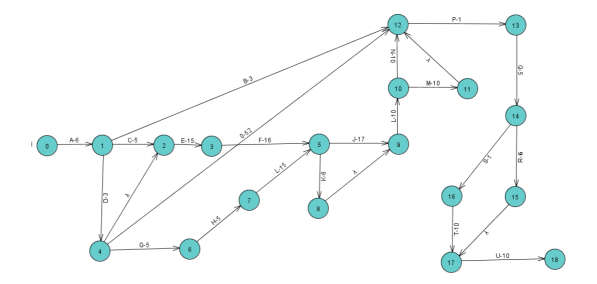
Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias Escuela de Computación Matemáticas Discretas 3. Br. Francisco Vergara 17.389.551

Planificación de proyectos: Cálculo de Ruta Crítica (CPM) y Holguras

Realice una reducción máxima de costos en el siguiente proyecto, utilizando el programa que usted realizó para calcular los caminos críticos y holguras en cada iteración:

Actividad	Predece- sores	Duración	Duración mínima	Costo reducción por día
A: Repasar el trabajo	-	6	2	5
B: Avisar la interrupción temporal a los clientes	Α	3	3	-
C: Solicitar mercancía en el almacén	Α	5	4	30
D: levantamiento del trabajo	Α	3	2	19
E: Asegurar postes y material	C,D	15	15	-
F: Distribuir postes	E	16	15	22
G: Coordinación de la ubicación de los postes	D	5	5	-
H: Volver a estacar	G	5	4	25
I: Hacer agujeros	Н	15	11	7
J: Encofrar y colar los postes	F, I	17	10	15
K: Cubrir los conductores anteriores	F, I	6	6	-
L: Tensar los nuevos conductores	J, K	10	10	-
M: Instalar el material restante	L	10	7	3
N: Colgar conductores	L	10	5	5
0: Podar arboles	D	52	48	10
P: Desenergizar e intercambiar líneas	B, M, N, O	1	1	-
Q: Energizar la nueva línea	Р	5	5	-
R: Limpieza	Q	6	5	7
S: Quitar el conductor anterior	Q	1	1	-
T: Quitar los postes anteriores	S	10	max(1, 1)	6
U: Regresar el materia a los almacenes	R, T	10	5	5

Realicé el diagrama de red para el conjunto de actividades.



Lo primero que haremos será crear una entrada para el programa Main.java

```
19 25
0 1 6
1 12 3
1 2 5
1 4 3
2 3 15
3 5 16
4 2 0
4 6 5
4 12 52
5 9 17
5 8 6
6 7 5
7 5 15
8 9 0
9 10 10
10 11 10
10 12 10
11 12 0
12 13 1
13 14 5
14 15 6
14 16 1
16 17 10
15 17 0
17 18 10
```

La salida arrojada por el programa es:

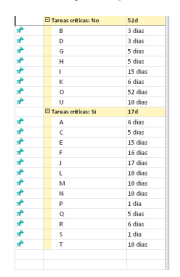
```
Caso 1: Duracion Total 106
0 1
1 2
2 3
3 5
5 9
9 10
10 12
12 13
13 14
14 16
16 17
17 18
1 4 2 0 R
1 12 70 70
4 2 2 2
4 6 87 0 R
```

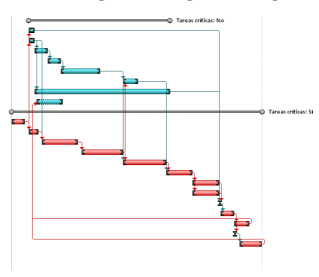
```
4 12 18 18
5 8 11 0 R
6 7 8 0 R
7 5 8 8
8 9 11 11
10 11 0 0
11 12 0 0
14 15 1 0 R
15 17 1 1
```

• Cada día de trabajo tiene un costo de 20 BsF.

El proyecto tiene una duración total en condiciones normales de de 106 días con un costo normal de 2120 BsF.

Luego usando el software Microsoft Project 2010, definí el conjunto de actividades junto con sus duraciones y sus precedencias, donde se genera el siguiente diagrama de Gantt.





La duración Total del proyecto son 106 días, y se determino la ruta crítica con los siguientes cálculos:

Sabemos que:

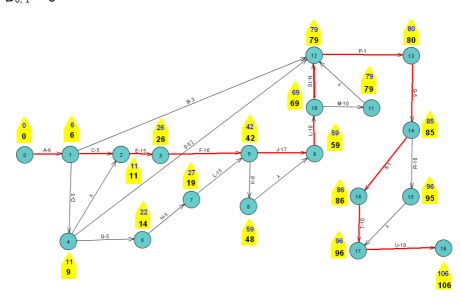
- 1. $\triangle_i = \square_i$
- 2. $\triangle_i = \square_i$
- 3. $\triangle_{j} \triangle_{i} = \square_{j} \square_{i} = \mathbf{D}_{i,j}$
- 4.

Paso Hacia delante:

```
Nodo 0. Hacer \square_0 = 0
Nodo 1. \Box_1 = \Box_0 + D_{0,1} = 0 + 6 = 6
Nodo 2. \square_2 = \text{Max} \{\square_1 + D_{1,2}, \square_4 + D_{4,2}\} = \text{Max} \{11, 9\} = 11
Nodo 3. \square_3 = \square_2 + D_{2,3} = 11 + 15 = 26
Nodo 4. \square_4 = \square_1 + D_{1,4} = 6 + 3 = 9
Nodo 5. \square_5 = \text{Max} \{\square_3 + D_{3,5}, \square_7 + D_{7,5}\} = \text{Max} \{42, 34\} = 42
Nodo 6. \Box_6 = \Box_4 + D_{4,6} = 9 + 5 = 14
Nodo 7. \square_7 = \square_6 + D_{6,7} = 14 + 5 = 19
Nodo 8. \square_8 = \square_5 + D_{5,8} = 42 + 6 = 48
Nodo 9. \square_9 = \text{Max} \{\square_5 + D_{5,9}, \square_8 + D_{8,9}\} = \text{Max} \{59, 48\} = 59
Nodo 10. \square_{10} = \square_9 + D_{9,10} = 59 + 10 = 69
Nodo 11. \square_{11} = \square_{10} + D_{10,11} = 69 + 10 = 79
Nodo 12. \square_{12} = \text{Max } \{\square_{10} + D_{10,12}, \square_{11} + D_{11,12}\} = \text{Max } \{79, 79\} = 79
Nodo 13. \square_{13} = \square_{12} + D_{12,13} = 79 + 1 = 80
Nodo 14. \Box_{14} = \Box_{13} + D_{13,14} = 80 + 5 = 85
Nodo 15. \square_{15} = \square_{14} + D_{14,15} = 85 + 10 = 95
Nodo 16. \square_{16} = \square_{14} + D_{14,16} = 85 + 1 = 86
Nodo 17. \square_{17} = \text{Max} \{ \square_{16} + D_{16,17}, \square_{15} + D_{15,17} \} = \text{Max} \{ 96, 95 \} = 96
Nodo 18. \square_{18} = \square_{17} + D_{17,18} = 96 + 10 = 106
```

Paso Hacia Atrás:

```
Nodo 18. Hacemos \triangle_{18} = \Box_{18} = 106
Nodo 17. \triangle_{17} = \triangle_{18} - D_{17,18} = 106 - 10 = 96
Nodo 16. \triangle_{16} = \triangle_{17} - D_{16,17} = 96 - 10 = 86
Nodo 15. \triangle_{15} = \triangle_{17} - D_{15, 17} = 96 - 0 = 96
Nodo 14. \triangle_{14} = \min \{ \triangle_{15} - D_{14, 15}, \triangle_{16} - D_{14, 16} \} = \min \{ 86, 85 \} = 85
Nodo 13. \triangle_{13} = \triangle_{14} - D_{13, 14} = 85 - 5 = 80
Nodo 12. \triangle_{12} = \triangle_{13} - D_{12, 13} = 80 - 1 = 79
Nodo 11. \triangle_{11} = \triangle_{12} - D_{11, 12} = 79
Nodo 10. \triangle_{10} = \min \{ \triangle_{12} - D_{10, 12}, \triangle_{11} - D_{10, 11} \} = \min \{ 69, 69 \} = 69
Nodo 9. \triangle_9 = \triangle_{10} - D_{9, 10} = 59
Nodo 8. \triangle_8 = \triangle_9 - D_{8, 9} = 59
Nodo 5. \triangle_5 = min \{\triangle_9 - D_{5,\,9}, \triangle_8 - D_{5,8}\} = min \{42,\,53\} = 42
Nodo 7. \triangle_7 = \triangle_5 - D_{5,7} = 27
Nodo 6. \triangle_6 = \triangle_7 - D_{6, 7} = 22
Nodo 3. \triangle_3 = \triangle_5 - D_{3, 5} = 26
Nodo 2. \triangle_2 = \triangle_3 - D_{2,3} = 11
Nodo 4. \triangle_2 = \min \{ \triangle_{12} - D_{4, 12}, \triangle_6 - D_{4,6}, \triangle_2 - D_{4,2} \} = \min \{ 27,17, 11 \} = 11
Nodo 1. \triangle_1 = \min \{ \triangle_{12} - D_{1, 12}, \triangle_2 - D_{1, 2}, \triangle_4 - D_{1, 4} \} = \min \{ 76, 6, 8 \} = 6
Nodo 0. \triangle_0 = \triangle_1 - D_{0, 1} = 0
```



En este caso notamos que tenemos dos rutas críticas determinadas por los caminos:

$$A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow J \rightarrow L \rightarrow M \rightarrow P \rightarrow Q \rightarrow R \rightarrow S \rightarrow T = 106 días.$$

 $A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow J \rightarrow L \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow Q \rightarrow R \rightarrow S \rightarrow T = 106 días.$

1. Si verificamos la ruta crítica en MS Project veremos que coinciden.

1	Modo ↓ de	Nombre de tarea	Duración 🕌	r '12 16 ab		07 may '1	may '12 30 07	un '12 23 01	l '12 17		ul '12 02 10		go '12 26 0	3
		☐ Tareas críticas: Sí	17d		Φ									ф 1
	A ²	A	6 días		C 3	1								
	A ^b	С	5 días											
	A ^b	E	15 días				Ь							
	A ²	F	16 días				Ĭ.	3 h						
	A ^b	J	17 días					Č	3					
	A ²	L	10 días						Č					
	A ^b	M	10 días							Ĭ.)	n		
	A ^b	N	10 días							Č)	1		
	A ^b	P	1 día								i	Ĕ		
	A ^b	Q	5 días											
	*	R	6 días)	
	A ^b	S	1 día									Ť		
	x₽	T	10 días									1		Ē

Las Actividades críticas son, considerando las duraciones normales:

$$P = \{A, C, E, F, J, L, (M o N), P, Q, S, T, U\}$$

El costo asociado es:

 $CT (106) = (20 BsF/d) \times (106 d) = 2120 BsF.$

Se toman únicamente las Actividades NO CRÍTICAS.

Sabiendo las rutas críticas del proyecto y la duración total calculamos el conjunto de actividades que se pueden comprimir, reduciendo la duración del proyecto:

Conjunto de actividades de la ruta crítica 1:

$$COM = \{A, C, F, J, M, R, S, T, U\}$$

Ahora hallo la actividad del conjunto con menor costo unitario de reducción por día

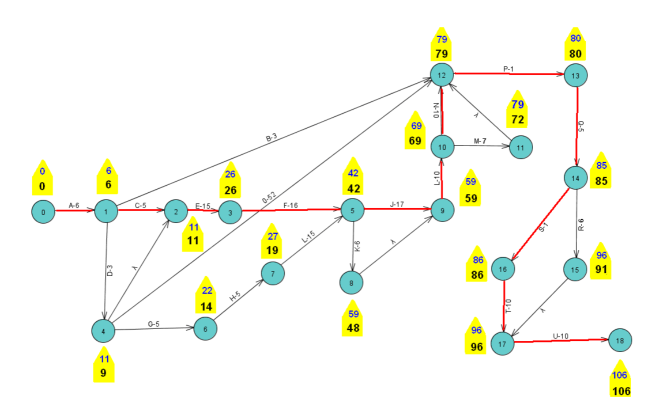
Min C_i = min {5, 30, 22, 15, 3, 7, 6, 5} con i perteneciente a COM

La actividad a reducir será M ya que es la que tiene menor C.U.R

Calculo la reducción: cp (M) = TN_M - TM_M = 10 -7 = 3

Ahora tengo que recalcular la ruta critica con el nuevo valor para la reducción de M:

La ruta crítica 2 que incluía a la actividad M desaparece y la nueva ruta crítica es

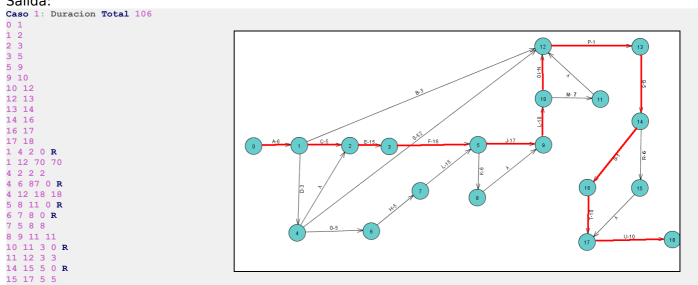


Sin embargo, la ruta crítica que contenía a la actividad M desaparece. Corremos nuevamente el programa con la entrada modificada.

```
1
19 25
0 1 6
1 12 3
1 2 5
1 4 3
2 3 15
3 5 16
4 2 0
```

```
4 6 5
4 12 52
5 9 17
5 8 6
6 7 5
7 5 15
8 9 0
9 10 10
10 11 7
10 12 10
11 12 0
12 13 1
13 14 5
14 15 6
14 16 1
16 17 10
15 17 0
17 18 10
```

Salida:



La duración del proyecto sigue siendo 106 días pero el costo asociado es ahora: 106*20 + 3*3 = 2129 BsF.

Volvemos a hallar la actividad del conjunto con menor costo unitario de reducción por día

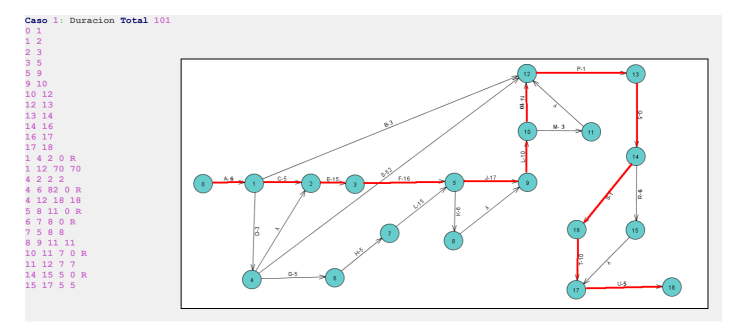
Min $C_i = min \{5,30,22,15, 5,7,6,5\}$ con i perteneciente a COM

Las posibles actividades a reducir son A, N y U ambas con C.U.R = 5, se selecciona la del índice final mayor (U que es (17, 18), calculo la máxima reducción posible:

```
cp (U) = TN_U-TM_U= 10 -5 = 5
Cambiamos la arista U (17,18) y le ponemos duración de 5:
```

```
19 25
0 1 6
1 12 3
1 2 5
1 4 3
2 3 15
3 5 16
4 2 0
4 6 5
4 12 52
5 9 17
5 8 6
6 7 5
7 5 15
8 9 0
9 10 10
10 11 3
10 12 10
11 12 0
12 13 1
13 14 5
14 15 6
14 16 1
16 17 10
17 18 5
```

Salida: El camino crítico sigue siendo el mismo, pero el la duración del proyecto se redujo a 101 días Calculamos el costo nuevamente, que sería:



Seleccionamos la actividad del conjunto con menor costo unitario de reducción por día

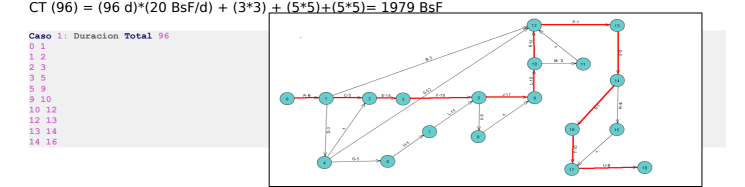
Min $C_i = min \{5,30,22,15, 5,7,6\}$ con i perteneciente a COM

Las posibles actividades a reducir son A, N ambas con C.U.R = 5, se selecciona la del índice final mayor (N que es (10, 12), calculo la máxima reducción posible:

cp (N) = TN_N - TM_N = 10 -5 = 5, cambiamos la entrada correspondiente a la actividad N que sería la arista (10,12)

```
19 25
0 1 6
1 12 3
1 2 5
1 4 3
2 3 15
3 5 16
4 2 0
4 6 5
4 12 52
5 9 17
5 8 6
6 7 5
7 5 15
8 9 0
9 10 10
10 11 3
10 12 5
11 12 0
12 13 1
13 14 5
14 15 6
14 16 1
16 17 10
    17 0
```

La ruta crítica sigue sin cambiar, a pesar de las reducciones, sin embargo ahora la duración total del proyecto es de 96 días. Por lo tanto es costo es de:



```
16 17
17 18
1 4 2 0 R
1 4 2 0 R
1 12 65 65
4 2 2 2
4 6 77 0 R
4 12 13 13
5 8 11 0 R
6 7 8 0 R
7 5 8 8
8 9 11 11
10 11 2 0 R
11 12 2 2
14 15 1 0 R
15 17 1 1
```

Nuevamente hallamos la actividad del conjunto con menor costo unitario de reducción por día $Min\ C_i = min\ \{5,30,22,15,7,6\}\ con\ i\ perteneciente a\ COM$

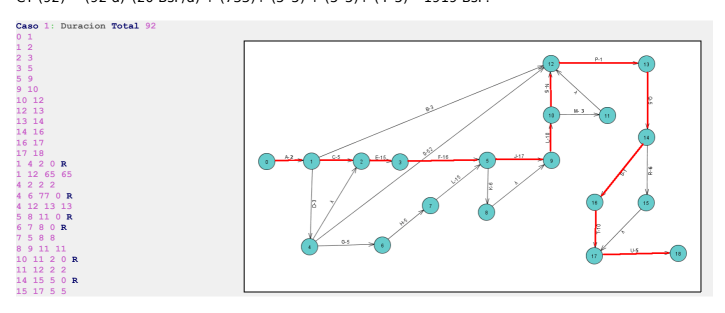
La actividad a reducir es A con C.U.R = 5, calculamos la reducción máxima posible:

$$cp (A) = TN_A - TM_A = 6 - 2 = 4$$

```
19 25
0 1 2
1 12 3
1 2 5
1 4 3
2 3 15
3 5 16
4 2 0
4 6 5
4 12 52
5 9 17
5 8 6
6 7 5
7 5 15
8 9 0
9 10 10
10 11 3
10 12 5
11 12 0
12 13 1
13 14 5
14 15 6
14 16 1
16 17 10
15 17 0
17 18 5
```

La ruta crítica sigue sin cambiar, cambio la duración a 94 días, el nuevo costo es:

$$CT (92) = (92 \text{ d})*(20 \text{ BsF/d}) + (733) + (5*5) + (5*5) + (4*5) = 1919 \text{ BsF}.$$



Nuevamente hallamos la actividad del conjunto con menor costo unitario de reducción por día $\text{Min } C_i = \text{min } \{30,22,15,7,6\} \text{ con i perteneciente a COM}$

La actividad a reducir es T con C.U.R = 6, calculamos la reducción máxima posible:

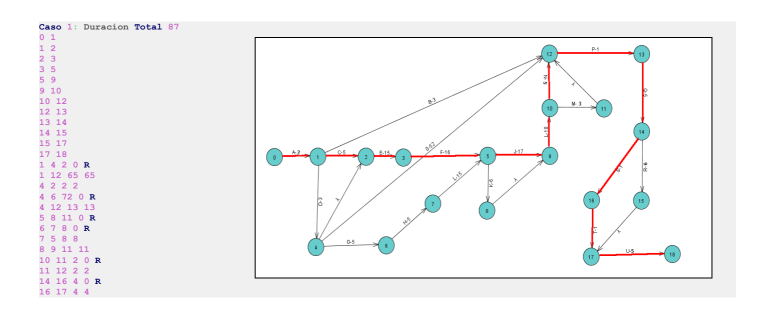
$$cp(T) = TN_T - TM_T = 10 - 1 = 9$$

Modificamos la entrada con el nuevo valor de T (16-17)

```
1 19 25  
0 1 2  
1 12 3  
1 2 5  
1 4 3  
2 3 15  
3 5 16  
4 2 0  
4 6 5  
4 12 52  
5 9 17  
5 8 6 6  
6 7 5  
7 5 15  
8 9 0  
9 10 10  
10 11 3  
10 12 5  
11 12 0  
12 13 1  
13 14 5  
14 15 6  
14 15 6  
14 15 6  
14 16 1  
16 17 1  
15 17 0  
17 18 5
```

La duración del proyecto se redujo a 87 días y el camino crítico cambio al que se muestra en el grafo. Ahora el costo asociado es:

CT
$$(87) = (87 \text{ d})*(20 \text{ BsF/d}) + (3*3) + (5*5) + (5*5) + (4*5) + (9*6) = 1873 \text{ BsF}.$$



La actividad del conjunto con menor costo unitario de reducción por día

Min $C_i = min \{30,22,15\}$ con i perteneciente a COM

La actividad a reducir es J con C.U.R = 15, calculamos la reducción máxima posible:

cp (J) =
$$TN_j$$
- TM_j = 17 -10 = 7
Modificamos la entrada con el nuevo valor de J (5-9)

```
1
19 25
0 1 2
1 12 3
1 2 5
1 4 3
2 3 15
3 5 16
```

```
4 2 0

4 6 5

4 12 52

5 9 10

5 8 6

6 7 5

7 5 15

8 9 0

9 10 10

10 11 3

10 12 5

11 12 0

12 13 1

13 14 5

14 15 6

14 16 1

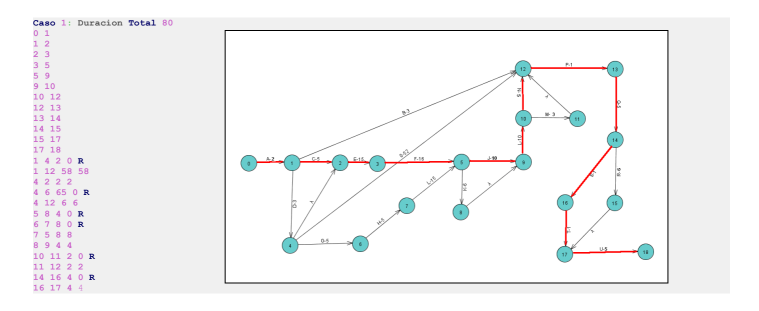
16 17 1

15 17 0

17 18 5
```

La duración total del proyecto ahora es de 80 días con un costo asociado de:

CT (80) =
$$(80 \text{ d})*(20 \text{ BsF/d}) + (3*3) + (5*5) + (5*5) + (4*5) + (9*6) + (7*15) = 1838 \text{ BsF}.$$



La actividad del conjunto con menor costo unitario de reducción por día

Min $C_i = min \{30,22\}$ con i perteneciente a COM

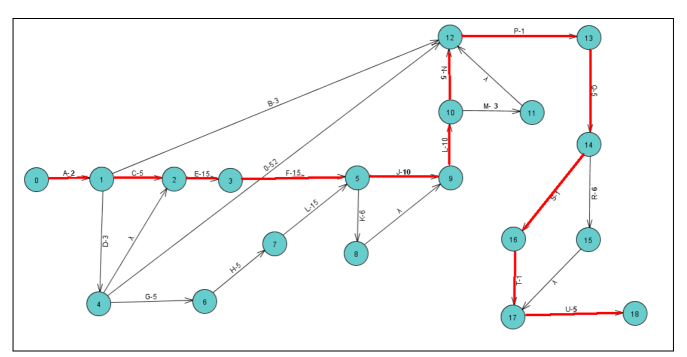
La actividad a reducir es F con C.U.R = 22, calculamos la reducción máxima posible:

```
cp (F) = TN_F-TM_F= 16 -15 = 1
Modificamos la entrada con el nuevo valor de F (3-5)
```

```
1 9 25  
0 1 2  
1 12 3  
1 2 5  
1 4 3  
2 3 15  
3 5 15  
4 2 0  
4 6 5  
4 12 52  
5 9 10  
5 8 6  
6 7 5  
7 5 15  
8 9 0  
9 10 10  
10 11 3  
10 12 5  
11 12 0  
12 13 1  
13 14 5  
14 15 6  
14 15 6  
14 16 1  
16 17 1  
15 17 0  
17 18 5
```

Salida: La ruta crítica se mantiene.

```
Caso 1: Duracion Total 79
0 1
1 2
2 3
3 5
5 9
9 10
10 12
12 13
13 14
14 15
15 17
17 18
1 4 2 0 R
1 12 57 57
4 2 2 2
4 6 64 0 R
4 12 5 5
5 8 4 0 R
6 7 7 7 0 R
7 5 7 7
8 9 4 4
10 11 2 0 R
11 12 4 0 R
```



CT(79) = (79 d)*(20 BsF/d) + (3*3) + (5*5) + (5*5) + (4*5) + (9*6) + (7*15) + (1*22) = 1840 BsF.

La actividad del conjunto con menor costo unitario de reducción por día

 $Min C_i = min \{30\}$ con i perteneciente a COM

La actividad a reducir es C con C.U.R = 30, calculamos la reducción máxima posible:

```
cp (C) = TN_c-TM_c= 5 -4 = 1
Modificamos la entrada con el nuevo valor de C (1-2)
```

```
1 19 25  
0 1 2  
1 12 3  
1 2 4  
1 4 3  
2 3 15  
3 5 15  
4 2 0  
4 6 5  
4 12 52  
5 9 10  
5 8 6 6  
6 7 5  
7 5 15  
8 9 0  
9 10 10  
10 11 3  
10 12 5  
11 12 0  
12 13 1  
13 14 5  
14 15 6  
14 16 1  
16 17 1  
15 17 0  
17 18 5
```

```
Caso 1: Duracion Total 78
0 1
1 2
2 3 3
3 5 5
9 9 10
10 10
12 12
12 13
13 14
14 15
15 17
17 18
1 4 1 0 R
1 1 2 56 56
4 2 1 1
4 6 63 0 R
4 12 4 4
5 8 4 0 R
6 7 6 0 R
7 5 6 6
8 9 4 4
10 11 2 0 R
11 12 2 2
14 16 4 0 R
16 17 4 4
```

El costo final del proyecto asociado a la nueva duración de 78 días es de:

```
\mathsf{CT}\ (78) = (78\ \mathsf{d})^*(20\ \mathsf{BsF/d}) + (3*3) + (5*5) + (5*5) + (4*5) + (9*6) + (7*15) + (1*22) + (1*30) = 1850\ \mathsf{BsF}.
```

La ruta crítica queda como:

