# Programación 1 **Tema 7**

# Desarrollo modular y descendente de programas





### Índice

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



#### 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]: <u>4</u>
Escriba un número entero: <u>8802361</u>
```

El número imagen especular del 8802361 es el 1632088

• • •



```
MENÚ DE OPERACTONES
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]: <u>5</u>
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 OPERACTONES
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]: <u>0</u>
```



#### Estructura modular

#### Programas grandes

- Descomposición en procedimientos y funciones
  - □ Facilitan la descomposición de un problema y su solución,
  - □ Facilitan la escritura y el mantenimiento de un programa.
  - Incrementan su legibilidad.
  - Permiten reutilizar el código.
- Descomposición en módulos y bibliotecas
  - Permiten desarrollo independiente (no necesariamente por un único programador).
  - Permiten reutilizar el código de forma más eficiente.



#### Estructura modular

- 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 numCifras(int n)
    - unsigned sumaCifras(int n)
    - unsigned cifra(int n, unsigned i)
    - □ **int** imagen(**int** n)
    - unsigned factorial(unsigned n)
    - □ bool esPrimo(unsigned n)
    - unsigned 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() {
    unsigned 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: Presenta en la pantalla el menú de
 *
          opciones disponibles, solicita al
 *
          usuario que escriba el código de una
 *
          de ellas y asigna a «operacion»
          la nueva respuesta del usuario.
 *
 */
void pedirOrden(unsigned& operacion) {
    presentarMenu();
    cout << "Selectione una operacion [0-5]: ";</pre>
    cin >> operacion;
                                                  14
```



# 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(unsigned 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: Ejecuta 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.hpp"
using namespace std;
void presentarMenu() {...}
void pedirOrden(unsigned& operacion) {...}
void ejecutarNumCifras(int numero) {...}
void ejecutarOrden(int operacion) {...}
int main() {...}
```



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

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



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

```
#include "calculos.hpp"
 * Pre:
 * Post: Devuelve el número de cifras de «n» cuando este número se
         escribe en base 10.
unsigned numCifras(int n) {
   unsigned cuenta = 1; n = n / 10;
  while (n != 0) {
      cuenta++; n = n / 10;
   return cuenta;
 * Pre: ---
 * Post: Devuelve la suma de las cifras de «n» cuando «n» se escribe
         en base 10.
unsigned sumaCifras(int n) {
                                                                                 20
```



# Diseño modular del programa

# Módulo principal

calculadora-main.cpp

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

void presentarMenu() {...}

void ejecutarOrden(unsigned operacion) {...}

**int** main() {...}

#### Módulo calculos

#### calculos.hpp

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

#### calculos.cpp

#include "calculos.hpp"--

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

#### calculadora-main.cpp

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

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(unsigned op) {...}
int main() {...}
```

#### calculos.hpp

unsigned mcd(int a, int b) {...]

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

Calculos.cpp

#include "calculos.hpp" |

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

#### **Error**

#### calculadora-main.cpp

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

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(unsigned op) {...}
int main() {...}
```

#### calculos.hpp

unsigned sumaCifras(int n) {...}

**bool** esPrimo(unsigned n) {...} unsigned mcd(int a, int b) {...}

int imagen(int n) {...}

unsigned cifra(int n, unsigned i) {...}

**unsigned** factorial(**unsigned** n) {...}

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

Calculos.cpp

#include "calculos.hpp" |
```

```
> 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(unsigned op) {...}
int main() {...}
```

#### calculos.hpp

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

Calculos.cpp

#include "calculos.hpp" |
unsigned numCifras(int n) {...}
unsigned sumaCifras(int n) {...}
```

unsigned cifra(int n, unsigned i) {...}

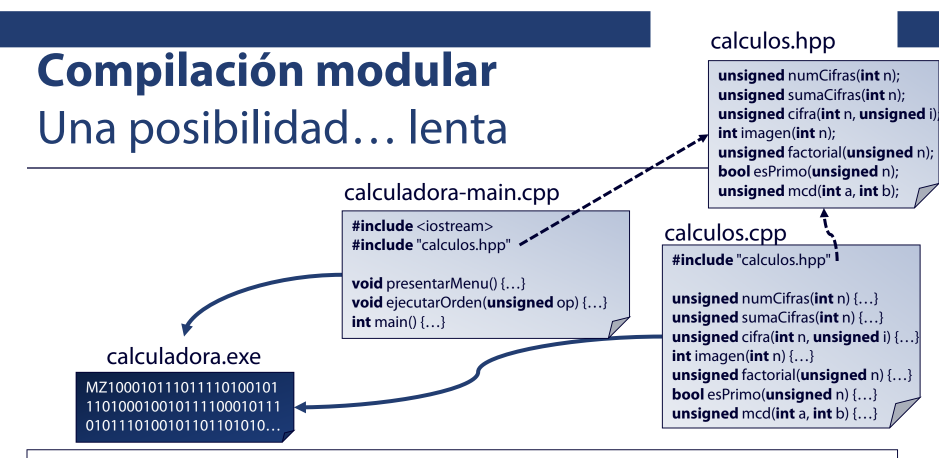
**unsigned** factorial(**unsigned** n) {...}

**bool** esPrimo(unsigned n) {...} unsigned mcd(int a, int b) {...}

int imagen(int n) {...}

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

undefined reference to `main()'



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

La forma habitual en C++: ficheros objeto

#### calculadora-main.cpp

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

void presentarMenu() {...}
void ejecutarOrden(unsigned op) {...}
int main() {...}
```

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

#### calculos.hpp

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

#### calculos.cpp

```
#include "calculos.hpp" I
unsigned numCifras(int n) {...}
unsigned sumaCifras(int n) {...}
unsigned cifra(int n, unsigned i) {...}
int imagen(int n) {...}
unsigned factorial(unsigned n) {...}
bool esPrimo(unsigned n) {...}
unsigned 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++: ficheros objeto

#### iostream calculadora-main.cpp #include <iostream> **#include** < bits/c++config.h> #include "calculos.hpp" #include <ostream> **#include** <istream> void presentarMenu() {...} void ejecutarOrden(unsigned op) {...} 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

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

Calculos.cpp

#include "calculos.hpp" |

unsigned numCifras(int n) {...}
unsigned sumaCifras(int n) {...}
unsigned cifra(int n, unsigned i) {...}
int imagen(int n) {...}
unsigned factorial(unsigned n) {...}
```

#### calculos.o

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

**bool** esPrimo(unsigned n) {...}

unsigned mcd(int a, int b) {...]

La forma habitual en C++: enlazado

#### iostream calculadora-main.cpp #include <iostream> **#include** < bits/c++config.h> #include "calculos.hpp" #include <ostream> **#include** <istream> void presentarMenu() {...} istream cin; **int** main() {...} ostream cout; calculadora-main.o libstdc++.a presentarMenu: 10001011101... ejectutarOrden: 01110100101... 100010111011110100 main: 10110100010010111... 101110100010010111 Falta código de: numCifras, sumaCifras, cifra, 1000101110101110... imagen, factorial, esPrimo, mcd, cin, cout, endl, flush, >>, << calculadora.exe

```
void ejecutarOrden(unsigned op) {...}
```

MZ100010111011110100101 110100010010111100010111 0101110100101101101010...

#### calculos.hpp

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

#### calculos.o

```
numCifras: 10001011101...
sumaCifras: 1110100101...
cifra: 110100010010111...
imagen: 10001011101...
factorial: 01110100101...
esPrimo: 1011010101111...
mcd: 10001011101...
```

unsigned mcd(int a, int b) {...]

> 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
```



### Ficheros makefile

```
<fichero-makefile> ::= <regla> { <regla> }
<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
- □ 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.