

Introducció

- La morfologia és una eina matemàtica que ens permet treballar amb estructures espaials. L'objectiu és l'anàlisi de les formes dels objectes
- -Sorgeix a finals dels 70 (Ecole des mines. Paris)
- -Es popularitza a partir de la publicació de:
 - J. Serra. *Image Analysis and Mathematical Morphology*. Academic Press, 1982.
- -Molt útil per a les aplicacions on la forma dels objectes és important. P ex: inspecció industrial, ocrs, geologia, imatges biològiques microscòpiques...
- L'enfoc clàssic del processat d'imatges és proper al càlcul matemàtic (concepte de funció imatge, operadors linials ...)
- L'enfoc morfològic es basa en àlgebra no linial i treballa amb conjunts de punts, la seva forma i conectivitat.

Estructures de base

PROCESSAT LINIAL

Estructura bàsica: Espai Vectorial

Conjunt de vectors V i conjunt d'escalars K tals que:

- 1) V és un grup commutatiu
- 2) K és un cos
- 3) Existeix una llei de producte extern entre escalars i vectors

MORFOLOGIA MATEMÀTICA

Estructura bàsica: Reticle (lattice)

Conjunt L tal que:

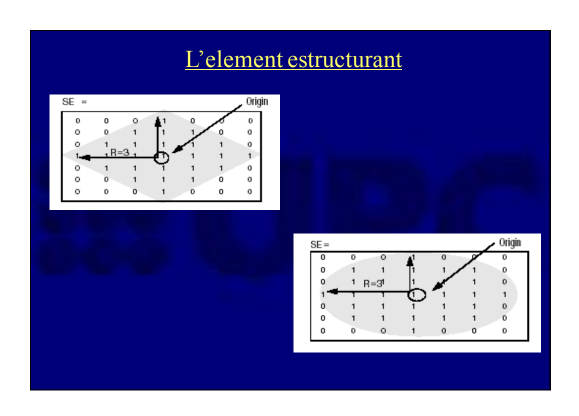
1) L està dotat d'un ordenament parcial, és a dir una relació ≤ amb:

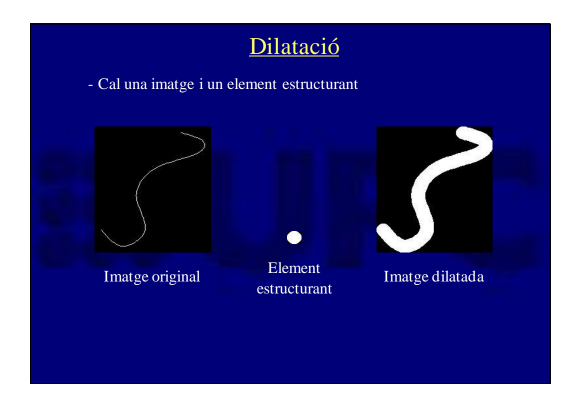
$$A \le A$$

 $A \le B, B \le A \Rightarrow A \Rightarrow B$
 $A \le B, B \le C \Rightarrow A \le C$

2) Per a cada família d'elements {xi}L, existeix en L:

Infim: La major fita inferior $V\{xi\}$ Suprem:La menor fita superior $\Lambda\{xi\}$





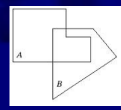
Dilatació

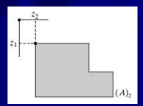
- $\delta_B(A) = \bigcup (B)_x, x \in A$
- $^{2} \quad \delta_{B}(A) = \bigcup \left(A\right)_{x}, x \in B$
- $\delta_B(A) = \{x | \left(\check{B} \right)_x \cap A
 eq \emptyset \}$

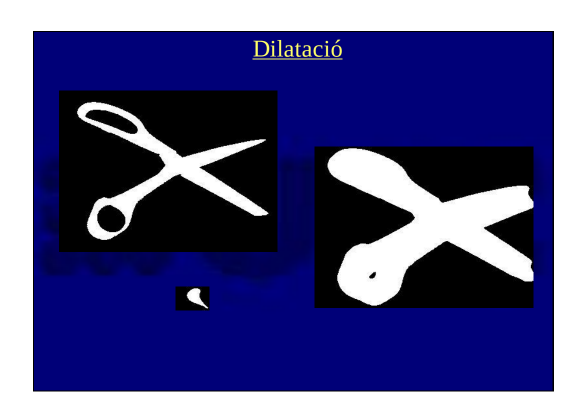
<u>Traslació</u>

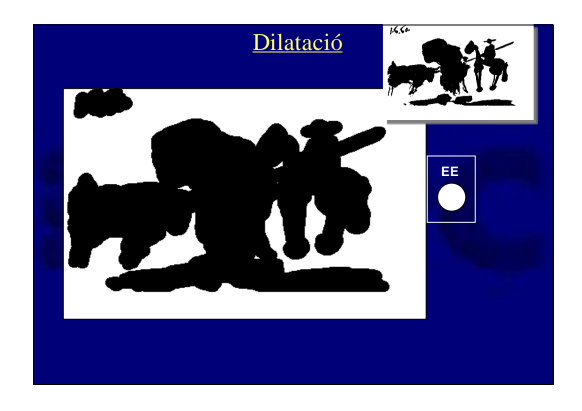
$$f_b(x) = f(x - b)$$

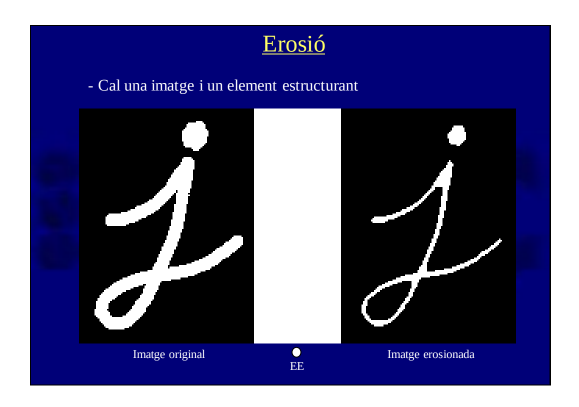
El valor de la imatge trasladada en un pixel x, és igual al valor de la imatge original en la posició trasladada pel vector oposat





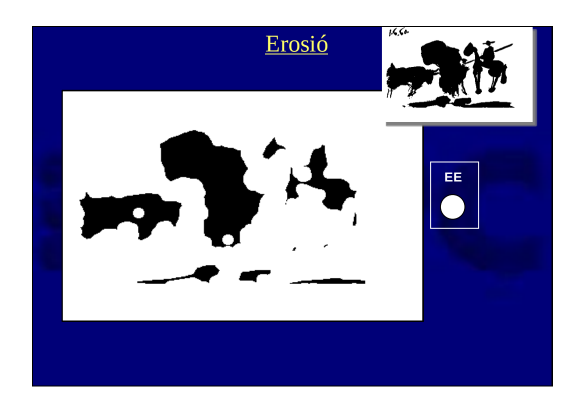


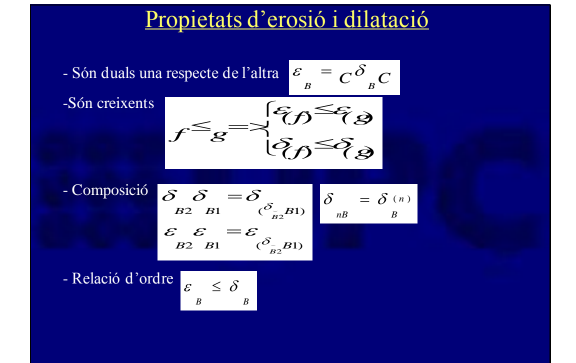


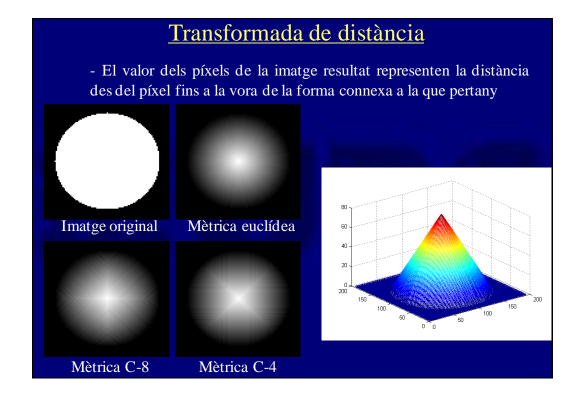


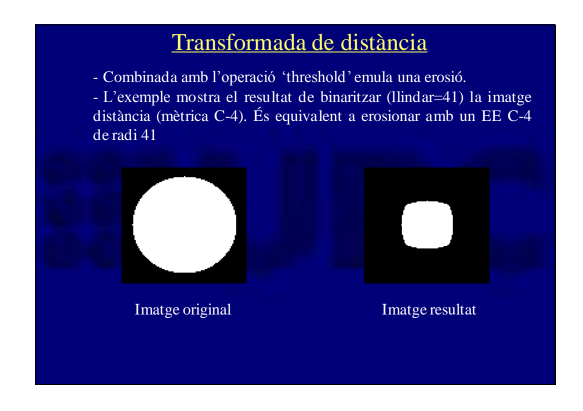
<u>Erosió</u>

- $arepsilon_B(f) =
 u(\delta_{reve{B}}(
 u(f)))$
- $arepsilon_{B}(A)=\left\{ x|\left(B
 ight) _{x}\subseteq A
 ight\}$









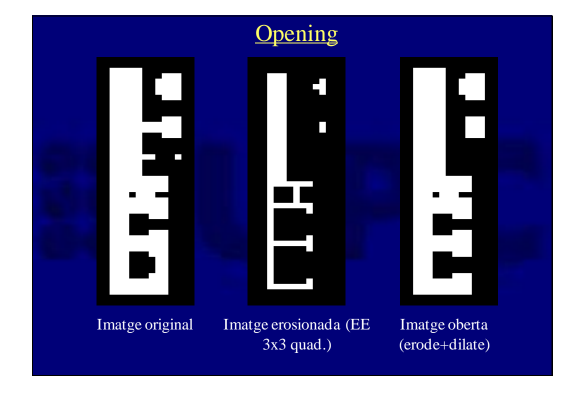
Opening

- Es pot expressar com la composició d'una erosió seguida d'una dilatació.

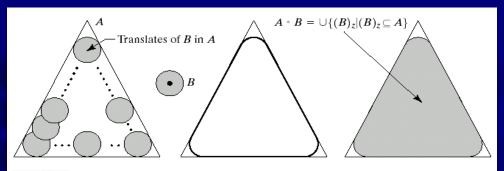
$$\gamma_{B(f)} = \delta_{B} \varepsilon_{B(f)}$$

- O també directament a base d'operacions de conjunts:

$$\mathcal{Y}_{B(X)} = \bigcup_{X} B_{X} | B_{X} \subseteq X$$



Opening



a b c d

FIGURE 9.8 (a) Structuring element B "rolling" along the inner boundary of A (the dot indicates the origin of B). (c) The heavy line is the outer boundary of the opening. (d) Complete opening (shaded).

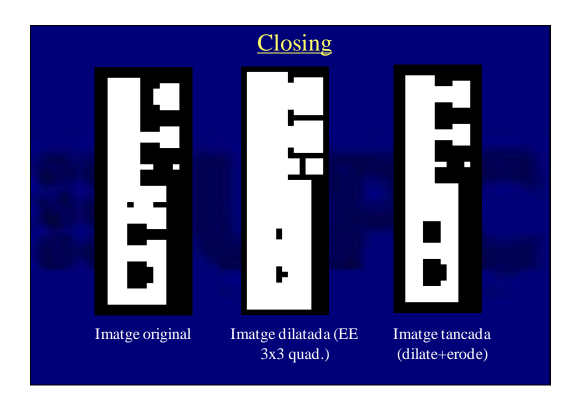
Closing

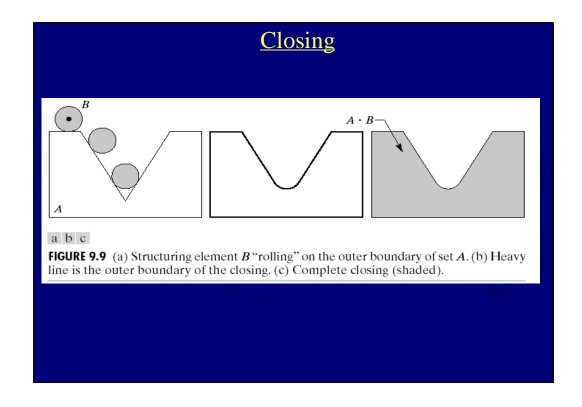
- Es pot expressar com la composició d'una dilatació seguida d'una erosió.

$$\phi_{B(f)} = \varepsilon \delta_{B(f)}$$

- 0 bé:
$$\phi_{B(X)} = \phi_{X} |_{X} = \phi_{X}$$

- O bé (dualitat amb l'open):





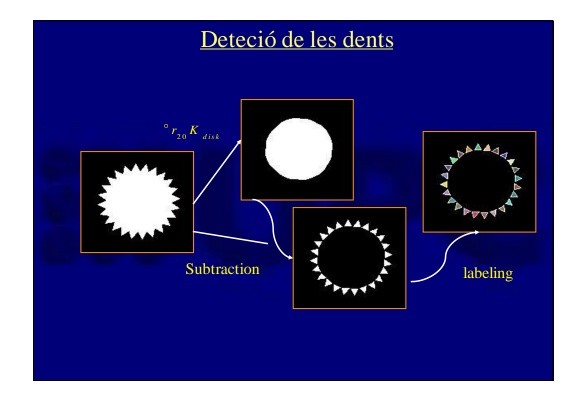
Propietats de l'open i el close

- Invariants a la traslació del EE
- Idempotència $\gamma\gamma = \gamma$, $\phi\phi = \phi$
- Dualitat $\gamma_B = C \phi_B C$
- l'open és anti-extensiu i el close és extensiu $\gamma_B \leq id \leq \phi_B$

$$\gamma_{_{B}} \leq id \leq \phi_{_{B}}$$

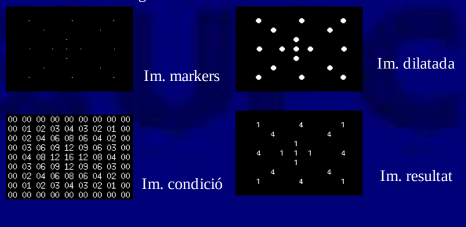
Operadors creixents

$$f^{\leq}g \Rightarrow \begin{cases} \gamma_{(f)} \leq \gamma_{(g)} \\ \phi_{(f)} \leq \phi_{(g)} \end{cases}$$



Dilatació condicional

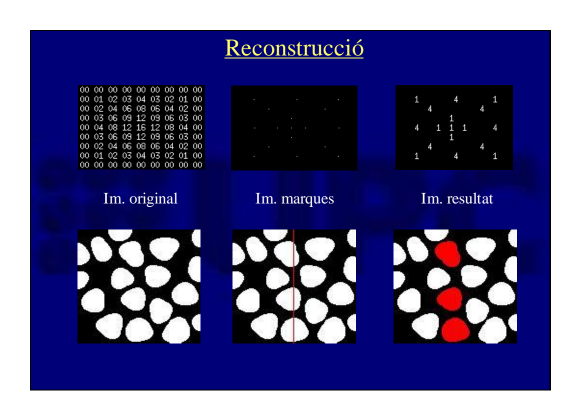
- Cal una imatge d'entrada (markers), una imatge condicionant i el EE
- El resultat ve donat per la intersecció entre la imatge d'entrada dilatada amb la imatge condicionant

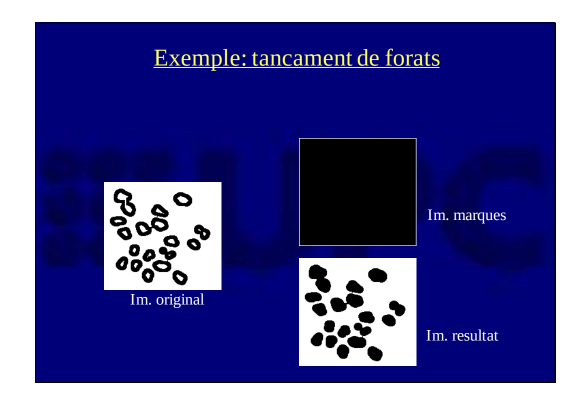


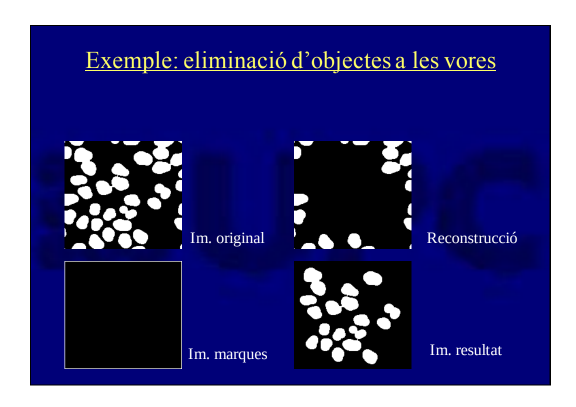
Reconstrucció

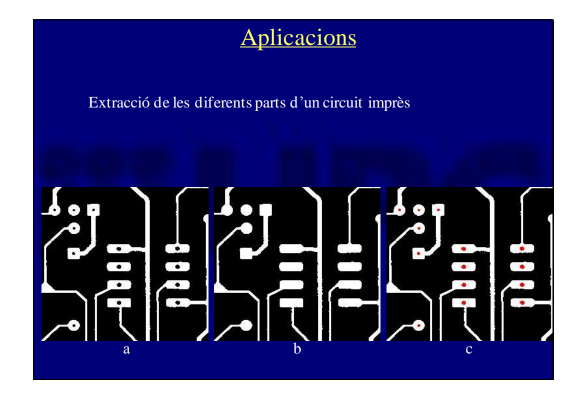
- Cal una imatge d'entrada, una imatge de marques i el EE
- Es van aplicant dilatacions condicionals fins arribar a una imatge estable.

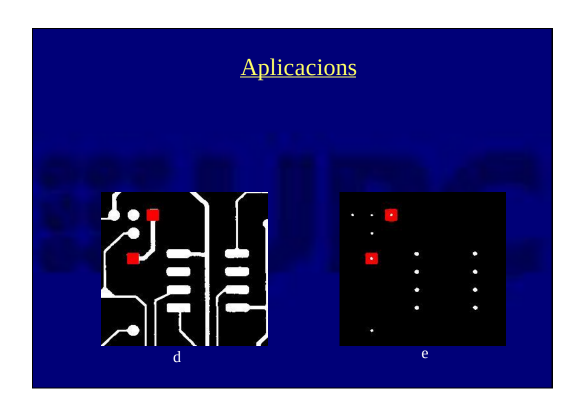
$$egin{array}{lcl} \delta_{B_c,G}(F) & = & \delta_{B_c}(F) \wedge G \ \delta_{B_c,G}^n(F) & = & \underbrace{\delta_{B_c,G}(\delta_{B_c,G}(\cdots \delta_{B_c,G}(f \wedge g)))}_{n} \ \gamma_{B_c,F}(G) & = & \delta_{B_c,G}^{\infty}(F) \end{array}$$

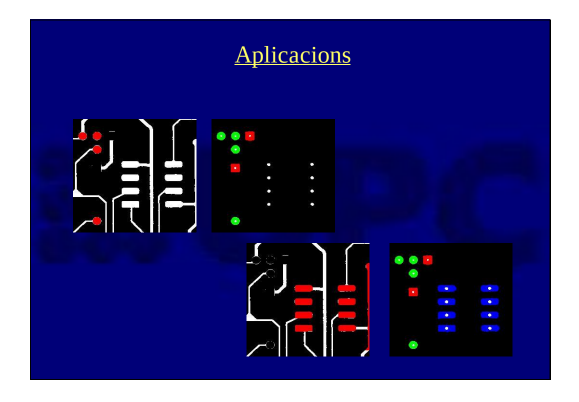


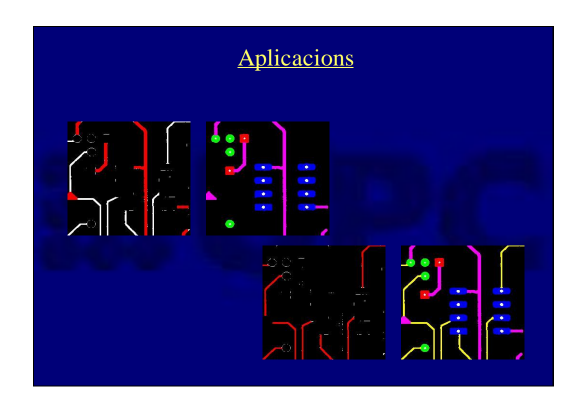






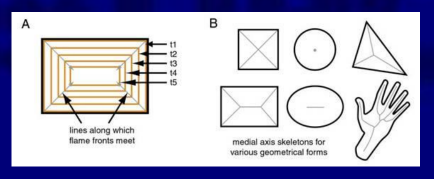


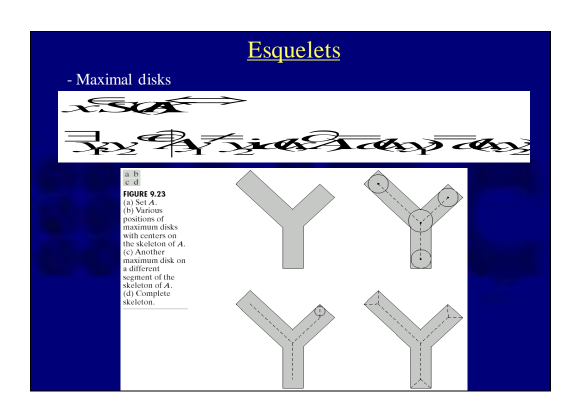


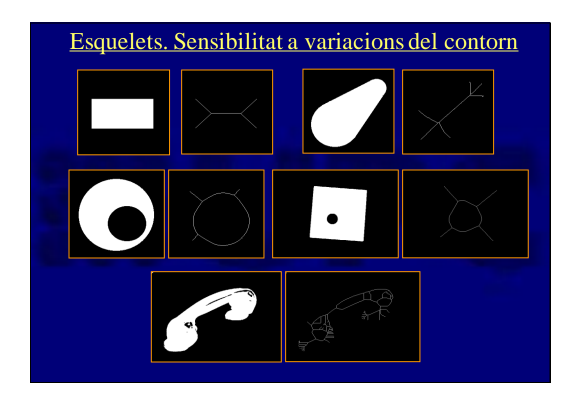


Esquelets

- Consisteix en afinar l'objecte fins a obtenir un conjunt de línies, preservant la homotopia.
- Les línies resultants són l'esquelet o 'medial axis'
- Transformació idempotent, anti-extensiva i no creixent.
- L'analogia 'grassfire':









- Skeleton by Influence Zones
- Zona d'influència : Conjunt de píxels d'una imatge binària que estan més propers a una component connexa que a la resta
- SKIZ: Vores de les zones d'influència





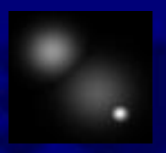
Menú

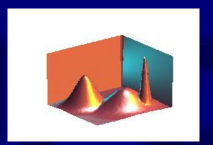
2. Imatges multinivell

- Extensió a imatges multinivell
- Operadors bàsics sobre imatges multinivell
- Residus
 - Gradient morfològic
 - top-hat
- Reconstrucció multinivell.
- Màxims i mínims regionals

Morfologia per a imatges multinivell

- És útil imaginar les imatges multinivell com models d'elevació del terreny. On el nivell de gris de cada píxel representa l'alçada.





- 2 models per extendre els operadors binaris per treballar amb imatges multinivell:
 - Descomposició per llindars
 - Umbra d'una funció

Descomposició per llindars

- Una imatge multinivell es pot descomposar en varies imatges binàries (*cross sections*) binaritzant-la a cada nivell de gris.
- La cross section de nivell 't' ve donada pel conjunt de tots els píxels de valor major o igual que 't'. $F(t) = \{x \mid f(x) \ge t\}$
- La imatge es pot reconstruir a partir de les cross sections.

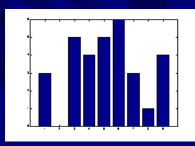


fig a

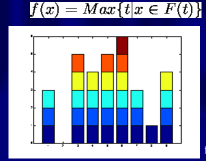
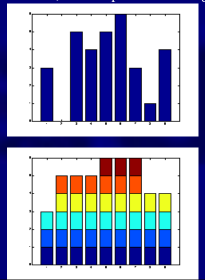
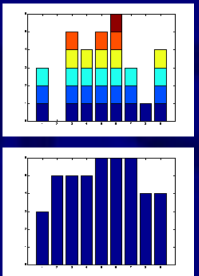


fig.b

Descomposició per llindars

- Per dilatar una imatge multinivell, la descomposem en cross sections, les dilatem, i recomposem la imatge.





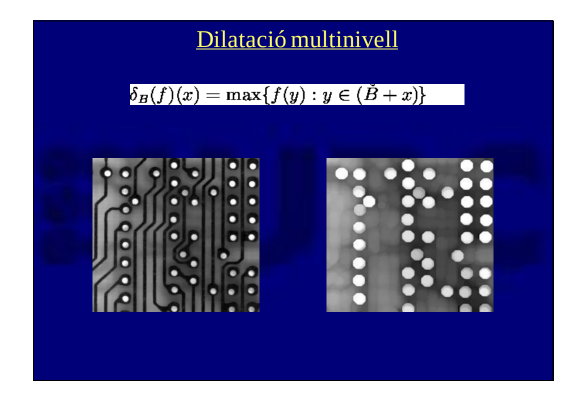
Umbra d'una funció

- La umbra d'una funció f, SG(f) és el conjunt de punts (x,t) que queden per sota la funció. $SG(f) = \{(x,t)|0 < t \le f(x)\}$
- Per a recuperar la funció a partir de la umbra, busquem la top surface. El top d'un conjunt ve donat per:

$$T(A)(x) = \left\{egin{array}{ll} max\{t|(x,t)\in A\}\ 0 & ext{if }(x,t)
otin A, \end{array}
ight.$$

- Cal afegir una dimensió més a la funció per a convertir-la en un conjunt. La figura ens mostra un senyal 1D representat com a imatge binària 2D

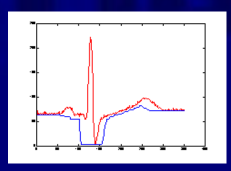
Umbra d'una funció $- \text{El dilate de la imatge multinivell \'es el top del dilate binari de la seva umbra.} \qquad \delta_B(f) = T(\delta_B(SG(f))) \\ - \text{Representem la umbra d'un senyal ECG com imatge binària. El dilatem. Obtenim el top i el representem en un plot junt amb el senyal original:}$



Erosió multinivell

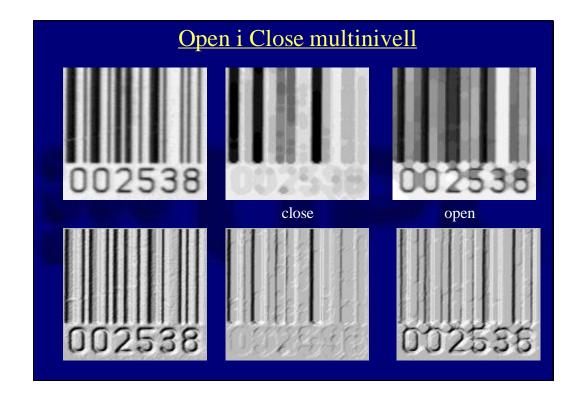
$$arepsilon_B(f)(x) = min\{f(y): y \in (B+x)\}$$

- La imatge mostra el resultat de erosionar un senyal 1D usant un EE assimètric.





Open i Close multinivell - Es construeixen òbviament a partir del dilate i erode. - Les imatge mostren el resultat de obrir i tancar un senyal 1D usant un EE de mida 30



Aplicacions de l'opening

Filtrat de soroll impulsional



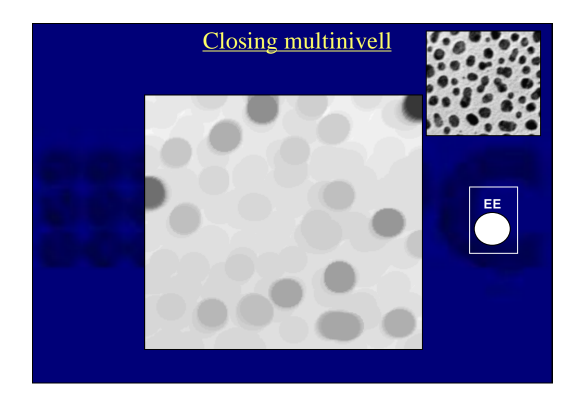


Aplicacions de l'opening

Filtrat de soroll impulsional amb operador gaussià

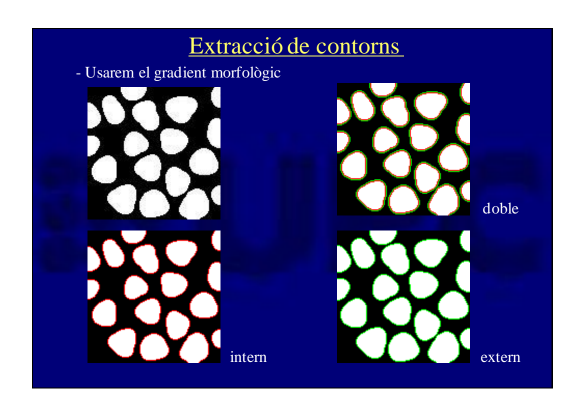




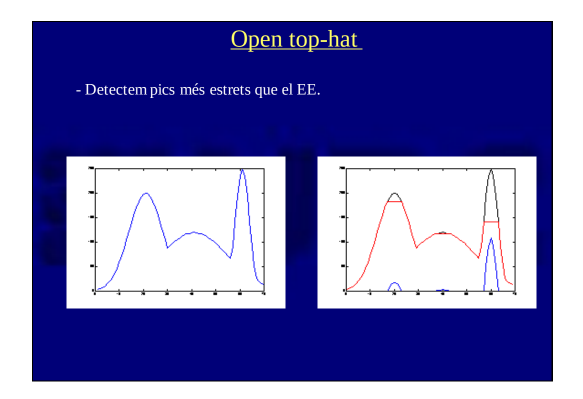


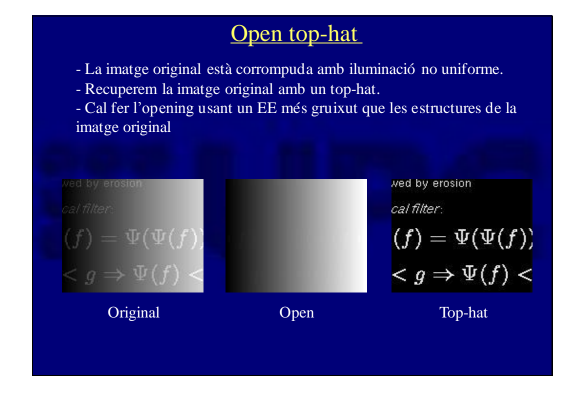
Residus

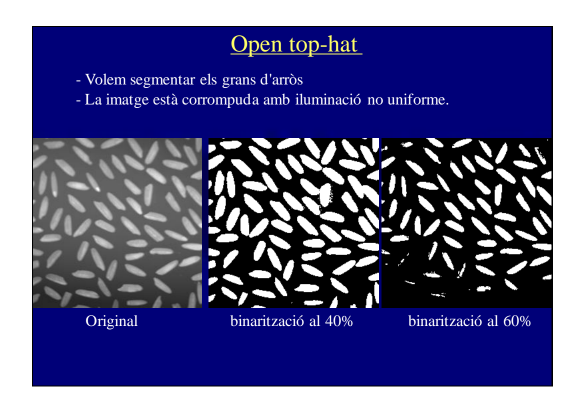
- És la part de la imatge que ha estat eliminada al filtrar.
- Diferenciem dos grups: gradient morfològic i top-hat.
- Gradient morfològic:
 - intern (imatge erosió)
 - extern (dilatació imatge)
 - tos dos (dilatació erosió)
 - Laplacià (gradient extern gradient intern)
- Top hat:
 - open top-hat (imatge opening)
 - close top-hat (closing imatge) BTH

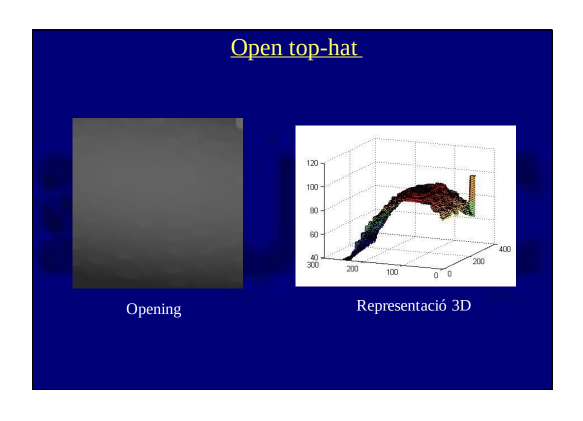


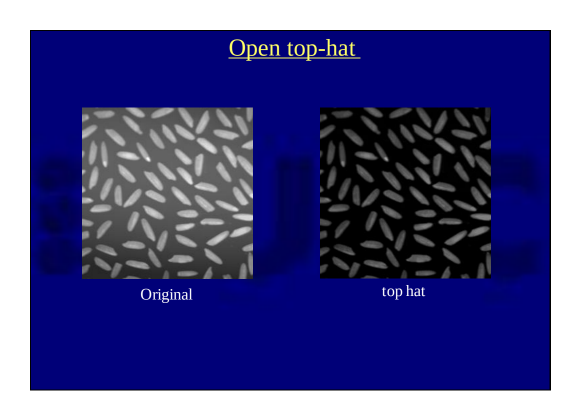


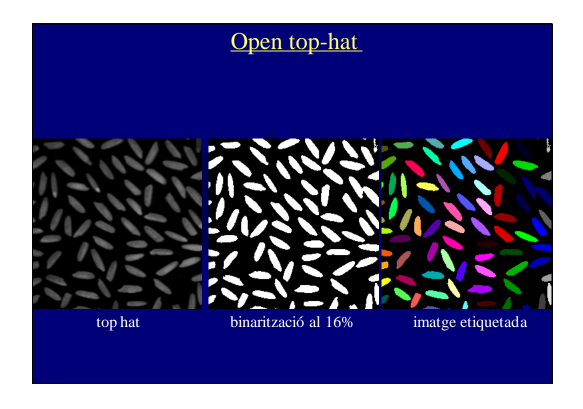




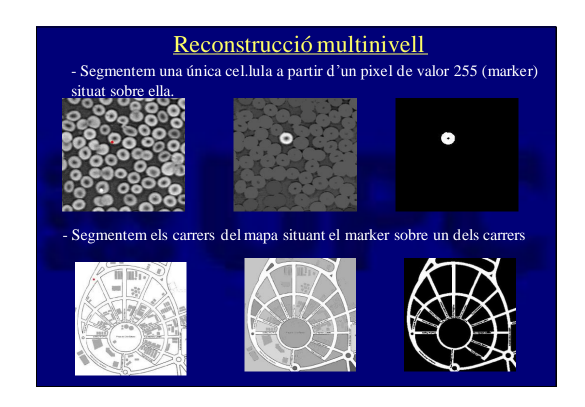






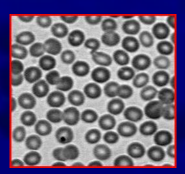


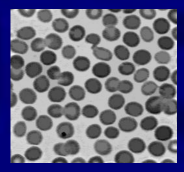
Reconstrucció multinivell - Es defineix igual que la binària: seqüència infinita de dilatacions del marker condicionades a la imatge original - Reconstrucció per dilatació: $R_g(f) = S_g(f)$ - Reconstrucció per erosió: $R_g(f) = S_g(f)$





- Eliminem el centre de les cel.lules de la imatge
- Creem un marc de imatge de valor 255 (marker)





Màxims i mínims regionals

Un màxim (mínim) regional és una regió connexa on tots els píxels veïns tenen un valor estrictament menor (major).

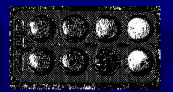


Màxims i mínims regionals

Un màxim (mínim) regional és una regió connexa on tots els píxels veïns tenen un valor estrictament menor (major).



Original



Extrems regionals

- Les imatges reals tenen masses màxims i mínims regionals.
- Cal filtrar per a reduir el nombre de màxims i mínims.
- Els extrems regionals trobats solen ser bons markers per al watershed.

Màxims i mínims regionals

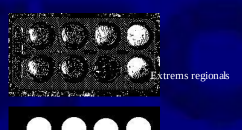
- Les tècniques de filtrage es basen en:
 - contrast: h-max, h-min
 - forma: Opening
 - mida: AreaOpening



Original



Opening





Extrems regionals de la imatge filtrada

