Aula Prática 8

Docente: Miguel Tavares Coimbra Data: 25/11/2011

- 1. Descritores de Textura Local Binary Patterns. Crie um descritor com 256 coeficientes, que consiste num histograma dos padrões binários de textura para cada pixel.
 - Ideia: Comparar o valor de *intensidade* de um pixel com o dos seus 8 vizinhos.
 - Começamos no canto superior esquerdo.
 - O resultado da comparação é 1 se o valor do vizinho for maior ou igual que o valor do pixel. Caso contrário, o valor é zero.
 - Combinar os resultados da comparação com os oito vizinhos (usando *bit-shifting*) num único *byte*, criando assim um *padrão binário* para cada pixel.
 - Criar o histograma de ocorrências de cada *padrão binário* para toda a imagem.

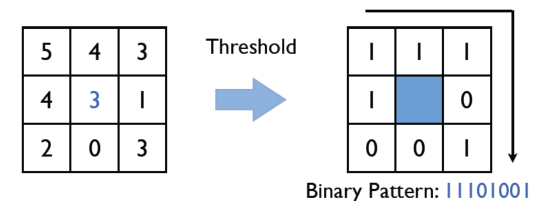


Figura 1

- 2. **Descritores de Textura Local Edge Histograms.** Crie um descritor com 80 coeficientes, que consiste num histograma dos padrões de fronteiras para 16 subregiões da imagem.
 - Divida a imagem em 16 regiões (4x4) com o mesmo número de pontos.
 - Para cada região, aplique 5 detectores de fronteiras usando os filtros digitais representados na Figura 3.
 - O filtro com maior resposta será o resultado do detector de fronteiras para um ponto específico. Caso esta maior resposta seja menor que um limiar prédefinido (ex: 11), o resultado deverá ser 'sem fronteiras' (não contabilizado no histograma).
 - Crie um histograma para cada bloco onde conta o número de ocorrências de pontos com: fronteira vertical, fronteira horizontal, fronteira 45 graus, fronteira 135 graus, fronteira não direccional.
 - Concatene os 16 histogramas formando um vector final de 80 coeficientes. *Nota: Para mais detalhes consulte o ficheiro anexo: "VC 1112 P8 LEH.pdf"*

