



Tratamiento de Señales

Version 2022-I

Filtro TopHat

[Capítulo 7]

Dr. José Ramón Iglesias

DSP-ASIC BUILDER GROUP
Director Semillero TRIAC
Ingeniería Electronica
Universidad Popular del Cesar

Filtro TopHat:

Se usa cuando la iluminación del fondo no es homogénea y se quiere segmentar objetos pequeños claros.

Filtro TopHat:

Se usa cuando la iluminación del fondo no es homogénea y se quiere segmentar objetos pequeños claros.

Existe un filtro equivalente para objetos pequeños oscuros.

Filtro TopHat:

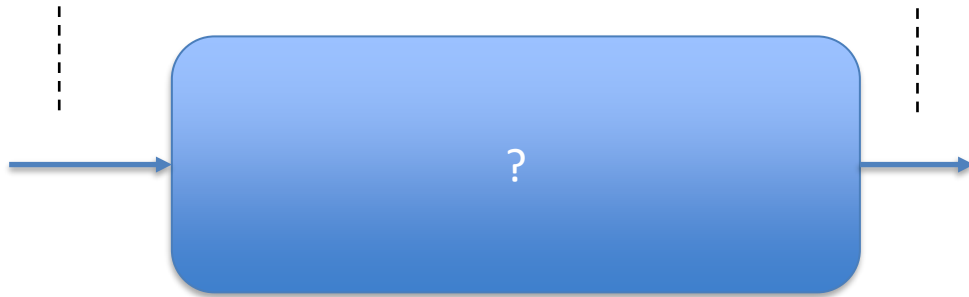
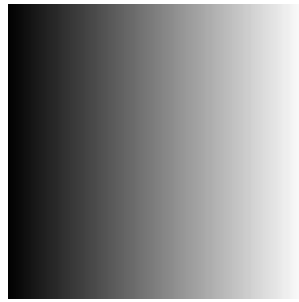
Se usa cuando la iluminación del fondo no es homogénea y se quiere segmentar objetos pequeños claros.

Filtro TopHat:

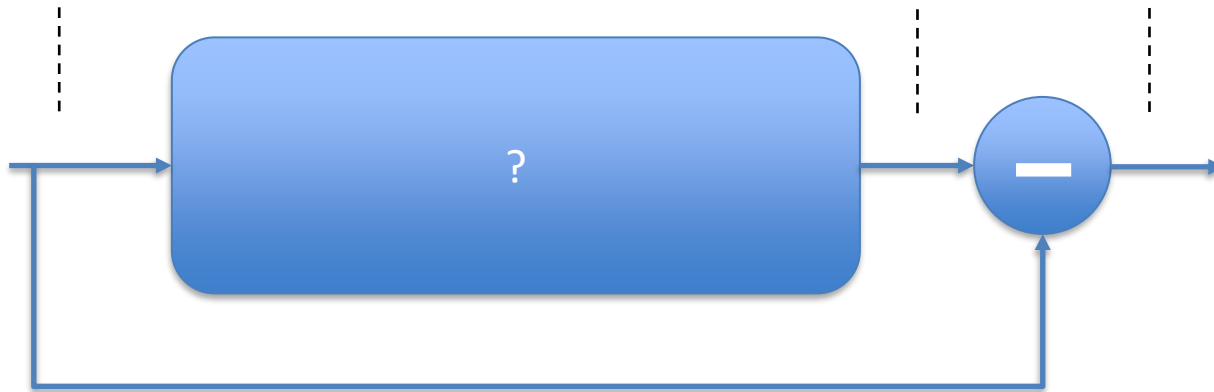
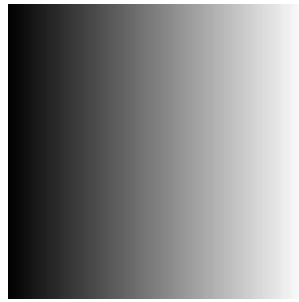
Se usa cuando la iluminación del fondo no es homogénea y se quiere segmentar objetos pequeños claros.



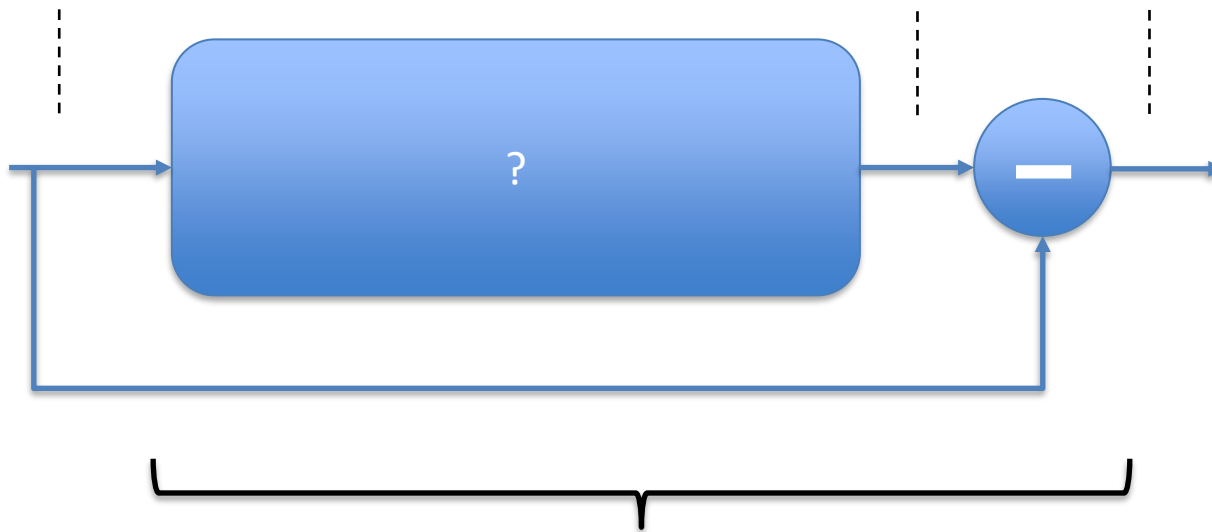
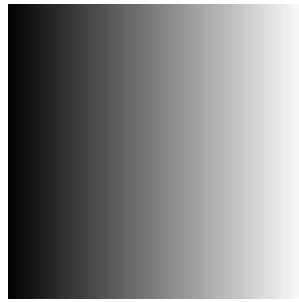
Filtro TopHat:



Filtro TopHat:

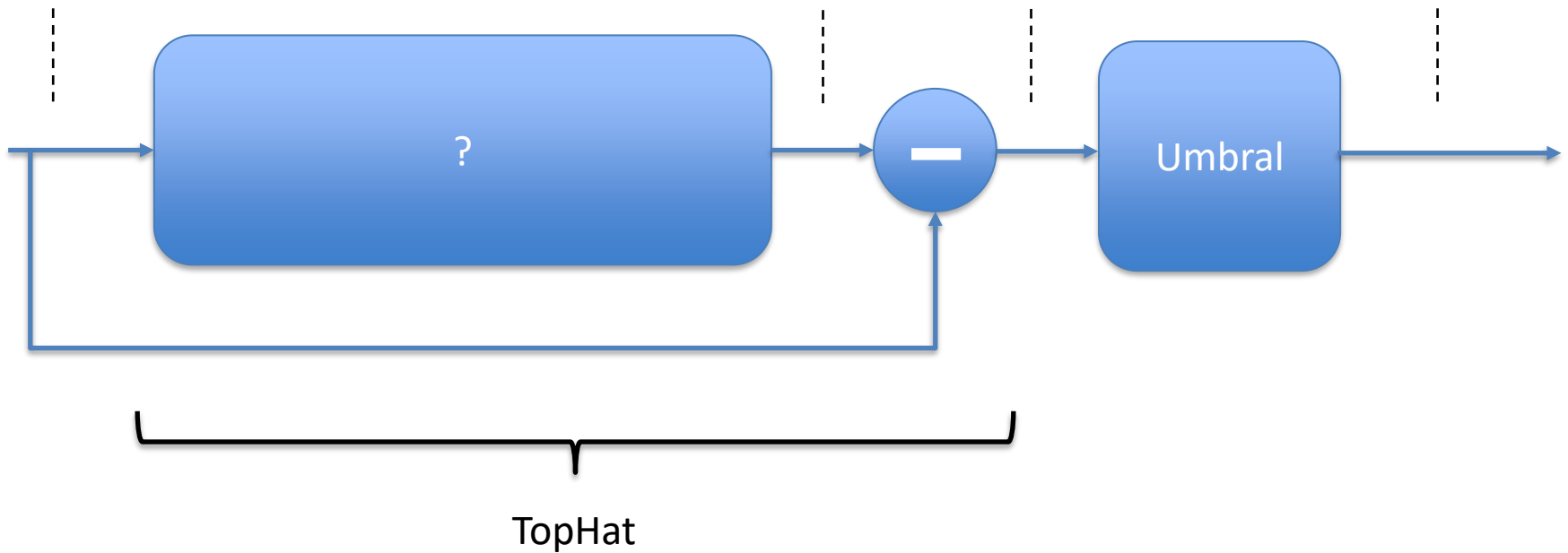
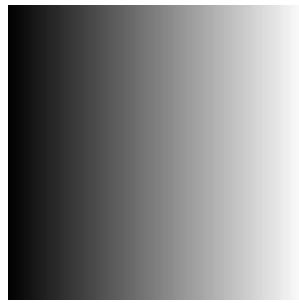


Filtro TopHat:



TopHat

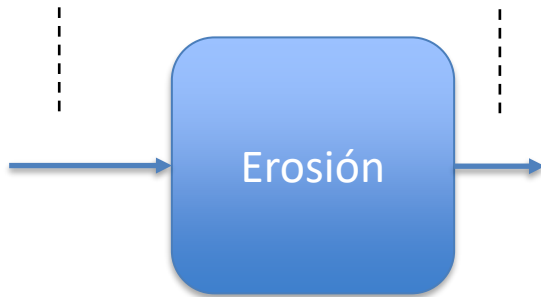
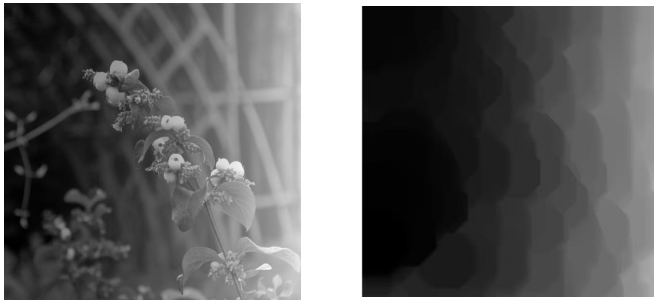
Filtro TopHat:



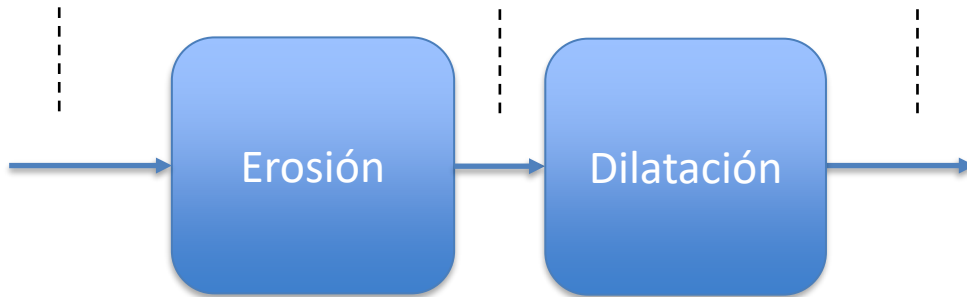
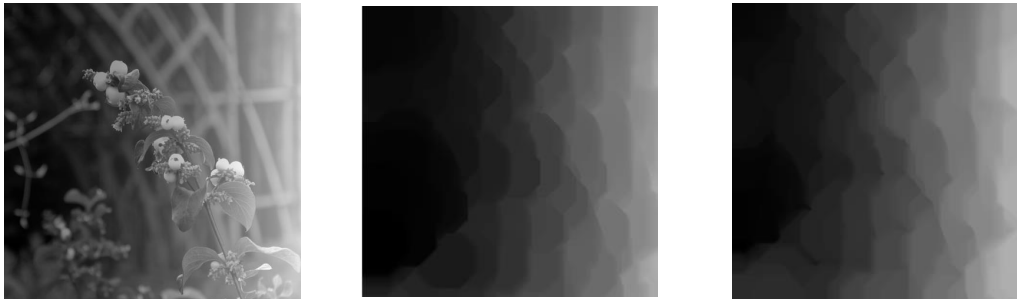
Filtro TopHat:



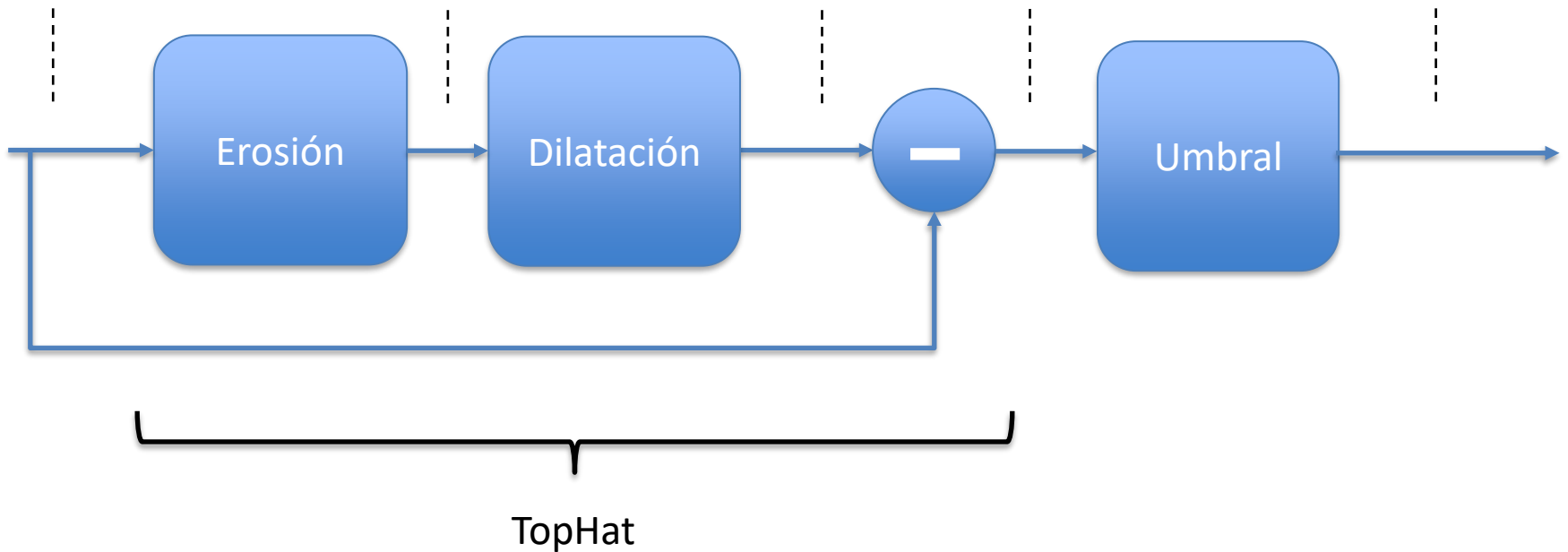
Filtro TopHat:



Filtro TopHat:



Filtro TopHat:



Filtro TopHat:

