Informática II Repaso del lenguaje C

Gonzalo F. Perez Paina



Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba UTN-FRC

-2021 -

Ideas provenientes de los lenguajes BCPL¹ (*Martin Richards, 1967*) y del lenguaje B (*Ken Thompson, 1970*). Lenguajes "sin tipo".





1/34

¹BCPL: Basic Combined Programming Language

Ideas provenientes de los lenguajes BCPL¹ (*Martin Richards, 1967*) y del lenguaje B (*Ken Thompson, 1970*). Lenguajes "sin tipo".







C fue diseñado originalmente en 1972 para el sistema operativo UNIX en el DEC PDP-11 por *Dennis Ritchie* en los laboratorios Bell.

¹BCPL: Basic Combined Programming Language

El primer libro de referencia fue C Programming Language (1978) de Brian Kernighan y Dennis Ritchie



El primer libro de referencia fue C Programming Language (1978) de Brian Kernighan y Dennis Ritchie



► En 1989 aparece el estándar ANSI C (ANSI¹)

¹American National Standards Institute

El primer libro de referencia fue C Programming Language (1978) de Brian Kernighan y Dennis Ritchie



- \blacktriangleright En 1989 aparece el estándar ANSI C $(\mathrm{ANSI^1})$
- ► En 1990 aparece el estándar ISO C (ISO²)

 $^{^1{}m American}$ National Standards Institute

²International Standards Organization

El primer libro de referencia fue C Programming Language (1978) de Brian Kernighan y Dennis Ritchie



- \blacktriangleright En 1989 aparece el estándar ANSI C $(\mathrm{ANSI^1})$
- ► En 1990 aparece el estándar ISO C (ISO²)
- ► En 1999 aparece el estándar C99

¹American National Standards Institute

²International Standards Organization

El primer libro de referencia fue C Programming Language (1978) de Brian Kernighan y Dennis Ritchie



- ► En 1989 aparece el estándar ANSI C (ANSI¹)
- ► En 1990 aparece el estándar ISO C (ISO²)
- ► En 1999 aparece el estándar C99
- \triangleright El último estándar publicado de C es el C11 (ISO/IEC 9899:2011) (IEC 3)

Gonzalo Perez Paina Informática II

 $^{^1{}m American}$ National Standards Institute

²International Standards Organization

³International Electrotechnical Commission

▶ Lenguaje de propósitos generales ampliamente utilizado

- Lenguaje de propósitos generales ampliamente utilizado
- ► Tiene características de lenguajes de bajo nivel

- Lenguaje de propósitos generales ampliamente utilizado
- ▶ Tiene características de lenguajes de bajo nivel
- Lenguaje relativamente pequeño: ofrece sentencias de control sencillas y funciones

- Lenguaje de propósitos generales ampliamente utilizado
- ▶ Tiene características de lenguajes de bajo nivel
- Lenguaje relativamente pequeño: ofrece sentencias de control sencillas y funciones
- Permite programación estructurada y diseño modular

- Lenguaje de propósitos generales ampliamente utilizado
- ▶ Tiene características de lenguajes de bajo nivel
- Lenguaje relativamente pequeño: ofrece sentencias de control sencillas y funciones
- Permite programación estructurada y diseño modular
- Si los programas siguen el estándar ISO el código es portátil entre plataformas y/o arquitecturas

Algunos inconvenientes

▶ No es un lenguaje fuertemente tipado. (ventaja o desventaja?)

Algunos inconvenientes

- ▶ No es un lenguaje fuertemente tipado. (ventaja o desventaja?)
- ▶ Bastante permisivo con la conversión de datos

Algunos inconvenientes

- ▶ No es un lenguaje fuertemente tipado. (ventaja o desventaja?)
- Bastante permisivo con la conversión de datos
- \blacktriangleright Su versatilidad permite crear programas difíciles de le
er (código ofuscado)^4

Gonzalo Perez Paina Informática II 4 / 34

⁴IOCCC: The International Obfuscated C Code Contest

Introducción al lenguaje C

Programas en lenguaje C

Los programas C consisten de módulos o piezas que se denominan funciones. Esto facilita evitar volver a inventar la rueda: reutilización de software.

Introducción al lenguaje C

Programas en lenguaje C

Los programas C consisten de módulos o piezas que se denominan funciones. Esto facilita evitar volver a inventar la rueda: reutilización de software.

Aprender a programar en "C"

Consta de dos partes:

- ▶ Lenguaje C en sí mismo.
- ► Funciones de la biblioteca estándar C.

Introducción al lenguaje C

Programas en lenguaje C

Los programas C consisten de módulos o piezas que se denominan funciones. Esto facilita evitar volver a inventar la rueda: reutilización de software.

Aprender a programar en "C"

Consta de dos partes:

- ▶ Lenguaje C en sí mismo.
- ► Funciones de la biblioteca estándar C.

Todos los sistemas C consisten, en general, en tres partes:

- ▶ el entorno,
- ▶ el lenguaje, y
- la biblioteca estándar C.

```
/*
   * Ejemplo de programa
   * en lenguaje C
   */
  #include <stdio.h>
  int x = 0:
  int main(void)
10
    int x = 2;
12
     int x = 5;
13
14
    printf("x = \frac{d}{n}", x);
15
    return x;
16
17 }
```

¿Qué contiene en el sig. código fuente?

```
/*
   * Ejemplo de programa
   * en lenguaje C
   */
  #include <stdio.h>
  int x = 0:
  int main(void)
10
    int x = 2;
12
     int x = 5;
13
14
    printf("x = \frac{d}{n}", x);
15
    return x;
16
17 }
```

x =

¿Qué contiene en el sig. código fuente?

```
/*
   * Ejemplo de programa
   * en lenguaje C
   */
  #include <stdio.h>
  int x = 0:
  int main(void)
10
    int x = 2;
12
     int x = 5:
13
14
    printf("x = \frac{d}{n}", x);
15
    return x;
16
17 }
```

1. Comentarios (¿para qué?)

x =

```
/*
    * Ejemplo de programa
    * en lenguaje C
    */
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
     int x = 2;
12
       int x = 5;
13
14
     printf("x = \frac{d}{n}", x);
1.5
     return x;
16
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)

```
/*
    * Ejemplo de programa
    * en lenguaje C
    */
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
     int x = 2;
12
       int x = 5:
13
14
     printf("x = \frac{d}{n}", x);
1.5
     return x;
16
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)

```
/*
    * Ejemplo de programa
    * en lenguaje C
    */
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
     int x = 2;
12
       int x = 5:
13
14
     printf("x = \frac{d}{n}", x);
     return x;
16
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)
- 4. Biblioteca estándar (stdin, stdout)

```
/*
    * Ejemplo de programa
    * en lenguaje C
    */
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
     int x = 2;
      int x = 5:
13
14
    printf("x = %d n", x):
    return x:
16
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)
- 4. Biblioteca estándar (stdin, stdout)
- 5. Función main (paréntesis)

```
/*
    * Ejemplo de programa
    * en lenguaje C
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
    int x = 2;
      int x = 5:
14
    printf("x = %d n", x):
    return x:
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)
- 4. Biblioteca estándar (stdin, stdout)
- 5. Función main (paréntesis)
- 6. Parámetros y valor de retorno

```
/*
    * Ejemplo de programa
    * en lenguaje C
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
    int x = 2;
      int x = 5:
14
    printf("x = %d n", x):
    return x:
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)
- 4. Biblioteca estándar (stdin, stdout)
- 5. Función main (paréntesis)
- 6. Parámetros y valor de retorno
- 7. Bloque (llaves) Cuerpo de la función

```
/*
    * Ejemplo de programa
    * en lenguaje C
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
    int x = 2;
      int x = 5:
14
    printf("x = %d n", x):
    return x:
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)
- 4. Biblioteca estándar (stdin, stdout)
- 5. Función main (paréntesis)
- 6. Parámetros y valor de retorno
- 7. Bloque (llaves) Cuerpo de la función
- 8. Parámetros y valor de devolución

```
/*
   * Ejemplo de programa
   * en lenguaje C
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
    int x = 2;
      int x = 5:
14
    printf("x = %d n", x):
    return x:
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)
- 4. Biblioteca estándar (stdin, stdout)
- 5. Función main (paréntesis)
- 6. Parámetros y valor de retorno
- 7. Bloque (llaves) Cuerpo de la función
- 8. Parámetros y valor de devolución
- 9. Enunciados (finaliza con ';')

```
/*
     Ejemplo de programa
   * en lenguaje C
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
    int x = 2;
      int x = 5:
14
    printf("x = %d n", x):
    return x:
17 }
```

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)
- 4. Biblioteca estándar (stdin, stdout)
- 5. Función main (paréntesis)
- 6. Parámetros y valor de retorno
- 7. Bloque (llaves) Cuerpo de la función
- 8. Parámetros y valor de devolución
- 9. Enunciados (finaliza con ';')
- 10. Caracter de escape ('\')

¿Qué contiene en el sig. código fuente?

```
/*
     Ejemplo de programa
   * en lenguaje C
   #include <stdio.h>
   int x = 0:
   int main(void)
10
    int x = 2;
      int x = 5:
14
    printf("x = %d n", x):
    return x:
17 }
```

v = '

- 1. Comentarios (¿para qué?)
- 2. Directiva del preprocesador (#)
- 3. Archivos de cabecera/header (.h)
- 4. Biblioteca estándar (stdin, stdout)
- 5. Función main (paréntesis)
- 6. Parámetros y valor de retorno
- 7. Bloque (llaves) Cuerpo de la función
- 8. Parámetros y valor de devolución
- 9. Enunciados (finaliza con ';')
- 10. Caracter de escape ('\')
- 11. Secuencia de escape ('\n')

```
#include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
    /* Declaración de variables */
    int entero1, entero2, suma;
    printf("Ingrese el primer entero: ");
    scanf("%d", &entero1):
    printf("Ingrese el segundo entero: ");
    scanf("%d", &entero2):
    /* Asignación de la variable suma */
13
    suma = entero1 + entero2;
14
    printf("La suma es: %d\n", suma);
15
16
    return 0: /* finaliza sin error */
17
18 }
```

```
#include <stdio.h>
3 int main(void)
4 {
    /* Declaración de variables */
    int entero1, entero2, suma;
    printf("Ingrese el primer entero: ");
    scanf("%d", &entero1);
    printf("Ingrese el segundo entero: ");
    scanf("%d", &entero2):
    /* Asignación de la variable suma */
13
    suma = entero1 + entero2:
14
    printf("La suma es: %d\n", suma);
15
16
    return 0: /* finaliza sin error */
18 }
```

```
#include <stdio.h>
3 int main(void)
    /* Declaración de variables */
    int entero1, entero2, suma;
    printf("Ingrese el primer entero: ");
    scanf("%d", &entero1):
    printf("Ingrese el segundo entero: ");
    scanf("%d", &entero2):
    /* Asignación de la variable suma */
13
    suma = entero1 + entero2:
14
    printf("La suma es: %d\n", suma);
16
    return 0: /* finaliza sin error */
18 }
```

- Declaración de variables
 - ▶ ¿Dónde se declaran?
 - L'Cuáles son los tipos de datos?

Lenguaje C – Programas de ejemplo

```
#include <stdio.h>
3 int main(void)
    /* Declaración de variables */
    int entero1, entero2, suma;
    printf("Ingrese el primer entero: ");
    scanf("%d", &entero1):
    printf("Ingrese el segundo entero: ");
    scanf("%d", &entero2):
    /* Asignación de la variable suma */
13
    suma = entero1 + entero2:
14
    printf("La suma es: %d\n", suma);
16
    return 0: /* finaliza sin error */
18 }
```

- ▶ Primer argumento de printf: cadena de control de formato
- ▶ %d: especificador de conversión
- scanf: cadena de control de formato

Lenguaje C – Programas de ejemplo

```
1 /* Suma de dos números enteros */
2 #include <stdio.h>
4 int main(void)
5 {
    /* Declaración de variables */
    int entero1. entero2:
8
    printf("Ingrese el primer entero: ");
    scanf("%d", &entero1):
    printf("Ingrese el segundo entero: ");
    scanf("%d", &entero2):
13
    /* Imprime el resultado */
14
    printf("La suma es: %d\n", entero1 + entero2);
15
16
    return 0: /* finaliza sin error */
17
18 }
```

¿Qué diferencias hay?

Variables

Cada variable tiene un tipo, un nombre, y un valor

9/34

Variables

Cada variable tiene un tipo, un nombre, y un valor

Nombre de variables

Un nombre de variable en C es cualquier identificador válido.

Un identificador es una serie de caracteres formados de letras, dígitos y subrayados (_) que no se inicie con un dígito.

C es sensible a las minúsculas y mayúsculas.

Variables

Cada variable tiene un tipo, un nombre, y un valor

Nombre de variables

Un nombre de variable en C es cualquier identificador válido.

Un identificador es una serie de caracteres formados de letras, dígitos y subrayados (_) que no se inicie con un dígito.

C es sensible a las minúsculas y mayúsculas.

Los nombres de variables significativos ayudan a auto-documentar el código.

Operadores aritméticos (binarios)

+ - / * = % (módulo, solo con operandos enteros)

Operadores aritméticos (binarios)

+ - / * = % (módulo, solo con operandos enteros)

Algunos comentarios:

▶ ¿Qué pasa con la división de enteros? (p.e. 17/5, y 17 %5)

Operadores aritméticos (binarios)

```
+ - / * = % (módulo, solo con operandos enteros)
```

Algunos comentarios:

- ▶ ¿Qué pasa con la división de enteros? (p.e. 17/5, y 17 %5)
- ▶ Precedencia de operadores
 - ▶ a * (b + c)

Operadores aritméticos (binarios)

```
+ - / * = % (módulo, solo con operandos enteros)
```

Algunos comentarios:

- ▶ ¿Qué pasa con la división de enteros? (p.e. 17/5, y 17 %5)
- ▶ Precedencia de operadores
 - ▶ a * (b + c)
 - ▶ a1 * b1 + a2 * b2

Operadores aritméticos (binarios)

```
+ - / * = % (módulo, solo con operandos enteros)
```

Algunos comentarios:

- ▶ ¿Qué pasa con la división de enteros? (p.e. 17/5, y 17 %5)
- ▶ Precedencia de operadores
 - ▶ a * (b + c)
 - ▶ a1 * b1 + a2 * b2
 - ► a0 + a1 * x + a2 * x * x

Operadores aritméticos (binarios)

```
+ - / * = % (módulo, solo con operandos enteros)
```

Algunos comentarios:

- ▶ ¿Qué pasa con la división de enteros? (p.e. 17/5, y 17 %5)
- ▶ Precedencia de operadores
 - ▶ a * (b + c)
 - ▶ a1 * b1 + a2 * b2
 - ► a0 + a1 * x + a2 * x * x

Regla de precedencia: primero (), luego $*,\ /,\%,$ y finalmente $+,\ -.$

Operadores aritméticos (binarios)

Algunos comentarios:

- ▶ ¿Qué pasa con la división de enteros? (p.e. 17/5, y 17 %5)
- ▶ Precedencia de operadores
 - ▶ a * (b + c)
 - ▶ a1 * b1 + a2 * b2
 - ► a0 + a1 * x + a2 * x * x

Regla de precedencia: primero (), luego *, /, %, y finalmente +, -.

Operadores de asignación

auto const double	break continue else	case default enum	$_{ m do}^{ m char}$
$ \text{float} \\ \text{int} $	for long	$_{ m register}^{ m goto}$	$_{ m return}$
short struct	$\begin{array}{c} { m signed} \\ { m switch} \end{array}$	$\begin{array}{c} {\rm sizeof} \\ {\rm typedef} \end{array}$	${ m static} \ { m union}$
unsigned	void	volatile	while

auto const double float int short struct unsigned	break continue else for long signed switch void	case default enum goto register sizeof typedef volatile	char do extern if return static union while	
---	---	---	---	--

auto	break	case	char
const	continue	default	do
double	else	enum	extern
float	for	goto	if
int	long	$\operatorname{register}$	return
short	signed	sizeof	static
struct	switch	typedef	union
unsigned	void	volatile	while

auto const	break continue	case default	char do
double	else	enum	extern
float	for	goto	if
int	long	$\operatorname{register}$	return
short	signed	sizeof	static
struct	switch	typedef	union
unsigned	void	volatile	while

auto const double float int short struct unsigned	break continue else for long signed switch void	case default enum goto register sizeof typedef volatile	char do extern if return static union while	
unsigned	void	volatile	while	

auto const double float int short struct unsigned	break continue else for long signed switch void	case default enum goto register sizeof typedef volatile	char do extern if return static union while	
---	---	---	---	--

auto const double float int short struct	break continue else for long signed switch	case default enum goto register sizeof typedef volatile	char do extern if return static union	
unsigned	void	volatile	while	

auto const double float int short struct unsigned	break continue else for long signed switch void	case default enum goto register sizeof typedef volatile	char do extern if return static union while	
---	---	---	---	--

auto const double float int short struct unsigned	break continue else for long signed switch	case default enum goto register sizeof typedef volatile	char do extern if return static union while	
unsigned	void	volatile	while	

¿Qué es un algoritmo?

¿Qué es un algoritmo?

Un procedimiento para resolver un problema en términos de

- ▶ las acciones a ejecutarse, y
- ▶ el orden en el cual estas acciones deben de ejecutarse.

¿Qué es un algoritmo?

Un procedimiento para resolver un problema en términos de

- las acciones a ejecutarse, y
- ▶ el orden en el cual estas acciones deben de ejecutarse.

```
...¿seudo-código?
```

¿Qué es un algoritmo?

Un procedimiento para resolver un problema en términos de

- las acciones a ejecutarse, y
- ▶ el orden en el cual estas acciones deben de ejecutarse.

...¿seudo-código?

Es un lenguaje artificial e informal que auxilia a los programadores a desarrollar los algoritmos.

¿Qué es un algoritmo?

Un procedimiento para resolver un problema en términos de

- las acciones a ejecutarse, y
- ▶ el orden en el cual estas acciones deben de ejecutarse.

...¿seudo-código?

- Es un lenguaje artificial e informal que auxilia a los programadores a desarrollar los algoritmos.
- Ayudan al programador "a pensar" un programa antes de intentar escribirlo en un lenguaje de programación como C.

¿Qué es un algoritmo?

Un procedimiento para resolver un problema en términos de

- las acciones a ejecutarse, y
- ▶ el orden en el cual estas acciones deben de ejecutarse.

...¿seudo-código?

- Es un lenguaje artificial e informal que auxilia a los programadores a desarrollar los algoritmos.
- Ayudan al programador "a pensar" un programa antes de intentar escribirlo en un lenguaje de programación como C.
- ▶ El seudo-código incluye solo enunciados ejecutables.

¿Qué es un algoritmo?

Un procedimiento para resolver un problema en términos de

- las acciones a ejecutarse, y
- ▶ el orden en el cual estas acciones deben de ejecutarse.

...¿seudo-código?

- Es un lenguaje artificial e informal que auxilia a los programadores a desarrollar los algoritmos.
- ▶ Ayudan al programador "a pensar" un programa antes de intentar escribirlo en un lenguaje de programación como C.
- ▶ El seudo-código incluye solo enunciados ejecutables.

...¿y un diagrama de flujo?

¿Qué es un algoritmo?

Un procedimiento para resolver un problema en términos de

- las acciones a ejecutarse, y
- ▶ el orden en el cual estas acciones deben de ejecutarse.

...¿seudo-código?

- Es un lenguaje artificial e informal que auxilia a los programadores a desarrollar los algoritmos.
- ▶ Ayudan al programador "a pensar" un programa antes de intentar escribirlo en un lenguaje de programación como C.
- ► El seudo-código incluye solo enunciados ejecutables.

...¿y un diagrama de flujo?

Un diagrama de flujo es una representación gráfica de un algoritmo o de una porción de un algoritmo.

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

14/34

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.

14/34

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- ➤ Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.
- ▶ *Iteración*: ejecución de una instrucción (o conjunto) mientras una variable booleana sea verdadera. Se conoce como ciclo o bucle.

En el lenguaje C

► Secuencia?:

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- ➤ Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.
- ▶ *Iteración*: ejecución de una instrucción (o conjunto) mientras una variable booleana sea verdadera. Se conoce como ciclo o bucle.

En el lenguaje C

► Secuencia?: Lenguaje secuencial.

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- ➤ Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.
- ▶ *Iteración*: ejecución de una instrucción (o conjunto) mientras una variable booleana sea verdadera. Se conoce como ciclo o bucle.

- ► Secuencia?: Lenguaje secuencial.
- ► Selección?:

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- ➤ Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.
- ▶ *Iteración*: ejecución de una instrucción (o conjunto) mientras una variable booleana sea verdadera. Se conoce como ciclo o bucle.

- ► Secuencia?: Lenguaje secuencial.
- ► Selección?: if, if/else, switch.

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- ➤ Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.
- ▶ *Iteración*: ejecución de una instrucción (o conjunto) mientras una variable booleana sea verdadera. Se conoce como ciclo o bucle.

- ► Secuencia?: Lenguaje secuencial.
- ► Selección?: if, if/else, switch.
- ► Iteración/repetición?:

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- ➤ Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.
- ▶ *Iteración*: ejecución de una instrucción (o conjunto) mientras una variable booleana sea verdadera. Se conoce como ciclo o bucle.

- ➤ Secuencia?: Lenguaje secuencial.
- ► Selección?: if, if/else, switch.
- ► Iteración/repetición?: while, do/while, for.

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- ➤ Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.
- ▶ *Iteración*: ejecución de una instrucción (o conjunto) mientras una variable booleana sea verdadera. Se conoce como ciclo o bucle.

- ➤ Secuencia?: Lenguaje secuencial.
- ► Selección?: if, if/else, switch. ¿Qué hacen?
- ► Iteración/repetición?: while, do/while, for. ¿Qué hacen?

Teorema del programa estructurado (Böhm-Jacopini)

Establece que toda función computable puede ser implementada en un lenguaje de programación que combine solo tres estructuras lógicas. Esas tres formas (también llamadas estructuras de control) son:

- ▶ Secuencia: ejecución de una instrucción tras otra.
- ➤ Selección: ejecución de una de dos instrucciones (o conjuntos), según el valor de una variable booleana.
- ▶ *Iteración*: ejecución de una instrucción (o conjunto) mientras una variable booleana sea verdadera. Se conoce como ciclo o bucle.

En el lenguaje C

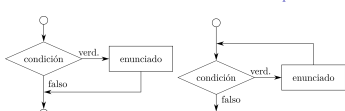
- ► Secuencia?: Lenguaje secuencial.
- ► Selección?: if, if/else, switch. ¿Qué hacen?
- ▶ Iteración/repetición?: while, do/while, for. ¿Qué hacen?

C tiene solo 7 estructuras de control

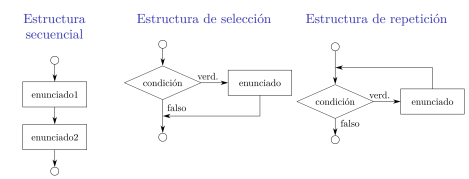
Estructura secuencial



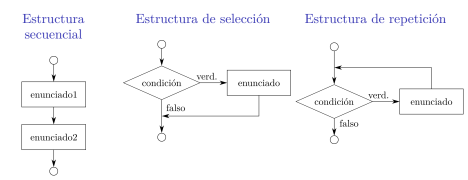
Estructura de selección



Estructura de repetición



▶ Cada estructura tiene una sola entrada y una sola salida.



- ▶ Cada estructura tiene una sola entrada y una sola salida.
- ► Ellas se puede conectar mediante:
 - apilamiento
 - ▶ anidamiento.

Programación estructurada – Algunos operadores

[Condicionales] Operadores de igualdad

(menor nivel de precedencia)

[Condicionales] Operadores relacionales

(mayor nivel de precedencia)

Programación estructurada – Algunos operadores

[Condicionales] Operadores de igualdad

(menor nivel de precedencia)

[Condicionales] Operadores relacionales

(mayor nivel de precedencia)

Incremento y decremento

++ -

(pre/pos incremento/decremento)

Programación estructurada – Algunos operadores

[Condicionales] Operadores de igualdad

(menor nivel de precedencia)

[Condicionales] Operadores relacionales

(mayor nivel de precedencia)

Incremento y decremento

++ --

(pre/pos incremento/decremento)

Operadores lógicos

- ► OR lógico: | |
- ► AND lógico: &&
- ► NOT lógico: !

Seudo-código

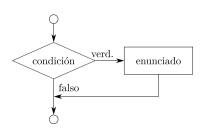
```
Si calificación es mayor o igual a 60
Imprimir "Aprobó"
```

```
if(calificacion >= 60)
  printf("Aprobó \n");
```

Seudo-código

Si calificación es mayor o igual a 60 Imprimir "Aprobó"

```
if(calificacion >= 60)
  printf("Aprobó \n");
```



Seudo-código

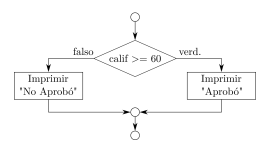
```
Si calificación es mayor o igual a 60
Imprimir "Aprobó"
Si no
Imprimir "No aprobó"
```

```
if(calificacion >= 60)
  printf("Aprobó\n");
else
  printf("No aprobó\n");
```

Seudo-código

```
Si calificación es mayor o igual a 60
Imprimir "Aprobó"
Si no
Imprimir "No aprobó"
```

```
if(calificacion >= 60)
  printf("Aprobó\n");
else
  printf("No aprobó\n");
```

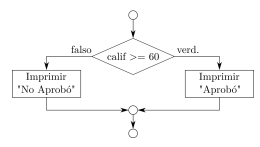


Seudo-código

```
Si calificación es mayor o igual a 60
Imprimir "Aprobó"
Si no
Imprimir "No aprobó"
```

Código C

```
if(calificacion >= 60)
  printf("Aprobó\n");
else
  printf("No aprobó\n");
```



C tiene el operador condicional '?:' que está relacionado con la estructura if/else.

Seudo-código

```
Si calificación es mayor o igual a 60
Imprimir "Aprobó"
Si no
Imprimir "No aprobó"
```

Código C

```
if(calificacion >= 60)
  printf("Aprobó\n");
else
  printf("No aprobó\n");
```

```
falso calif >= 60 verd.

Imprimir
"No Aprobó"
"Aprobó"
```

C tiene el operador condicional '?:' que está relacionado con la estructura if/else.

```
printf("%s\n", calificacion >= 60 ? "Aprobó" : "No aprobó");
```

Seudo-código

```
Si calificación es mayor o igual a 60
Imprimir "Aprobó"
Si no
Imprimir "No aprobó"
```

Código C

```
if(calificacion >= 60)
  printf("Aprobó\n");
else
  printf("No aprobó\n");
```

C tiene el operador condicional '?:' que está relacionado con la estructura if/else.

```
printf("%s\n", calificacion >= 60 ? "Aprobó" : "No aprobó");
calificacion >= 60 ? printf("Aprobó\n") : printf("No aprobó\n");
```

Enunciados compuestos:

▶ para incluir varios enunciados en el cuerpo de un if o if/else

Enunciados compuestos:

▶ para incluir varios enunciados en el cuerpo de un if o if/else

```
if(calificacion >= 60)
{
    printf("Aprobô\n");
    printf("Felicitaciones!! :) \n");
}
else
{
    printf("No aprobô\n");
    printf("Debes recursar :( \n");
}
```

Enunciados compuestos:

▶ para incluir varios enunciados en el cuerpo de un if o if/else

```
if(calificacion >= 60)
{
    printf("Aprobó\n");
    printf("Felicitaciones!! :) \n");
}
else
{
    printf("No aprobó\n");
    printf("Debes recursar :( \n");
}
```

Algunas preguntas:

▶ ¿Qué sucede si no estuvieran las llaves en el else?

Enunciados compuestos:

▶ para incluir varios enunciados en el cuerpo de un if o if/else

```
if(calificacion >= 60)
{
    printf("Aprobó\n");
    printf("Felicitaciones!! :) \n");
}
else
{
    printf("No aprobó\n");
    printf("Debes recursar :( \n");
}
```

Algunas preguntas:

- ▶ ¿Qué sucede si no estuvieran las llaves en el else?
- \blacktriangleright ¿Qué sucede si se coloca un punto y coma luego de un if? . . . y el if/else?

Enunciados compuestos:

▶ para incluir varios enunciados en el cuerpo de un if o if/else

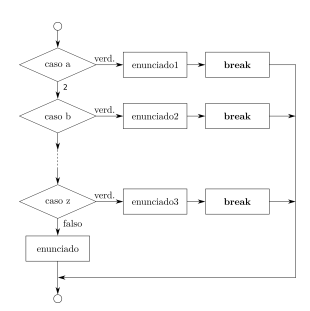
```
if(calificacion >= 60)
{
    printf("Aprobó\n");
    printf("Felicitaciones!! :) \n");
}
else
{
    printf("No aprobó\n");
    printf("Debes recursar :( \n");
}
```

Algunas preguntas:

- ▶ ¿Qué sucede si no estuvieran las llaves en el else?
- ▶ ¿Qué sucede si se coloca un punto y coma luego de un if? . . . y el if/else?
- ¿Cómo sería el diagrama de flujo de estructuras if/else anidadas?

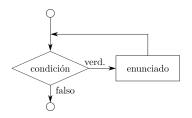
Estructuras de selección – estructura switch

```
switch(caracter)
 case 'a':
   enunciado1;
   break;
 case 'b':
   enunciado2;
   break;
 case 'z':
   enunciado3;
   break;
 default:
   enunciado;
```



Estructuras de repetición – estructura while

```
producto = 2;
while(producto <= 1000)
    producto = 2*producto;
```

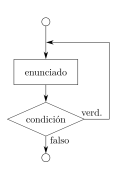


Estructuras de repetición – estructura while

Código C producto = 2; while(producto <= 1000) producto = 2*producto; falso condición enunciado

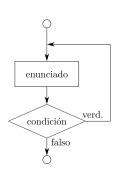
▶ ¿Qué sucede si se coloca un punto y coma luego de un while?

```
/* Imprime del 1 al 10
  utilizando do/while */
#include <stdio.h>
int main(void)
 int num = 1;
 do {
   printf("%d ", num);
 } while(++num <= 10);</pre>
 return 0;
```



Código C

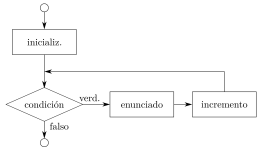
```
/* Imprime del 1 al 10
  utilizando do/while */
#include <stdio.h>
int main(void)
 int num = 1:
 do {
   printf("%d ", num);
 } while(++num <= 10);</pre>
 return 0:
```



Diferencia entre while y do/while

- ▶ En el while la condición de continuidad del ciclo se prueba al principio.
- ► En el do/while la condición de continuidad del ciclo se prueba luego de ejecutar el cuerpo.

```
/* Imprime del 1 al 10 utilizando for */
#include <stdio.h>
int main(void) {
  int num;
  for(num = 1; num <= 10; num++)
    printf("%d ", num);
  return 0;
}</pre>
```



Maneja todas los detalles de la repetición controlada por contador (repetición definida).

Formato	general	de	la	estruc	tura	for
---------	---------	----	----	--------	------	-----

for(expresion1; expresion2; expresion3)
 enunciado;

Maneja todas los detalles de la repetición controlada por contador (repetición definida).

Formato general de la estructura for

```
for(expresion1; expresion2; expresion3)
  enunciado;
```

Equivalente con estructura while

```
expresion1;
while(expresion2) {
  enunciado;
  expresion3;
}
```

```
/* Sumatoria con estructura for */
2 #include <stdio.h>
4 int main(void)
    int sum = 0, num;
    for(num = 2; num <= 100; num += 2)
      sum += num:
    printf("La suma es igual a: %d\n", sum);
    return 0;
13
14 }
```

```
/* Sumatoria con estructura for */
  #include <stdio.h>
  int main(void)
    int sum = 0, num;
    for(num = 2; num <= 100; num += 2)
      sum += num:
    printf("La suma es igual a: %d\n", sum);
    return 0;
13
14 }
```

La suma es igual a: 2550

```
/* Sumatoria con estructura for */
  #include <stdio.h>
  int main(void)
    int sum = 0, num;
    for(num = 2; num <= 100; sum += num, num += 2)</pre>
    printf("La suma es igual a: %d\n", sum);
    return 0;
13
14 }
```

La suma es igual a: 2550

Desarrollar y mantener un programa grande es más sencillo si está construido a partir de piezas menores o módulos, cada una más fácil de entender y manejar que el programa original

Desarrollar y mantener un programa grande es más sencillo si está construido a partir de piezas menores o módulos, cada una más fácil de entender y manejar que el programa original \longrightarrow Modularizar un programa.

Desarrollar y mantener un programa grande es más sencillo si está construido a partir de piezas menores o módulos, cada una más fácil de entender y manejar que el programa original \longrightarrow Modularizar un programa.

Los programas se escriben combinando:

- 1. funciones que el programador escribe
- 2. funciones de la biblioteca estándar de C

Desarrollar y mantener un programa grande es más sencillo si está construido a partir de piezas menores o módulos, cada una más fácil de entender y manejar que el programa original \longrightarrow Modularizar un programa.

Los programas se escriben combinando:

- 1. funciones que el programador escribe
- 2. funciones de la biblioteca estándar de C

Motivos para la funcionalización de un programa:

- ► Enfoque (recursivo) de divide y vencerás
- ► Reutilización de software
- Evitar la repetición de código en un programa

Desarrollar y mantener un programa grande es más sencillo si está construido a partir de piezas menores o módulos, cada una más fácil de entender y manejar que el programa original \longrightarrow Modularizar un programa.

Los programas se escriben combinando:

- 1. funciones que el programador escribe
- 2. funciones de la biblioteca estándar de C

Motivos para la funcionalización de un programa:

- Enfoque (recursivo) de divide y vencerás
- Reutilización de software
- ▶ Evitar la repetición de código en un programa

Las funciones se invocan mediante llamadas a funciones.

Desarrollar y mantener un programa grande es más sencillo si está construido a partir de piezas menores o módulos, cada una más fácil de entender y manejar que el programa original \longrightarrow Modularizar un programa.

Los programas se escriben combinando:

- 1. funciones que el programador escribe
- 2. funciones de la biblioteca estándar de C

Motivos para la funcionalización de un programa:

- Enfoque (recursivo) de divide y vencerás
- ► Reutilización de software
- ▶ Evitar la repetición de código en un programa

Las funciones se invocan mediante $llamadas\ a\ funciones.$

¿Cuál es el tamaño óptimo de una función?

Desarrollar y mantener un programa grande es más sencillo si está construido a partir de piezas menores o módulos, cada una más fácil de entender y manejar que el programa original \longrightarrow Modularizar un programa.

Los programas se escriben combinando:

- 1. funciones que el programador escribe
- 2. funciones de la biblioteca estándar de C

Motivos para la funcionalización de un programa:

- Enfoque (recursivo) de divide y vencerás
- ► Reutilización de software
- ▶ Evitar la repetición de código en un programa

Las funciones se invocan mediante $llamadas\ a\ funciones.$

¿Cuál es el tamaño óptimo de una función? ¿Y la cantidad de parámetros?

28 / 34

Prototipo de función

tipo_de_valor_de_regreso nombre_de_la_funcion(lista de parametros)

Prototipo de función

tipo_de_valor_de_regreso nombre_de_la_funcion(lista de parametros)

Formato de la declaración

```
tipo_de_valor_de_regreso nombre_de_la_funcion(lista de parametros)
{
  definiciones
  instrucciones
}
```

Prototipo de función

tipo_de_valor_de_regreso nombre_de_la_funcion(lista de parametros)

Formato de la declaración

```
tipo_de_valor_de_regreso nombre_de_la_funcion(lista de parametros)
{
   definiciones
   instrucciones
}
```

El tipo de regreso por omisión es int (depende del estándar)

Prototipo de función

tipo_de_valor_de_regreso nombre_de_la_funcion(lista de parametros)

Formato de la declaración

```
tipo_de_valor_de_regreso nombre_de_la_funcion(lista de parametros)
{
   definiciones
   instrucciones
}
```

- El tipo de regreso por omisión es int (depende del estándar)
- El tipo de regreso void significa que no regresa nada

Prototipo de función

 ${\tt tipo_de_valor_de_regreso\ nombre_de_la_funcion(lista\ de\ parametros)}$

Formato de la declaración

```
tipo_de_valor_de_regreso nombre_de_la_funcion(lista de parametros)
{
  definiciones
  instrucciones
}
```

- ▶ El tipo de regreso por omisión es int (depende del estándar)
- ▶ El tipo de regreso void significa que no regresa nada
- Las variables declaradas en la definición son locales

- La lista de parámetros se refiere al tipo, orden y cantidad de parámetros
- ► Parámetros:

Formales: parámetros en la declaración de la función Verdaderos: parámetros que envía la función llamadora

Los parámetros formales son variables locales a la función

- La lista de parámetros se refiere al tipo, orden y cantidad de parámetros
- ► Parámetros:

Formales: parámetros en la declaración de la función Verdaderos: parámetros que envía la función llamadora

Los parámetros formales son variables locales a la función

Parámetro vs. argumento (K&R)

- Parámetro: declaración dentro de los paréntesis seguidos al nombre de la función
- ▶ Argumento: expresión dentro de los paréntesis en una llamada a función

Llamada por valor y referencia

Por valor: Se hace una copia del valor del argumento. Al modificar la copia no se afecta el valor original.

Por referencia: Permite que la función modifique el valor original de la variable.

Llamada por valor y referencia

Por valor: Se hace una copia del valor del argumento. Al modificar la copia no se afecta el valor original.

Por referencia: Permite que la función modifique el valor original de la variable.

En C todas las llamadas son llamadas por valor, la llamada por referencia se simular mediante la utilización de operadores de dirección y de indireccción.

Si la función no regresa un valor, el control se devuelve a la función llamadora cuando:

32 / 34

- Si la función no regresa un valor, el control se devuelve a la función llamadora cuando:
 - se alcanza la llave derecha que termina la función,

- Si la función no regresa un valor, el control se devuelve a la función llamadora cuando:
 - ▶ se alcanza la llave derecha que termina la función,
 - o al ejecutar el enunciado return;

- Si la función no regresa un valor, el control se devuelve a la función llamadora cuando:
 - se alcanza la llave derecha que termina la función,
 - o al ejecutar el enunciado return;
- Si la función regresa un valor, el enunciado return expresion;
 devuelve el valor expresion a la función llamadora.

Arreglos

Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)

- Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)
- ▶ Posiciones de memoria del mismo nombre y mismo tipo.

- Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)
- ▶ Posiciones de memoria del mismo nombre y mismo tipo.
- ▶ Los arreglos ocupan espacio en memoria. Tipo y cantidad de elementos.

- Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)
- ▶ Posiciones de memoria del mismo nombre y mismo tipo.
- ▶ Los arreglos ocupan espacio en memoria. Tipo y cantidad de elementos.
- Los arreglos (y struct) son estructuras de datos estáticas.

- Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)
- ▶ Posiciones de memoria del mismo nombre y mismo tipo.
- Los arreglos ocupan espacio en memoria. Tipo y cantidad de elementos.
- Los arreglos (y struct) son estructuras de datos estáticas.
- ▶ #define para tamaño de arreglos (constante simbólica) → programas dimensionables.

- Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)
- ▶ Posiciones de memoria del mismo nombre y mismo tipo.
- ▶ Los arreglos ocupan espacio en memoria. Tipo y cantidad de elementos.
- Los arreglos (y struct) son estructuras de datos estáticas.
- ▶ #define para tamaño de arreglos (constante simbólica) → programas dimensionables.
- ightharpoonup Arreglos de tipo char \longrightarrow cadenas de caracteres.

- Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)
- ▶ Posiciones de memoria del mismo nombre y mismo tipo.
- ▶ Los arreglos ocupan espacio en memoria. Tipo y cantidad de elementos.
- Los arreglos (y struct) son estructuras de datos estáticas.
- ightharpoonup #define para tamaño de arreglos (constante simbólica) \longrightarrow programas dimensionables.
- ightharpoonup Arreglos de tipo char \longrightarrow cadenas de caracteres.
- ▶ ¿Cómo se declara?

- Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)
- ▶ Posiciones de memoria del mismo nombre y mismo tipo.
- ▶ Los arreglos ocupan espacio en memoria. Tipo y cantidad de elementos.
- Los arreglos (y struct) son estructuras de datos estáticas.
- ▶ #define para tamaño de arreglos (constante simbólica) → programas dimensionables.
- ightharpoonup Arreglos de tipo char \longrightarrow cadenas de caracteres.
- L'Cómo se declara? ¿Cómo se inicializan?

Arreglos

- Estructura de datos de elementos relacionados del mismo tipo (vs. struct)
- ▶ Posiciones de memoria del mismo nombre y mismo tipo.
- ▶ Los arreglos ocupan espacio en memoria. Tipo y cantidad de elementos.
- Los arreglos (y struct) son estructuras de datos estáticas.
- ▶ #define para tamaño de arreglos (constante simbólica) → programas dimensionables.
- ightharpoonup Arreglos de tipo char \longrightarrow cadenas de caracteres.
- L'Cómo se declara? ¿Cómo se inicializan?

C pasa los arreglos a las funciones utilizando llamada por referencia de forma automática.

Función con arreglo

y con puntero

```
double promedio(float datos[], int tam)
{
    . . .
}

double promedio(float *datos, int tam)
{
    . . .
}
```

Función con arreglo

En la función se puede acceder a los elementos del arreglo utilizando la notación de arreglo o puntero (aritmética de puntero).

Función con arreglo

En la función se puede acceder a los elementos del arreglo utilizando la notación de arreglo o puntero (aritmética de puntero).