

IL TRACING DI UN ALGORITMO: LE TABELLE DI TRACCIA

A volte è molto utile simulare l'andamento dell'algoritmo per verificare la sua correttezza: tale procedimento si chiama **tracing**.

Costruiamo ora una **tabella** che contenga tante colonne quante sono le variabili dell'algoritmo avendo l'accortezza di inserire prima quelle di input, poi quelle di lavoro (se presenti) ed infine quelle di output. In ogni caso ai fini della corretta costruzione di una tabella di traccia, nel caso non si conoscesse il "ruolo" delle variabili presenti nell'algoritmo, basta semplicemente riservare una colonna per ciascuna variabile nell'ordine che si preferisce.

Poi si esegue l'algoritmo una istruzione alla volta avendo l'attenzione di riportare nella colonna relativa ad ogni variabile il valore assunto fino a quel punto (se non ancora valorizzato si utilizzi il carattere '-').

Esempio 1: Osservando l'algoritmo **Prova_1**, supponendo che venga attribuito alla variabile **a** il valore iniziale 8, alla variabile **b** il valore iniziale 7 ed alla variabile **c** il valore -4 (ossia **a = 8 b = 7 c = -4**), si ottiene la seguente tabella di tracing:

ALGORITMO Prova_1

PROCEDURA main ()

a, b, c : INT

INIZIO

Leggi (a)

Leggi (b)

Leggi (c)

$a \leftarrow b + 3$

$b \leftarrow a \% 3$

$c \leftarrow (a + b) \text{ DIV } c$

Scrivi (a)

Scrivi (b)

Scrivi (c)

FINE

Istruzione	a	b	c
Leggi (a)	8	-	-
Leggi (b)	8	7	-
Leggi (c)	8	7	-4
$a \leftarrow b + 3$	10	7	-4
$b \leftarrow a \% 3$	10	1	-4
$c \leftarrow (a + b) \text{ DIV } c$	10	1	-2
Scrivi (a)	10	1	-2
Scrivi (b)	10	1	-2
Scrivi (c)	10	1	-2

Tabella di traccia (completa)

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia (escluse le istruzioni di I/O)

$a \leftarrow b + 3$

$(a = 7 + 3 = 10)$

$b \leftarrow a \% 3$

$(b = 10 \% 3 = 1)$

$c \leftarrow (a + b) \text{ DIV } c$

$(c = (10 + 1) \text{ DIV } -4 = 11 \text{ DIV } -4 = -2)$

N.B. E' possibile, una volta compreso il meccanismo di costruzione, semplificare la tabella di traccia eliminando la colonna delle istruzioni e tenendo presente che in caso di letture e/o scritture sequenziali di più variabili è possibile riportare i valori su di un'unica riga

Tabella di traccia (definitiva)

a	b	c
8	7	-4
10	7	-4
10	1	-4
10	1	-2
10	1	-2

← Dopo input

← Dopo output: risposta

ALGORITMO A1

PROCEDURA main ()

a, b, c : INT

INIZIO

Leggi (a)

Leggi (b)

Leggi (c)

$a \leftarrow (2 * b) \text{ DIV } 7$

$b \leftarrow (2 * a) \% 3$

$c \leftarrow a + b - c$

Scrivi (a)

Scrivi (b)

Scrivi (c)

FINE

Esercizio A1: Utilizzando una tabella di traccia dire quali valori saranno mostrati a video per le variabili **a**, **b** e **c** se esse inizialmente assumono i seguenti valori:

1) **a = 5 b = 6 c = -7 [R a = 1 b = 2 c = 10]**

2) **a = -8 b = -5 c = 8 [R a = 1 b = 2 c = -5]**

3) **a = -4 b = 3 c = 2 [R a = 0 b = 0 c = -2]**

4) **a = -7 b = 4 c = -3 [R a = 1 b = 2 c = 6]**

5) **a = 3 b = 2 c = 3 [R a = 0 b = 0 c = -3]**

6) **a = -1 b = -8 c = 3 [R a = -2 b = -1 c = -6]**

7) **a = -2 b = -7 c = 10 [R a = -2 b = -1 c = -13]**

8) **a = -5 b = 7 c = -9 [R a = 2 b = 1 c = 12]**

Esempio Prova_2: Osservando l’algoritmo, supponendo che venga attribuito alla variabile **a** il valore iniziale 4, alla variabile **b** il valore iniziale 3 (ossia **a = 4 b = 3**) si ottiene la seguente tabella di tracing:

ALGORITMO Prova_2

PROCEDURA main ()

a, b, c : INT

INIZIO

Leggi (a)

Leggi (b)

$c \leftarrow a - 2*b$

SE (a > b)

ALLORA

$a \leftarrow c - (a + b)$

$b \leftarrow 3*a - c$

$c \leftarrow a - b + 1$

ALTRIMENTI

$a \leftarrow (a - b) * c$

$b \leftarrow (3*b) \% 5$

$c \leftarrow b \text{ DIV } (a - 1)$

FINE SE

Scrivi (a)

Scrivi (b)

Scrivi (c)

FINE

a	b	c
4	3	-
4	3	-2
-9	3	-2
-9	-25	-2
-9	-25	17

← Dopo input

← Dopo output: risposta

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia (escluse le istruzioni di I/O)

$c \leftarrow a - 2*b$ ($c = 4 - 2*3 = 4 - 6 = -2$)
TEST SE (a > b) ($4 > 3$ **VERO** esecuzione ramo **ALLORA**)
 $a \leftarrow c - (a + b)$ ($a = -2 - (4 + 3) = -2 - 7 = -9$)
 $b \leftarrow 3*a - c$ ($b = 3*(-9) - (-2) = -27 + 2 = -25$)
 $c \leftarrow a - b + 1$ ($c = -9 - (-25) + 1 = -9 + 25 + 1 = 17$)

Supponendo che venga attribuito alla variabile **a** il valore iniziale 3, alla variabile **b** il valore iniziale 4 (ossia **a = 3 b = 4**) si ottiene la seguente tabella di tracing

a	b	c
3	4	-
3	4	-5
5	4	-5
5	2	-5
5	2	0

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia (escluse le istruzioni di I/O)

$c \leftarrow a - 2*b$ ($c = 3 - 2*4 = 3 - 8 = -5$)
TEST SE (a > b) ($3 > 4$ **FALSO** esecuzione ramo **ALTRIMENTI**)
 $a \leftarrow (a - b) * c$ ($a = (3 - 4) * (-5) = (-1) * (-5) = 5$)
 $b \leftarrow (3*b) \% 5$ ($b = (3*4) \% 5 = 12 \% 5 = 2$)
 $c \leftarrow b \text{ DIV } (a - 1)$ ($c = 2 \text{ DIV } (5 - 1) = 2 \text{ DIV } 4 = 0$)

ALGORITMO A2**PROCEDURA** main ()

a, b, c : INT

INIZIO

Leggi (a)

Leggi (b)

 $c \leftarrow a - 2 * b$ **SE** (a > b)**ALLORA** $a \leftarrow (a - b) * 2 + c$ $b \leftarrow (b - 5) + 2 * a$ $c \leftarrow a \text{ DIV } (b + 1)$ **ALTRIMENTI** $a \leftarrow 2 * b + 7$ $b \leftarrow (2 * a) \% 3$ $c \leftarrow b \% (a - 1)$ **FINE SE**

Scrivi (a)

Scrivi (b)

Scrivi (c)

FINE

Esercizio A2: Utilizzando una tabella di traccia dire quali valori saranno mostrati a video per le variabili **a**, **b** e **c** se inizialmente le variabili **a** e **b** assumono i seguenti valori:

1) a = 5	b = 6	[R a = 19 b = 2 c = 2]
2) a = -6	b = -5	[R a = -3 b = 0 c = 0]
3) a = -4	b = 3	[R a = 13 b = 2 c = 2]
4) a = 0	b = 0	[R a = 7 b = 2 c = 2]
5) a = 2	b = 2	[R a = 11 b = 1 c = 1]
6) a = -1	b = -2	[R a = 5 b = 3 c = 1]
7) a = -2	b = -4	[R a = 10 b = 11 c = 0]
8) a = -5	b = -7	[R a = 13 b = 14 c = 0]

ALGORITMO A3**PROCEDURA** main ()

a, b, c : INT

INIZIO

Leggi (a)

Leggi (b)

 $c \leftarrow (a + b) \text{ DIV } (a - b)$ **SE** (a > b)**ALLORA** $a \leftarrow (a - b) * 2 + c$ **SE** (c DIV 2 ≥ 0)**ALLORA** $b \leftarrow (b - 5) + 2 * a$ **ALTRIMENTI** $b \leftarrow (a + 5) - 2 * a$ **FINE SE****ALTRIMENTI** $a \leftarrow 2 * b + 7$ $b \leftarrow (2 * a) \% 3$ $c \leftarrow a + b - c$ **FINE SE**

Scrivi (a)

Scrivi (b)

Scrivi (c)

FINE

Esercizio A3: Utilizzando una tabella di traccia dire quali valori saranno mostrati a video per le variabili **a**, **b** e **c** se inizialmente le variabili **a** e **b** assumono i seguenti valori:

1) a = 5	b = 6	[R a = 19 b = 2 c = 32]
2) a = -5	b = -6	[R a = -9 b = 14 c = -11]
3) a = 4	b = -5	[R a = 18 b = 26 c = 0]
4) a = 3	b = 2	[R a = 7 b = 11 c = 5]
5) a = 2	b = -2	[R a = 8 b = 9 c = 0]
6) a = 0	b = -2	[R a = 3 b = -1 c = -1]
7) a = -2	b = -4	[R a = 1 b = 4 c = -3]
8) a = -5	b = 7	[R a = 21 b = 0 c = 21]

ALGORITMO A4

PROCEDURA main ()

a, b, c : INT

INIZIO

Leggi (a)

Leggi (b)

Leggi (c)

NEL CASO CHE (a + b) **SIA**

0: a ← (2 * c) DIV 7
b ← (2 * b) % 3

c ← a - b + c

1: a ← c + 2
b ← (2 * a) % 4

c ← a * b

2: a ← b - 2
b ← (2 * c) DIV 6

ALTRIMENTI:

a ← 2 * a + b - c

b ← 2 * c - b + c

c ← a + b

FINE CASO

Scrivi (a)

Scrivi (b)

Scrivi (c)

FINE

Esercizio A4: Utilizzando una tabella di traccia dire quali valori saranno mostrati a video per le variabili a, b e c se esse inizialmente assumono i seguenti valori:

1) a = 5 b = -5 c = 4 [R a = 1 b = -1 c = 6]

2) a = -5 b = 6 c = 3 [R a = 5 b = 2 c = 10]

3) a = 1 b = 1 c = -2 [R a = -1 b = 0 c = -2]

4) a = 3 b = -4 c = 0 [R a = 2 b = 4 c = 6]

5) a = 7 b = -7 c = -1 [R a = 0 b = -2 c = 1]

6) a = 7 b = -6 c = 5 [R a = 7 b = 2 c = 14]

7) a = -2 b = 4 c = 0 [R a = 2 b = 0 c = 0]

8) a = 3 b = 2 c = -3 [R a = 11 b = -11 c = 0]

ALGORITMO A5

PROCEDURA main ()

a, b, c : INT

INIZIO

Leggi (a)

Leggi (b)

Leggi (c)

NEL CASO CHE (a + b) **SIA**

0: SE (a < b)

ALLORA

a ← (2 * c) DIV 7

b ← (2 * b) % 3

FINE SE

c ← a - b

1: SE (a > b)

ALLORA

a ← c + 2

b ← 2 * a + 4

c ← a * b

ALTRIMENTI

a ← 2 * a + b - c

b ← 2 * c - b + c

c ← a + b

FINE SE

2: a ← b - 2

b ← (2 * c) DIV 3

c ← c - b

FINE CASO

Scrivi (a)

Scrivi (b)

Scrivi (c)

FINE

Esercizio A5: Utilizzando una tabella di traccia dire quali valori saranno mostrati a video per le variabili a, b e c se esse inizialmente assumono i seguenti valori:

1) a = 5 b = -5 c = 4 [R a = 5 b = -5 c = 10]

2) a = -5 b = 5 c = 3 [R a = 0 b = 1 c = -1]

3) a = 5 b = -4 c = -7 [R a = -5 b = -6 c = 30]

4) a = 0 b = 1 c = 8 [R a = -7 b = 23 c = 16]

5) a = 1 b = 1 c = 5 [R a = -1 b = 3 c = 2]

6) a = 7 b = -6 c = 5 [R a = 7 b = 18 c = 126]

7) a = 0 b = 1 c = -5 [R a = 6 b = -16 c = -10]

8) a = 3 b = -2 c = 11 [R a = 13 b = 30 c = 390]

ALGORITMO Prova 3

PROCEDURA main ()

i, r : INT

INIZIO

$i \leftarrow 1$

$r \leftarrow 0$

MENTRE ($i \leq 10$) **ESEGUI**

$r \leftarrow r + 1$

$i \leftarrow i + 2$

FINE MENTRE

$r \leftarrow r * i$

Scrivi (r)

FINE

Esempio Prova_3: Utilizzando una tabella di traccia rispondere alle seguenti domande:

- a) Quante volte verrà eseguito il ciclo MENTRE
- b) Qual è il valore della variabile r all'uscita del ciclo?
- c) Qual è il valore della variabile r visualizzato?
- d) Quale valore dovrebbe inizialmente assumere la variabile i affinché il ciclo non venga mai eseguito?
- e) Quale valore dovrebbe inizialmente assumere la variabile i affinché il ciclo venga eseguito una sola volta?
- f) Quale modifica apporteresti alla condizione di ciclo affinché il ciclo venga eseguito due sole volte?

N-cicli	i	r
0	1	0
1	3	1
2	5	2
3	7	3
4	9	4
5	11	5
5	11	55

← Inizio ciclo

← Fine ciclo

Risposte Esempio 3:

- a) 5 volte
- b) 5
- c) 55
- d) dal valore 11 in poi ($i \leftarrow 11, 12, 13, \dots$)
- e) $i \leftarrow 9$ oppure $i \leftarrow 10$
- f) $i <= 3$ op $i <= 4$ op $i < 5$ op $i \neq 5$

N.B. A volte, in caso di istruzioni cicliche, è possibile aggiungere, se nessuna altra variabile reale svolge tale ruolo, nella tabella di traccia una variabile fittizia (ossia non appartenente all'algoritmo) che conti il numero di cicli eseguiti

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

$i \leftarrow 1$ ($i = 1$)

$r \leftarrow 0$ ($r = 0$)

{	1° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $1 \leq 10$ VERO	entrata nel ciclo	1° CICLO
	$r \leftarrow r + 1$ ($r = 0 + 1 = 1$)		
	$i \leftarrow i + 2$ ($i = 1 + 2 = 3$)		
{	2° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $3 \leq 10$ VERO		2° CICLO
	$r \leftarrow r + 1$ ($r = 1 + 1 = 2$)		
	$i \leftarrow i + 2$ ($i = 3 + 2 = 5$)		
{	3° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $5 \leq 10$ VERO		3° CICLO
	$r \leftarrow r + 1$ ($r = 2 + 1 = 3$)		
	$i \leftarrow i + 2$ ($i = 5 + 2 = 7$)		
{	4° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $7 \leq 10$ VERO		4° CICLO
	$r \leftarrow r + 1$ ($r = 3 + 1 = 4$)		
	$i \leftarrow i + 2$ ($i = 7 + 2 = 9$)		
{	5° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $9 \leq 10$ VERO		5° CICLO
	$r \leftarrow r + 1$ ($r = 4 + 1 = 5$)		
	$i \leftarrow i + 2$ ($i = 9 + 2 = 11$)		
{	6° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $11 \leq 10$ FALSO	uscita dal ciclo	

Fuori ciclo

$r \leftarrow r * i$ ($r = 5 * 11 = 55$)

Questi calcoli permettono di ottenere le risposte a), b) e c).

Per giustificare le altre risposte date occorre costruire la relativa tabella di traccia.

Risposta d) Ipotizziamo che l'inizializzazione di i sia $i \leftarrow 11$ allora la tabella di traccia diventa la seguente

N-cicli	i	r
0	11	0
0	11	0

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

$$i \leftarrow 11 \quad (i = 11)$$

$$r \leftarrow 0 \quad (r = 0)$$

1° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $11 \leq 10$ FALSO

skip del ciclo

Fuori ciclo

$$r \leftarrow r * i \quad (r = 0 * 11 = 0)$$

Risposta e) Ipotizziamo che l'inizializzazione di i sia $i \leftarrow 9$ allora la tabella di traccia diventa la seguente

N-cicli	i	r
0	9	0
1	11	1
1	11	11

← Inizio ciclo
← Fine ciclo

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

$$i \leftarrow 9 \quad (i = 9)$$

$$r \leftarrow 0 \quad (r = 0)$$

1° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $9 \leq 10$ VERO

entrata nel ciclo 1° CICLO

$$r \leftarrow r + 1 \quad (r = 0 + 1 = 1)$$

$$i \leftarrow i + 2 \quad (i = 9 + 2 = 11)$$

2° TEST del MENTRE ($i \leq 10$) ossia $11 \leq 10$ FALSO

uscita dal ciclo

Fuori ciclo

$$r \leftarrow r * i \quad (r = 1 * 11 = 11)$$

Risposta f) Ipotizziamo che la condizione di ciclo sia ($i \leq 3$) allora la tabella di traccia diventa la seguente

N-cicli	i	r
0	1	0
1	3	1
2	5	2
2	5	10

← Inizio ciclo
← Fine ciclo

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

$$i \leftarrow 1 \quad (i = 0)$$

$$r \leftarrow 0 \quad (r = 0)$$

1° TEST del MENTRE ($i \leq 3$) ossia $1 \leq 3$ VERO

entrata nel ciclo 1° CICLO

$$r \leftarrow r + 1 \quad (r = 0 + 1 = 1)$$

$$i \leftarrow i + 2 \quad (i = 1 + 2 = 3)$$

2° TEST del MENTRE ($i \leq 3$) ossia $3 \leq 3$ VERO

2° CICLO

$$r \leftarrow r + 1 \quad (r = 1 + 1 = 2)$$

$$i \leftarrow i + 2 \quad (i = 3 + 2 = 5)$$

3° TEST del MENTRE ($i \leq 3$) ossia $5 \leq 3$ FALSO

uscita dal ciclo

Fuori ciclo

$$r \leftarrow r * i \quad (r = 2 * 5 = 10)$$

ALGORITMO A6**PROCEDURA** main ()

i, r : INT

INIZIO

Leggi (i)

Leggi (r)

MENTRE (i < r) **ESEGUI**

r ← r - 3

i ← i + 2

FINE MENTRE

r ← (i + r) DIV 6

Scrivi (i)

Scrivi (r)

FINE**Esercizio A6:** Utilizzando una tabella di traccia rispondere alle seguenti domande:

- Quante volte verrà eseguito il ciclo **MENTRE**?
- Qual è il valore della variabile **r** all'uscita del ciclo?
- Qual è il valore della variabile **r** visualizzato?
- Qual è il valore della variabile **i** visualizzato?

nel caso in cui:

1) i = 3	r = 13	[R a) 2 cicli b) 7 c) 2 d) 7]
2) i = 5	r = 9	[R a) 1 ciclo b) 6 c) 2 d) 7]
3) i = 5	r = 5	[R a) 0 cicli b) 5 c) 1 d) 5]
4) i = 1	r = 15	[R a) 3 cicli b) 6 c) 2 d) 7]
5) i = 3	r = 22	[R a) 4 cicli b) 10 c) 3 d) 11]
6) i = 4	r = 10	[R a) 2 cicli b) 4 c) 2 d) 8]
7) i = -7	r = -1	[R a) 2 cicli b) -7 c) -1 d) -3]
8) i = 8	r = 19	[R a) 3 cicli b) 10 c) 4 d) 14]

ALGORITMO A7**PROCEDURA** main ()

n1, n2, effetto : INT

INIZIO

Leggi (n1)

Leggi (n2)

effetto ← 0

MENTRE (n1 ≠ 0) **ESEGUI****SE** (n1 % 2 ≠ 0)**ALLORA**

effetto ← n2 DIV (effetto + 1)

ALTRIMENTI

effetto ← effetto + n1

FINE SE

n1 ← n1 DIV 2

n2 ← n2 + 2 * n1

FINE MENTRE

Scrivi (effetto)

FINE**Esercizio A7:** Utilizzando una tabella di traccia dire

- quanti cicli saranno effettuati
- quale sarà il valore mostrato a video dalla variabile **effetto** se le variabili **n1** e **n2** inizialmente assumono i seguenti valori:

1) n1 = 37	n2 = 41	[R a) 6 cicli b) effetto = 13]
2) n1 = 4	n2 = 29	[R a) 3 cicli b) effetto = 5]
3) n1 = 29	n2 = 37	[R a) 5 cicli b) effetto = 2]
4) n1 = 17	n2 = 19	[R a) 5 cicli b) effetto = 1]
5) n1 = 7	n2 = 25	[R a) 3 cicli b) effetto = 16]
6) n1 = 3	n2 = 31	[R a) 2 cicli b) effetto = 1]
7) n1 = 23	n2 = 16	[R a) 5 cicli b) effetto = 2]
8) n1 = 2	n2 = 34	[R a) 2 cicli b) effetto = 12]
9) n1 = 0	n2 = 22	[R a) 0 cicli b) effetto = 0]
10) n1 = 1	n2 = 34	[R a) 1 ciclo b) effetto = 34]
11) n1 = -1	n2 = 34	[R a) 1 ciclo b) effetto = 34]

ALGORITMO A8**PROCEDURA** main ()

s, k: INT

INIZIO

Leggi (k)

Leggi (s)

MENTRE ((k - (k DIV 2)) > 0) **ESEGUI**

s ← s + k

k ← k - 2

FINE MENTRE

Scrivi (k)

Scrivi (s)

FINE**Esercizio A8:** Utilizzando una tabella di traccia dire

a) quanti cicli saranno effettuati

b) quale sarà il valore mostrato a video se le variabili **k** e **s** inizialmente assumono i seguenti valori:

- | | | | | | |
|-----------|-------|-----|------------|-----------|----------|
| 1) k = 5 | s = 2 | [R | a) 3 cicli | b) k = -1 | s = 11] |
| 2) k = 10 | s = 0 | [R | a) 5 cicli | b) k = 0 | s = 30] |
| 3) k = 8 | s = 7 | [R | a) 4 cicli | b) k = 0 | s = 27] |
| 4) k = 9 | s = 5 | [R | a) 5 cicli | b) k = -1 | s = 30] |
| 5) k = -5 | s = 0 | [R | a) 0 cicli | b) k = -5 | s = 0] |
| 6) k = 6 | s = 3 | [R | a) 3 cicli | b) k = 0 | s = 15] |
| 7) k = 7 | s = 1 | [R | a) 4 cicli | b) k = -1 | s = 17] |
| 8) k = 9 | s = 0 | [R | a) 5 cicli | b) k = -1 | s = 25] |

ALGORITMO A9**PROCEDURA** main ()

n1, n2, effetto : INT

INIZIO

Leggi (n1)

Leggi (n2)

effetto ← 0

MENTRE (n2 ≠ 0) **ESEGUI****SE** (n2 % 2 = 0)**ALLORA**

effetto ← n1 DIV (effetto + 1)

ALTRIMENTI

effetto ← effetto + n2

FINE SE

n2 ← n2 DIV 2

n1 ← n1 + 2 * n2

FINE MENTRE

Scrivi (effetto)

FINE**Esercizio A9:** Utilizzando una tabella di traccia dire

a) quanti cicli saranno effettuati

b) quale sarà il valore mostrato a video dalla variabile **effetto** se le variabili **n1** e **n2** inizialmente assumono i seguenti valori:

- | | | | | |
|-------------|---------|-----|------------|-------------------|
| 1) n1 = 37 | n2 = 41 | [R | a) 6 cicli | b) effetto = 3] |
| 2) n1 = 29 | n2 = 4 | [R | a) 3 cicli | b) effetto = 2] |
| 3) n1 = 37 | n2 = 21 | [R | a) 5 cicli | b) effetto = 9] |
| 4) n1 = 19 | n2 = 15 | [R | a) 4 cicli | b) effetto = 26] |
| 5) n1 = 25 | n2 = 5 | [R | a) 3 cicli | b) effetto = 5] |
| 6) n1 = 3 | n2 = 7 | [R | a) 3 cicli | b) effetto = 11] |
| 7) n1 = 23 | n2 = 9 | [R | a) 4 cicli | b) effetto = 9] |
| 8) n1 = 34 | n2 = 2 | [R | a) 2 cicli | b) effetto = 35] |
| 9) n1 = 22 | n2 = 0 | [R | a) 0 cicli | b) effetto = 0] |
| 10) n1 = 34 | n2 = 1 | [R | a) 1 ciclo | b) effetto = 1] |
| 11) n1 = 34 | n2 = -1 | [R | a) 1 ciclo | b) effetto = -1] |

ALGORITMO Prova_4

PROCEDURA main ()

i, r : INT

INIZIO

$i \leftarrow 1$

$r \leftarrow 0$

RIPETI

$r \leftarrow r + 1$

$i \leftarrow i + 2$

FINCHE' ($i \geq 6$)

$r \leftarrow r * i$

Scrivi (r)

FINE

Esempio Prova_4: Utilizzando una tabella di traccia rispondere alle seguenti domande:

- a) Quante volte verrà eseguito il ciclo RIPETI?
- b) Qual è il valore della variabile **r** all'uscita del ciclo?
- c) Qual è il valore della variabile **r** visualizzato?
- d) Quale valore dovrebbe inizialmente assumere la variabile **i** affinché il ciclo non venga mai eseguito?
- e) Quale valore dovrebbe inizialmente assumere la variabile **i** affinché il ciclo venga eseguito una sola volta?
- f) Quale modifica apporteresti alla condizione di ciclo affinché il ciclo venga eseguito due sole volte?

N-cicli	i	r
0	1	0
1	3	1
2	5	2
3	7	3
3	7	21

← Inizio ciclo (pointing to row 1)

← Fine ciclo (pointing to row 3)

Risposte Esempio 4:

- a) 3 volte
- b) 3
- c) 21
- d) IMPOSSIBILE
- e) $i \leftarrow 4$ in poi ($i \leftarrow 5, i \leftarrow 6, i \leftarrow 7, \dots$)
- f) $i \geq 4$ oppure $i > 3$ oppure $i = 5$

N.B. A volte, in caso di istruzioni cicliche, è possibile aggiungere, se nessuna altra variabile reale svolge tale ruolo, nella tabella di traccia una variabile fittizia (ossia non appartenente all'algoritmo) che conti il numero di cicli eseguiti

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

$i \leftarrow 1$ ($i = 1$)			
$r \leftarrow 0$ ($r = 0$)			
$r \leftarrow r + 1$ ($r = 0 + 1 = 1$)			inizia ciclo
$i \leftarrow i + 2$ ($i = 1 + 2 = 3$)			
1° TEST del RIPETI ($i \geq 6$) ossia $3 \geq 6$	FALSO		1° CICLO
$r \leftarrow r + 1$ ($r = 1 + 1 = 2$)			
$i \leftarrow i + 2$ ($i = 3 + 2 = 5$)			
2° TEST del RIPETI ($i \geq 6$) ossia $5 \geq 6$	FALSO		continua ciclo 2° CICLO
$r \leftarrow r + 1$ ($r = 2 + 1 = 3$)			
$i \leftarrow i + 2$ ($i = 5 + 2 = 7$)			
3° TEST del RIPETI ($i \geq 6$) ossia $7 \geq 6$	VERO		uscita dal ciclo 3° CICLO
Fuori ciclo			
$r \leftarrow r * i$ ($r = 3 * 7 = 21$)			

Questi calcoli permettono di ottenere le risposte **a), b) e c)**.

Per giustificare le altre risposte date occorre costruire la relativa tabella di traccia.

Risposta d) IMPOSSIBILE: per propria natura una iterativa di tipo RIPETI (post-condizionale) esegue sempre almeno una volta il blocco di istruzioni al suo interno

Risposta e) Ipotizziamo che l'inizializzazione di i sia $i \leftarrow 4$ allora la tabella di traccia diventa la seguente

N-cicli	i	r
0	4	0
1	6	1
1	6	6

← Inizio ciclo
← Fine ciclo

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

$i \leftarrow 4$ ($i = 4$)
 $r \leftarrow 0$ ($r = 0$)
 { $r \leftarrow r + 1$ ($r = 0 + 1 = 1$) **inizio ciclo**
 $i \leftarrow i + 2$ ($i = 4 + 2 = 6$)
 1° TEST del RIPETI ($i \geq 6$) ossia $6 \geq 6$ **VERO** **uscita dal ciclo** 1° CICLO
 Fuori ciclo
 $r \leftarrow r * i$ ($r = 1 * 6 = 6$)

Risposta f) Ipotizziamo che la condizione di ciclo sia ($i \geq 4$) allora la tabella di traccia diventa la seguente

N-cicli	i	r
0	1	0
1	3	1
2	5	2
2	5	10

← Inizio ciclo
← Fine ciclo

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

$i \leftarrow 1$ ($i = 1$)
 $r \leftarrow 0$ ($r = 0$)
 { $r \leftarrow r + 1$ ($r = 0 + 1 = 1$) **inizia ciclo**
 $i \leftarrow i + 2$ ($i = 1 + 2 = 3$)
 1° TEST del RIPETI ($i \geq 4$) ossia $3 \geq 4$ **FALSO** 1° CICLO
 { $r \leftarrow r + 1$ ($r = 1 + 1 = 2$)
 $i \leftarrow i + 2$ ($i = 3 + 2 = 5$)
 2° TEST del RIPETI ($i \geq 4$) ossia $5 \geq 4$ **VERO** **uscita dal ciclo** 2° CICLO
 Fuori ciclo
 $r \leftarrow r * i$ ($r = 2 * 5 = 10$)

ALGORITMO A10**PROCEDURA** main ()

i, r : INT

INIZIO

Leggi (i)

Leggi (r)

RIPETI

r ← r - 3

i ← i + 2

FINCHE' (i > r)

r ← (i - r) % 3

Scrivi (i)

Scrivi (r)

FINE**Esercizio A10:** Utilizzando una tabella di traccia rispondere alle seguenti domande:

- Quante volte verrà eseguito il ciclo RIPETI?
- Qual è il valore della variabile r all'uscita del ciclo?
- Qual è il valore della variabile r visualizzato?
- Qual è il valore della variabile i visualizzato?

nel caso in cui:

- | | | |
|------------|--------|--|
| 1) i = 3 | r = 13 | [R a) 3 cicli b) r = 4 c) r = 2 d) i = 9] |
| 2) i = 5 | r = 11 | [R a) 2 cicli b) r = 5 c) r = 1 d) i = 9] |
| 3) i = 5 | r = 5 | [R a) 1 ciclo b) r = 2 c) r = 2 d) i = 7] |
| 4) i = 11 | r = 13 | [R a) 1 ciclo b) r = 10 c) r = 0 d) i = 13] |
| 5) i = 1 | r = 16 | [R a) 4 cicli b) r = 4 c) r = 2 d) i = 9] |
| 6) i = 4 | r = 10 | [R a) 2 cicli b) r = 4 c) r = 1 d) i = 8] |
| 7) i = -7 | r = -1 | [R a) 2 cicli b) r = -7 c) r = 1 d) i = -3] |
| 8) i = -13 | r = -2 | [R a) 3 cicli b) r = -11 c) r = 1 d) i = -7] |

ALGORITMO A11**PROCEDURA** main ()

x, y, k, i : INT

INIZIO

Leggi (x)

Leggi (y)

PER i ← x **A** 10 **ESEGUI**

k ← (y - x) % 2

SE (k = 0)**ALLORA**

y ← (x - k) * (i - 5)

ALTRIMENTI

y ← (x + k) - (i + 1)

FINE SE

i ← i + 1

FINE PER

x ← x + y - k

Scrivi (x)

Scrivi (y)

Scrivi (k)

FINE**Esercizio A11:** Utilizzando una tabella di traccia supponendo che le variabili x ed y inizialmente assumano i valori:

- x = 6 y = 13
- x = 5 y = 9
- x = 9 y = 5
- x = 11 y = 13
- x = 3 y = 12
- x = 4 y = 10
- x = 7 y = -1
- x = 8 y = 19

rispondere, per ciascun caso considerato, alle seguenti domande:

- Quante volte verrà eseguito il ciclo PER?
- Qual è il valore della variabile x visualizzato?
- Qual è il valore della variabile y visualizzato?
- Qual è il valore della variabile k visualizzato?

- [R a) 5 cicli b) x = 36 c) y = 30 d) k = 0]
- [R a) 6 cicli b) x = -1 c) y = -5 d) k = 1]
- [R a) 2 cicli b) x = 7 c) y = -1 d) k = 1]
- [R a) 0 cicli b) x = 23 c) y = 13 d) k = 1]
- [R a) 8 cicli b) x = -5 c) y = -7 d) k = 1]
- [R a) 7 cicli b) x = 24 c) y = 20 d) k = 0]
- [R a) 4 cicli b) x = 3 c) y = -3 d) k = 1]
- [R a) 3 cicli b) x = 48 c) y = 40 d) k = 0]

ALGORITMO A12**PROCEDURA** main ()

a,b,c : INT

continua: **BOOL****INIZIO**

Leggi (a)

Leggi (b)

Leggi (c)

continua \leftarrow VERO**RIPETI****SE** (b % 2 = 0)**ALLORA**b \leftarrow b + 3a \leftarrow 2*b + cc \leftarrow 3*a - b + 2**ALTRIMENTI**b \leftarrow (a + b) % 5a \leftarrow b - 2*cc \leftarrow 3*b - a + 3continua \leftarrow FALSO**FINE SE****FINCHE'** (continua = FALSO)b \leftarrow a % (5 + b)a \leftarrow (2*c) **DIV** (b + 1)c \leftarrow a + b + 2*c

Scrivi (a)

Scrivi (b)

Scrivi (c)

FINE**ALGORITMO A13****PROCEDURA** main ()

x, y, k : INT

INIZIO

Leggi (x)

Leggi (y)

Leggi (z)

MENTRE (k **DIV** 3 \neq 0) **ESEGUI**x \leftarrow y + k - 2*xy \leftarrow x - k + 2*yk \leftarrow k **DIV** 4**FINE MENTRE**x \leftarrow (k - y) * 3y \leftarrow (x - k) **DIV** 5k \leftarrow x - y

Scrivi (x)

Scrivi (y)

Scrivi (k)

FINE**Esercizio A12:** Utilizzando una tabella di traccia supponendo che le variabili **a**, **b** e **c** inizialmente assumano i valori:

1) a = 1 b = 2 c = 1

2) a = 10 b = 3 c = -5

3) a = 4 b = -4 c = 2

4) a = 6 b = 6 c = 6

rispondere, per ciascun caso, alle seguenti domande:

a) Quante volte verrà eseguito il ciclo **RIPETI**?b) Qual è il valore delle variabili **a**, **b**, **c** all'uscita del ciclo?c) Qual è il valore delle variabili **a**, **b**, **c** alla fine dell'algoritmo?**R1) a) 2 cicli b) a= -59 b = 1 c = 65 c) a= -32 b = -5 c = 93****R2) a) 1 ciclo b) a= 13 b = 3 c = -1 c) a= 0 b = 5 c = 3****R3) a) 2 cicli b) a= -7 b = -1 c = 7 c) a= -7 b = -3 c = 4****R4) a) 2 ciclo b) a= -127 b = 3 c = 139 c) a= -46 b = -7 c = 225****Esercizio A13:** Utilizzando una tabella di traccia supponendo che le variabili **x**, **y** e **k** inizialmente assumano i valori:

1) x = 1 y = 5 k = 5

2) x = 2 y = 10 k = 10

3) x = 3 y = -5 k = 20

4) x = -2 y = 2 k = 50

rispondere, per ciascun caso, alle seguenti domande:

a) Quante volte verrà eseguito il ciclo **MENTRE**?b) Qual è il valore delle variabili **x**, **y**, **z** all'uscita del ciclo?c) Qual è il valore delle variabili **x**, **y**, **z** alla fine dell'algoritmo?d) Per quali valori della variabile **k** il ciclo **MENTRE** non sarà effettuato?**R1) a) 1 ciclo b) x= 8 y = 13 k = 1 c) x= -36 y = -7 k = -29****R2) a) 1 ciclo b) x= 16 y = 26 k = 2 c) x= -72 y = -14 k = -58****R3) a) 2 cicli b) x= -34 y = -81 k = 1 c) x= 246 y = 49 k = 197****R4) a) 3 cicli b) x= 101 y = -66 k = 0 c) x= 198 y = 39 k = 159**

ALGORITMO A14

PROCEDURA main()

i, k, m : INT

INIZIO

Leggi(m)

Leggi(k)

PER i ← m A 5 **ESEGUI**

SE ((i + k) % 2 = 0)

ALLORA

k ← 2*k + i - m

m ← m - k

ALTRIMENTI

k ← k - 2*i + m

m ← m + k

FINE SE

i ← i + 1

FINE PER

k ← (i + m + k) DIV 4

m ← 2*k - 1

i ← (m + k) % 3

FINE

N.cicli	i	m	k
0	3	3	5
1	4	-7	10
2	5	-38	31
3	6	-97	105
3	6	-97	-8
3	6	-17	-8
3	-1	-17	-8
3	-1	-17	-8

← Inizio ciclo PER

← Fine ciclo PER

Esercizio A14: Utilizzando una tabella di traccia supponendo che le variabili **m** e **k** inizialmente assumano i valori:

1) m= 3 k = 5

2) m= 4 k = -5

3) m= 3 k = 3

4) m= 4 k = -11

5) m= 3 k = -20

rispondere alle seguenti domande:

a) Quante volte verrà eseguito il ciclo PER?

b) Qual è il valore delle variabili **i, m, k** all'uscita del ciclo?

c) Qual è il valore delle variabili **i, m, k** alla fine dell'algoritmo?

Risposte:

caso 1) a) 3 volte

b) i = 6 m = -97 k = 105

c) i = -1 m = -17 k = -8

caso 2) a) 2 volte

b) i = 6 m = 3 k = -8

c) i = -1 m = -1 k = 0

caso 3) a) 3 volte

b) i = 6 m = -87 k = 65

c) i = -1 m = -9 k = -4

caso 4) a) 2 volte

b) i = 6 m = 3 k = -14

c) i = -1 m = -3 k = -1

caso 5) a) 3 volte

b) i = 6 m = -45 k = -26

c) i = -1 m = -33 k = -16

Calcoli da effettuare

i ← m

(i = 3) *N.B. Assegnazione da effettuare fuori ciclo UNA VOLTA SOLA*

{ TEST PER (i ≤ 5)
TEST SE ((i + k) % 2 = 0)
k ← 2*k + i - m
m ← m - k
i ← i + 1

ossia (3 ≤ 5) **VERO**

ossia ((3 + 5) % 2 = 0) ossia (8 % 2 = 0) ossia (0 = 0) **VERO** → Ramo ALLORA

(k = 2*5 + 3 - 3 = 10)

(m = 3 - 10 = -7)

(i = 3 + 1 = 4)

{ TEST PER (i ≤ 5)
TEST SE ((i + k) % 2 = 0)
k ← 2*k + i - m
m ← m - k
i ← i + 1

ossia (4 ≤ 5) **VERO**

ossia ((4 + 10) % 2 = 0) ossia (14 % 2 = 0) **VERO** → Ramo ALLORA

(k = 2*10 + 4 - (-7) = 20 + 4 + 7 = 31)

(m = -7 - 31 = -38)

(i = 4 + 1 = 5)

{ TEST PER (i ≤ 5)
TEST SE ((i + k) % 2 = 0)
k ← 2*k + i - m
m ← m - k
i ← i + 1

ossia (5 ≤ 5) **VERO**

ossia ((5 + 31) % 2 = 0) ossia (36 % 2 = 0) **VERO** → Ramo ALLORA

(k = 2*31 + 5 - (-38) = 62 + 5 + 38 = 105)

(m = -38 - 105 = -143)

(i = 5 + 1 = 6)

TEST PER (i ≤ 5)

ossia (6 ≤ 5) **FALSO**

Uscita Ciclo PER

k ← (i + m + k) DIV 4

(k = (6 - 143 + 105) DIV 4 = (-32) DIV 4 = -8)

m ← 2*k - 1

(m = 2*(-8) - 1 = -16 - 1 = -17)

i ← (m + k) % 3

(i = (-17 + (-8)) % 5 = (-25) % 3 = -1)

Risposte

a) 3 volte

b) i = 6 m = -143 k = 105

c) i = -1 m = -17 k = -8

ALGORITMO A15

PROCEDURA main()

i, k, m, x : INT

INIZIO

Leggi(m)

Leggi(k)

x ← -1

PER i ← m **A** k **ESEGUI**

SE (i % 2 = 1)

ALLORA

x ← m + 2*k - i

ALTRIMENTI

x ← m - k + 2*i

FINE SE

i ← i + 1

FINE PER

k ← (i + m + k) DIV 3

m ← (2*(k+m)) % 4

x ← m - k

FINE

N.cicli	i	x	m	k
0	3	-1	3	5
1	4	10	3	5
2	5	6	3	5
3	6	8	3	5
3	6	8	3	4
3	6	8	2	4
3	6	-2	2	4
3	6	-2	2	4

← Inizio ciclo PER

← Fine ciclo PER

Esercizio A15: Utilizzando una tabella di traccia supponendo che le variabili **m** e **k** inizialmente assumano i valori:

1) m=3 k=5

2) m=4 k=6

3) m=6 k=7

4) m=4 k=3

5) m=-1 k=1

rispondere alle seguenti domande:

a) Quante volte verrà eseguito il ciclo PER?

b) Qual è il valore delle variabili **x**, **m**, **k** all'uscita del ciclo?

c) Qual è il valore delle variabili **x**, **m**, **k** alla fine dell'algoritmo?

Risposte:

caso 1) a) 3 volte

b) x=8 m=3 k=5

c) x=-2 m=2 k=4

caso 2) a) 3 volte

b) x=10 m=4 k=6

c) x=-3 m=2 k=5

caso 3) a) 2 volte

b) x=13 m=6 k=7

c) x=-5 m=2 k=7

caso 4) a) 0 volte

b) x=-1 m=4 k=3

c) x=-1 m=2 k=3

caso 5) a) 3 volte

b) x=0 m=-1 k=1

c) x=-2 m=-2 k=0

Calcoli da effettuare

x ← -1

i ← m

{ TEST PER (i ≤ k)
TEST SE (i % 2 = 1)
x ← m + 2*k - i
i ← i + 1

(x = -1)

(i = 3) *N.B. Assegnazione da effettuare fuori ciclo UNA VOLTA SOLA*

ossia (3 ≤ 5) **VERO**

ossia (3 % 2 = 1) ossia (1 = 1) **VERO** → Ramo ALLORA

(x = 3 + 2*5 - 3 = 10)

(i = 3 + 1 = 4)

{ TEST PER (i ≤ k)
TEST SE (i % 2 = 1)
x ← m - k + 2*i
i ← i + 1

ossia (4 ≤ 5) **VERO**

ossia (4 % 2 = 1) ossia (0 = 1) **FALSO** → Ramo ALTRIMENTI

(x = 3 - 5 + 2*4 = 11 - 5 = 6)

(i = 4 + 1 = 5)

{ TEST PER (i ≤ k)
TEST SE (i % 2 = 1)
x ← m + 2*k - i
i ← i + 1

ossia (5 ≤ 5) **VERO**

ossia (5 % 2 = 1) ossia (1 = 1) **VERO** → Ramo ALLORA

(x = 3 + 2*5 - 5 = 13 - 5 = 8)

(i = 5 + 1 = 6)

TEST PER (i ≤ k)

ossia (6 ≤ 5) **FALSO**

Uscita Ciclo PER

k ← (i + m + k) DIV 3

(k = (6 + 3 + 5) DIV 3 = 14 DIV 3 = 4)

m ← (2*(k+m)) % 4

(m = (2*(5 + 3)) % 4 = (2*8) % 4 = 16 % 4 = 2)

x ← m - k

(x = 2 - 4 = -2)

Risposte

a) 3 volte

b) x = 8 m = 3 k = 5

c) x = -2 m = 2 k = 4

II TRACING con gli ARRAY MONODIMENSIONALI

ALGORITMO A16

PROCEDURA main ()

v : **ARRAY**[MAXDIM] **DI** INT

i, n, k : INT

INIZIO

RIPETI

Leggi (n)

FINCHE' (n ≥ 1) **AND** (n ≤ MAXDIM)

Leggi (k)

PER i ← 1 **A** n **ESEGUI**

SE (i % 2 = 0)

ALLORA

v[i] ← (k * i) % (k - i)

k ← k + 2*i

ALTRIMENTI

v[i] ← (k * i) DIV (k - i)

k ← 2*k - i

FINE SE

i ← i + 1

FINE PER

Scrivi (k)

PER i ← 1 **A** n

ESEGUI Scrivi (v[i])

i ← i + 1

FINE PER

FINE

Esercizio A16: Utilizzando una tabella di traccia rispondere alle seguenti domande:

a) Quale sarà il valore della variabile **k** visualizzato?

b) Quale sarà il valore del vettore **v** visualizzato?

nel caso in cui inizialmente:

1) n = 2 k = 6

2) n = 2 k = -3

3) n = 3 k = -5

4) n = 3 k = 5

5) n = 4 k = 7

6) n = 4 k = -7

7) n = 5 k = -3

8) n = 5 k = 2

Tabella di traccia per n = 3 e k = -5

n	k	i	v		
			v[1]	v[2]	v[3]
3	-5	1	-	-	-
3	-11	2	0	-	-
3	-7	3	0	-9	-
3	-17	4	0	-9	2
3	-17	4	0	-9	2

← Inizio ciclo PER

← Fine ciclo PER

3) Caso n = 3 e k = -5

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

..... (La lettura di n e di k viene effettuata intabellando i dati assegnati in INPUT)

i ← 1 (i = 1) *N.B. L'istruzione di assegnazione viene eseguita una volta sola fuori ciclo*

{	TEST PER (i ≤ n) ossia (1 ≤ 3)	VERO	Inizio Ciclo PER
	TEST SE (i % 2 = 0) ossia (1 % 2 = 0)	FALSO	Ramo ALTRIMENTI
	v[i] ← (k * i) DIV (k - i)	(v[1] = (-5)*(1) DIV ((-5)-1) = -5 DIV -6 = 0)	
	k ← 2*k - i	(k = 2*(-5) - 1 = -10 - 1 = -11)	
	i ← i + 1	(i = 1 + 1 = 2)	
{	TEST PER (i ≤ n) ossia (2 ≤ 3)	VERO	
	TEST SE (i % 2 = 0) ossia (2 % 2 = 0)	VERO	Ramo ALLORA
	v[i] ← (k * i) % (k - i)	(v[2] = (-11)*(2) % ((-11) - 2) = -22 % -13 = -9)	
	k ← k + 2*i	(k = -11 + 2*2 = -11 + 4 = -7)	
	i ← i + 1	(i = 2 + 1 = 3)	
{	TEST PER (i ≤ n) ossia (3 ≤ 3)	VERO	
	TEST SE (i % 2 = 0) ossia (3 % 2 = 0)	FALSO	Ramo ALTRIMENTI
	v[i] ← (k * i) DIV (k - i)	(v[3] = (-7)*(3) DIV ((-7)-3) = -21 DIV -10 = 2)	
	k ← 2*k - i	(k = 2*(-7) - 3 = -14 - 3 = -17)	
	i ← i + 1	(i = 3 + 1 = 4)	
	TEST PER (i ≤ n) ossia (4 ≤ 3)	FALSO	Fine Ciclo PER

ALGORITMO A17

PROCEDURA main ()

v : ARRAY[MAXDIM] DI INT

i, n, k : INT

INIZIO

RIPETI

Leggi (n)

FINCHE' (n ≥ 1) **AND** (n ≤ MAXDIM)

Leggi (k)

PER i ← 1 **A** n **ESEGUI**

SE (i % 2 = 0)

ALLORA

v[i] ← (k * i) % (k - i)

k ← k + 2*i

ALTRIMENTI

v[i] ← (k * i) DIV (k - i)

k ← 2*k - i

FINE SE

i ← i + 1

FINE PER

PER i ← n **INDIETRO A 2 ESEGUI**

v[i] ← (v[i-1] * i) - k

i ← i - 1

FINE PER

v[i] ← k + i

k = v[1] - v[n]

Scrivi (k)

PER i ← 1 **A** n **ESEGUI**

Scrivi (v[i])

i ← i + 1

FINE PER

FINE

Esercizio A17: Utilizzando una tabella di traccia rispondere alle seguenti domande:

a) Quale sarà il valore della variabile k visualizzato?

b) Quale sarà il valore del vettore v visualizzato?

nel caso in cui inizialmente:

1) n = 2 k = 6

2) n = 2 k = -3

3) n = 3 k = -5

4) n = 3 k = 5

5) n = 4 k = 7

6) n = 4 k = -7

7) n = 5 k = -3

8) n = 5 k = 2

Tabella di traccia per n = 3 e k = -5

			v			
n	k	i	v[1]	v[2]	v[3]	
3	-5	1	-	-	-	← Inizio ciclo caricamento
3	-11	2	0	-	-	
3	-7	3	0	-9	-	
3	-17	4	0	-9	2	← Fine ciclo caricamento
3	-17	3	0	-9	2	← Inizio ciclo modifica
3	-17	2	0	-9	-10	
3	-17	1	0	17	-10	← Fine ciclo modifica
3	-6	1	-16	17	-10	

3) Caso n = 3 e k = -5

Calcoli da eseguire per costruzione della tabella di traccia

..... (La lettura di n e di k viene effettuata intabellando i dati assegnati in INPUT)

- Caricamento del vettore

Vedi i calcoli eseguiti in precedenza

- Modifica del vettore

i ← n (i = 3) *N.B. L'istruzione di assegnazione viene eseguita una volta sola fuori ciclo*

TEST PER (i ≥ 2) ossia (3 ≥ 2) VERO **Inizio Ciclo PER**
 { v[i] ← (v[i-1] * i) - k (v[3] = (v[3-1] * 3) - (-17) = (v[2] * 3) + 17 = (-9 * 3) + 17 = -27 + 17 = -10)
 i ← i - 1 (i = 3 - 1 = 2)

TEST PER (i ≥ 2) ossia (2 ≥ 2) VERO
 { v[i] ← (v[i-1] * i) - k (v[2] = (v[2-1] * 2) - (-17) = (v[1] * 2) + 17 = (0 * 2) + 17 = 0 + 17 = 17)
 i ← i - 1 (i = 2 - 1 = 1)

TEST PER (i ≥ 2) ossia (1 ≥ 2) FALSO **Fine Ciclo PER**

- Fuori ciclo modifica del vettore

v[i] ← k + i (v[1] = -17 + 1 = -16)

k = v[1] - v[n] (k = -16 - 10 = -6)