Programación 1 **Tema 7**

Desarrollo modular y descendente de programas





Índice

- Programas dirigidos por menú
- Diseño modular
- □ Módulos de biblioteca en C++



El número imagen especular del 8802361 es el 1632088

. . .



```
MFNÍ DE OPERACIONES
0 - Finalizar
1 - Calcular el número de cifras de un entero
2 - Sumar las cifras de un entero
3 - Extraer una cifra de un entero
4 - Calcular la imagen especular de un entero
5 - Comprobar si un entero es primo
Seleccione una operación [0-5]: 5
Escriba un número entero: 103
El número 103 es primo
```



```
MENÚ DE OPERACIONES
0 - Finalizar
1 - Calcular el número de cifras de un entero
2 - Sumar las cifras de un entero
3 - Extraer una cifra de un entero
4 - Calcular la imagen especular de un entero
5 - Comprobar si un entero es primo
Seleccione una operación [0-5]: 7
Opción desconocida
```



```
MENÚ DE OPERACIONES
0 - Finalizar
1 - Calcular el número de cifras de un entero
2 - Sumar las cifras de un entero
3 - Extraer una cifra de un entero
4 - Calcular la imagen especular de un entero
5 - Comprobar si un entero es primo
Seleccione una operación [0-5]: 0
```



Estructura modular

Programas grandes

- Descomposición en módulos
 - Permiten desarrollo independiente (no necesariamente por un único programador)

Módulo de programa

Contiene el código de la función principal del programa

Módulos de biblioteca

 Módulos adicionales en los que se puede dividir un programa y con los que puede contar



Estructura modular en C++

- Módulo principal obligatorio
 - Se define en él, al menos, la función main
 - Se almacena en un fichero con sufijo .cc o .cpp
- Módulos de biblioteca
 - Definen recursos puestos a disposición de otros módulos
 - Tipos de datos
 - Datos constantes [y variables]
 - Funciones



Estructura modular en C++

Módulos de biblioteca

- Constan de dos ficheros:
 - Interfaz del módulo
 - Declaraciones y especificaciones de los recursos visibles fuera del módulo
 - Se almacena en un fichero de cabecera, un fichero con sufijo .hh o .hpp
 - Implementación del módulo
 - Código de las funciones declaradas en la interfaz
 - Elementos auxiliares
 - Se almacena en un fichero con sufijo .cc o .cpp



Programa del ejemplo

- Diseño con una estructura modular aplicando una metodología descendente:
 - Módulo principal
 - Fichero calculadora-main.cpp
 - Gestiona la interacción con el usuario con un comportamiento iterativo:
 - Plantea el menú de opciones (operaciones disponibles).
 - Lee la opción seleccionada por el usuario.
 - Ejecuta la orden correspondiente a la opción elegida por el usuario.
 - Módulo de biblioteca calculos
 - Define siete funciones que realizan cálculos y análisis de propiedades de enteros.



Programa del ejemplo

- Módulo de biblioteca calculos
 - Define siete funciones que realizan cálculos y análisis de propiedades de enteros:
 - unsigned int numCifras(int n)
 - unsigned int sumaCifras(int n)
 - unsigned int cifra(int n, unsigned int i)
 - □ int imagen(int n)
 - unsigned int factorial(unsigned int n)
 - bool esPrimo(unsigned int n)
 - unsigned int mcd(int a, int b)
 - Compuesto por dos ficheros
 - Interfaz del módulo: fichero de cabecera calculos.hpp
 - □ Implementación del módulo: fichero calculos.cpp



Diseño descendente. Módulo principal. Primer nivel

```
/* Programa que solicita al usuario las coordenadas reales... */
int main() {
    int operacion;
    pedirOrden(operacion);
    // Itera hasta que el valor de «operacion» sea iqual a 0.
    while (operacion != 0) {
        ejecutarOrden(operacion);
        pedirOrden(operacion);
    return 0;
```



Diseño descendente. Módulo principal. Segundo nivel

```
/*
   Pre:
    Post: Ha presentado en la pantalla el menú de
          opciones, disponibles ha solicitado al usuario
 *
          que escriba el código de una de ellas y ha
          asignado a «operacion» la nueva respuesta del
 *
 *
          usuario.
 */
void pedirOrden(int& operacion) {
    presentarMenu();
    cout << "Seleccione una operacion [0-5]: ";</pre>
    cin >> operacion;
```



Diseño descendente. Módulo principal. Tercer nivel

```
Pre:
    Post: Presenta el menú de opciones disponibles
void presentarMenu() {
     cout << endl;</pre>
     cout << "MENU DE OPERACIONES" << endl;</pre>
     cout << "========" << endl;</pre>
     cout << "0 - Finalizar" << endl;</pre>
     cout << "1 - Calcular el numero de cifras de un entero" << endl;</pre>
     cout << "2 - Sumar las cifras de un entero" << endl;</pre>
     cout << "3 - Extraer una cifra de un entero" << endl;</pre>
     cout << "4 - Calcular la imagen especular de un entero" << endl;</pre>
     cout << "5 - Comprobar si un entero es primo" << endl << endl;</pre>
```



Diseño descendente. Módulo principal. Segundo nivel

```
/*
 * Pre:
 * Post: Ejecuta las acciones asociadas a la orden cuyo código es
         «operacion».
void ejecutarOrden(int operacion) {
    if (operacion >= 1 && operacion <= 5) {</pre>
        // Se va a ejecutar una operación válida.
        // En primer lugar se pide al usuario que defina un número entero.
        cout << "Escriba un número entero: ";</pre>
        int numero;
        cin >> numero;
        if (operacion == 1) {
            ejecutarNumCifras(numero);
        else if (operacion == 2) {...}
    else {
        // El código de operación no es válido
        cout << "Opción desconocida" << endl;</pre>
```



Diseño descendente. Módulo principal. Tercer nivel

```
* Pre:
  Post: Ha ejecutado la 1º orden,
         informando del número de cifras
         de «numero».
void ejecutarNumCifras(int numero) {
    cout << "El número " << numero
         << " tiene " << numCifras(numero)</pre>
         << " cifras." << endl;</pre>
```



Diseño descendente. Estructura del módulo principal

```
#include <iostream>
#include "calculos.h"
using namespace std;
void presentarMenu() {...}
void pedirOrden(int& operacion) {...}
void ejecutarNumCifras(int numero) {...}
void ejecutarOrden(int operacion) {...}
int main() {...}
```



Diseño descendente. 4.º nivel. Módulo calculos. Interfaz

```
* Pre:
 * Post: Ha devuelto el número de cifras de «n» cuando este
         número se escribe en base 10.
unsigned int numCifras(int n);
 * Post: Ha devuelto la suma de las cifras de «n» cuando «n» se
         escribe en base 10.
 */
unsigned int sumaCifras(int n);
```



Diseño descendente. 4.º nivel. Módulo calculos. Implementación

```
#include "calculos.h"
/**
  * Pre: ---
  * Post: Ha devuelto el número de cifras de «n» cuando este número se
          escribe en base 10.
unsigned int numCifras(int n) {
   int cuenta = 1; n = n / 10;
   while (n != 0) {
      cuenta++; n = n / 10;
   return cuenta;
 * Pre: ---
 * Post: Ha devuelto la suma de las cifras de «n» cuando «n» se escribe
         en base 10.
unsigned int sumaCifras(int n) {
                                                                                 19
```



Diseño modular del programa

```
Módulo principal

calculadora-main.cpp

#include <iostream>
#include "calculos.hpp"

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(int operacion) {...}
int main() {...}
```

Módulo calculos

calculos.hpp

```
int numCifras(int n);
int sumaCifras(int n);
int cifra(int n, int i);
int imagen(int n);
int factorial(int n);
bool esPrimo(int n);
int mcd(int a, int b);
```

calculos.cpp

```
#include "calculos.hpp"--
int numCifras(int n) {...}
int sumaCifras(int n) {...}
int cifra(int n, int i) {...}
int imagen(int n) {...}
int factorial(int n) {...}
bool esPrimo(int n) {...}
int mcd(int a, int b) {...}
```

calculos.hpp

```
int numCifras(int n);
int sumaCifras(int n);
int cifra(int n, int i);
int imagen(int n);
int factorial(int n);
bool esPrimo(int n);
int mcd(int a, int b);
```

Compilación modular

calculadora-main.cpp

```
#include <iostream>
#include "calculos.hpp"

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(int operacion) {...}
int main() {...}
```

calculos.cpp

```
int numCifras(int n) {...}
int sumaCifras(int n) {...}
int cifra(int n, int i) {...}
int imagen(int n) {...}
int factorial(int n) {...}
bool esPrimo(int n) {...}
int mcd(int a, int b) {...}
```

#include "calculos.hpp" 1

Error

calculadora-main.cpp

```
#include <iostream>
#include "calculos.hpp"

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(int operacion) {...}
int main() {...}
```

calculos.hpp

```
int numCifras(int n);
int sumaCifras(int n);
int cifra(int n, int i);
int imagen(int n);
int factorial(int n);
bool esPrimo(int n);
int mcd(int a, int b);
```

calculos.cpp

```
#include "calculos.hpp" int numCifras(int n) {...}
int sumaCifras(int n) {...}
int cifra(int n, int i) {...}
int imagen(int n) {...}
int factorial(int n) {...}
bool esPrimo(int n) {...}
int mcd(int a, int b) {...}
```

> g++ -o calculadora.exe calculadora-main.cpp

```
undefined reference to `numCifras(int)'
undefined reference to `sumaCifras(int)'
undefined reference to `cifra(int, unsigned int)'
undefined reference to `imagen(int)'
undefined reference to `esPrimo(unsigned int)'
```

Error

calculadora-main.cpp

```
#include <iostream>
#include "calculos.hpp"

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(int operacion) {...}
int main() {...}
```

calculos.hpp

```
int numCifras(int n);
int sumaCifras(int n);
int cifra(int n, int i);
int imagen(int n);
int factorial(int n);
bool esPrimo(int n);
int mcd(int a, int b);

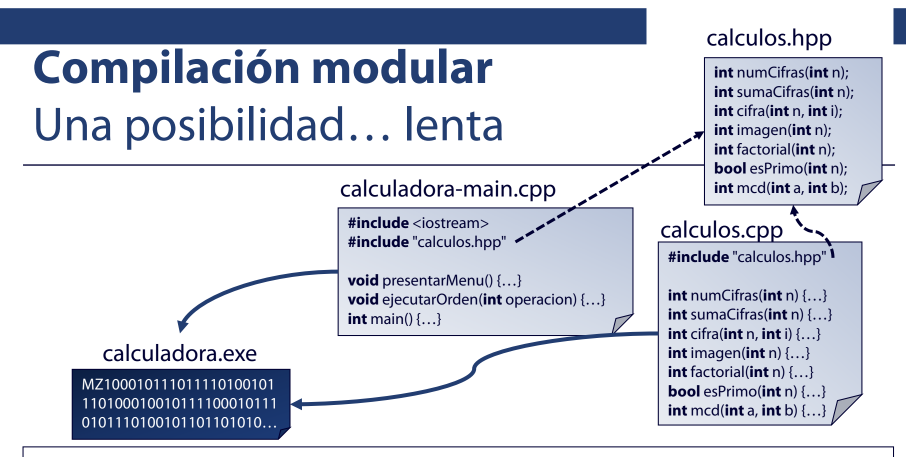
calculos.cpp
```

#include "calculos.hpp"

```
int numCifras(int n) {...}
int sumaCifras(int n) {...}
int cifra(int n, int i) {...}
int imagen(int n) {...}
int factorial(int n) {...}
bool esPrimo(int n) {...}
int mcd(int a, int b) {...}
```

> g++ -o calculadora.exe calculos.cpp

undefined reference to `main()'



> g++ -o calculadora.exe calculos.cpp calculadora-main.cpp

La forma habitual en C++: creación de ficheros obj

calculadora-main.cpp

```
#include <iostream>
#include "calculos.hpp"

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(int operacion) {...}
int main() {...}
```

calculos.hpp

```
int numCifras(int n);
int sumaCifras(int n);
int cifra(int n, int i);
int imagen(int n);
int factorial(int n);
bool esPrimo(int n);
int mcd(int a, int b);
```

calculos.cpp

```
int numCifras(int n) {...}
int sumaCifras(int n) {...}
int cifra(int n, int i) {...}
int imagen(int n) {...}
int factorial(int n) {...}
bool esPrimo(int n) {...}
int mcd(int a, int b) {...}
```

#include "calculos.hpp"

calculos.o

```
numCifras: 10001011101...
sumaCifras: 1110100101...
cifra: 1101000100101111...
imagen: 10001011101...
factorial: 01110100101...
esPrimo: 101101010111...
mcd: 10001011101...
```

> g++ -o calculos.o calculos.cpp

La forma habitual en C++: creación de ficheros obj

iostream calculadora-main.cpp #include <iostream> #include <bits/c++config.h> #include "calculos.hpp" #include <ostream> #include <istream> void presentarMenu() {...} void ejecutarOrden(int operacion) {...} istream cin; **int** main() {...} ostream cout; calculadora-main.o presentarMenu: 10001011101... ejectutarOrden: 01110100101... main: 10110100010010111... Falta código de: numCifras, sumaCifras, cifra, imagen, factorial, esPrimo, mcd, cin, cout, endl, flush, >>, <<

> g++ -o calculadora-main.o calculadora-main.cpp

calculos.hpp

```
int numCifras(int n);
int sumaCifras(int n);
int cifra(int n, int i);
int imagen(int n);
int factorial(int n);
bool esPrimo(int n);
int mcd(int a, int b);
```

calculos.cpp

```
#include "calculos.hpp"

int numCifras(int n) {...}
int sumaCifras(int n) {...}
int cifra(int n, int i) {...}
int imagen(int n) {...}
int factorial(int n) {...}
bool esPrimo(int n) {...}
int mcd(int a, int b) {...}
```

calculos.o

```
numCifras: 10001011101...
sumaCifras: 1110100101...
cifra: 1101000100101111...
imagen: 10001011101...
factorial: 01110100101...
esPrimo: 101101010111...
mcd: 10001011101...
```

La forma habitual en C++: enlazado

iostream

```
#include <bits/c++config.h>
#include <ostream>
#include <istream>
...
istream cin;
ostream cout;
```

libstdc++.a

100010111011110100 101110100010010111 1000101110101110...

calculadora-main.cpp

```
#include <iostream>
#include "calculos.hpp"

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(int operacion) {...}
int main() {...}
```

calculadora-main.o

```
presentarMenu: 10001011101...
ejectutarOrden: 01110100101...
main: 10110100010010111...
Falta código de: numCifras, sumaCifras, cifra, imagen, factorial, esPrimo, mcd, cin, cout, endl, flush, >>, <<
```

calculadora.exe

calculos.hpp

```
int numCifras(int n);
int sumaCifras(int n);
int cifra(int n, int i);
int imagen(int n);
int factorial(int n);
bool esPrimo(int n);
int mcd(int a, int b);
```

calculos.cpp

```
#include "calculos.hpp"

int numCifras(int n) {...}
int sumaCifras(int n) {...}
int cifra(int n, int i) {...}
int imagen(int n) {...}
int factorial(int n) {...}
bool esPrimo(int n) {...}
int mcd(int a, int b) {...}
```

calculos.o

```
numCifras: 10001011101...
sumaCifras: 1110100101...
cifra: 1101000100101111...
imagen: 10001011101...
factorial: 01110100101...
esPrimo: 1011010101111...
mcd: 10001011101...
```

> g++ -o calculadora.exe calculadora-main.o calculos.o



Compilación modular La forma habitual en C++

```
g++ -o calculos.o -c calculos.cpp
g++ -o calculadora-main.o -c calculadora-main.cpp
g++ -o calculadora.exe calculadora-main.o calculos.o
```



La forma habitual en C++

- Pero si ya hemos compilado una vez y modificamos solo un fichero (por ejemplo, «calculos.cpp»), no sería necesario compilar todo otra vez.
- Bastaría con compilar
 - g++ -o calculos.o -c calculos.cpp
 - g++ -o calculadora.exe calculadora-main.o calculos.o
- No haría falta ejecutar
 - g++ -o calculadora-main.o -c calculadora-main.cpp



Compilación modular Ficheros makefile

```
calculadora.exe: calculadora-main.o calculos.o
   g++ -o calculadora.exe calculadora-main.o calculos.o

calculadora-main.o: calculadora-main.cpp calculos.hpp
   g++ -o calculadora-main.o -c calculadora-main.cpp

calculos.o: calculos.cpp calculos.hpp
   g++ -o calculos.o -c calculos.cpp
```



Compilación modular Ficheros makefile

```
<regla> ::= <objetivo> ":" requisitos> <fin-de-línea>
    { <receta> <fin-de-línea> }
<objetivo> ::= <nombre-fichero>
combre-fichero> }
<receta> ::= <tabulador> <comando>
```



Compilación modular Ficheros makefile

- El programa make ejecuta la primera regla del fichero makefile
- \square Para construir el fichero objetivo de una regla R:
 - Comprueba que los ficheros prerrequisito establecidos en la regla R existen y están actualizados
 - Si no existen o no están actualizados, recursivamente busca otra regla que los tenga como objetivo y la ejecuta.
 - Cuando los ficheros prerrequisito existen y están actualizados, si el fichero objetivo de la regla R no existe o no está actualizado (porque alguno de los ficheros prerrequisito es más reciente que el objetivo), ejecuta la receta correspondiente a la regla R.