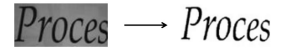


Binaritzat

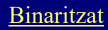
Binarization

2 Reduce number of grey levels to **two** (foreground and background)



- Objects segmented from background
- ע Textual images or document images
- ש Much `information' can be lost by binarization
- 3 Binary images are often simpler to process than grayscale images
- These arguments need to be traded of before choosing between binary and gray scale image processing approaches









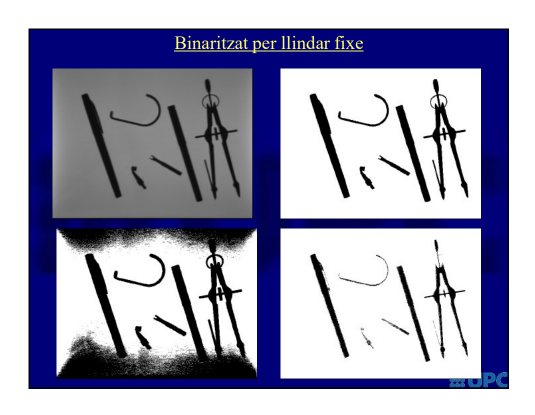
#UPC

Binaritzat

- Procés més senzill per a segmentar
- Ràpid, fàcilment implementable en temps real
- Es discrimina entre objectes i fons usant una constant anomenada *threshold*:

$$g(i,j)=1$$
 si $f(i,j) \ge T$
 $g(i,j)=0$ si $f(i,j) < T$

- El thresholds globals rarament funcionen bé. La il·luminació no és mai uniforme.





Binaritzat per llindar. Alternatives

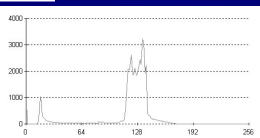
- Podem usar <u>threshold local</u>: La imatge es divideix en subimatges i cada una es processa amb el seu threshold.
- Podem usar doble threshold: g(i,j) = X si $f(i,j) \ge T_H$ g(i,j) = Y si $f(i,j) < T_L$ g(i,j) = Z si $T_H > f(i,j) \ge T_L$
 - 1. Seleccionar dos llindars: T_L i T_H.
 - 2. Dividir la imatge en 3 regions:
 - R_L conté els píxels amb nivell de gris <T_L
 - R_M conté els píxels amb nivells de gris entre T_L i T_H
 - R_H conté els píxels amb nivells de gris > T_H
 - 3. Recórrer tots els píxels de R_M.
 - Si el píxel té un veí en R_L, llavors cal reasignar-lo a R_L.
 - 4. Repetir el pas 3 fins que no es moguin píxels de lloc.
 - 5. Reasignar tots els píxels que queden en $R_{\rm M}$ a $R_{\rm H}$.



Selecció del llindar

- P-tile-thresholding: llindar que deixa p% píxels per sobre.
- A partir de <u>l'histograma bimodal</u>:

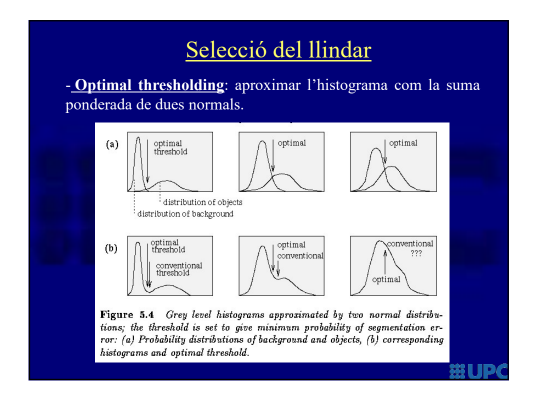




- 1. L'histograma no sempre és bimodal
- 2. És difícil determinar si un histograma és bimodal
- 3. Un histograma bimodal no garanteix una bona segmentació entre objectes i fons.







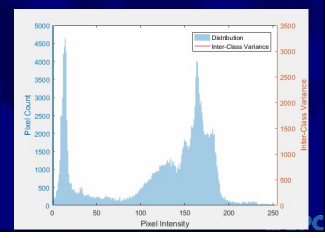
Otsu thresholding

Objectiu: Trobar el llindar que maximitza la variància inter-classe

Com???? Probant-los tots

(Maximitzar la variància inter-classe és el mateix que minimitzar la variància

intra-classe)



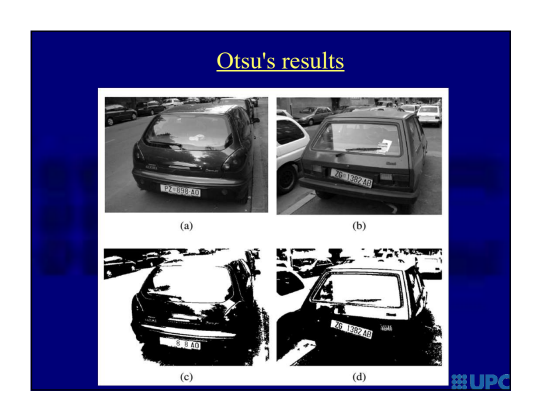
Otsu thresholding

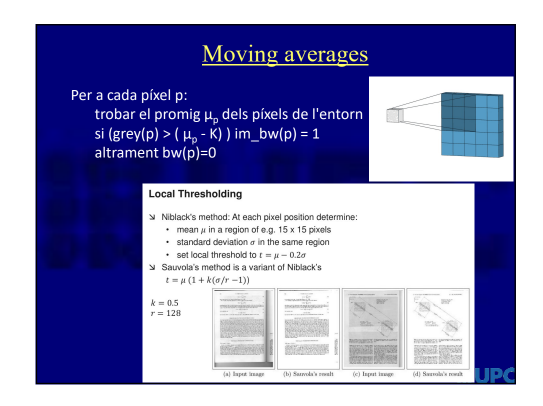
Algorithm: Otsu Thresholding

- 1. Compute histogram and probabilities of each intensity level
- 2. Initialize class probabilities $w_i(0)$ and class means $\mu_i(0)$
- 3. Step through all possible thresholds t = 1 to 255
 - 1. Update w_i and μ_i
 - 2. Compute $\sigma_b^2(t) = \sigma^2 \sigma_w^2(t)$
- 4. The value of t which gives maximum $\sigma_b^2(t)$ is the desired Otsu's threshold
- 5. $\sigma_w^2(t) = w_1(t)\sigma_1^2(t) + w_2\sigma_2^2(t)$
- 6. $\sigma_b^2(t) = w_1(t)w_2(t)[\mu_1(t) \mu_2(t)]^2$

http://www.labbookpages.co.uk/software/imgProc/otsuThreshold.html







Tècniques diverses per trobar el llindar

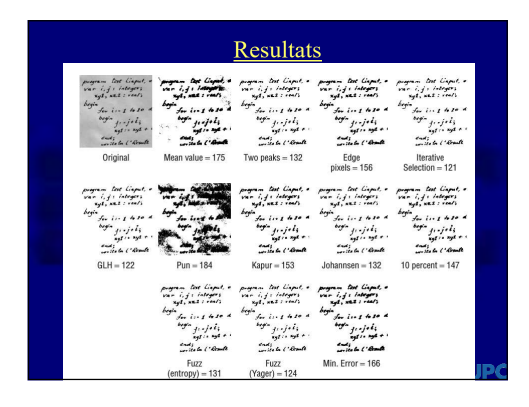
Globals:

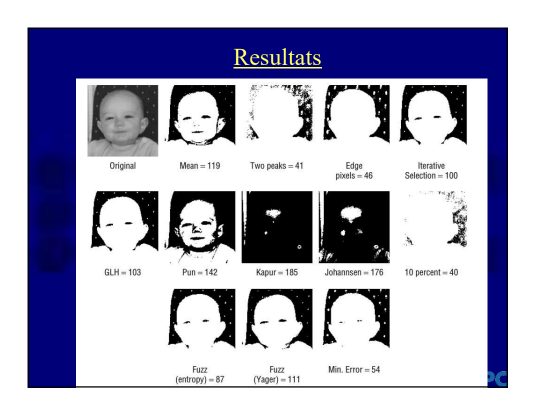
- Usant els pixels de contorn: Wezska (laplacià),
- Selecció iterativa: Ridler, Thrussel, ...
- Basats en histograma: Otsu, Dong, Kittler (min error)...
- Basats en la entropia: Pun, Kapur, ...
- Fuzzy sets: Huang, ...

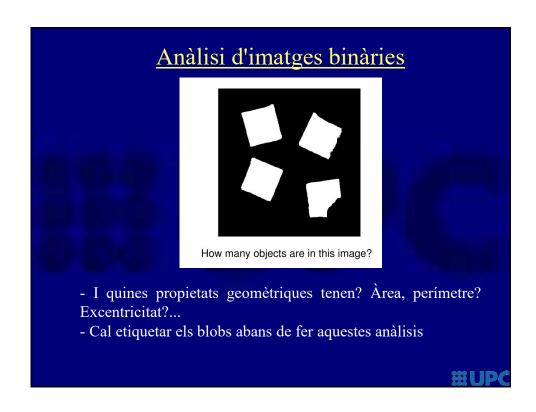
Locals:

- Chow-Kaneko, moving averages...



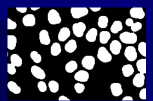






Labelling

- Operació que assigna un valor únic al píxels que pertanyen a la mateixa regió connexa.





- És un operador de pre-processat. Ens permetrà fer un anàlisi individual de les cel.les posteriorment.



Algorisme de labelling

- Scannejar la imatge per files
- Quan es trobi un nou pixel de foreground no etiquetat, assignar-li una etiqueta:
 - a) Si el pixel de l'esquerra era de backround, assignar-li una etiqueta nova.
 - b) Si el pixel de l'esquerra era d'algun blob etiquetat, assignar-li la mateixa etiqueta.
- Si el pixel veí de dalt era d'un blob amb diferent etiqueta, fusionar les etiquetes.



