# Introducción a la Algorítmica y Programación (3300)

Prof. Ariel Ferreira Szpiniak - aferreira@exa.unrc.edu.ar Departamento de Computación Facultad de Cs. Exactas, Fco-Ocas v **Naturales** 

Universidad Nacional de Río Cuarto

# Teoría 3

Estructuras de control para componer **Algoritmos** Secuencial y Condicional

@ 🛈 🥝

2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

### **Noticias**

#### Hoja Aparte

 Publicación semanal de la UNRC con Noticias Universitarias en general. Sale todos los viernes y es gratuita. Se puede conseguir en el Comedor, Biblioteca, Facultad, Centro de Estudiantes, etc.



 Sitio institucional de la UNRC. Noticias diarias, información sobre aulas y horarios, becas, eventos, enlaces a sitios de interés, Biblioteca, Campus Virtual SIAT, Facultades, Carreras, etc.







2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

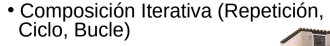
# **Tipos de Estructuras de control** para componer Algoritmos



Composición Secuencial

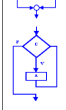


Composición Condicional (Decisión, Selección, Alternativa)



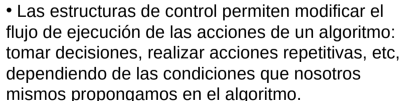
https://code2flow.com/app





# Tipos de Estructuras de control para componer Algoritmos

También son denominadas Estructuras de Control, sobre todo en los lenguajes de programación.

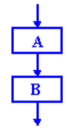


- Una estructura de control tiene un único punto de entrada y un único punto de salida.
- Una estructura de control se compone de acciones o de otras estructuras de control.



# **Composición Secuencial**

Es el tipo de composición más simple, está representada por una sucesión de acciones u operaciones asignaciones), que se realizan una después de la otra, es decir, que el orden de ejecución coincide con el orden físico de aparición de las mismas, es decir, de arriba hacia abajo.



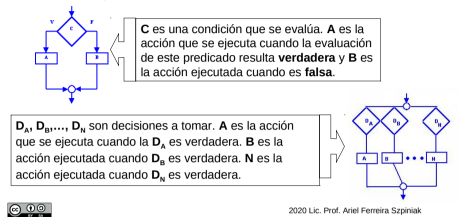
Las cajas A y B pueden ser definidas para ejecutar desde una simple acción hasta un módulo o algoritmo completo.



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

### **Composición Condicional**

En un algoritmo representativo de un problema real es casi imposible que todo sea secuencial. Es necesario tomar decisiones en función de los datos del problema. La toma de decisión puede ser entre **dos** o **más** alternativas.



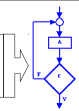
# **Composición Iterativa**

En muchas ocasiones es necesario realizar una a varias acciones de manera repetida, ya sea una cantidad predeterminada de veces o no. La composición iterativa, en todas sus alternativas posibilita la ejecución repetida de un bloque de acciones. Veamos algunos ejemplos.



C es una condición que se evalúa. A es la acción o secuencia de acciones que se ejecuta cuando la evaluación de este predicado resulta verdadera. En caso de que la evaluación resulte falsa, A no se ejecuta más y se continúa con la estructura siguiente.

A es la acción o secuencia de acciones. C es una condición que se evalúa. Cuando la evaluación de este predicado resulta falsa, A vuelve a ejecutarse. Si la evaluación resulta verdadera. A no se ejecuta más y se continúa con la estructura siguiente.



# **Composición Secuencial**

Debido a la sencillez de este tipo de composición, veremos su utilización a través de un ejemplo.

Más adelante veremos posible componer que secuencialmente las demás estructuras, otros módulos, acciones y funciones.

"¿Cuánto es el precio final de un producto para la venta en un comercio?"



@ 🛈 🧿

# **Composición Secuencial**

### Análisis del Problema

<u>Datos de entrada</u>: ¿Cuáles y cuántos son los valores de entrada? ¿Qué nombre significativo puedo darle a esos datos?

Dibujo o esquema que permita entender mejor el problema

Resultados (salida): ¿Cuáles y cuántos son los valores del resultado? ¿Qué nombre significativo puedo darle a esos resultados?

<u>Relaciones o subproblemas</u>: en caso de existir, describir las relaciones existentes entre los datos, los resultados u otra información adicional que sea necesaria para la resolución del problema. O suproblemas en caso de ser un problema más complejo.

- Dato/s: precio bruto es un número (precioBruto) e IVA un número (iva)
- Resultado/s: precio final es un número (precioFinal)
- Relaciones o subproblemas:

precioFinal = precioBruto + (precioBruto\*iva)/100



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

9

# **Composición Secuencial**

### Diseño del Problema

Las acciones a ejecutar son: obtener el precio bruto y el iva, calcular el precio final, e informar el precio final. El algoritmo debe ejecutar estas acciones de manera secuencial y en este orden.

```
Algoritmo CalcularIva

Lexico

precioBruto ∈ R⁺ //variable dato
iva ∈ R⁺ //variable (o constante?) dato
precioFinal ∈ R⁺ //variable resultado

Inicio

Entrada:precioBruto iva
precioFinal ← precioBruto + (precioBruto*iva)/100

Salida:precioFinal

Fin
```



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

10

# Composición Secuencial Implementación del Problema

```
#include <stdio.h> //CalculaIva

/* léxico */
float precioBruto;
float iva;
float precioFinal;

/* función principal (main) en todo programa C */
void main(){
    scanf("%f",&precioBruto);
    scanf("%f",&iva);
    precioFinal = precioBruto+(precioBruto*iva)/100;
    printf("%f",precioFinal);
}
```

# **Composición Condicional**

Existen diversas formas de composición condicional. Una de las tareas en la etapa de diseño es la elección de la forma más adecuada para el problema en cuestión.

```
• Dos casos:
```

```
- si...entonces...sino
```

• Un caso (condición excepcional):

```
- si...entonces...
```

Múltiples casos :

```
segun ... otros
```



si ... entonces ... sino

Sintaxis:

```
si <condicion> entonces //comentario,
  <acciones,>
sino //comentario,
  <acciones<sub>2</sub>>
fsi
```

Semántica: Se evalúa la **condición**. Cuando la evaluación de la **condición** es **verdadera**, se ejecutan las **acciones** del entonces (acciones,), únicamente. Cuando la evaluación de la condición es falsa, se ejecutan las acciones del sino (acciones<sub>2</sub>), únicamente.



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

13

15

### **Composición Condicional**

si ... entonces ... sino - Ejemplo

¿Cuándo un número es positivo y cuándo negativo?

**Análisis** 

Datos: numero es un número (num)

**Resultados**: num es positivo o negativo (resultado).

Relaciones o subproblemas: num es positivo si es mayor o igual a cero. num es negativo si es menor a cero. El cero se considera positivo.



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

14

# **Composición Condicional**

si ... entonces ... sino - Ejemplo

#### Diseño

```
Algoritmo PositivoNegativo
Lexico
  num \in \mathbf{Z} //variable con el número a analizar
  resultado ∈ Logico // variable para informar
Inicio
  Entrada: num
  si num < 0 entonces //num es negativo</pre>
    resultado ← Falso
  sino //num es positivo
    resultado ← Verdadero
  fsi
  Salida: resultado
Fin
```

# **Composición Condicional**

si ... entonces ... sino - Ejemplo

#### Diseño

```
Algoritmo PositivoNegativo2
Lexico
  num \in \mathbf{Z} //variable con el número a analizar
 resultado ∈ Logico // variable para informar
Inicio
  Entrada: num
  si num >= 0 entonces //num es positivo
    resultado ← Verdadero
 sino //num es negativo
    resultado ← Falso
 fsi
 Salida:resultado
Fin
```





si ... entonces ... sino - Ejemplo

#### Diseño

```
Algoritmo OtraFormaDePositivoNegativo
Lexico

num ∈ Z //variable con el número a analizar resultado ∈ Cadena // variable para informar
Inicio

Entrada:num
si num < 0 entonces //num es negativo resultado ← "es negativo"
sino //num es positivo resultado ← "es positivo"
fsi
Salida:resultado
Fin
```



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

17

# **Composición Condicional**

IF ... THEN ... ELSE - Ejemplo

```
#include <stdio.h> //PositivoNegativo
 /* Lexico */
int num; //variable con el numero a analizar
 int resultado:// variable para informar
void main(){
   printf("Ingrese un numero entero: ");
   scanf("%d",&num);
   if (num<0) {
     //num es negativo
     resultado=0:
   else {
     //num es positivo
     resultado=1;
   // printf("El numero es %d \n", resultado);
@ 🕩 🥹
                                      2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak
```

18

# Composición Condicional

IF ... THEN ... ELSE - Ejemplo

```
#include <stdio.h> //PositivoNegativo2
/* Lexico */
int num; //variable con el numero a analizar
int resultado;// variable para informar
void main(){
   printf("Ingrese un numero entero: ");
   scanf("%d",&num);
   if (num>=0) {
        //num es positivo
        resultado=1;
   }
   else {
        //num es negativo
        resultado=0;
   }
   // printf("El numero es %d \n", resultado);
}
```

# **Composición Condicional**

IF ... THEN ... ELSE - Ejemplo

```
#include <stdio.h> <string.h> //OtraFormaDePositivoNegativo
/* Lexico */
int num; //variable entera con el numero a analizar
char resultado[21]; //variable cadena para informar
void main(){
  printf("Ingrese un numero entero: ");
  scanf("%d",&num);
  if (num<0) {
    //num es negativo
    strcpy(resultado, "es negativo"); //Copia en resultado
  }
  else {
    //num es positivo
    strcpy(resultado, "espositivo"); //Copia en resultado
  }
  printf("El numero es %s \n", resultado);
}</pre>
```

si ... entonces



Semántica: Se evalúa la **condición**. Cuando la evaluación de la condición es verdadera, se ejecutan las acciones del entonces. Cuando la evaluación de la condición es falsa. no se hace **nada** y se continúa con la estructura siguiente.



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

21

# **Composición Condicional**

si ... entonces - Ejemplo

Encontrar el valor absoluto de un número entero.

**Análisis** 

Se denomina valor absoluto de un número entero a la distancia que existe



El valor absoluto de -6 es igual a 6. Se escribe [-6] = 6

Datos: número es número entero (num)

Resultados: valor absoluto de num (num)

Relaciones o subproblemas: num no cambia si es mayor o igual a cero. Si num es negativo se le deba cambiar el signo (multiplicar el número por -1).

El valor absoluto de 2 es 2. Se escribe |2| = 2



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

22

# **Composición Condicional**

si ... entonces - Ejemplo

#### Diseño

```
Algoritmo ValorAbsoluto
Lexico
  num ∈ Z //var para almacenar el número a analizar
Inicio
  Entrada: num
  si num <= 0 entonces</pre>
      num \leftarrow num^*(-1) // o num \leftarrow -num
  fsi
  Salida: num
Fin
                                     Hacer otra solución usando
                                     si ... entonces ... sino
```

# **Composición Condicional**

IF ... THEN - Ejemplo

```
#include <stdio.h> // ValorAbsoluto
/* Variables */
int num; //variable para almacenar el numero a analizar
void main(){
 printf("Ingrese un numero entero: ");
 scanf("%d",&num);
  if (num <=0) {
   //num es negativo
   num=num*(-1); // num=-num
 printf ("Valor absoluto es: %d\n", num);
```



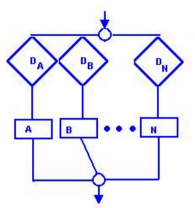


# Composición Condicional segun...

#### Sintaxis:

### 







2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

25

# **Composición Condicional**

### segun...

#### Semántica:

La toma de decisión involucra la evaluación de una serie de condiciones. Se evalúan cada una de las condiciones. Cuando la evaluación de una condición es verdadera, se ejecutan las acciones correspondientes a dicha condición.

- Las condiciones deben cubrir todo el dominio.
- Las condiciones deben ser mutuamente excluyentes, es decir, solo una es verdadera.

Hay otras semánticas para el según



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

26

# **Composición Condicional**

segun ... - Ejemplo

Determinar si un ciudadano es niño, adolescente, adulto, o adulto mayor, de acuerdo a la edad que posee.

**Análisis** 

Datos: edad es un número real (edad).

**Resultados**: madurez

**Relaciones o subproblemas**: edad entre 0 y 11 inclusive madurez es niño; edad entre 12 y 17 inclusive madurez es adolescente; edad entre 18 y 49 inclusive madurez es adulto; edad de 50 en adelante madurez es adulto mayor.

### **Composición Condicional**

segun ... - Ejemplo

#### Diseño

```
Algoritmo Edades

Lexico
edad ∈ Z⁺ //var para almacenar la edad a analizar
madurez resultado ∈ Cadena // variable para informar

Inicio
Entrada:edad
segun
(0<=edad<=11): madurez ← "el ciudadano es niño"
(12<=edad<=17):madurez ← "el ciudadano es adolescente"
(18<=edad<=49):madurez ← "el ciudadano es adulto"
(edad>=50):madurez ← "el ciudadano es adulto mayor"
fsegun
Salida:madurez

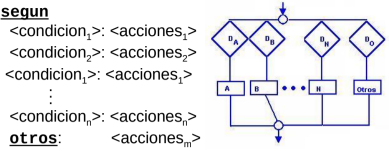
Fin
```





segun... otros

Sintaxis:



#### fsegun

Semántica: En su estructura es similar al anterior. Se utiliza cuando uno de los casos corresponde al complemento de la unión de los restantes. Si **ninguna condición** es **verdadera** si o si se ejecutan las **acciones** $_{m}$ . Digamos que **otros** es una tautología, siempre es verdadera.

La evaluación de las condiciones es similar al según anterior, donde otros entra en juego solo si ninguna de las n condiciones fue verdadera.



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

29

# **Composición Condicional**

segun ... - Ejemplo

#### Diseño

```
Algoritmo Edades
Lexico
edad ∈ Z⁺ //var para almacenar la edad a analizar
madurez resultado ∈ Cadena // variable para informar
Inicio
Entrada:edad
segun
(0<=edad<=11): madurez ← "el ciudadano es niño"
(12<=edad<=17):madurez ← "el ciudadano es adolescente"
(18<=edad<=49):madurez ← "el ciudadano es adulto"
(edad>=50):madurez ← "el ciudadano es adulto mayor"
otros:madurez ← "edad incorrecta por ser negativa"
fsegun
Salida:madurez
Fin
```



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

30

### **Composición Condicional**

segun ... otros - Ejemplo

Determinar si un número introducido por el usuario es mayor o igual que 50, menor o igual que 10 o está entre ambos.

Análisis

Datos: número es un número real (num)

Resultados: segmento

**Relaciones o subproblemas**: num>=50 segmento es mayor o igual que 50; num<=10 segmento es menor o igual que 10; 10<num<50 segmento está entre 10 y 50.



# Composición Condicional

segun ... otros - Ejemplo

#### Diseño

```
Algoritmo EjemploOtros

Lexico

num ∈ R //var para almacenar el número a analizar segmento ∈ Cadena // variable para informar

Inicio

Entrada:num
segun
(num>=50):segmento ← "es mayor o igual que 50"
(num<=10):segmento ← "es menor o igual que 10"
otros:segmento ← "está entre 10 y 50"
fsegun
Salida:segmento

Fin
```

- Es una de las estructuras condicionales más poderosas y utilizadas en la construcción de algoritmos.
- Permite expresar más claramente una solución condicional.
- Ahorra código.
- Hace más legibles los algoritmos.
- Posee un alto grado de abstracción.



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

33

# **Composición Condicional** segun

No existe una estructura condicional similar en los lenguajes de programación más conocidos.

A la hora de implementar un algoritmo que utiliza el según debemos analizar como traducirlo a una estructura propia del lenguaie (generalmente similares al si ... entonces ... sino).

#### Atención!

El switch de C, y de la mayoría de los lenguajes, no es equivalente al segun.



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

34

# **Composición Condicional**

### Equivalencias



Así como hay varias maneras de hacer una pared usando ladrillitos, también hay varias maneras de diseñar algoritmos. distintos Entre los tipos composiciones condicionales hay ciertas equivalencias que posibilitan traducir unas en otras y viceversa.

Por ejemplo, es aconsejable usar el segun para construir la **primer versión** de un algoritmo, porque así es más legible, y luego ir acercándonos a las estructuras de los lenguajes de programación mediante el uso de equivalencias.







# **Composición Condicional**

# Equivalencias

si <condicion> entonces

<acciones₁>

sino

<acciones<sub>2</sub>>

fsi

#### segun

<condicion>:<acciones,> **no** <condicion>:<acciones<sub>2</sub>>

fsegun

Equivalencias - Ejemplo

```
Algoritmo EjemploSi
                               Algoritmo EjemploSegun
Lexico
                               Lexico
  num ∈ R
                                 num \in \mathbf{R}
  resultado ∈ Cadena
                                  resultado ∈ Cadena
Inicio
                               Inicio
Entrada: num
                                 Entrada: num
 si num<0 entonces
    resultado ← "es negat"
                                 segun
sino
                                  (num<0):resultado ← "es negat"</pre>
    resultado ← "es posit"
                                  no(num<0):resultado ← "es posit"</pre>
fsi
                                 fsegun
Fin
                               Fin
```



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

37

39

### **Composición Condicional**

### Equivalencias

```
si <condicion₁> entonces
según
 <condicion<sub>1</sub>>:<acciones<sub>1</sub>>
                                          <acciones<sub>1</sub>>
 <condicion<sub>2</sub>>:<acciones<sub>2</sub>>
                                         sino
 <condicion<sub>2</sub>>:<acciones<sub>2</sub>>
                                          si <condicion> entonces
fseaún
                                            <acciones>
                                           sino
Nota: solo si <condicion<sub>1</sub>>, <condicion<sub>2</sub>>
                                            <acciones>>
y <condicion₃> son mutuamente
                                          fsi
excluyentes.
                                         fsi
Esta equivalencia puede ser extendida
a todos los casos que sean necesarios
                                         A esta forma se la conoce
siguiendo la misma lógica.
```

@ 🛈 🥹

como si anidado

2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

# **Composición Condicional**

Equivalencias

```
según
 <condicion<sub>1</sub>>:<acciones<sub>1</sub>>
 <condicion<sub>2</sub>>:<acciones<sub>2</sub>>
 <condicion<sub>2</sub>>:<acciones<sub>2</sub>>
 otros: <acciones,>
fsegún
```

```
si <condicion₁> entonces
 <acciones₁>
sino
 si <condicion<sub>2</sub>> entonces
  <acciones<sub>2</sub>>
 sino
    si <condicion<sub>3</sub>> entonces
      <acciones<sub>2</sub>>
    sino
      <acciones,>
```

# **Composición Condicional**

Equivalencias - Ejemplo

```
Algoritmo EjemploSegun
Lexico
  num ∈ R //var para almacenar el número a analizar
  resultado ∈ Cadena
Inicio
  Entrada: num
  segun
    (num>=50):resultado ← "es mayor o igual que 50"
    (num<=10):resultado ← "es menor o iqual que 10"</pre>
    (10<num<50):resultado ← "está entre 10 y 50"
 fsegun
Fin
```





### Equivalencias - Ejemplo

```
Algoritmo EjemploSiAnidado
Lexico
  num \in \mathbb{R} //var para almacenar el número a analizar}
  resultado ∈ Cadena
Inicio
  Entrada: num
  si num>=50 entonces //num es mayor o iqual que 50
    resultado ← "es mayor o iqual que 50"
  sino //num es menor que 50
    si num<=10 entonces //num es menor que 50 y menor o igual que 10
      resultado ← "es menor o iqual que 10"
    sino //num es menor que 50 y mayor que 10
      resultado ← "está entre 10 v 50"
   fsi
  fsi
Fin
```

@ **① ②** 

2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

### **Composición Condicional** SEGUN vs. SWITCH de C

La estructura SEGUN de la notación algorítmica es mucho más general y poderosa que el switch de C. La ventaja del SEGUN es que permite encontrar soluciones simples, cortas y fáciles de leer.

El **switch** de C determina cual bloque de instrucciones va a eiecutar mediante una única expresión denominada selector. No permite colocar una expresión por bloque. Cada bloque se etiqueta con una constante.

```
switch (selector){
  case <constante 1>:
       <blood de instrucciones>
       break;
  case <constante 2>:
       <blood de instrucciones>
       break:
  case <constante n>:
       <blook<br/>odue de instrucciones>
       break:
 default:
       <blood de instrucciones>
```

# Implementación en Lenguaje C

# Algoritmo EjemploSiAnidado

```
#include <stdio.h> <string.h> //EiemploSiAnidado
/* Lexico */
int num; //variable con el numero a analizar
char resultado[21]; //variable para informar
void main(){
  printf("Ingrese un numero entero: ");
  scanf("%d", &num);
  if (num>=50) { //num es mayor o igual que 50
    strcpv(resultado, "es mayor o igual que 50 \n");
  else { //num es menor que 50
    if (num<=10) {
      //num es menor que 50 y menor o igual que 10
      strcpy(resultado, "es menor o iqual que 10 \n");
    else { //num es menor que 50 y mayor que 10
      strcpy(resultado, "esta entre 10 y 50 \n");
  printf("%d %s", num, resultado);
@ ① ②
```

2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

### **Composición Condicional SEGUN vs. SWITCH**

#### Reglas del switch:

- Una sentencia **switch** contiene un selector cuyo tipo debe ser int, char o enumerado (ordenal).
- Cuando una sentencia **switch** se ejecuta, el valor del selector se compara con las etiquetas *case* (constantes).
- Si alguna de ellas concuerda con ese valor se ejecutará la correspondiente secuencia de sentencias.





### **Composición Condicional SEGUN vs. SWITCH**

Reglas del switch (cont.):

- La palabra reservada *break* permite que el flujo de programa se detenga justo despu´es de la ejecuci´on de la sentencia anterior a ese break, impidiendo que se ejecuten las sentencias correspondientes a las siguientes alternativas del switch. Por tanto, debemos obligatoriamente acabar cada bloque de sentencias correspondiente a cada alternativa con una sentencia **break**.
- La alternativa *default* es opcional y engloba un conjunto de sentencias (que puede ser vacío, contener una sola sentencia o varias) que se ejecutan en caso de que ninguna de las alternativas del switch tenga un valor.



2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

### **Composición Condicional SEGUN vs. SWITCH**

```
#include <stdio.l
     int dia:
     void main(){
        printf( "Introduzca un numero de dia de la semana: " );
        scanf( "%d", &dia);
        switch (dia) {
           case 1 : printf( "\n Lunes" );
                    break;
           case 2 : printf( "\n Martes" );
                    break;
           case 3 : printf( "\n Miercoles" );
                    break;
           case 4 : printf( "\n Jueves" );
                    break;
           case 5 : printf( "\n Viernes" );
                    break;
           case 6 : printf( "\n Sabado" );
                    break;
           case 7 : printf( "\n Domingo" );
           default : printf( "\n Día incorrecto." );
    }
@ 🛈 🧿
```

2020 Lic. Prof. Ariel Ferreira Szpiniak

46

### **Datos y direcciones útiles**

Convenciones para escribir algoritmos y programas

En fotocopiadora del CECEx y en el sitio de la materia: ConvencionesPseudocódigo.pdf y ConvencionesC.pdf

• Introducción a la Algorítmica y Programación http://www.ucm.es/info/dsip/clavel/courses/ip0203/ip0203.html http://www.algoritmica.com.ar/

# **Bibliografía**

- Scholl, P. y Peyrin, J.-P. "Esquemas Algorítmicos Fundamentales: Secuencias e iteración":
  - · Composición secuencial (pags. 35 55)
  - Composición condicional (pags. 57 69)
- Biondi, J. y Clavel, G. "Introducción a la Programación. Tomo 1: Algorítmica y Lenguajes":
  - Composición condicional (35 53)
- Ouetglás, Toledo, Cerverón. "Fundamentos de Informática y Programación"
  - http://robotica.uv.es/Libro/Indice.html
  - Capítulo 3 (91 98, 125 126)
- Diagramas de Flujo Pseudocódigo
  - www.programacion.com/tutorial/jap data alg/
  - es.wikipedia.org/wiki/Pseudocódigo
  - www.desarrolloweb.com/articulos/2198.php
  - www.itver.edu.mx/comunidad/material/algoritmos/U2-22.htm
  - fcgi.tij.uabc.mx/docentes/mgarduno/Program1/Unidad1/u1\_1.htm
- C.Böhm, G.Jacopini, Comm. ACM vol.9, nº5, 366-371,1966





**Citar/Atribuir:** Ferreira, Szpiniak, A. (2020). Teoría 3: Estructuras para componer Algoritmos. Secuencial y Condicional. Introducción a la Algorítmica y Programación (3300). Departamento de Computación. Facultad de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Naturales. Universidad Nacional de Río Cuarto.

#### Usted es libre para:

Compartir: copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Adaptar: remezclar, transformar y crear a partir del material.

El licenciante no puede revocar estas libertades en tanto usted siga los términos de la licencia.

Bajo los siguientes términos:



**Atribución**: Usted debe darle crédito a esta obra de manera adecuada, proporcionando un enlace a la licencia, e indicando si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo del licenciante.



Compartir Igual: Si usted mezcla, transforma o crea nuevo material a partir de esta obra, usted podrá distribuir su contribución siempre que utilice la misma licencia que la obra original.

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ar/





<b>⊙</b> SA		