Pseudocódigo y diagramas de flujo II

Fundamentos de Computación

Diego Caro

Terminología

Variables: entidad que almacena valores. Por ejemplo, números, vectores, etc.

2.
$$P = (C1 + C2 + C3 + C4)/4$$

3. if P < 4: ◆

Expresión Booleana: Chequea el valor de verdad de

alguna comparación

Condicionales:

Cambian el curso de ejecución de un programa de acuerdo al valor de una expresión booleana.

4. print "Rechaza"

5. else: //aprobar es lo mejor!

6. **print** "Aprueba"

Comentario: Texto que no se ejecuta y sirve para que explicar pasos de un

algoritmo

Operaciones de comparación

- Permiten verificar si variables cumplen algunas reglas básicas.
- Devuelven un valor booleano (Verdadero, Falso)

<	, >	$, \leq , \geq :$ mayor, y mayor igual
=	= ,	≠ : igual, distinto

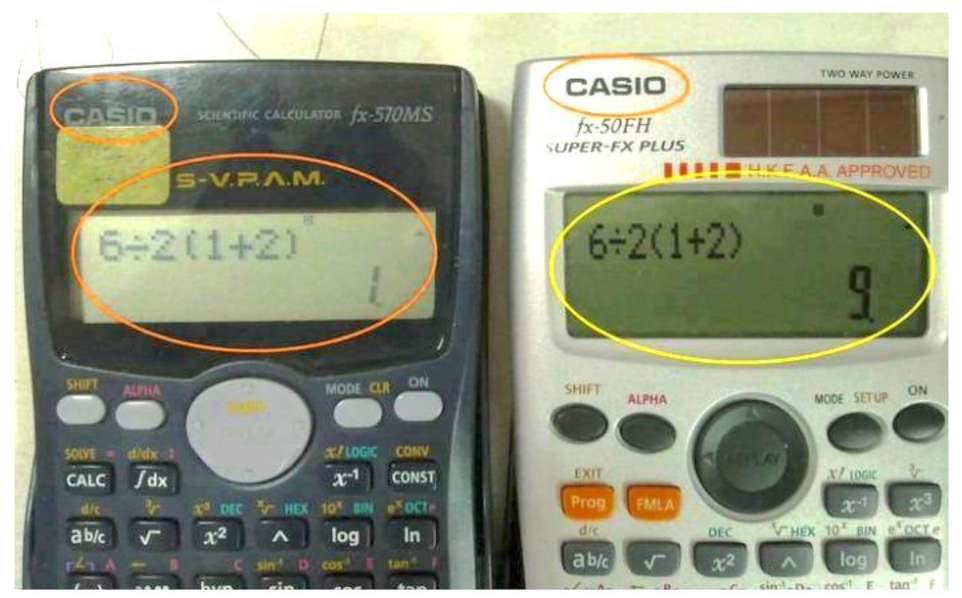
Sintáxis	Operador	Ejemplo	Resultado
a < b	menor que	2 < 5	V
a ≤ b	menor o igual	2 ≤ 2	V
a ≥ b	mayor o igual	2 ≥ 32	F
a > b	mayor	0 > -1	V
a == b	igual	1 == -1	F
a≠b	distinto	1 ≠ -1	V

Precedencia de operadores aritméticos

- Orden en el que se evalúa una expresión.
 - Si... igual que en álgebra
 - Por prioridad
 - Si dos prioridades son iguales, se evalúa de izquierda a derecha

Prioridad	1	2	2	2	3	3
Operador	()	*	/	%	+	-
		Divisić	on .		o ó mo	0 0.0

Expresión	Resultado
2+3*7	
6-2*4	
(6-2)*4	
4*5%3	
(12*(-1))	
(10+1)%9	
6/2(1+2)	



Esto se conoce como BUG (o error de programación)

¿Estas dos expresiones significan lo mismo?

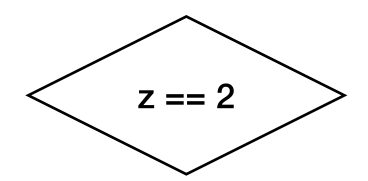
$$z = 2$$

Asignación: asignar el valor 2 a la variable z

$$z = 2$$

$$z == 2$$

Comparación: ¿el contenido de la variable z es igual a 2?



Traza: siguiendo variables

- Traza: tabla con el seguimiento de variables y operaciones de comparación para cada instrucción de pseudocódigo.
- Para qué: asegurar que tu pseudocódigo haga lo que debe.
- Ejemplo: intercambiar el contenido de dos variables.

Variables/Comparaciones

		а	b	t
1.	a = 2	2	_	_
2.	b = 9	2	9	_
3.	t = a	2	9	2
4.	a = b	9	9	2
5.	b = t	9	2	2

4.
$$a = 0$$

Solo usar las variables que nos interesan en la traza

1.
$$n = 1$$

2. while $n \leq 10$:

3.
$$t = 2n$$

4. print t

5.
$$n = n + 1$$

	n	n ≤ 10	t = 2n
while n ≤ 10	1	V	_
while n ≤ 10	2	V	2
while n ≤ 10	3	V	4
while n ≤ 10	4	V	6
while n ≤ 10	5	V	8
	• • •	• • •	• •
while n ≤ 10	10	V	18
while n ≤ 10	11	F	20

Expresiones booleanas

- En los condicionales también podemos agrupar más expresiones booleanas.
- Podemos usar and, or y not.
- Ejemplo: máximo de tres números
 - 1. read x, y, z
 - 2. if $x = y \land x = z$:
 - 3. **print** "x, y, z son iguales"
 - 4. if $x \ge y \land y > z$: // si x e y son iguales, asumiré que x es el mayor.
 - 5. **print** "x mayor"
 - 6. if $y \ge x \land y > z$:
 - 7. **print** "y mayor"
 - 8. if $z \ge x \land z > y$:
 - 9. **print** "z mayor"

<u>a</u>	$\neg a$	\underline{a}	b	$a \wedge b$	$a \lor b$
true	false	false	false	false	false
false	true	false	true	false	true
		true	false	false	true

true

true

true

Ejercicio para ayudantía, hacer la traza para:

1.
$$x = 8$$
, $y=0$, $z=2$

2.
$$x = 8$$
, $y=8$, $z=8$

3.
$$x = 8$$
, $y=1$, $z=9$

Ciclo For

- Ciclo for(se utiliza para recorrer una secuencia de números enteros.
- Se indica el inicio y el fin (incluido), y se asume que el siguiente elemento es el sucesor.
 - Notación: for i=1 to n: genera la secuencia 1, 2, 3, ..., n (incluido n)
- Es equivalente al ciclo while cuando tenemos un contador.
- Atención: no tiene traducción directa a diagrama de flujo (

Son Equivalentes

- 1. for i=1 to 10:
- 2. t = 2i

3. print t

- 1. i = 1
- 2. while $i \le 10$:
- 3. t = 2i
- 4. **print** t
- 5. i = i + 1

- 1. **for** i=1 **to** 5:
- 2. print i*i

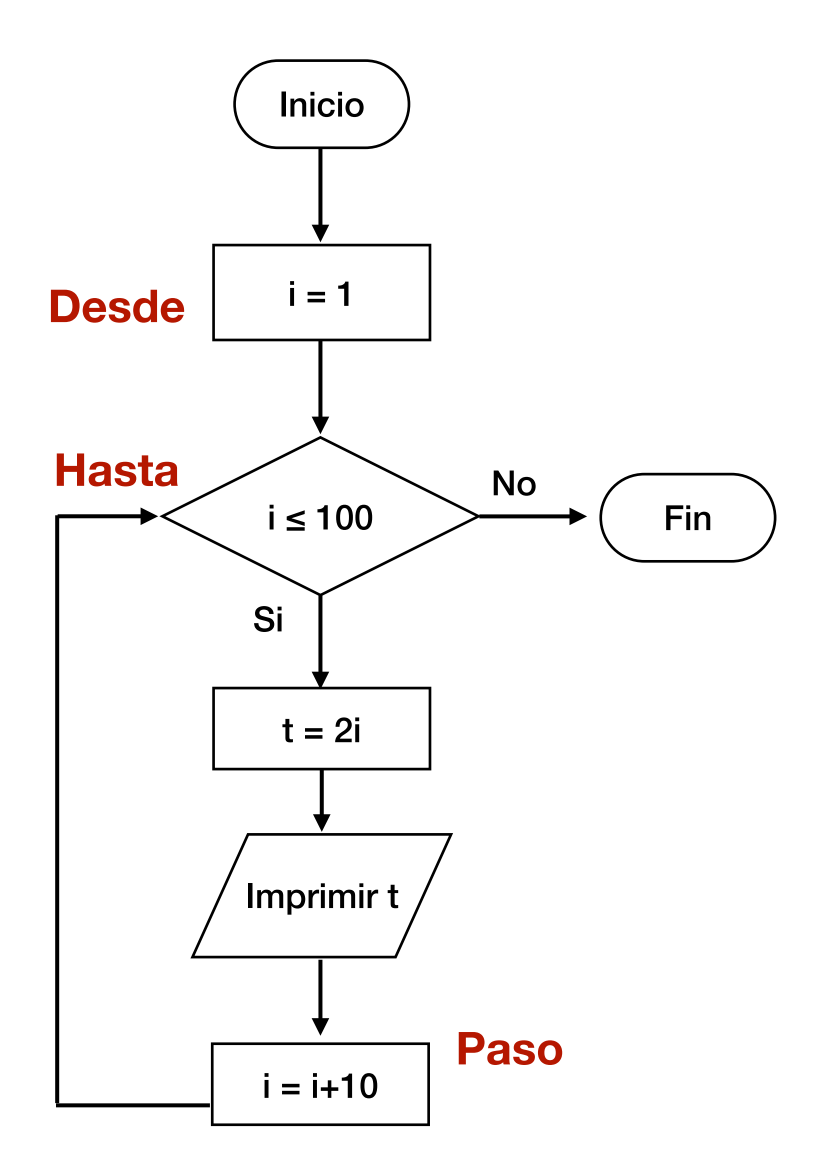
i	j*i
1	1
2	4
3	9
4	16
5	25

Traducción ciclo for a Diagrama de Flujo

Desde Hasta Paso

- 1. for i=1 to 100 step 10:
- 2. t = 2i
- 3. Imprimir t

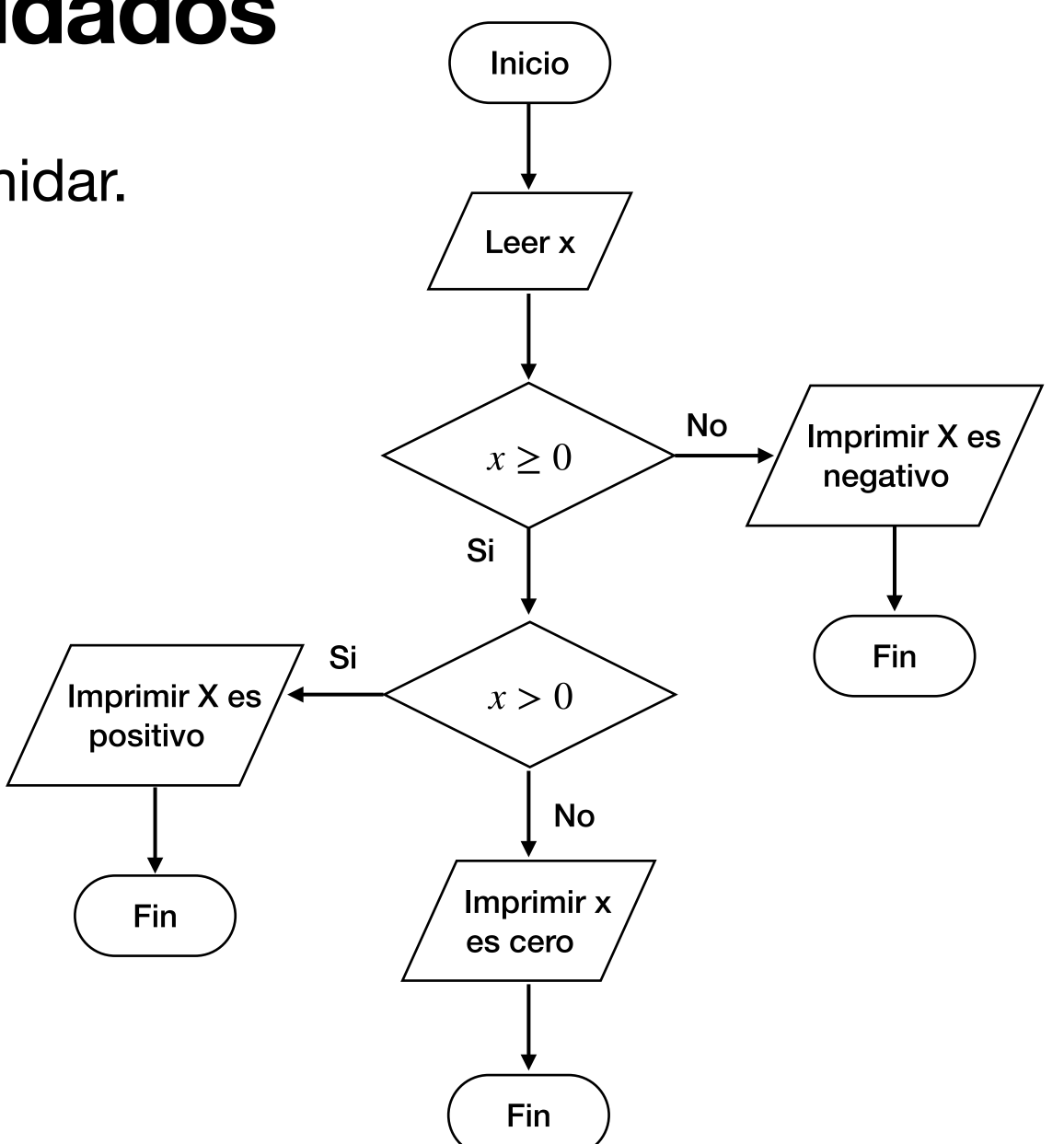
¿Qué imprime este código?



Condicionales y ciclos anidados

- Los condicionales y ciclos se pueden anidar.
- ¡Una condición/ciclo dentro de otra!

- 1. read x
- 2. if $x \ge 0$:
- 3. if x > 0:
- 4. **print** "x es positivo"
- 5. else:
- 6. **print** "x es cero"
- 7. if:
- 8. **print** "x es negativo"



Actividad

- 1. Traducir este pseudocódigo a diagrama de flujo
- 2. Hacer la traza
- 3. Indicar que hace este pseudocódigo
 - 1. for i=1 to 12:
 - 2. for j = 1 to 12:
 - 3. **print** i, j, i*j

Funciones

- Funciones: bloque de pseudocódigo que se puede llamar cuantas veces sea necesario. Permite encapsular algoritmos. El objetivo es reducir pseudocódigo cuando una acción se debe ejecutar varias veces.
- Tienen un nombre, una entrada y una salida.
- ¡Debes describir claramente qué es la entrada y qué es la salida!

```
// Entrada: X es una lista de números X_1, X_2, ..., X_N
// Salida: promedio de los números en la lista X
                  Entrada
1. def Promedio(X):
      p = 0
```

- - **for** i =1 **to** N:
 - $p = p + X_i$
 - return p/N

Salida

1. read
$$X_1, X_2, ..., X_N, X_i \in \mathbb{R}$$

2.
$$X = list(X_1, X_2, ..., X_N)$$

3.
$$z = Promedio(X)$$
Nombre de función que queremos usar

4. print "El promedio es", z

// Entrada: X es una lista de números X_1, X_2, \ldots, X_N // Salida: promedio de los números en la lista X

- 1. **def** Promedio(X):
- 2. p = 0
- 3. for i = 1 to N:
- $4. \qquad p = p + X_i$
- 5. return p/N

1. read
$$X_1, X_2, \ldots, X_N, X_i \in \mathbb{R}$$

2.
$$X = list(X_1, X_2, ..., X_N)$$

- 3. z = Promedio(X)
- 4. print "El promedio es", z

X	i	Xi	р	N
9,8,7,6	_	_	0	4
9,8,7,6	1	9	9	4
9,8,7,6	2	8	17	4
9,8,7,6	3	7	24	4
9,8,7,6	4	6	30	4

$$p/N = 30/4 = 7.5$$

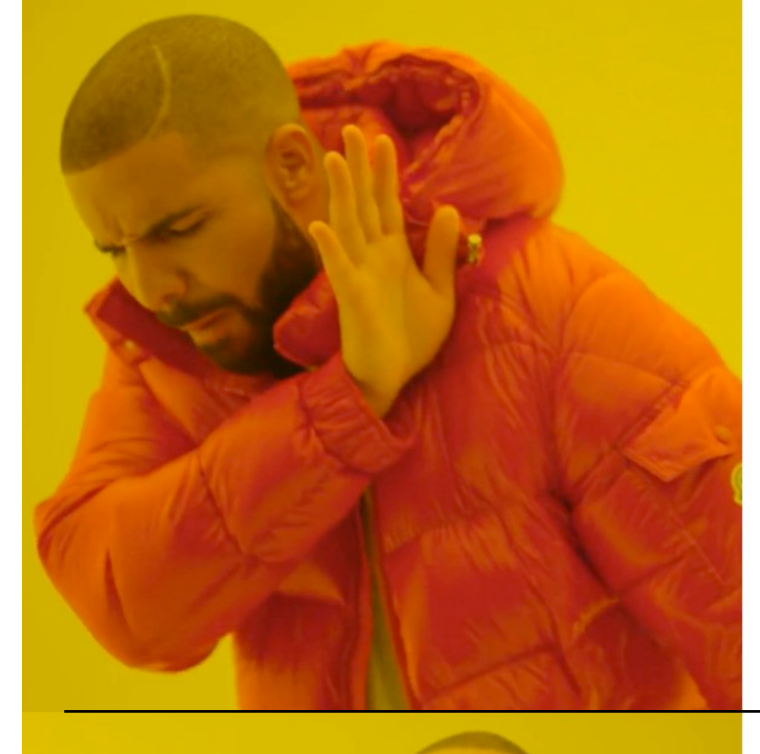
X	Z
9,8,7,6	7,5

Funciones disponibles

- Asumiremos que todas las funciones matemáticas están disponibles:
 - Potencias, Raíces, Exponenciales, etc...
 - Trigonométricas: cos, sin, tan, + funciones inversas
 - (a menos que se le pida implementar alguna con operaciones más básicas)

¿Cuán detallado debo ser al usar pseudocódigo?

- 1. Lo suficiente para que se comprenda de manera no ambigua lo que se quiere computar.
- 2. Debes usar expresiones matemáticas con un solo nivel de anidación



$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n} x_j)^2}$$



$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n} x_j$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}$$

¿Hay alguna diferencia con Python?

```
// Entrada: X es una lista de números X_1, X_2, ..., X_N
// Salida: promedio de los números en la lista X
1. def Promedio(X):
      p = 0
    for i = 1 to N:
    p = p + X_i
     return p/N
6.
7. read X_1, X_2, ..., X_N, X_i \in \mathbb{R}
8. X = list(X_1, X_2, ..., X_N)
9. z = Promedio(X)
10.print "El promedio es", z
```

```
1 def promedio(X):
2    N = len(X)
3    p = 0
4    for v in X:
5        p += v
6    return p/N
7
8 X = []
9 N = int(input('Ingrese tamaño lista: '))
10 for i in range(N):
11    y = int(input('Ingrese elemento: '))
12    X.append(y)
13 z = promedio(X)
14 print('El promedio es', z)
```

¿Hay alguna diferencia con Python?

```
// Entrada: X es una lista de números X_1, X_2, \ldots, X_N // Salida: promedio de los números en la lista X
```

1. def promedio(X)

$$p = \sum_{i=1}^{N} X_i$$

3. return p/N

- 5. read $X_1, X_2, ..., X_N, X_i \in \mathbb{R}$
- 6. $X = list(X_1, X_2, ..., X_N)$
- 7. z = Promedio(X)
- 8. print "El promedio es", z

```
1 def promedio(X):
2  N = len(X)
3  p = sum(X)
4  return p/N
5
6 X = []
7 N = int(input('Ingrese tamaño lista: '))
8 for i in range(N):
9  y = int(input('Ingrese elemento: '))
10  X.append(y)
11 z = promedio(X)
12 print('El promedio es', z)
```

¿Hay alguna diferencia con C?

```
// Entrada: X es una lista de números X_1, X_2, \ldots, X_N // Salida: promedio de los números en la lista X
```

1. def promedio(X)

$$2. p = \sum_{i=1}^{N} X_i$$

3. return p/N

5. read
$$X_1, X_2, ..., X_N, X_i \in \mathbb{R}$$

6.
$$X = \text{list}(X_1, X_2, ..., X_N)$$

- 7. z = Promedio(X)
- 8. print "El promedio es", z

```
1 #include <stdio.h>
3 float promedio(float *A, int N) {
4 int i;
5 float p = 0;
6 for (i = 0; i < N; i++) {
      p += A[i];
   return p/N;
10 }
12 int main() {
13 float X[100];
14 int N = 100;
15 int i;
16 float z;
18 for (i = 0; i < N; i++) {
      scanf("%f", &X[i]);
20 }
z = promedio(X, N);
23 printf("El promedio es %f\n", z);
24 return 0;
25 }
```

Actividad: calidad del transporte público

Entre menor es la variación de la duración de tu tiempo de viaje, **menos incertidumbre** tendrás sobre su duración.

Podrías planificar leer o estudiar Fundamentos de Computación :B

Día	Tiempo de viaje en minutos
1	67
2	45
3	84
S	19,553

x = [67, 45, 84]

Día	Tiempo de viaje
Dia	en minutos
1	70
2	70
3	70
S	0

Actividad: En equipos de 4-5 personas escribe el pseudocódigo y el diagrama de flujo para calcular la desviación estándar.

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}$$

(reusa la función promedio de la slide 12)

Promedio

Bibliografía

 Sedgewick, R., & Wayne, K. (2016). Computer science: An interdisciplinary approach. Addison-Wesley Professional. Chapter 1.3. Available at https://introcs.cs.princeton.edu/java/13flow/