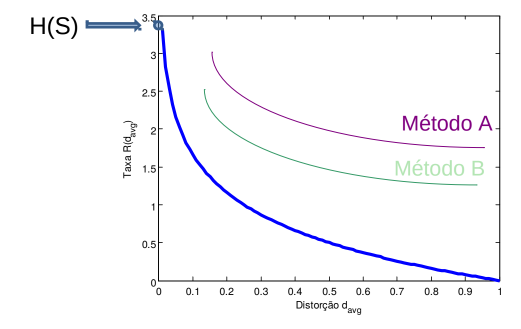
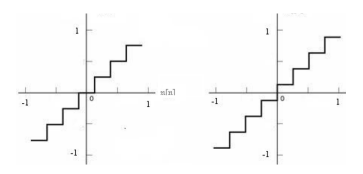
Teoria da Informação: função Taxa/Distorção

- Rate distortion function
 - Nenhum método de compressão está abaixo do limite inferior (assumindo fontes sem memória)
 - Para uma dada distorção $d_{avg} = \mathbf{E}[d(S, \tilde{S})]$, existe uma taxa $R(d_{avg})$, a qual corresponde ao número mínimo de bits necessários para reconstruir a fonte S.
 - Ex:



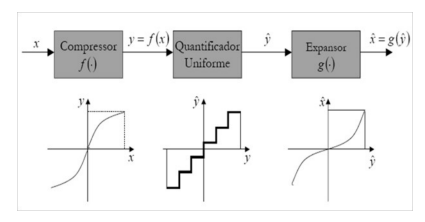
Métodos de Quantificação

- Quantificação escalar
 - Uniforme
 - Midtread e Midrise



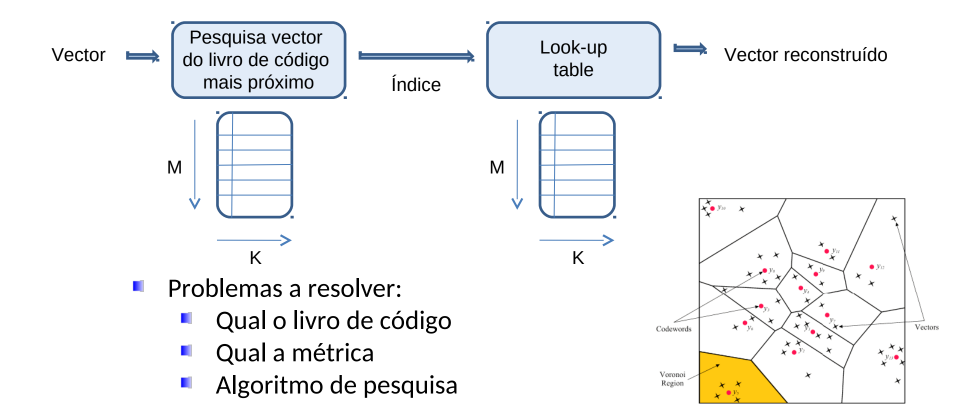
- Não uniforme
 - Quantificação óptima (Lloyd-Max)
 - Companding / Expanding

ex: lei A e lei μ



Métodos de Quantificação

- Quantificação Vectorial
 - Quantificar vectores (em vez de escalares);
 - Mapeamento de N vectores a K dimensões num conjunto de M vectores (Livro de Código);
 - Não há nenhuma ordem implicita como caso 1D.



Métodos de compressão com perdas

- Codificação por transformada
 - Discrete Fourier Transform (DFT);
 - Discrete Cosine Transform (DCT);
- Motivação:
 - Tanto o sistema auditivo humano como o sistema visual tem limitações na frequência, que podem ser explorados.
- Principio básico:
 - Codificar vectores é mais eficiente que codificar escalares;
 - Se da transformação linear de um vector **x**, resultar um vector **y** com menor correlação, então a codificação deste pode ser mais eficiente que a codificação do vector inicial.

$$y = Tx$$

A transformação T, não faz compressão dos dados, esta é efectuada no processo de quantificação do vector y.

Discrete Fourier Transform - DFT

DFT – unidimensional

$$X(k) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{n=0}^{N-1} e^{-j\frac{2\pi k}{N}n} x(n) \quad 0 \le k \le N-1$$

$$x(n) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} e^{j\frac{2\pi k}{N}n} X(k) \quad 0 \le n \le N-1$$

ou seja

$$\begin{bmatrix} X(0) \\ X(1) \\ \vdots \\ X(N-1) \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{N}} \begin{bmatrix} e^{-j\frac{2\pi 0}{N}0} & e^{-j\frac{2\pi 0}{N}1} & \cdots & e^{-j\frac{2\pi 0}{N}N-1} \\ e^{-j\frac{2\pi 1}{N}0} & e^{-j\frac{2\pi 1}{N}1} & \cdots & e^{-j\frac{2\pi 1}{N}N-1} \\ \vdots & & \ddots & \\ e^{-j\frac{2\pi (N-1)}{N}0} & e^{-j\frac{2\pi (N-1)}{N}1} & \cdots & e^{-j\frac{2\pi (N-1)}{N}N-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{bmatrix}$$

matricialmente,

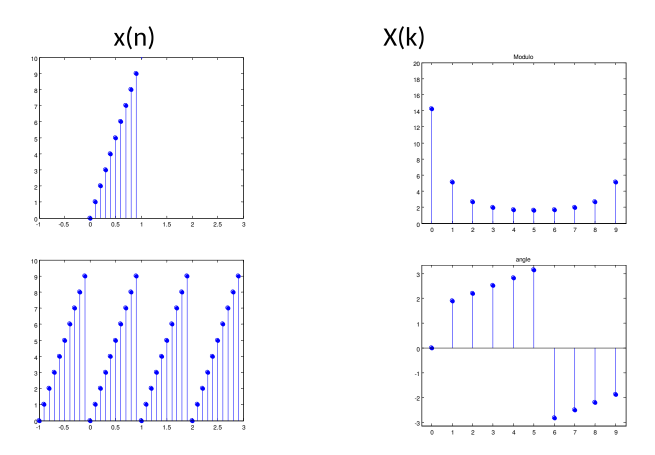
$$X = Tx$$

onde,
$$\mathbf{T}_{k,n} = \frac{1}{\sqrt{N}} e^{-j\frac{2\pi k}{N}n}$$

· Notar que a IDFT é: $\mathbf{x} = \mathbf{T}^{*T}\mathbf{X}$, dado que $\mathbf{T}^{-1} = \mathbf{T}^{*T}$

Discrete Fourier Transform - DFT

- Assume periodicidade que não é verdade para a grande maioria dos casos.
- Obriga a que haja componentes de alta frequência com valores elevados.
- FFT Implementação com complexidade muito baixa.



Discrete Cosine Transform - DCT

DCT – unidimensional

$$y(k) = \sqrt{\frac{2}{N}}\alpha(k) \sum_{n=0}^{N-1} \cos\left(\frac{2n+1}{2N}\pi k\right) x(n) \quad 0 \le k \le N-1$$

$$x(n) = \sqrt{\frac{2}{N}} \sum_{k=0}^{N-1} \alpha(k) \cos\left(\frac{2n+1}{2N}\pi k\right) y(k) \quad 0 \le n \le N-1$$

$$\alpha(0) = 1/\sqrt{2}, \ \alpha(k) = 1, \ k \ne 0$$

Ou seja y = Cx

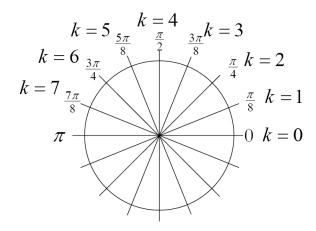
$$\begin{bmatrix} y(0) \\ y(1) \\ \vdots \\ y(N-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{N}} & \frac{1}{\sqrt{N}} & \frac{1}{\sqrt{N}} & \cdots \\ \sqrt{\frac{2}{N}}\cos(\frac{1}{2N}\pi 1) & \sqrt{\frac{2}{N}}\cos(\frac{3}{2N}\pi 1) & \sqrt{\frac{2}{N}}\cos(\frac{5}{2N}\pi 1) & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots \\ \sqrt{\frac{2}{N}}\cos(\frac{1}{2N}\pi (N-1)) & \sqrt{\frac{2}{N}}\cos(\frac{3}{2N}\pi (N-1)) & \sqrt{\frac{2}{N}}\cos(\frac{5}{2N}\pi (N-1)) & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N-1) \end{bmatrix}$$

Notar que: $\mathbf{C}^{-1} = \mathbf{C}^{*T}$

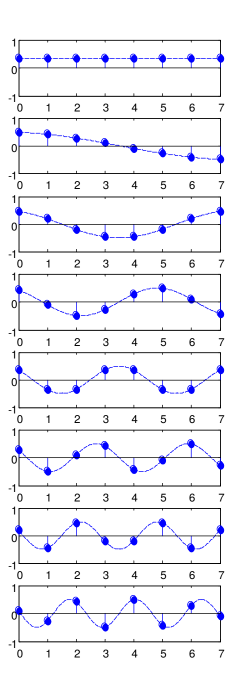
Discrete Cosine Transform - DCT

- Os coeficientes da DCT são todos reais (não precisa de fase)
- A DCT não é a parte real da DFT!

$$N=8$$

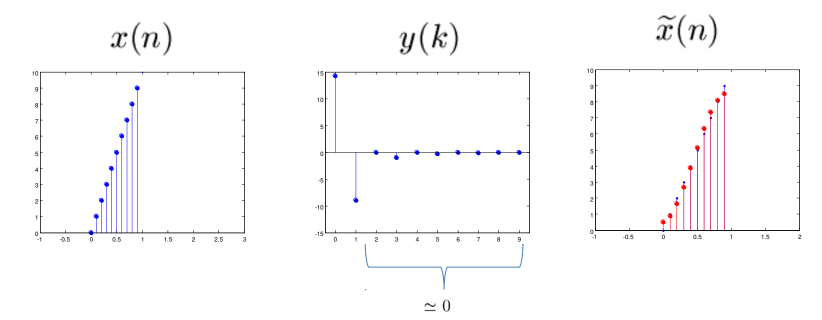


Qual a relação entre os coeficientes da DCT e da DFT ?



Discrete Cosine Transform - DCT

- Não assume periodicidade logo as componentes de alta frequência têm valores muito menores que a DFT.
- A compactação de energia nos primeiros coeficientes é superior à DFT.



Transformações Ortonormadas

- A DCT e a DFT são casos particulares de transformações ortonormadas:
- As transformações ortonormadas têm as seguintes propriedades:
 - $T^{-1} = T^{*T}$
 - A transformação $\mathbf{y} = \mathbf{T}\mathbf{x}$ é a representação do sinal na base constituída pelos vectores coluna da matriz $\mathbf{T}^{*T} = [\mathbf{t}_1 \dots \mathbf{t}_N]$
 - Os vectores coluna têm norma 1 e são ortogonais entre si:

$$\mathbf{t}_{i}^{*T}\mathbf{t}_{j} = 0, i \neq j$$
$$= 1, i = j$$

Transformações Ortonormadas

- Propriedades das transformações ortonormadas (cont.) :
 - Conservação da energia:

$$\|\mathbf{y}(k)\|^2 = \sum_{k=0}^{N-1} |\mathbf{y}(k)|^2 = \sum_{n=0}^{N-1} |\mathbf{x}(n)|^2 = \|\mathbf{x}(n)\|^2$$

Erro quadrático :
 (Admitindo que houve erro na transmissão,
 ou na compressão, ou que simplesmente
 houve coeficientes que foram alterados)

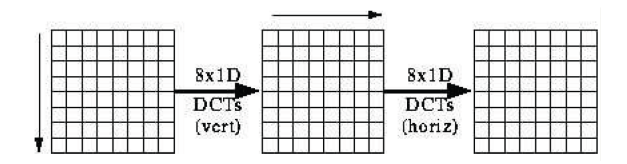
$$\sum_{k=0}^{N-1} |\mathbf{y}(k) - \tilde{\mathbf{y}}(k)|^2 = \sum_{n=0}^{N-1} |\mathbf{x}(n) - \tilde{\mathbf{x}}(n)|^2$$

Propriedades das transformações 2D ortonormadas

Para sinais 2D (imagens) pode-se extender o conceito desta transformação.

$$\mathbf{Y}(k,l) = \mathbf{T}(k,l,m,n)\mathbf{X}(m,n)$$

 A transformação 2D é separável em duas operações uma transformação aplicada a todas as colunas seguida de outra transformação aplicada a todas as linhas



$$\mathbf{Y}(k,l) = \mathbf{T}^*(k,m)\mathbf{X}(m,n)\mathbf{T}^T(l,n)$$

$$\mathbf{X}(m,n) = \mathbf{T}^T(k,m)\mathbf{Y}(k,l)\mathbf{T}^*(l,n)$$

Propriedades das transformações 2D ortonormadas

 As propriedasdes das transformações em 1D são extendidas para 2D (convolução, correlação, conservação de energia, erro quadrático, etç)

$$||\mathbf{Y}(k,l)||^2 = \sum_{k=0}^{M-1} \sum_{l=0}^{N-1} |\mathbf{Y}(k,l)|^2 = \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} |\mathbf{X}(n,m)|^2 = ||\mathbf{X}(n,m)||^2$$

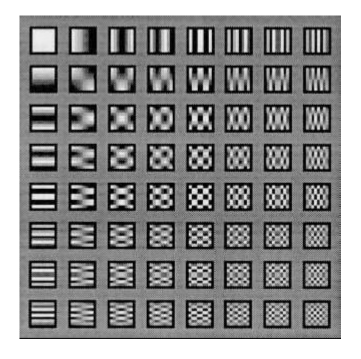
$$\sum_{k=0}^{M-1} \sum_{l=0}^{N-1} |\mathbf{Y}(k,l) - \tilde{\mathbf{Y}}(k,l)|^2 = \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} |\mathbf{X}(n,m) - \tilde{\mathbf{X}}(n,m)|^2$$

DCT - 2D

Para cada pixel x(m,n):

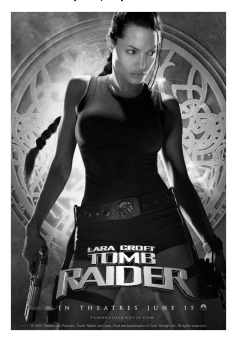
$$\begin{array}{lcl} y(k,l) & = & \frac{2}{\sqrt{MN}}\alpha(k)\alpha(l)\sum_{m=0}^{M-1}\sum_{n=0}^{N-1}\cos\left(\frac{2m+1}{2M}\pi k\right)\cos\left(\frac{2n+1}{2N}\pi l\right)x(m,n) \\ x(m,n) & = & \frac{2}{\sqrt{MN}}\sum_{k=0}^{M-1}\sum_{l=0}^{N-1}\alpha(k)\alpha(l)\cos\left(\frac{2m+1}{2M}\pi k\right)\cos\left(\frac{2n+1}{2N}\pi l\right)y(k,l) \\ \alpha(0) & = & \sqrt{2}/2, \ \alpha(k) = 1, \ k \neq 0 \end{array}$$

As funções de base da DCT 2D para o caso M=N=8 são:

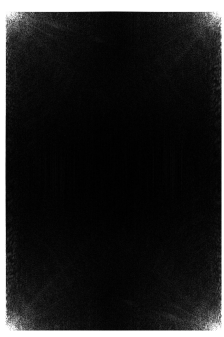


DCT(2D) versus DFT(2D)

A DCT consegue concentrar melhor a energia da imagem:
 I(m,n)
 DCT(I)
 FFT(I)







Reconstrução de imagem

Reconstruir a imagem apenas 1% dos coeficientes da DCTI(m,n)iDCTDCT(I)

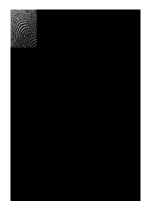






Reconstruir a imagem apenas 4% dos coeficientes da DCT





Quantificação e Codificação

- A quantificação e a atribuição de bits têm de ser optimizadas de forma a que a compressão seja mais eficiente.
- O critério de optimização mais comum é minimizar o erro quadrático médio (mean square error - mse)
- Usar um quantificador não uniforme óptimo
 - Pode ser complicado o seu projecto
 - É dependente da imagem
- Usar um quantificador uniforme
- Notar que se a transformada for ortonormada, o mse da imagem é igual ao mse dos coeficientes.

Vantagens/Desvantagens da DCT e DFT

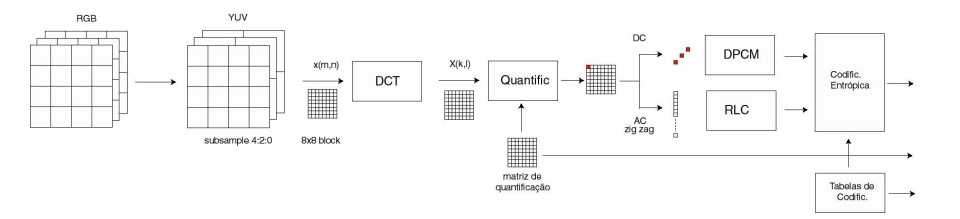
- Descorrelaciona as amostras do sinal (remove a redundânica dos dados)
- Concentra a energia em poucos coeficientes (selecção de coeficientes)
 Melhora a codificação entrópica
- As funções de base são de grande dimensão;
 Ex: para um sinal com 1024 amostras tem-se 1024 funções de base e cada tem dimensão 1024.
 - Na prática, para resolver este problema, a imagem divide-se em sub-blocos reduzindo assim a complexidade computacional. (problema: occorrem efeitos de bloco e perda de contraste)
- Apresenta problemas para sinais não estacionários;
- É dificil estimar as características temporais (sinais 1D) ou espaciais (sinais 2D) apartir dos coeficientes espectrais.

JPEG

- Standard desde 1992
- Objectivo: compressão de imagens fotográficas (estáticas)
- Trabalha com:
 - Imagens a cor (24 bit) ou cizento
 - Imagens com 65535 x 65535
 - Precisão de 8 ou 12 bits
- Compromisso entre qualidade e factor de compressão;
- Pode ser usado com ou sem perdas
- Modos de operação
 - Sequencial
 - Progressivo
 - Hierárquico
 - Reversível (sem perdas)

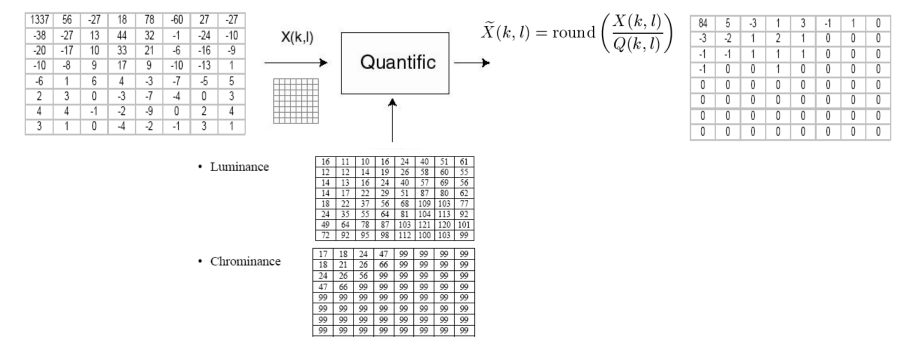
JPEG - Baseline

- A imagem a cores é transformada para o espaço de côr YUV, e fazse uma sub-amostragem da crominância:
 - A acuidade visual é maior para a luminância do que para a crominância.
- Tratamento da imagem em sub-blocos de 8x8: A variação em cada bloco não é muito grande.
- A quantificação dos coeficientes da DCT perde componentes de mais alta frequência:
 - A visão humana não é muito sensível a variações espaciais de alta frequência.



JPEG - Quantificação

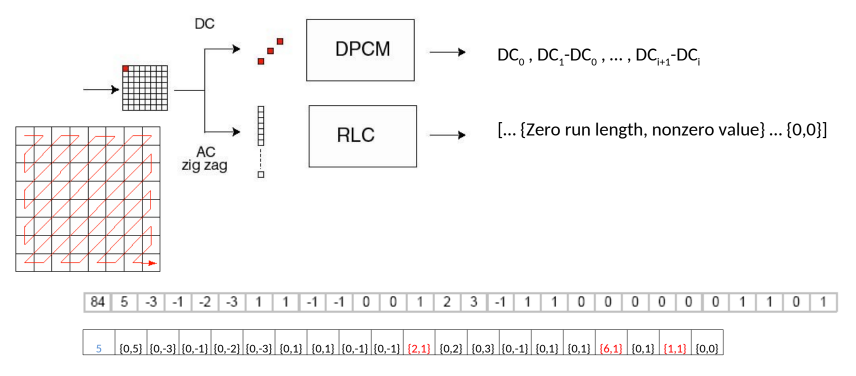
As tabelas de quantifiacação resultam de estudos psico-visuais, com o objectivo de maximizar a taxa de compressão sem perda perceptiveis de qualidade.



- O factor de qualidade (JPEG) tem uma relação linear com a matriz Q.
- Os valores da DCT são arredondados.
- Os valores no canto inferior direito da matriz Q são maiores, logo no resultado vêm zeros.

JPEG - compressão

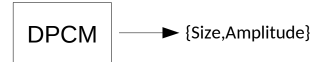
As tabelas de quantifiacação resultam de estudos psico-visuais, com o objectivo de maximizar a taxa de compressão sem perda perceptiveis de qualidade.



Nota: Para reduzir o número de bits que representam o DC, subtraise ao x(m,n) - bloco 8x8, o valor de 128. Esta operação apenas afecta o DC e não os coeficientes AC.

JPEG - compressão

Cada código DPCM (coeficiente DC) é representado pelo par {Size, Amplitude}, de acordo com a tabela. O campo Size indica quantos bits codificam o campo Amplitude.
 O campo Size é codificado pelo algoritmo de Huffman. (para valores negativos usa-se o complemento de 1)



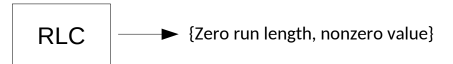
SIZE	AMPLITUDE
1	2-1,1
2 3	-3,-2,2,3 -74,47
4 5	-158,815 -3116,1631
6	-6332,3263
7 8	-12764,64127 -255128,128255
9	-511256,256511
10	-1023512,5121023

JPEG - compressão

Cada par {Zero run length,non zero value} - (coeficiente AC), o campo non-zero-value é codificado como o DC com {size, amplitude} Os campos Zero-run-length e Size são codificados pelo algoritmo de Huffman.

O campo amplitude não é codificado.

 A codificação aritmética é também suportada na norma JPEG em alternativa ao código de Huffman.



5	{0,5}	{0,-3}	{0,-1}	{0,-2}	{0,-3}	{0,1}	{0,1}	{0,-1}	{0,-1}
{3,5}	{0,3}{5}	{0,2}{-3}	{0,1}{-1}	{0,2}{-2}	{0,2}{-3}	{0,1}{1}	{0,1}{1}	{0,1}{-1}	{0,1}{-1}

{2,1}	{0,2}	{0,3}	{0,-1}	{0,1}	{0,1}	{6,1}	{0,1}	{1,1}	{0,0}
{2,1}{1}	{0,2}{2}	{0,2}{3}	{0,1}{-1}	{0,1}{1}	{0,1}{1}	{6,1}{1}	{0,1}{1}	{1,1}{1}	{0,0}

JPEG - compressão (blocos Lena)

```
162. 162.
                      161.
                            162. 157.
                                         163.
                                                161.
                                                                     162.
                                                                           162.
                                                                                  160.
                                                                                                                        [[ 157. 156. 161.
                                                                                                                                              161. 154.
   162.
         162.
                162.
                      161.
                            162.
                                   157.
                                         163.
                                                161.
                                                              166.
                                                                     162.
                                                                            162.
                                                                                  160.
                                                                                        155.
                                                                                               163.
                                                                                                     160.
                                                                                                            155.
                                                                                                                          157.
                                                                                                                                 156.
                                                                                                                                       161.
                                                                                                                                              161.
                                                                                                                                                    154.
                                                                                                                                                           156.
                                                                                                                                                                       157.
                                                                                                                                                                       157.
         162.
                162.
                      161.
                            162.
                                   157.
                                         163.
                                                161.
                                                              166.
                                                                     162.
                                                                            162.
                                                                                  160.
                                                                                        155.
                                                                                               163.
                                                                                                     160.
                                                                                                            155.
                                                                                                                           157.
                                                                                                                                 156.
                                                                                                                                       161.
                                                                                                                                              161.
                                                                                                                                                    154.
                                                                                                                                                           156.
                                                                                                                                                                 154.
         162.
                162.
                      161.
                             162.
                                   157.
                                         163.
                                                161.
                                                               166.
                                                                     162.
                                                                            162.
                                                                                  160.
                                                                                        155.
                                                                                               163.
                                                                                                     160.
                                                                                                            155.
                                                                                                                           157.
                                                                                                                                 156.
                                                                                                                                       161.
                                                                                                                                              161.
                                                                                                                                                    154.
                                                                                                                                                           156.
                                                                                                                                                                       157.
         162.
                162.
                      161.
                            162.
                                   157.
                                                161.
                                                                     162.
                                                                           162.
                                                                                  160.
                                                                                        155.
                                                                                              163.
                                                                                                     160.
                                                                                                           155.
                                                                                                                          157.
                                                                                                                                 156.
                                                                                                                                       161.
                                                                                                                                              161.
                                                                                                                                                    154.
                                                                                                                                                           156.
                                                                                                                                                                 154.
                                                                                                                                                                       157.
                                         163.
               158.
                                                                                  159.
         164.
                      155.
                            161.
                                  159.
                                         159.
                                                160.
                                                                     160.
                                                                           155.
                                                                                        154.
                                                                                              154.
                                                                                                     156.
                                                                                                           154.
                                                                                                                          156.
                                                                                                                                 156.
                                                                                                                                       153.
                                                                                                                                              157.
                                                                                                                                                    152.
                                                                                                                                                           153.
                                                                                                                                                                 153.
                                                                                                                                                                       150.
                                                                           158.
                                                                                  163.
                                                                                                     156.
               163.
                      158.
                            160.
                                  162.
                                         159.
                                               156.
                                                              159.
                                                                     163.
                                                                                        155.
                                                                                              155.
                                                                                                           152.]
                                                                                                                          153.
                                                                                                                                160.
                                                                                                                                       154.
                                                                                                                                              154.
                                                                                                                                                    158.
                                                                                                                                                          150.
                                                                                                                                                                 155. 152.
                                                                                  160.
                                                                                        153.
                                                                                                           151.]]
             4.7
-0.7
                     3.2
0.5
                          -0.1
-4.9
                                       -0.5
                                  1.9
                                        2.9
                                              -3.7
                           1.7
             -0.2
                    -1.5
                                 -0.6
                                              1.8
                                       -0.4
                    1.7
                           0.9
                                 -0.7
                                       -1.3
              1.1
                   -3.4
                                 1.7
                                        1.1
                           -1.3
                   -1.8
                          -0.1
                                -2.0
                    3.0
                           1.6
                                1.6
                                       -2.2
                                             -1.1
                           -1.5
                                 -0.8
                                        1.9
                                      0.
0.
0.
                                 0.
                                            0.
                                 0.
                                           0.
                0.
                                      0.
DC = [80.
AC = [[(1, 1), (0, 0)]]
                                                           0.
[(0, 2), (0, 1), (0, 0)]
                                                                                                                       -2.]
[(0, 1), (0, 1), (3, -1), (0, 0)]
      {7bit, 1010000}
                                                            {Obit}
                                                                                                                        {2bit, - 10}
{011, 01}
                                                            {00}
    = {11110, 1010000}
    = \{1,1\} 1
                                                            {0,2} 2
                                                                      {0,1} 1 {0,0}
                                                                                                                        {0,1} 1 {0,1} 1 {3,1} 0 {0,0}
                                                                                                                                      1 111010 0 1010
    = 1100 1
                                                                                                                             1 00
```

DC AC AC ... EOB DC AC AC ... EOB ...

57 bit para codificar 3 blocos de 8x8 pixeis (com 8bit por pixels) Taxa de Compressão de 27x

Modos JPEG

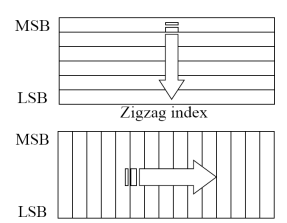
Sequencial:

Cada componente é analisada da esquerda para a direita e de cima para baixo.

Progressivo:

Neste modo dá-se relevância à ordem como se envia os dados:

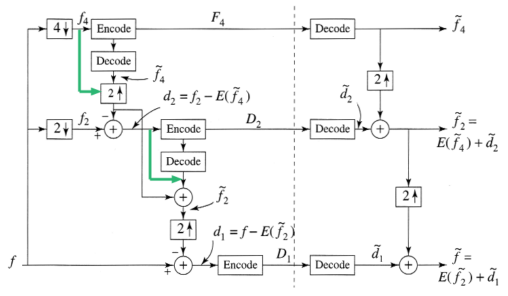
- A proximações sucessivas: do MSB para o LSB
- Selecção espectral:
 Do DC e primeiros AC
 Para os últimos AC.



Modos JPEG

- Hierarquico:
 - Cada nível tem uma resolução espacial maior permitindo a codificação de mais detalhes.

Exemplo com 3 níveis:

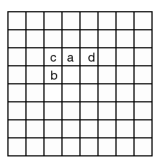


Qualidade/taxa de compressão JPEG

- 0.25 0.5 bits/pixel : qualidade moderada a boa
- 0.5 0.75 bits /pixel: qualidade boa a muito boa
- 0.75 1.5 bits/pixel: Qualidade excelente
- 1,5 2 bits/pixel: Indistinguível do original

Modos JPEG

- Reversível (Lossless)
 - Usado em imagens médicas ou de dificil aquisição
 - Baixa taxa de compressão
 - Algoritmo de baixa complexidade
 - Não usa a DCT, usa um modelo preditivo
 - Para cada pixel são aplicados oito modos, sendo selecionada o que dá menor erro.



selection- value	prediction
0	no prediction
1	A
2	В
3	C
4	A+B-C
5	A+((B-C)/2)
6	B+((A-C)/2)
7	(A+B)/2