





SIFT (SCALE INVARIANT FEATURE TRANSPORM)

- TRANSFORM)
- Las esquinas, por supuesto, son invariantes a la rotación (una esquina sigue siendo una esquina aún rotada), pero ¿qué pasa si cambiamos la escala?
- Una esquina puede dejar de ser una esquina dependiendo la escala. Es decir, a veces no nos conviene buscar características a la mínima escala posible (por ejemplo cuando se trabaja con imágenes de baja frecuencia espacial, como nubes).
- D. Lowe (2004) publica "Distinctive Image Features from Scale-Invariant Keypoints" donde plantea un algoritmo (SIFT) para extraer caractarísticas y computar sus descriptores.
- Hay básicamente 4 pasos en el algoritmo propuesto:

Detección de extremos escala-espacio

LoG ó DoG (invariantes a escala y rotación)

2. Localización de puntos clave

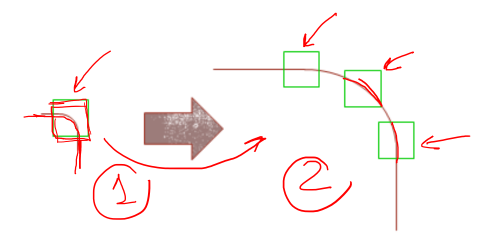
Encontrar la escala y ubicación de los puntos candidatos

Asignación de orientación

• Asignación de una o más orientaciones a cada punto clave

Descriptor de puntos clave

 Con los gradientes (orientaciones) y ubicación de los puntos clave se genera un descriptor que también es invariante a distorisiones geométricas locales y cambios de iluminación.

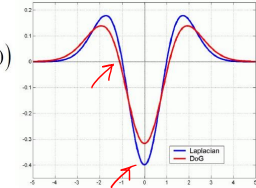


$$L = \sigma^{2} \left(G_{xx}(x, y, \sigma) + G_{yy}(x, y, \sigma) \right)$$

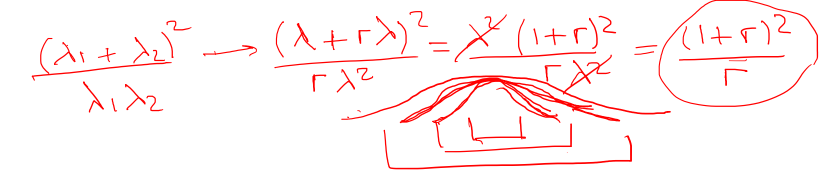
Laplaciano de Gaussiana

$$DoG = G(x, y, k\sigma) - G(x, y, \sigma)$$

Diferencia de Gaussianas







SIFI

Detección de extremos escala-espacio

- Los máximos y mínimos de $\sigma^2 \nabla^2 G$ producen las características más estables comparadas contra otras posibles funciones como el gradiente, Hessiano o Harris; (Mikolajczyk, 2002)
- Para no trabajar con el LoG (L) que involucra derivadas segundas lo aproximamos a la DoG (D). Estas dos funciones se relacionan según:

$$\frac{\partial G}{\partial \sigma} = \sigma \nabla^2 G; \frac{\partial G}{\partial \sigma} \approx \frac{G(x, y, k\sigma) - G(x, y, \sigma)}{(k\sigma - \sigma)}$$

$$G(x, y, k\sigma) - G(x, y, \sigma) \approx (k - 1)\sigma^2 \nabla^2 G$$

- Así, mientras el factor (k-1) se mantenga constante se incorpora el factor de normalización σ^2 necesario para la Laplaciano invariante a la escala.
- Cada octava (doble σ) se divide en un número entero de escalas s, tal que $k=2^{1/s}$. Se deben producir s+3 imágenes borrosas para cada octava.

Localización de puntos clave

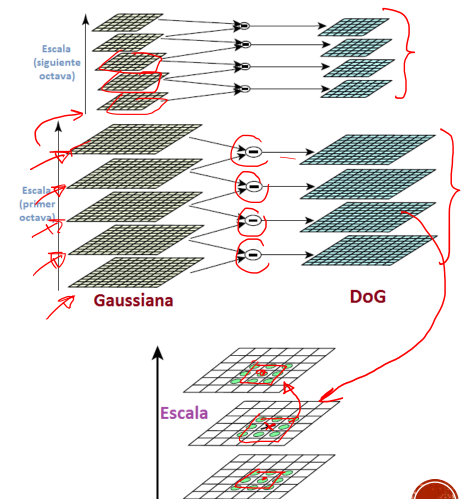
- El primer paso es detectar los extremos locales (máximos y mínimos de D). Para esto se compara cada muestra con sus ocho vecinos en la imagen actual y los nueve vecinos en las escalas inferior y superior.
- Hay que eliminar :

Puntos de bajo contraste (los que son más susceptibles a ruido). Brown y Lowe, 2002.

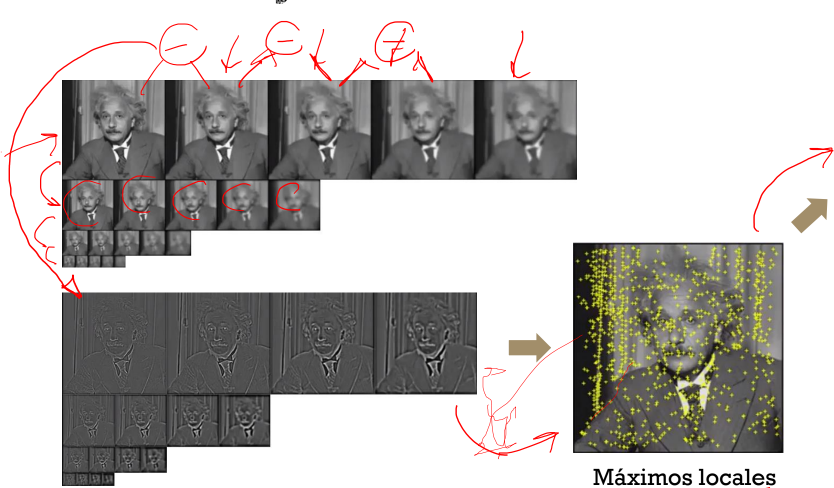
$$D(\hat{x}) = D + \frac{1}{2} \frac{\partial D^T}{\partial x} \hat{x}$$
; Se elimina todo extremo con $|D(\hat{x})| < 0.03$

Puntos que corresponden a bordes (la función L y por ende D detecta justamente puntos de borde) debido a que no suelen aportar información relevante.

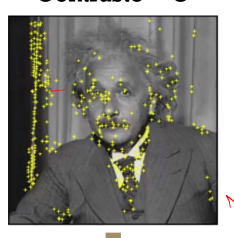
$$H = \begin{bmatrix} D_{xx} & D_{xy} \\ D_{xy} & D_{yy} \end{bmatrix}; \frac{\text{Tr}(H)^2}{\text{Det}(H)} < \frac{(r+1)^2}{r}; r = 10 \text{ (relación entre el autovalor más grande y más chico)}$$

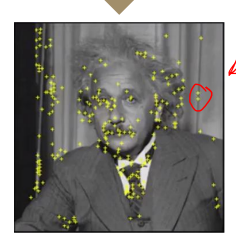


SIFT - EJ: LOCALIZACIÓN



Contraste > C

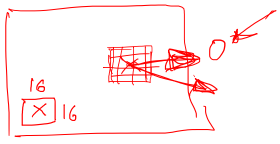




Quitar bordes







3. Asignación de orientación

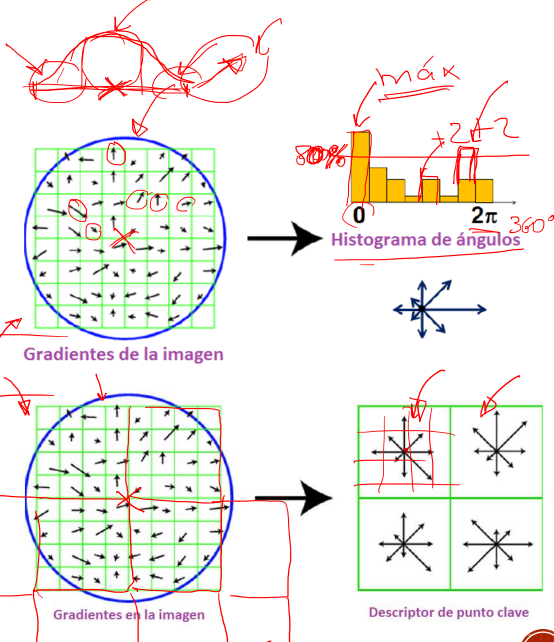
- Una vez detectado el punto clave se busca (dentro de una ventana proporcional a la escala) la magnitud y gradiente en esa region, en su escala. Para eso realiza un histograma de 36 bins cubriendo los 360° . Las magnitudes están pesadas por una Ventana circular gaussiana de $\sigma = 1.5$ la escala.
- Se elige el valor del histograma más alto y todo valor dentro del 80% de este se utiliza para generar nuevos puntos claves en el mismo espacio-escala pero con diferentes orientaciones.

Descriptor de puntos claves

- Una vez determinada la posición, escala y orientación principal se genera el descriptor para poder realizar la correspondencia en otra imagen.
- Para eso se toma un entorno de 16x16 vecinos alrededor del punto clave (sin rotar).
- Este entorno es dividido en bloques de 4x4 sobre los que se calcula un histograma de orientaciones con 8 bins cada uno. Se utiliza una ventana circular gaussiana de σ igual a la mitad del ancho de la ventana del descriptor (robustez frente a desplazamiento de la ventana y minimizar gradientes lejanos).
- Para lograr la invariancia a rotación las coordenadas del descriptor y las orientaciones de los gradientes son rotadas relativas a la rotación principal del punto clave.
- Así se obtiene un descriptor por punto clave como un vector de 128 elementos.
- Este vector se normaliza a longitud unitaria de manera de ser invariantes a cambios de contraste (el descriptor per se es invariante a cambios de brillo)
- Los gradientes de gran magnitud suelen dominar en el armado de histogramas, por lo que se recomienda recortar todos las magnitudes que superen 0,2 y luego renormalizar

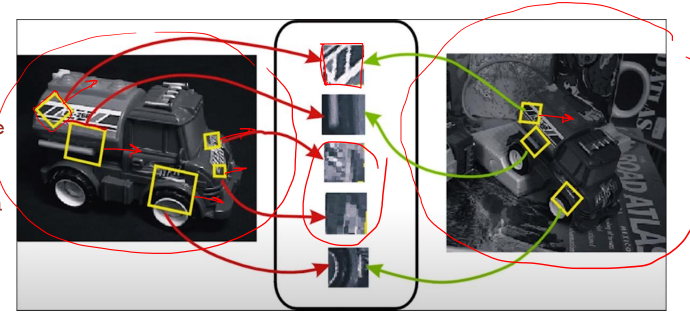
Correspondencia de puntos claves

- Los puntos claves entre dos imágenes se corresponden buscando los vecinos más cercanos. En algunos casos la segunda correspondencia más cercana está cerca también. Si la relación de distancias entre la primer correspondencia y la segunda es mayor a 0,8 se descartan (las dos). Esto elimina el 90% de las falsas correspondencias y el 5% de las correctas.
- Los descriptores pueden comprimirse usando distintos métodos como PCA, LDA, etc. Inclusive utilizar LSH (Local Sensitive Hashing) para pasar de datos float a datos binarios. Luego estos binarios pueden compararse usando distancia de Hamming.

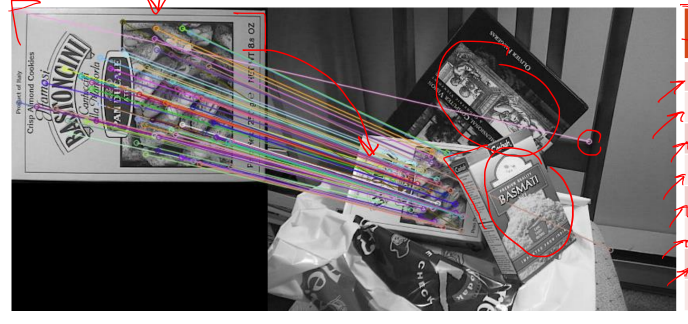


SIFT

Puntos clave en escala, espacio, orientación



Correspondencia de puntos clave





VARIANTES A SIFT



I. SURF (Speeded-Up Robust Features)

Variante más rápida a SIFT introducida por Bay, H., Tuytelaars, T. and Van Gool, L (2006)

- Aproxima la LoG con un filtro cuadrado que tiene la ventaja de poder calcularse fácilmente con imágenes integrales.
 Además se puede procesar en paralelo a distintas escalas
- Para la asignación de la orientación usa wavelets verticales y horizontales (también con pesos gaussianos). La respuesta wavelet también se puede calcular usando imágenes integrales
- El descriptor SURF tiene 64 dimensiones, aunque existe una versión extendida de 128 para mayor discriminación



- Pensado para aplicaciones en tiempo real como SLAM
- Propuesto por Edward Rosten y Tom Drummond en 2006 (revisado en 2010)
- Dado un pixel p en la imagen se considera un círculo de 16 pixels alrededor. Luego, este pixel será una esquina si de estos 16 pixels hay **n** pixels contíguos que sean más brillantes o más oscuros que el valor de intensidad de **p** más un umbral **t** predefinido (n = 12 por defecto)
- Corre un test rápido inicial solo con 4 vecinos (para descartar la mayoría de los no-esquinas), los que sobreviven corren el test de 16 vecinos
 - Finalmente corre una supresión de no-máximos para eliminar los puntos clave adyacentes
- Es varias veces más rápido que otros detectores de esquinas no es robusto frente a altos niveles de ruido. Además depende de un umbral predefinido. Además no es invariante a rotación.

BRIEF

No es un método de detección de características sino un algoritmo de generación de descriptores

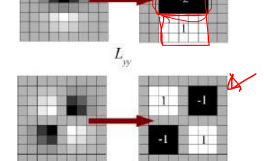
- SIFT usa descriptores float de 128 dimensiones → 512 bytes por descriptor (SURF también, 256 bytes)
- Toma un parche suavizado alrededor del punto clave y elige $n_d(x,y)$ pares de ubicaciones en un modo único (descrito en el paper). Luego compara la intensidad en cada par, por ejemplo p y q y si I(p) < I(q) asigna un 1, si no un 0. n_d puede ser 128, 256 o 512 (16 bytes, 32 bytes o 64 bytes)

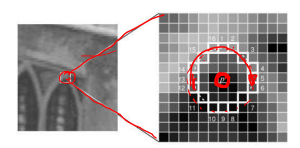
ORP (Oriented FAST and Rotated BRIEF)

- SIFT y SURF...están patentados, por lo que hay que pagar para utilizarlos!
- ORB es de OpenCV Labs y fue creado por Ethan Rublee, Vincent Rabaud, Kurt Konolige y Gary R. Bradski, 2011
- Es una fusión entre FAST para detección de puntos clave y BRIEF para los descriptores
- Para resolver el problema de la varianza a la rotación de FAST calcula el centroide de intensidad en cada parche. La dirección del vector del punto clave al centroide da la orientación

Los descriptores resultantes de BRIEF también incluyen esta orientación para robustecerse frente a rotaciones.













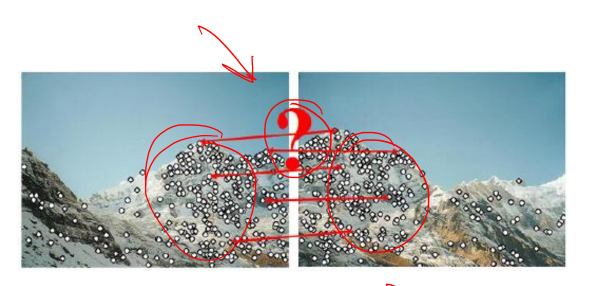


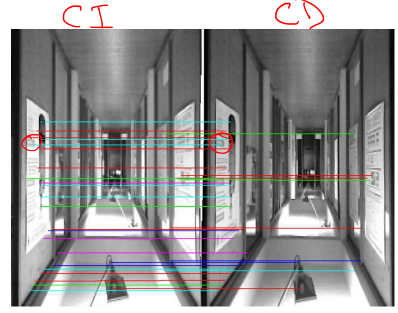


MOTIVACIÓN



Image stitching

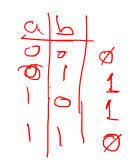


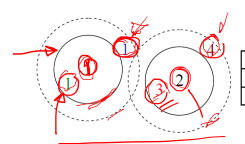


Correspondencias estéreo



CORRESPONDENCIA DE CARACTERÍSTICAS





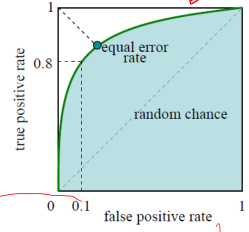
TP = 18	FP = 4	P' = 22
FN = 2	TN = 76	N' = 78
P = 20	N = 80	Total = 100

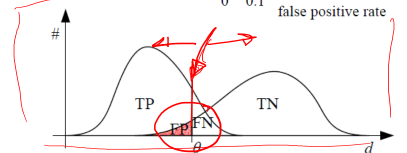
•
$$TPR = \frac{TP}{TP + FN} = \frac{TP}{P}$$

•
$$FPR = \frac{FP}{FP+TN} = \frac{FP}{N}$$

$$PPV = \frac{TP}{TP + FP} = \frac{TP}{P'}$$

•
$$ACC = \frac{TP + TN}{P + N}$$





- Una vez obtenidos los puntos clave (keypoints) en distintas imágenes surge la pregunta de cómo hacer las correspondencias.
 - Para compararlos en general habrá que definir alguna medida de distancia:

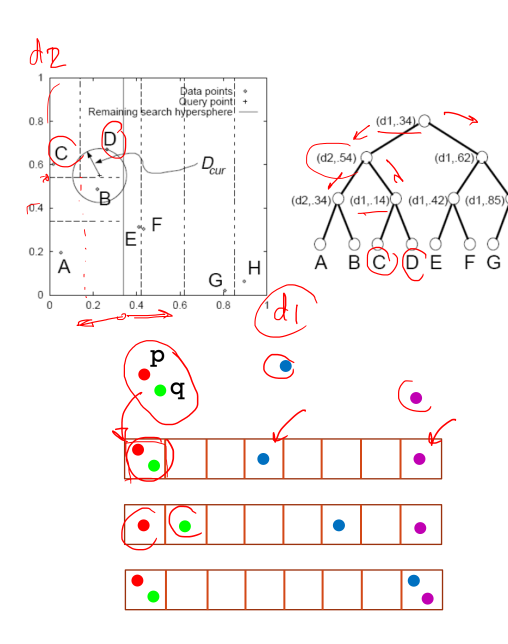
Norma 1 (L1):
$$\|\bar{x}\|_1 = |x_1| + |x_2| + |x_3| \dots + |x_n|$$

Norma 2 (L2):
$$\|\bar{x}\|_2 = \sqrt[2]{|x_1|^2 + |x_2|^2 + |x_3|^2 + \dots + |x_n|^2}$$

Norma
$$\infty$$
 (INF): $\|\bar{x}\|_{\infty} = \max(|x_1|, |x_2|, |x_3| ..., |x_n|)$

- Hamming (para códigos binarios): Cantidad de bits que deben cambiarse para trasformar un código en el otro. Se puede calcular como la suma de bits '1' luego de aplicar una función (XOR) entre los dos códigos. Ej: $1011011 XOR 1101001 = 0110010 \rightarrow (d = 3)$
- Existe también un proceso llamado whitening que involucra transformar los descriptores a otra base escalada y que se utiliza en el contexto de reconocimiento de rostros (eigen-faces)
- ¿Cómo comparamos las distancias de los keypoints en cada imagen?
- 1. (Fuerza bruta: Comparar cada uno de los keypoints en una imagen contra los de la otra
- Diseñar una estructura de indexación: Hay dos posibilidades
 - Definir un árbol de búsqueda multidimensional (k-D tree)
 - Definir una hash table (locality sensitive hashing)





CORRESPONDENCIA DE CARACTERÍSTICAS

k-D Tree

- SIFT usa BBF (Best Bin First) que es una modificación al algoritmo k-d Tree típico (Beis & Lowe, 1997)
- Permite acceder a keypoints a razón de log(n) en lugar de proporcional a n.
- Puede acelerar el proceso de búsqueda por un factor de 100 a 1000 encontrando el vecino más cercano (correcto) el 95% de las veces.

Hashing

$$g: \mathbb{R}^d \to U$$

Locality sensitive hashing: Utiliza uniones de funciones de hashing calculadas independientemente para indexar las características. Además es más sensible a la distribución de parámetros en el espacio.

Si
$$d(p,q) \le r \to P(g(p) = g(q))$$
 ... bastante alta
Si $d(p,q) > c.r \to P(g(p) = g(q))$ baja

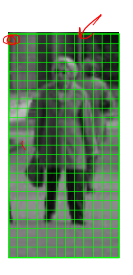
También acelera el proceso de búsqueda en dos o tres órdenes de magnitud

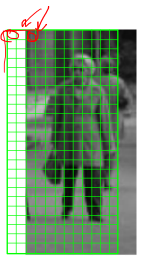
Transformación Afín

Si logramos detectar <u>tres puntos que sean buenas coincidencias entre</u> una imagen y otra entonces podemos calcular la transformación afín y predecir donde deberían estar los demás descriptores.







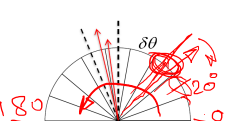


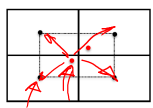












HOG (HISTOGRAM OF GRADIENTS)

- ¿Qué pasa con un descriptor basado en intensidades?
- Gradientes

$$dx = I(x+1,y) - I(x-1,y)$$

$$dy = I(x,y+1) - I(x,y-1)$$

$$\theta(x,y) = \arctan(dy/dx)$$

$$M_g(x,y) = \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

- Para imágenes color se calculan los gradientes en cada canal (R, G, B) y se selecciona el gradiente del canal con mayor magnitud
- Las celdas que suelen utilizarse son de 6 a 8 píxeles habitualmente
- Las orientaciones se agrupan en rangos (intervalos, con o sin signo)
- Histograma

$$h(k) = \sum_{(x,y)\in C} w_k(x,y) M_g(x,y)$$

$$w_k(x,y) = \begin{cases} 1 & si(k-1)\delta\theta \le \theta(x,y) < k\delta\theta \\ 0 & en \ caso \ contrario \end{cases}$$



- Para robustecer el descriptor
 - Píxeles con orientaciones similares se asignan con pesos proporcionales (su magnitud) a su distancia a los intervalos cercanos
 - La magnitud de cada píxel también se suma en celdas contiguas proporcionalmente a su distancia
 - Suele aplicarse una normalización de los histogramas en bloques de $b \times b$ celdas (para robustecer frente a cambios de intensidad)

Descriptor final

- Tamaño de celda (n × m pixels)
- N° de intervalos en el histogram<u>a de orientacio</u>nes (<u>Con o sin signo d</u>el gradiente) N° de celdas en cada bloque de superposición (por ejemplo 2×2)

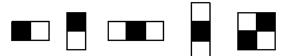
$$hog_{p} = (x_{1}, ..., x_{n}), n = n^{o}bloques \times n^{o} \frac{celdas}{bloque} \times n^{o} \frac{intervalos}{histograma}$$



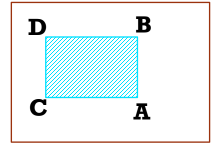
FILTROS DE HAAR

- Buscan detectar patrones de brillo como características de la imagen (diferencias de intensidad entre zonas adyacentes)
- Se pueden definir a múltiples escalas y posiciones
- El resultado del filtro es la diferencia en la suma de los valores de los píxeles entre zonas claras y oscuras
- Se pueden computar muy rápidamente utilizando imágenes integrales → solo tres operaciones de suma para encontrar el área de cualquier tamaño de rectángulo
- Considerando todos los posibles parámetros (posición y escala y tipo) de estos filtros se pueden armar en imágenes de 24x24 más de 180.000 características

Filtros de Haar Básicos

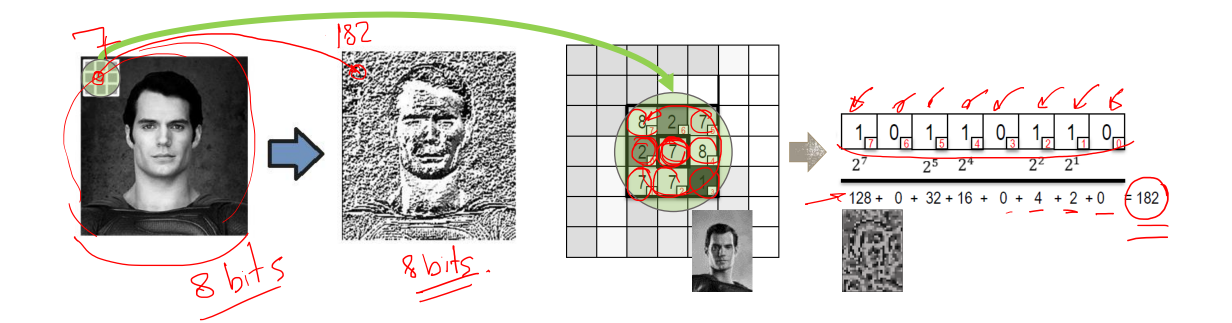


200	200	100	100	200	200	100	100
250	250	50	50	250	250	50	50
255	255	255	255	100	100	100	100
255	255	255	255	100	100	100	100
200	200	100	100	200	200	100	100
250	250	50	50	250	250	50	50
255	255	255	255	100	100	200	200
255	255	255	255	100	100	250	250



Suma= A-B-C+D





LBP (TEXTURA)

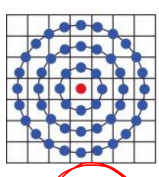
LBP: Local Binary Patterns

1. Invariante frente a cambios monotónicos del nivel de gris (brillo)

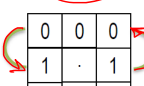
→2. Invariante a translación

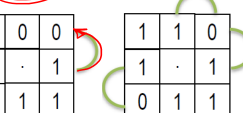
•
$$LBP = \sum_{p=0}^{p-1} s(g_p - g_c) 2^p$$
 ; $s(x) = \begin{cases} 1 & x \ge 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$





	0
Ž	1
	1



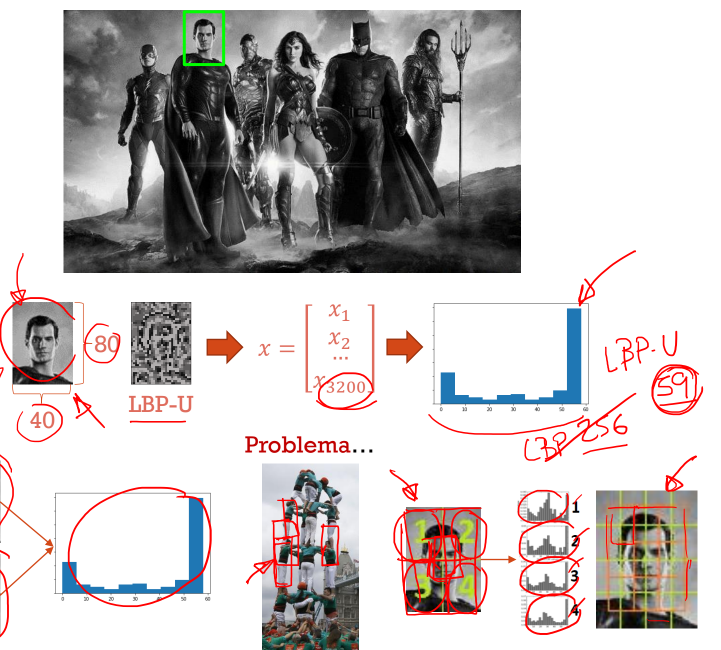


LBP - VARIANTES

- Definición de vecindad
 - Determinada por el radio: R=1, R=2,R=3, etc.
- Comparación con umbral (t)

•
$$LBP = \sum_{p=0}^{p-1} s(g_p - g_c) 2^p$$
; $s(x) = \begin{cases} 1 & x \ge t \\ 0 & x < t \end{cases}$

- LBP-U
 - Objetivo: Reducir el número de patrones
 - U: Medida de uniformidad N° de transiciones $0 \leftrightarrow 1$
 - A los patrones con U=0 o U=2 les asignamos un código de patrón individual
 - Al resto de los patrones se les asigna el mismo código (no son distinguibles)
 - LBP: 256 patrones, LBP-U: (58+1) patrones



LBP

- Si nos quedamos sólo con los LBP por cada píxel
 - tenemos NxM características
 - 2. Comparando punto a punto el alineamiento de la ventana sería crítico!
- Entonces?
 - Hacemos un histograma...y pasamos de 3200 a 256 características!
 - Y si usamos LBP-U...pasamos de 3200 a 59 características!!
- Problemas con las ventanas
 - Detecciones múltiples
 - Solución:
 - Dividir en subventanas: LBP-U por bloques
 - Cada histograma debe coincidir en forma y posición.
 - En la práctica además de la subdivisión hay solape → caso Superman:

 N° carac. ej: $(4 \times 4 + 3 \times 3) * 59 = 1475$

 N° carac. a impl.: (4 + 1) * 59 = 295

TP4

- Para las imágenes suministradas:
 - Implementar un extractor de características LBP básico (sin uniformidad, 8 vecinos)
 - 2. Realizar el histograma de <u>características LBP</u> de la imagen
 - 3. Comparar los histogramas

		V.	6
8 ₁₇ 2 ₆ 7 ₅			
7, 7, 1,		-	

