Curso de Algoritmos con C



¿Qué es un algoritmo?

Definición:

Un algoritmo es un conjunto de instrucciones que resuelven un problema dado paso a paso y sin generar ambigüedades.

Problema: Preparar un omelette

Pasos a seguir:

- 1.- Conseguir el sartén
- 2.- Conseguir el aceite
 - A) ¿tenemos aceite?
 - I. Si sí, ponerlo en el sartén
 - li. Si no, ¿queremos comprar aceite?
 - 1. Si sí, vamos y lo compramos
 - 2. Si no, no preparamos omelette
- 3.- Prender el fuego y cocinar

Lenguajes de programación

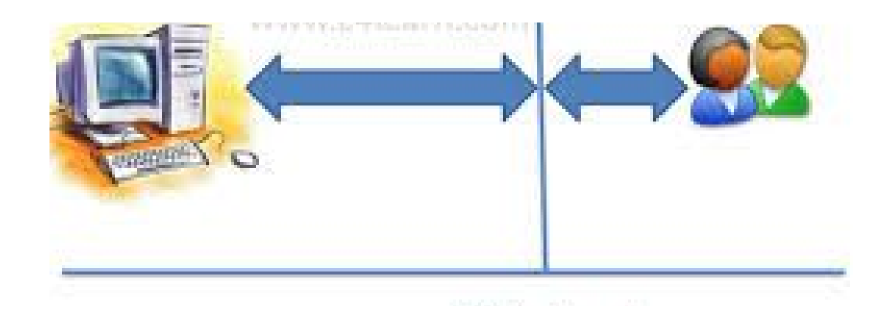
Lenguajes máquina y ensamblador

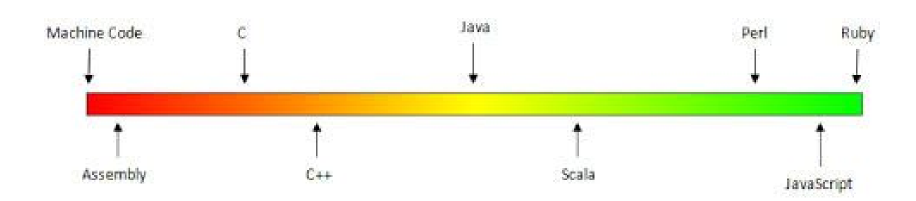
8086 INSTRUCTION SET

OPCODE		DESCRIPTION	JNAE	slabel	Jump if not above or equal	PUSHF		Push flags onto stack
AAA		ASCII adjust addition	JNB	slabel	Jump if not below	RCL	dt,cnt	Rotate left through carry
AAD		ASCII adjust division	JNBE	slabel	Jump if below or equal	RCR	dt, ent	Rotate right through carry
AAM		ASCII adjust multiply	JNC	slabel	Jump if no carry	REP		Repeat string operation
AAS		ASCII adjust subtraction	JNE	slabel	Jump if not equal	REPE		Repeat while equal
ADC	dt,sc	Add with carry	JNG	slabel	Jump if not greater	REPZ		Repeat while zero
ADD	dt,sc	Add	JNGE	slabel	Jump if not greater or equal	REPNE		Repeat while not equal
AND	dt,sc	Logical AND	JNL	slabel	Jump if not less	REPNZ		Repeat while not zero
CALL	proc	Call a procedure	JNLE	slabel	Jump if not less or equal	RET	[pop]	Return from procedure
CBW	•	Convert byte to word	JNZ		Jump if not zero	ROL		Rotate left
CLC		Clear carry flag	JNO	slabel	Jump if not overflow	ROR	dt, ent	Rotate right
CDL		Clear direction flag	JNP		Jump if not parity	SAHF	- 12	Store AH into flags
CLI		Clear interrupt flag	JNS		Jump if not sign	SAL	dt,ent	Shift arithmetic left
CMC		Complement carry flag	JO		Jump if overflow	SHL		Shift logical left
CMP	dt,sc	Compare	JPO		Jump if parity odd	SAR	3/	Shift arithmetic right
CMPS	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Compare string	JР		Jump if parity	SBB	dt.sc	Subtract with borrow
CMPSB	",	" bytes	JPE		Jump if parity even	SCAS	[dt]	Scan string
CMPSW	"	" words	JS		Jump if sign	SCASB	11	" byte
CWD		Convert word to double word	JZ		Jump if zero	SCASW	**	" word
DAA		Decimal adjust addition	LAHF		Load AH from flags	SHR	dt.ent	Shift logical right
DAS		Decimal adjust subtraction	LDS	dt.sc		STC		Set carry flag
DEC	dt	Decrement	LEA	dt,sc	Load effective address	STD		Set direction flag
DIV	sc	Unsigned divide	LES	dt.sc	Load pointer using ES	STI		Set interrupt flag
ESC	20	: Escape	LOCK		Lock bus	STOS	[dt]	Store string
HLT		Halt	LODS	[sc]	Load string	STOSB	**	" byte
IDIV	sc	Integer divide	LODSB	"	" bytes	STOSW	**	" word
IMUL	sc	Integer multiply	LODSW	"	" words	SUB	dt,sc	Subtraction
IN		Input from port	LOOP	slabel			dt,sc	Test (logical AND)
INC	dt	Increment			Loop if equal	WAIT	/	Wait for 8087
INT	type	Interrupt			Loop if zero		dt,sc	Exchange
INTO	CIPC	Interrupt if overflow			Loop if not equal	XLAT	table	Translate
IRET		Return from interrupt			Loop if not zero	XLATB	"	"
JA	slabel	Jump if above	MOV	dt,sc	-	XOR	dt,sc	Logical exclusive OR
JAE		Jump if above or equal	MOVS		Move string	non	40,50	logical exclusive on
JB		Jump if below	MOVSB	"	" bytes			
JBE		Jump if below or equal	MOVSW	"	" words	Notes:	40.0	Y
JC		Jump if carry	MUL	sc	Unsigned multiply	9.50	estinati	Lon
JCXZ		Jump if CX is zero	NEG	dt	Negate	sc - sc		
JE		Jump if equal	NOP		No operation	The state of the s		near or far address
JG		Jump if greater	NOT	dt	Logical NOT	slabel	- near	address
JGE		Jump if greater or equal	OR	dt,sc	Logical OR			
JL		Jump if less	OUT		output to port			
JLE		Jump if less or equal	POP	dt	Pop word off stack			
JMP	label	Jump	POPF	40	Pop flags off stack			
JNA		Jump if not above	PUSH	sc	Push word onto stack			
UNA	STabel	camp II not above	1 0011	50	Table word onto acack	L		

OPCODE	į.	DESCRIPTION				
AAA		ASCII adjust addition				
AAD		ASCII adjust division				
AAM		ASCII adjust multiply				
AAS		ASCII adjust subtraction				
ADC	dt,sc	Add with carry				
ADD	dt,sc	Add				
AND	dt,sc	Logical AND				
CALL	proc	Call a procedure				
CBW		Convert byte to word				
CLC		Clear carry flag				
CDL		Clear direction flag				
CLI		Clear interrupt flag				
CMC		Complement carry flag				
CMP	dt,sc	Compare				
CMPS	[dt,sc]	Compare string				
CMPSB	"	" bytes				
CMPSW	u.	" words				
CWD		Convert word to double word				
DAA		Decimal adjust addition				
DAS		Decimal adjust subtraction				
DEC	dt	Decrement				
DIV	sc	Unsigned divide				

Lenguajes de bajo nivel y alto nivel





Metodología para la construcción de un algoritmo

- 1. Definición del problema
- 2. Análisis del problema
- 3. Diseño del algoritmo
- 4. Verificación o pruebas

Datos a extraer del problema:

Entrada

• ¿Qué se necesita para realizar los pasos?

Salida

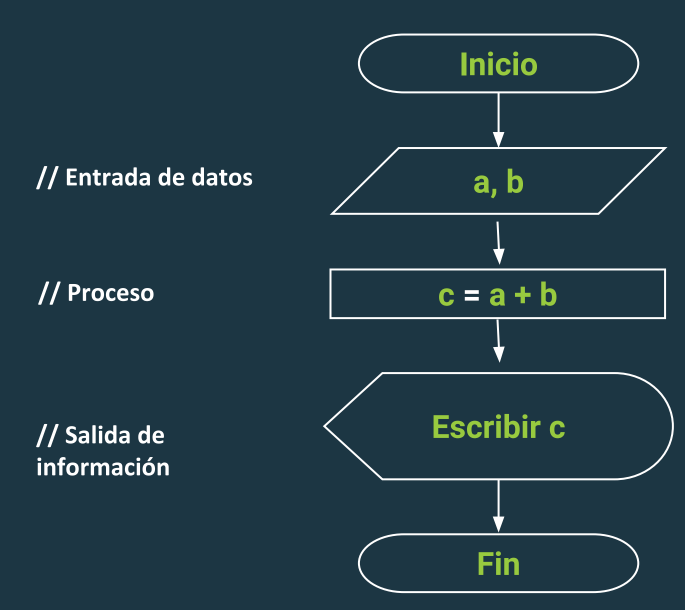
• ¿Qué se obtiene al final del algoritmo?

Tipos de datos

- Números: enteros, reales, complejos
- Texto: letras, palabras, frases
- Otros

Calcular la sumatoria de dos números







Pseudocódigo

Inicio

Variables numericas a, b, resultado

Escribir "Ingresa el valor de a"
Leer a
Escribir "Ingresa el valor de b"
Leer b

resultado = a+b Imprimir "El resultado es: resultado"

Fin



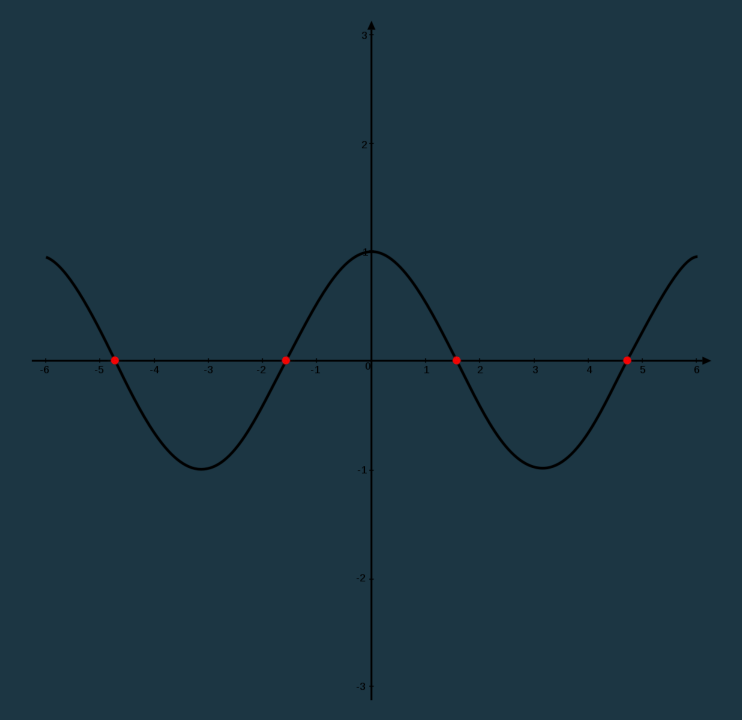
El objetivo del análisis de algoritmos



Objetivos del análisis de algoritmos



¿Qué es análisis en tiempo de ejecución?



¿Cómo comparar algoritmos?



¿Cómo comparar algoritmos?

- Tiempos de ejecución: no es una buena métrica.
- Número de instrucciones ejecutadas: no es una buena métrica.
- ¿Solución ideal...

Análisis del ritmo de crecimiento de los algoritmos



 $Total\ Cost = cost_of_car + cost_of_bicycle$ $Total\ Cost \approx cost_of_car\ (approximation)$

$$n^4 + 2n^2 + 100n + 500 \approx n^4$$

Cambiar a vista de Visual Studio para mostrar el ejemplo explicando un insertion sort

Ratio de crecimiento de los tiempos de ejecución en algoritmos

Time Complexity	Name
1	Constant
logn	Logarithmic
n	Linear
nlogn	Linear Logarithmic
n^2	Quadratic
n^3	Cubic
2^n	Exponential

Estructuras de control:

Secuenciales

Selectivas

Repetitivas

Estructuras secuenciales



Tipos de datos definidos por el usuario

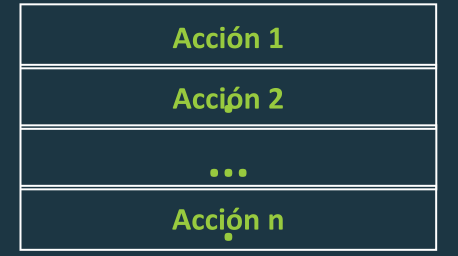
Estructuras de datos

Tipos de datos abstractos

Diagrama de flujo

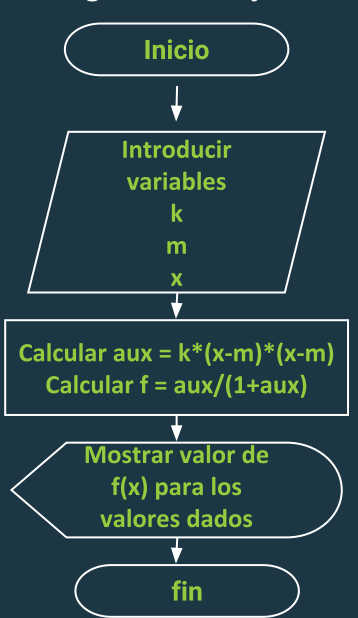
Acción 1 Acción 2 Acción n

Diagrama Nassi-Shneiderman



$$f(x) = \frac{k(x-m)^2}{1 + k(x-m)^2}$$

Diagrama de flujo



Pseudocódigo

```
Inicio
   Variables numéricas K, m, x, aux, f
   Escribir "Ingresa el valor de K"
   Leer K
   Escribir "Ingresa el valor de m"
   Leer m
   Escribir "Ingresa el valor de x"
   Leer x
   aux = K * (x - m) * (x - m)
   f = aux / (1+aux)
   Escribir "El valor de f(x) es: f"
```

Fin

Estructuras selectivas:

```
Si, if
Si - sino, if - else
Si, sino entonces... sino, if, else if, else
```



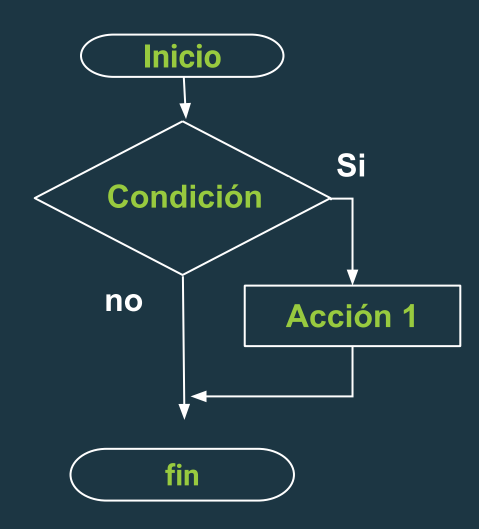
Pseudocódigo

```
Inicio

Si < Condición >
entonces < Acción_1 >
Fin_Si

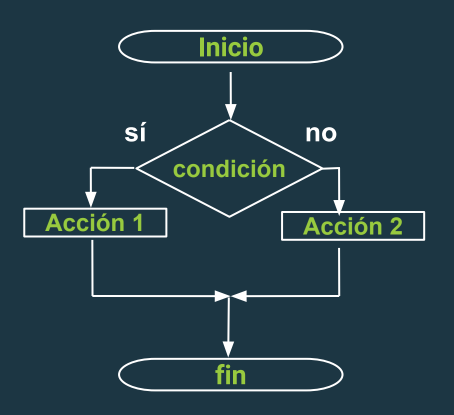
Fin
```

Diagrama de flujo



Estructura de selección doble (si-sino/if-else)

Diagrama de flujo general



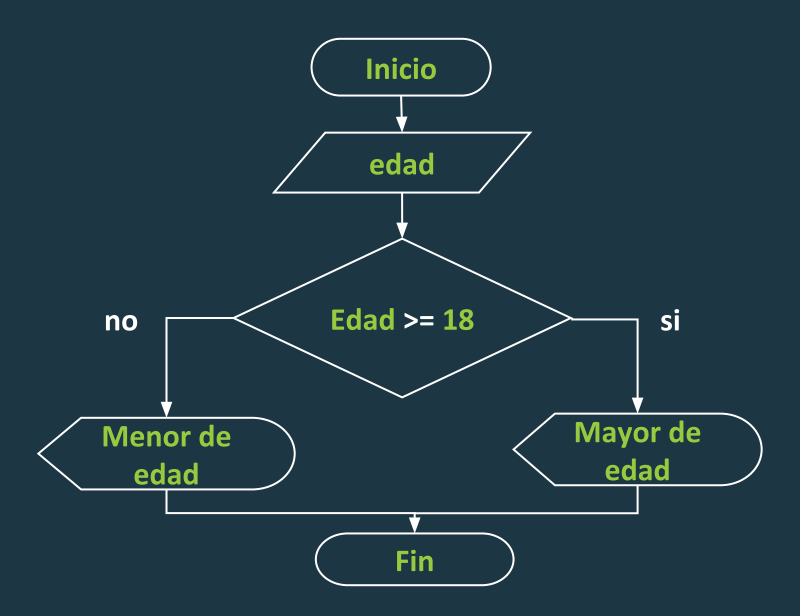
Pseudocódigo Inicio

Leer EDAD

Si EDAD > 18
entonces "es mayor
de edad"
Sino "es menor de edad"

Fin_si

Fin

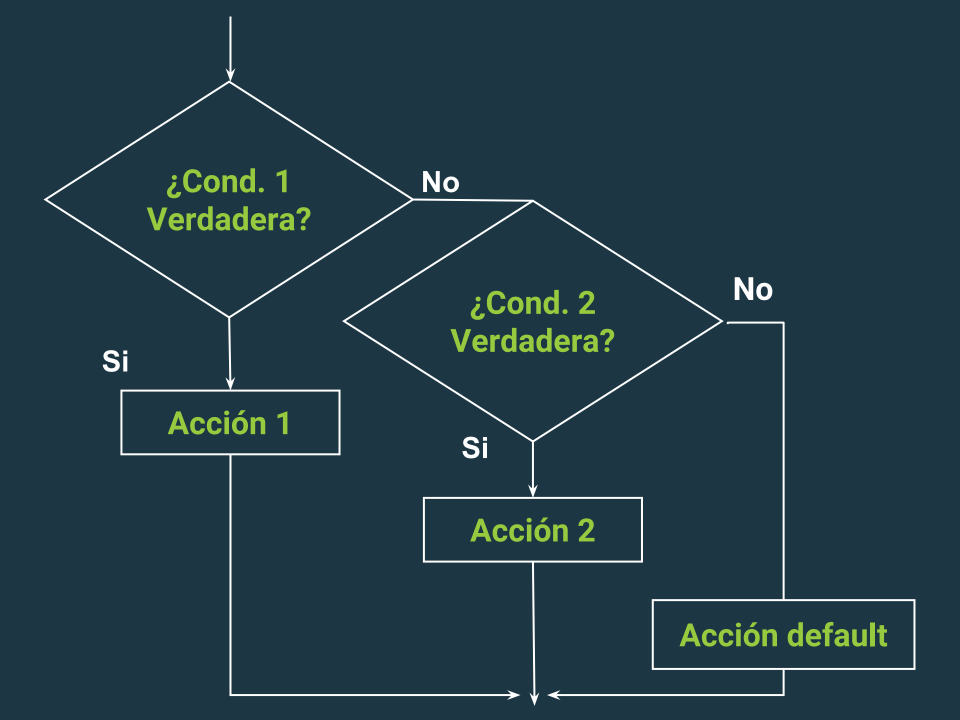


Estructuras de selección múltiple (si - sino entonces - sino)



```
SI < condición_1>
Entonces <acción_1 >
   Sino SI < condición_2>
    Entonces <acción_2>
       Sino SI < condición_3>
        Entonces <acción_3>
            Sino ...
                 •••
                 •••
                 •••
```

Fin_si



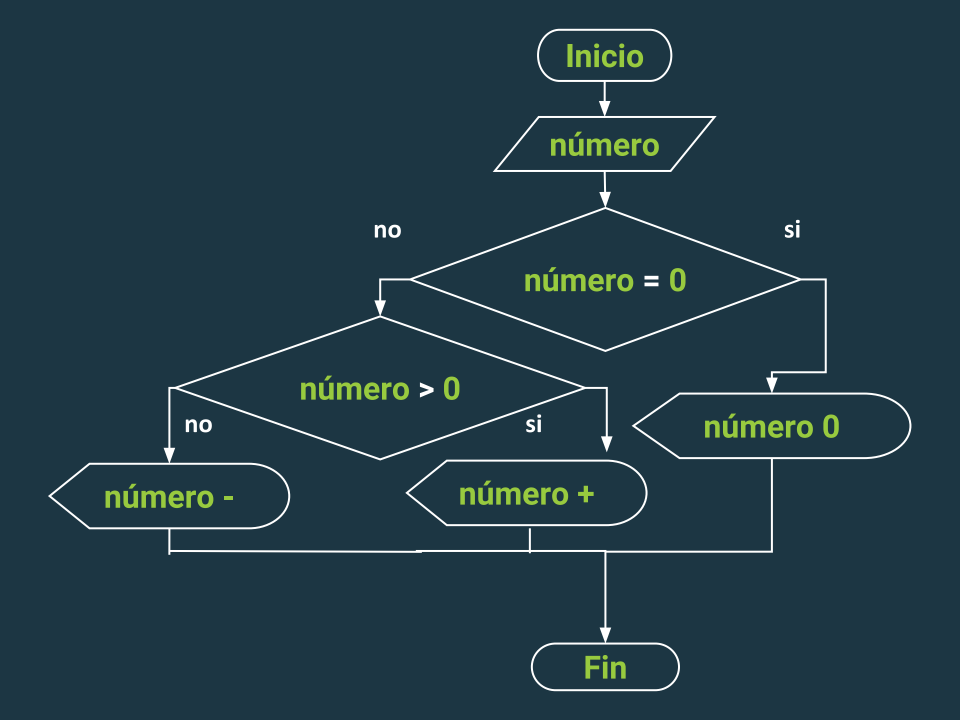
si-entonces / si-entonces-sino

Si condición1 entonces

Si condición2 entonces

Si condición3 entonces



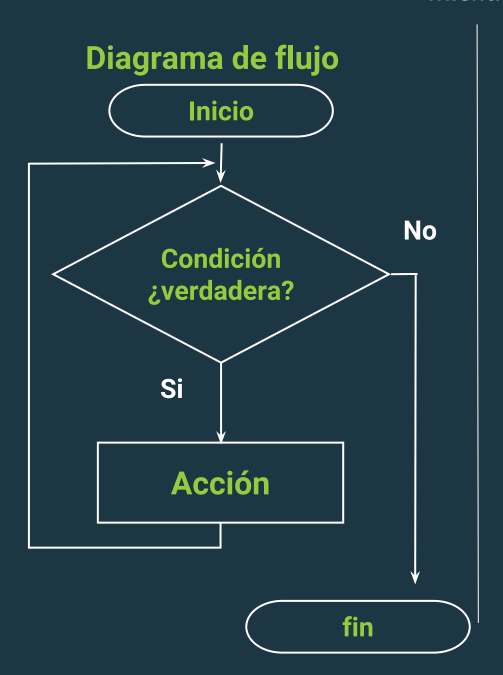


Estructuras repetitivas:

Mientras, while
Haz mientras, do while
Para, for



Mientras



Pseudocódigo

Mientras < Condición > < Acción > Fin_Mientras

Haz Mientras



Pseudocódigo

```
Inicio
Haz
< Acción >
Mientras < Condición >
Fin
```

