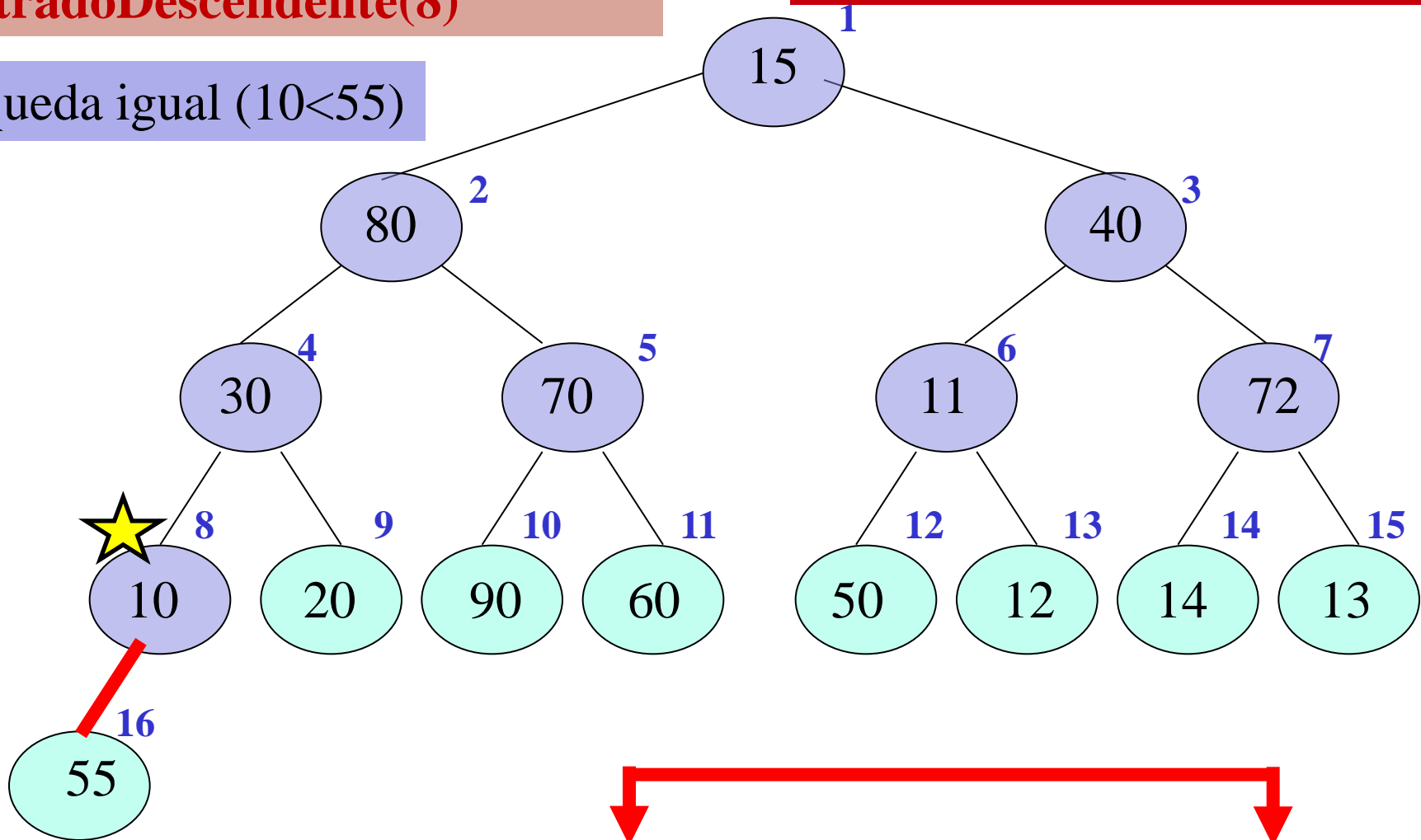


## filtradoDescendente(8)

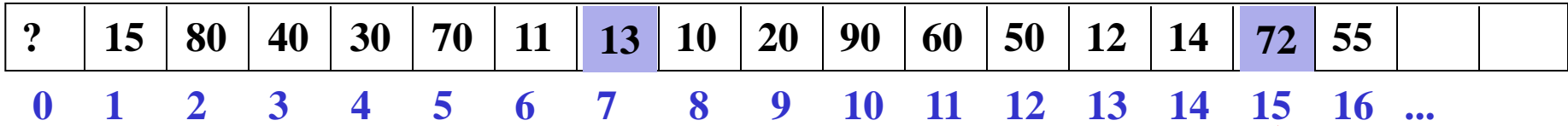
queda igual ( $10 < 55$ )



?	15	80	40	30	70	11	72	10	20	90	60	50	12	14	13	55		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...	

empezar por el último aseguro que cada nivel quede por debajo la propiedad de orden

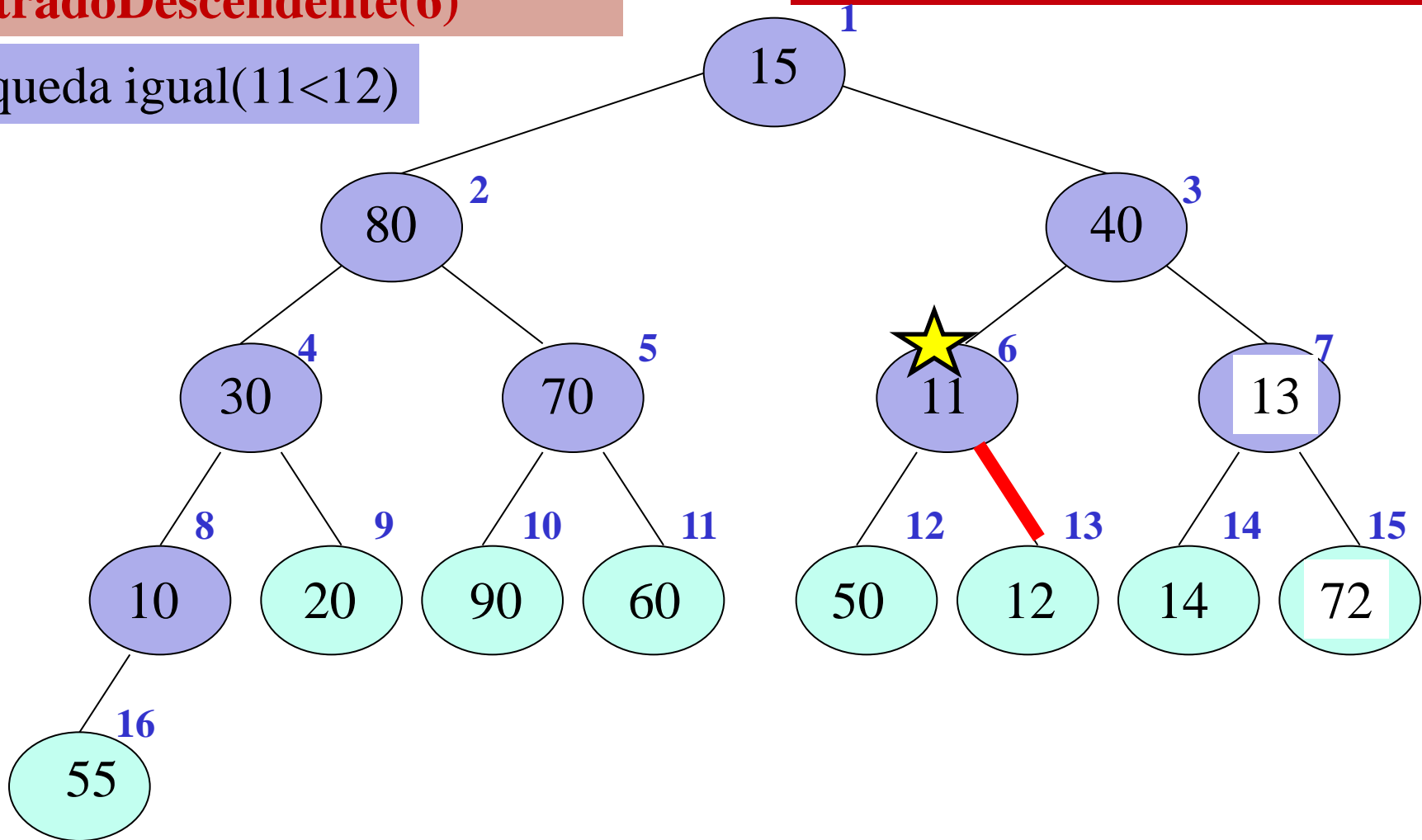
## Ejemplo construir montículo

$$72 \Leftrightarrow 13$$


A diagram consisting of a horizontal line. At the right end of the line, there are two upward-pointing arrows, one slightly to the left of the other, both pointing towards the top of the diagram.

# filtradoDescendente(6)

queda igual( $11 < 12$ )

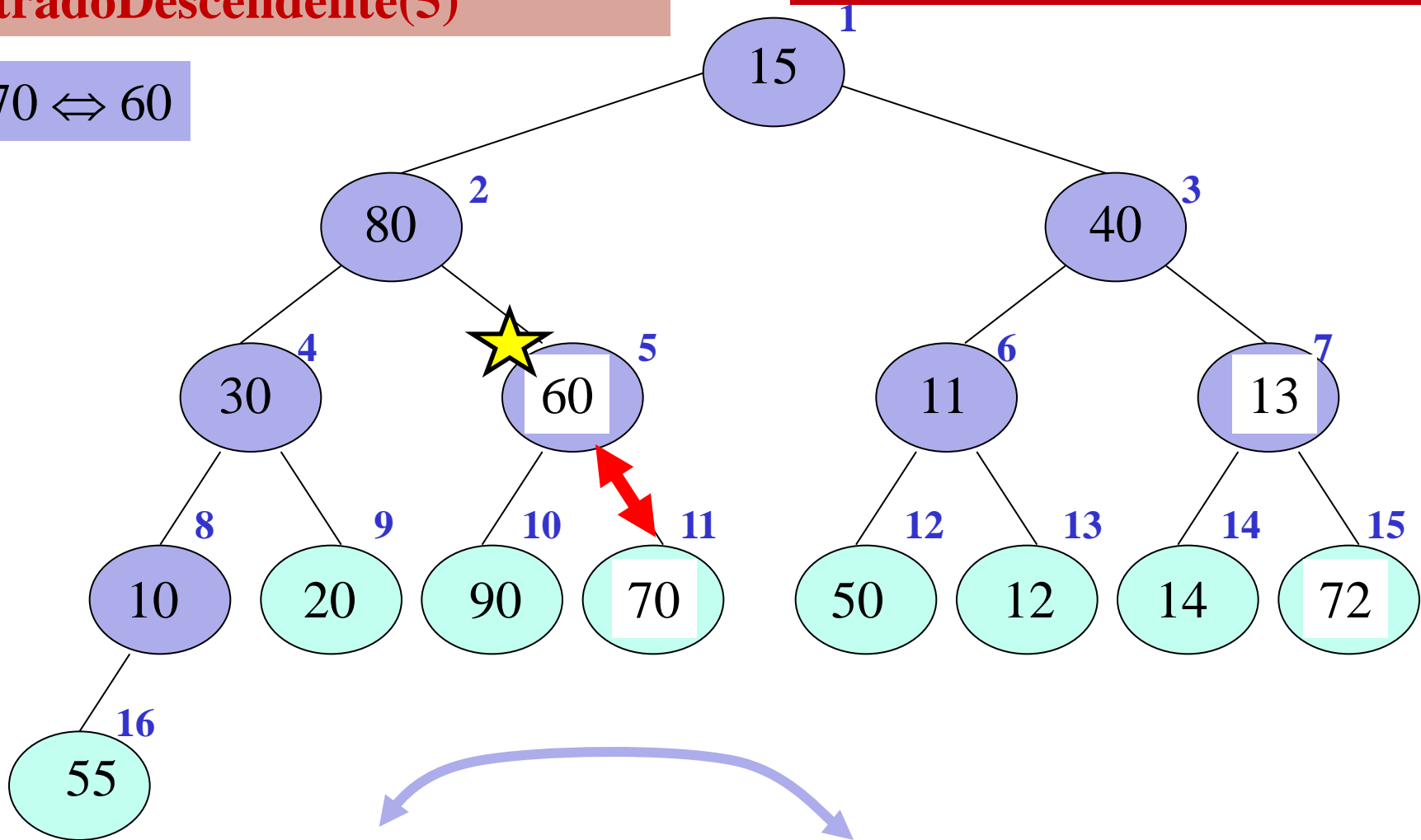


?	15	80	40	30	70	11	13	10	20	90	60	50	12	14	72	55		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...	

Ejemplo construir montículo

# filtradoDescendente(5)

$70 \Leftrightarrow 60$

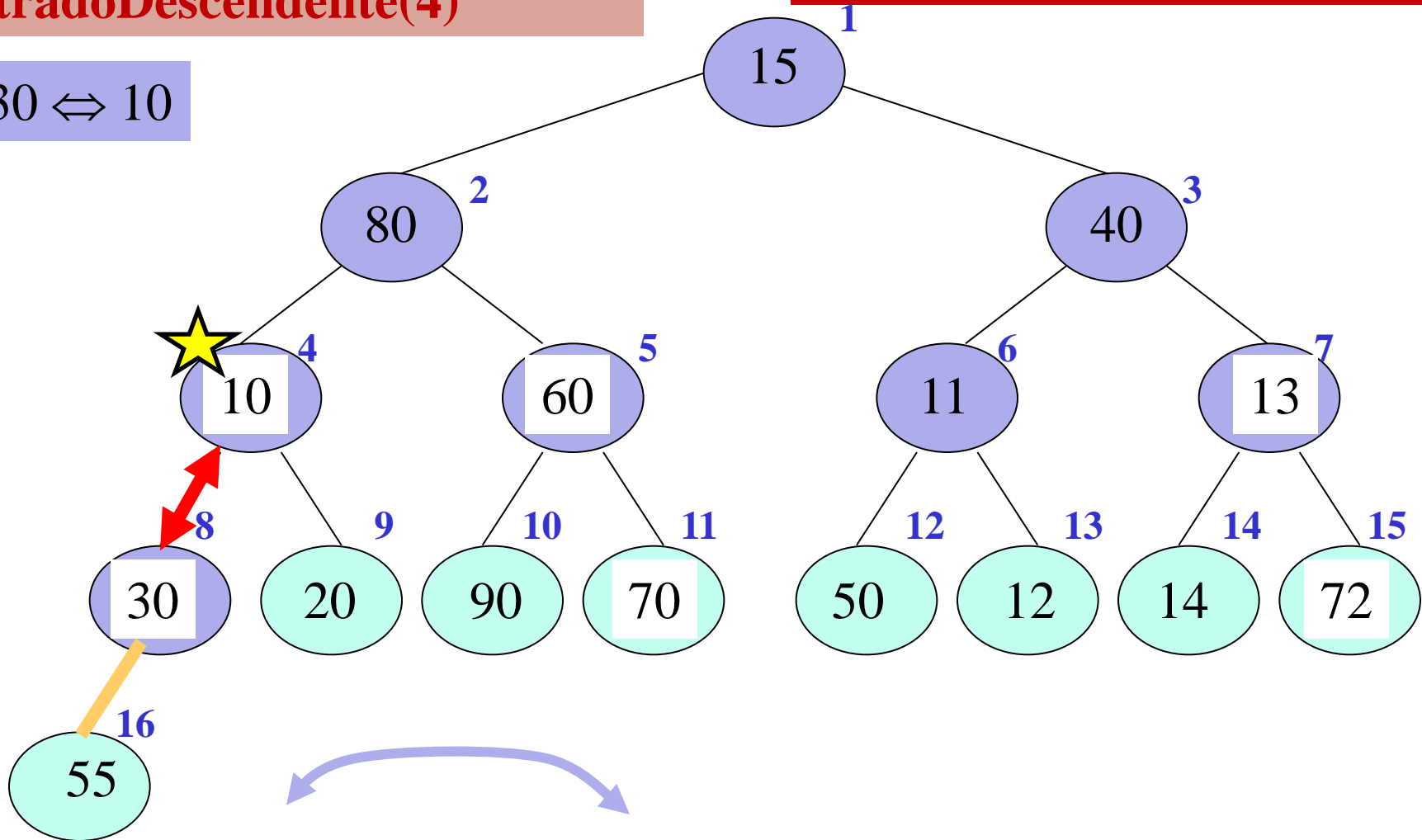


?	15	80	40	30	60	11	72	10	20	90	70	50	12	14	13	55		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...	

Ejemplo construir montículo

# filtradoDescendente(4)

$30 \Leftrightarrow 10$

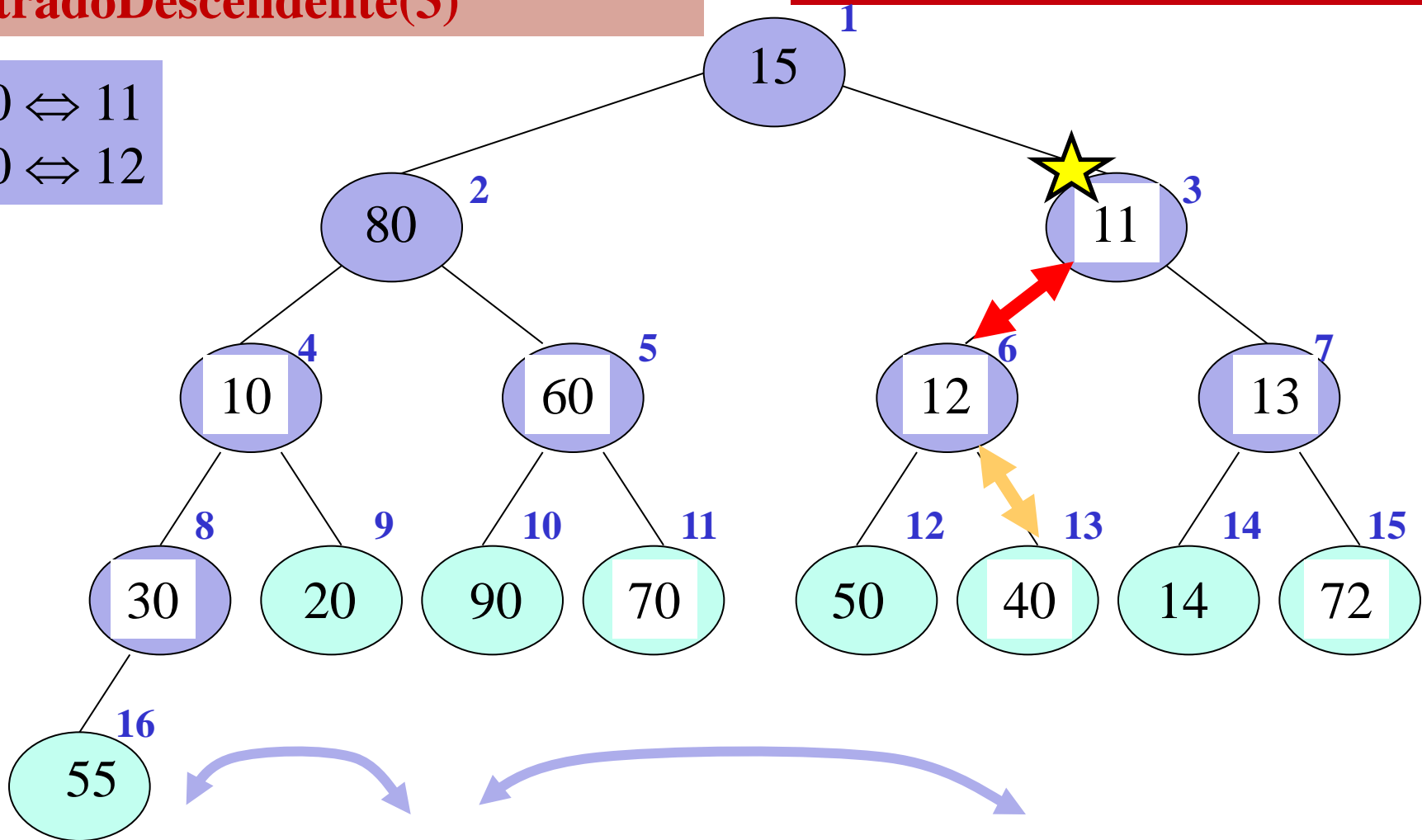


?	15	80	40	10	60	11	13	30	20	90	70	50	12	14	72	55		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...	

Ejemplo construir montículo

# filtradoDescendente(3)

40  $\Leftrightarrow$  11  
40  $\Leftrightarrow$  12

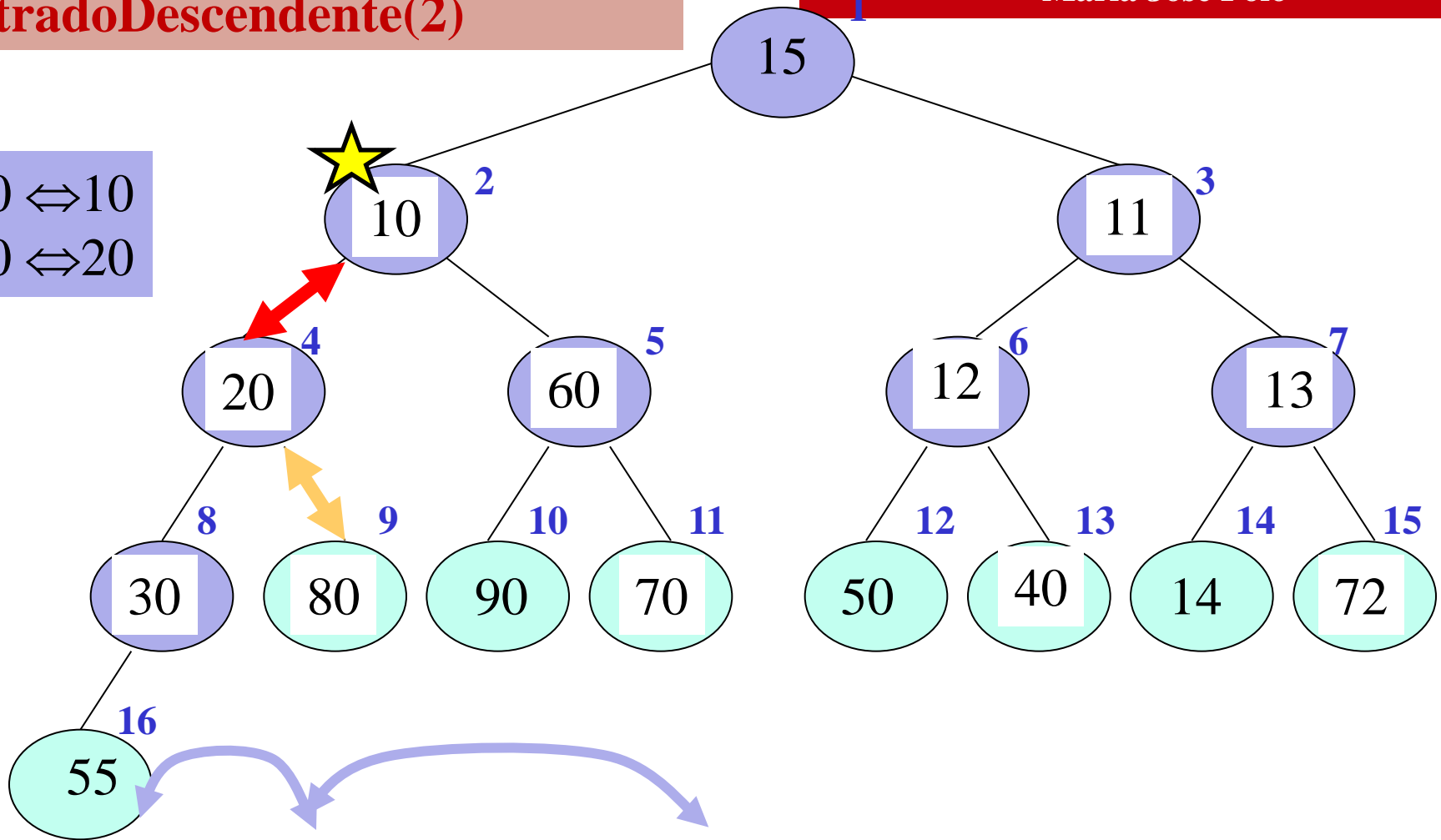


?	15	80	11	0	10	60	12	13	30	20	90	70	50	40	14	72	55		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...		

Ejemplo construir montículo

# filtradoDescendente(2)

$80 \Leftrightarrow 10$   
 $80 \Leftrightarrow 20$

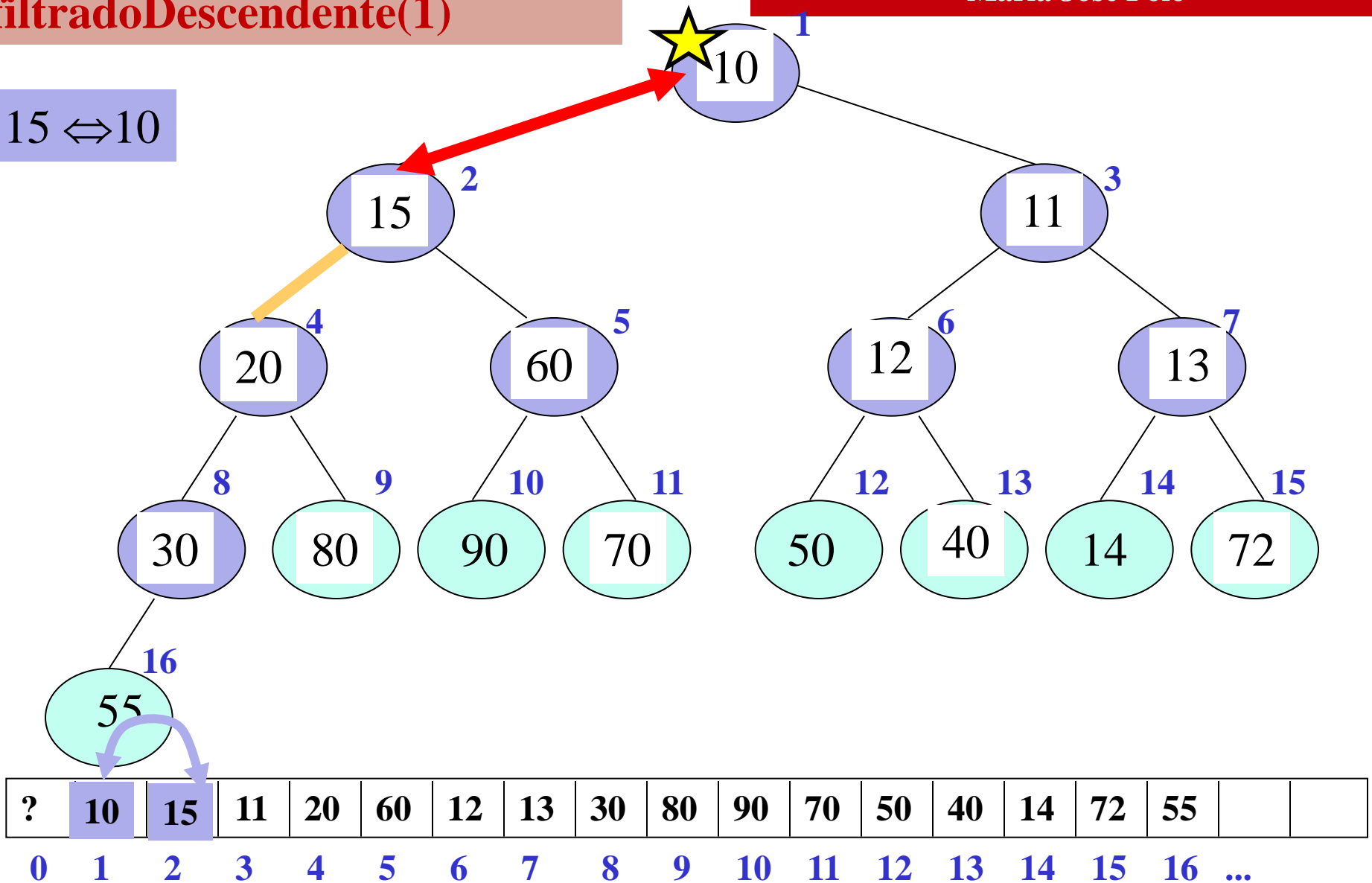


?	15	10	11	20	60	12	13	30	80	90	70	50	40	14	72	55		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...	

Ejemplo construir montículo

# filtradoDescendente(1)

$15 \Leftrightarrow 10$



Ejemplo construir montículo