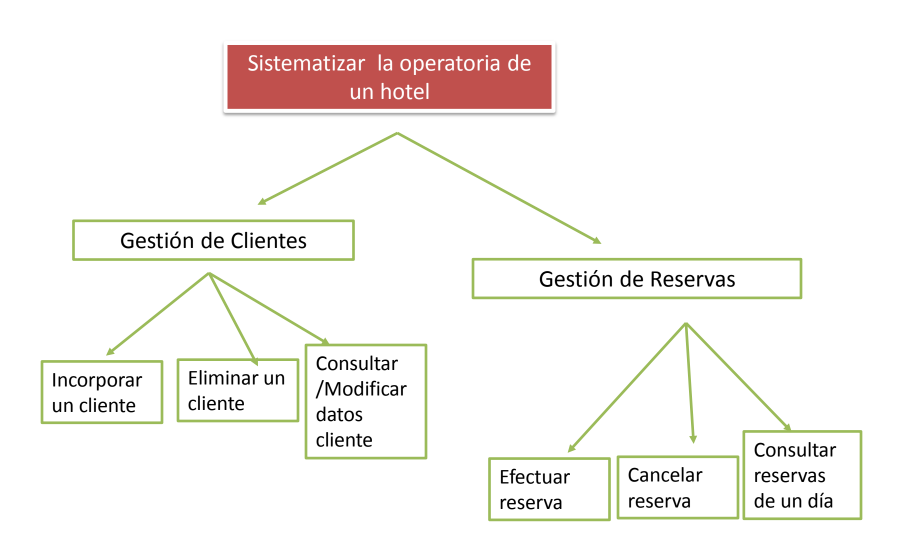


Cada módulo encapsula, acciones tareas o funciones



Hay que representar los objetos relevantes del problema a resolver.

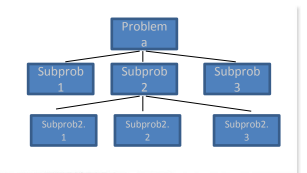
Modularización - Ejemplo



VENTAJAS DE LA MODULARIZACIÓN

Permite distribuir el trabajo

Facilita la reutilización dentro del mismo problema o en otro similar



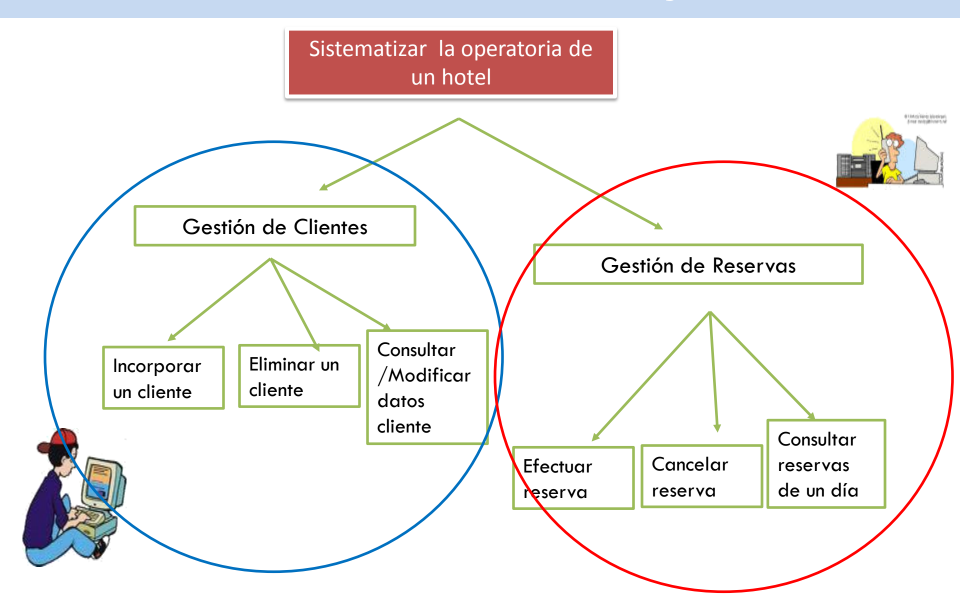
Ventajas de la descomposición del problema Favorece el mantenimiento correctivo

Facilita el crecimiento de los sistemas

Aumenta la legibilidad

Mayor productividad

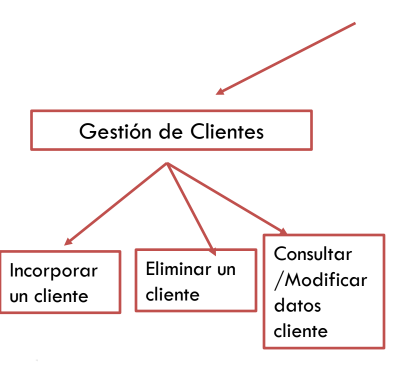
Al dividir un sistema de software en módulos funcionalmente independientes, un equipo de desarrollo puede trabajar simultáneamente en varios módulos, incrementando la productividad (es decir reduciendo el tiempo de desarrollo global del sistema). Ejemplo.



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.





Se puede utilizar para cualquier otro sistema



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

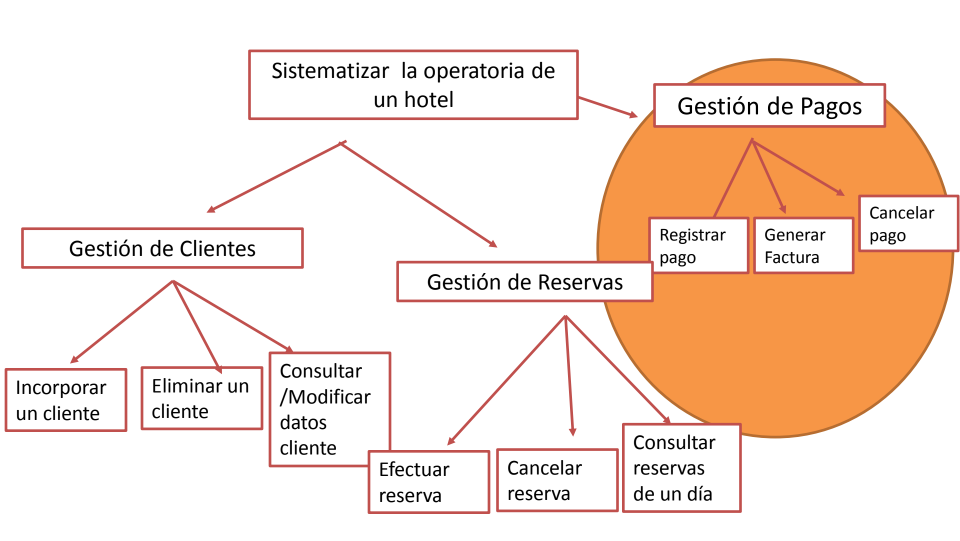


Eliminar un usuario



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.



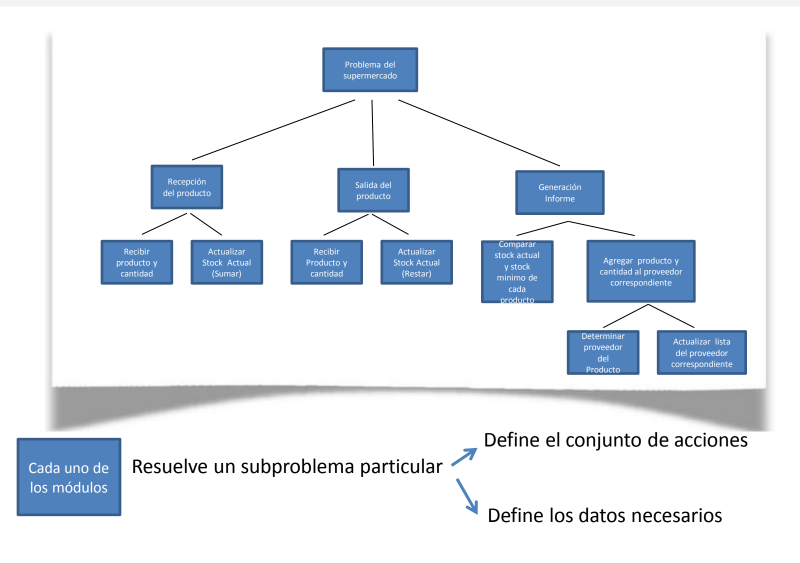
Mayor Legibilidad

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

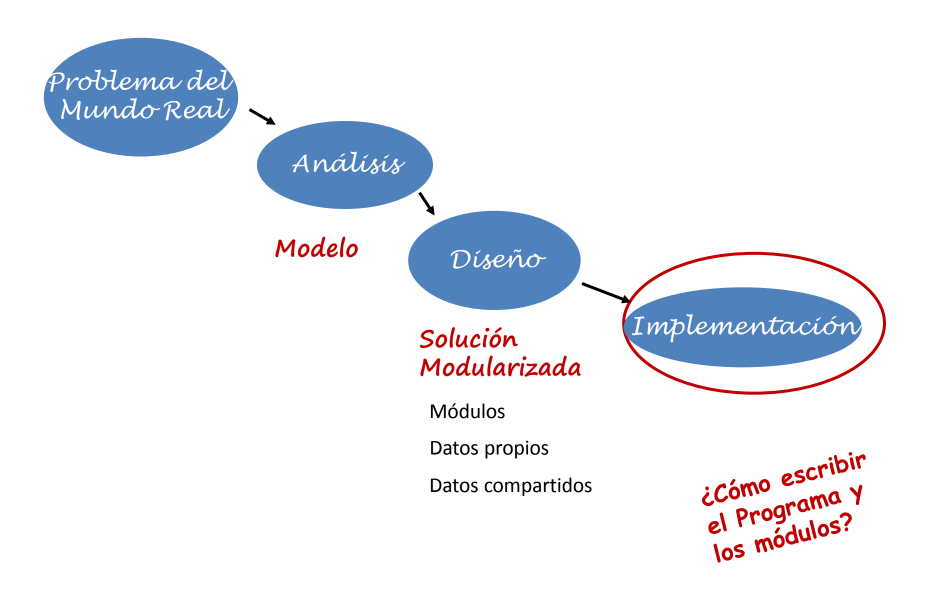
El ser humano maneja y comprende con mayor facilidad un número limitado de instrucciones directamente relacionadas. Ejemplo.

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.



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?



¿FUNCTION?

¿Cuáles son los aspectos que los diferencian?

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

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);
Туре					
Var					
begin					
	• •				
end;					

Encabezamiento

Declaración de tipos internos del módulo (opcional)

Declaración de variables internas del módulo(opcional)

Sección de instrucciones

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.
```

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): ti	ipo;	Encabezamiento
Type		Declaración de tipos (opcional)
Var		Declaración de variables (opcional)
begin		
nombre :=; end; Asignación (obligatoria)		Sección de instrucciones
	J	

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.
```

¿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

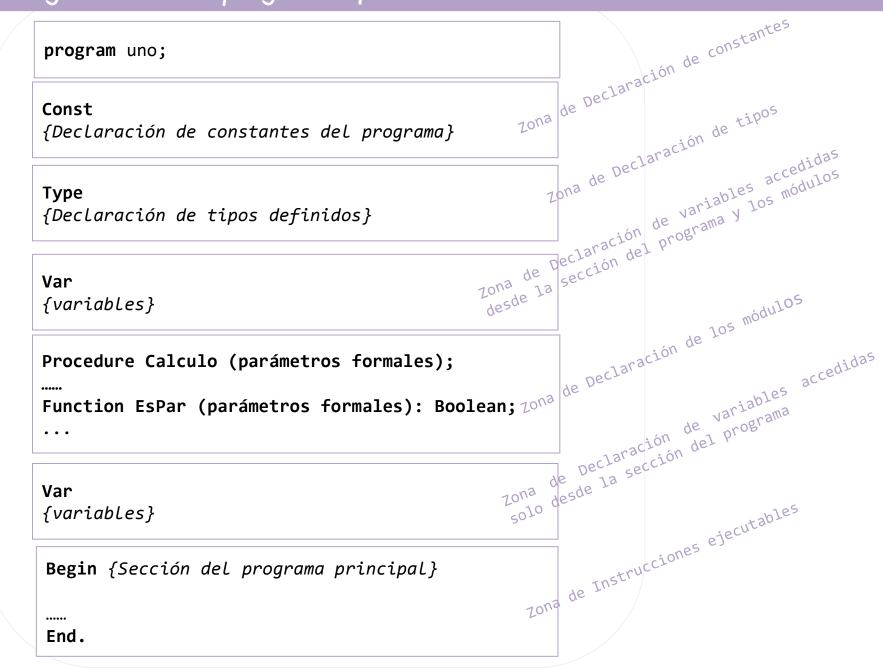
FUNCTION

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

¿Cómo se invoca el módulo?

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.

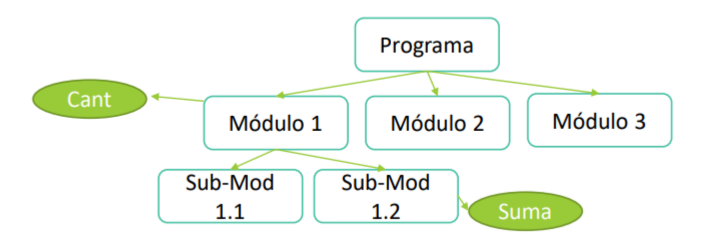
Esquema general de un programa que utiliza módulos



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 varibale **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. •¿Dónde se pueden utilizar j e y?

Variables globales

■¿Dónde se puede utilizar x?

Variables locales

- ■¿Qué pasa si dentro de prueba se declara y: integer?
- ■¿Qué pasa si dentro de prueba se declara y: char?

Variables globales v

- → 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.

```
procedure otro;
    var z: integer;
    begin
       z = 50:
       z := z \operatorname{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.
```

Program dos;

y, j: integer;

procedure prueba;

var x: integer;

Var

¿Cuáles son variables locales y cuáles globales?



¿Prueba tiene Variables locales?

```
¿Con que datos
Trabaja el módulo?
```

```
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.
```

¿Qué imprime?



¿Proceso tiene Variables locales?

```
¿Con que datos
Trabaja el módulo?
```

```
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.
```

¿Qué imprime?

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

Ejemplo

¿Qué imprime en cada write?