



República Federativa do Brasil
Ministério da Indústria, Comércio Exterior
e Serviços
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) BR 102013020614-8 A2

(22) Data do Depósito: 13/08/2013

(43) Data da Publicação: 12/09/2017



(54) Título: DECODIFICADOR E MÉTODO

(51) Int. Cl.: H04N 21/44; H04N 19/157

(52) CPC: H04N 21/44008, H04N 19/157

(30) Prioridade Unionista: 13/08/2012 GB
1214400.2, 13/08/2012 GB 1214400.213
/08/2012 US 13/584,047, 13/08/2012 GB
1214400.213/08/2012 US 13/584,04714/05/2013
EP 13002520.8

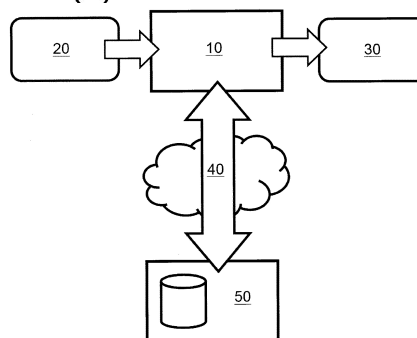
(73) Titular(es): GURULOGIC
MICROSYSTEMS OY

(72) Inventor(es): OSSI KALEVO; TUOMAS
KARKKAINEN

(74) Procurador(es): DANNEMANN, SIEMSEN,
BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(57) Resumo: DECODIFICADOR E MÉTODO.

A presente invenção refere-se a um decodificador (10) que decodifica dados de entrada (20) para gerar dados de saída decodificados (30). O decodificador (10) inclui hardware de processamento de dados que é operável: (a) para processar os dados de entrada codificados (20) para extrair dos mesmos a informação de cabeçalho indicativa de dados codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados (20), a informação de cabeçalho incluindo dados indicativos de uma ou mais transformações empregadas para codificar e comprimir os dados de blocos e/ou pacotes originais para inclusão como os dados codificados pertencendo aos blocos e/ou pacotes; (b) para preparar um campo de dados em um arranjo de armazenamento de dados para receber o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificados; (c) para recuperar a informação descrevendo a uma ou mais transformações e então aplicar um inverso de uma ou mais transformações para decodificar os dados de blocos e/ou pacotes codificados e comprimidos originais para gerar o conteúdo de blocos e/ou pacotes d(...)



Relatório Descritivo da Patente de Invenção para "**DECODIFICADOR E MÉTODO**".

CAMPO TÉCNICO

A presente descrição refere-se a decodificadores para
5 receber dados de entrada e decodificar os dados de entrada para gerar dados de saída decodificados correspondentes. Além do mais, a presente descrição também refere-se a métodos de decodificar dados de entrada codificados para gerar dados de saída decodificados correspondentes. Além disso, a presente descrição também se refere a produtos de software gravados
10 em meio de armazenamento de dados legíveis por máquina não transitórios, em que os produtos de software são executáveis em hardware de computação para implementar os métodos referidos acima.

ANTECEDENTES

O conteúdo dos dados é armazenado e comunicado em uma extensão crescente pela população humana contemporânea, por exemplo,
15 conteúdo de multimídia através da Internet e redes de comunicação sem fio; tal conteúdo de multimídia frequentemente inclui, por exemplo, imagens, vídeo e áudio, mas não está limitado a esses. O conteúdo de dados é armazenado e comunicado entre dispositivos, aplicações de software, sistemas
20 de mídia e serviços de dados. Durante esse armazenamento e comunicação, surgem situações onde imagens e vídeos são capturados, escaneados, transmitidos, compartilhados, monitorados e impressos. No entanto, tais imagens e vídeos são exigentes com respeito à capacidade de memória de dados e à banda larga do sistema de comunicação utilizado. Quando a banda
25 larga do sistema de comunicação é limitada, tais imagens e vídeos tomam um tempo significativo para se comunicarem. Para endereçar tais requisitos de armazenamento, é prática comum empregar métodos de codificação de imagem e de vídeo que também proporcionam um grau de compressão de dados. Alguns padrões de codificação contemporâneos para
30 imagens e vídeos são providos na tabela 1.

TABELA 1: PADRONIZAÇÕES DE CODIFICAÇÃO CONTEMPORÂNEAS

JPEG	MPEG-1	H.261	WebP	Lucid
JPEG2000	MPEG-2	H.263	WebM	GIF
JPEG XR	MPEG-4	H.264		PNG
	MPEG-4 AVC	HEVC		TIFF
	MPEG-4 MVC			BMP
	MP3			VC-1
				Theora
				AAC
				FLAC
				Ogg Vorbis
				Speex

Arquivos de imagem e de áudio tornam-se maiores na medida em que a qualidade da imagem é progressivamente melhorada, por exemplo, pela adição de padrões de alta definição (HD) e de alta faixa dinâmica (HDR). No entanto, Imagens tridimensionais (3-D), vídeos e áudio estão ganhando popularidade crescente que demanda métodos de codificação e decodificação correspondentemente mais eficazes em codificadores e decodificadores, a saber, "codecs", para lidar com as quantidades de dados aumentadas associadas a serem comunicados e armazenados. No entanto, é altamente desejável que os métodos de codificação que proporcionam um grau de compressão de dados devam ser substancialmente sem perda em relação ao conteúdo da informação quando gerando os dados comprimidos.

Codificadores/decodificadores convencionais são descritos em pedidos de patentes publicadas e patentes concedidas, por exemplo, como nas US5832130, US7379496 e US7676101. Em geral, os codificadores/decodificadores conhecidos não são capazes de codificar eficazmente áreas extensas de imagens com parâmetros substancialmente constantes enquanto sendo simultaneamente capazes de codificar áreas de imagens altamente espacialmente detalhadas. É prática comum empregar compensação de movimento em uma forma de previsão e métodos de codificação de erro de previsão no uso de transformações, por exemplo, transformação de cosseno discreta (DCT) e transformações de ondas pequenas. Estas

transformações empregam um processo em que porções de uma determinada imagem, por exemplo, uma imagem de fotografia ou uma imagem formando uma parte de uma sequência de vídeo, são divididas em blocos que são então submetidos a processos de codificação. Os blocos são, por exemplo, elementos de imagem 8x8, elementos de imagem 4x4 ou similar. Tais blocos relativamente pequenos são empregados porque os tamanhos grandes dos blocos resultam em processos de codificação ineficazes, embora blocos de elementos de imagem 16x16 sejam algumas vezes empregados. De acordo com abordagens contemporâneas conhecidas para codificação de imagem, quando múltiplos tamanhos de blocos diferentes são usados para codificação, é prática comum utilizar uma pequena variação nos tamanhos dos blocos; além do mais, os tamanhos dos blocos são selecionados baseados em quanto bom pode ser o movimento compensado em uma área de bloco associada ou baseados em um parâmetro de qualidade de codificação, por exemplo, um parâmetro de qualidade alvo. Em geral, a qualidade de imagem codificada mais alta requer blocos pequenos que resultem em menos compressão de dados. Certos tipos de codificação contemporânea podem mesmo resultar em um aumento no tamanho dos dados, quando características de correção de erro tais como códigos de paridade e códigos de correção de erro são incluídos.

A partir do descrito acima, será apreciado que prover compressão de dados de conteúdo de dados, por exemplo, de imagens e de vídeos, mas não limitados a esses, enquanto preservando a qualidade do conteúdo de dados é um problema contemporâneo que não é endereçado adequadamente pelos codificadores e decodificadores conhecidos, a despeito de uma grande variedade de codificadores/decodificadores que foram desenvolvidos durante as décadas recentes.

Em um pedido PCT publicado WO2010/039822 ("Transformações Usando Codificação de Vídeo Maior do que 4x4 e 8x8", Applicant Qualcomm Inc.), é descrito um sistema de processamento de vídeo, um método e um sistema para aplicar transformações maiores do que 8x8 e transformações não retangulares, e gerar elementos de sintaxe de tamanho de

transformação indicativos das transformações para decodificação de vídeo. O elemento de sintaxe de transformação é opcionalmente gerado por um codificador baseado em um tamanho de bloco de previsão de um bloco de vídeo e os conteúdos do bloco de vídeo. Além do mais, o elemento de sintaxe de tamanho de transformação pode ser gerado de acordo com um conjunto de regras para selecionar tamanhos de transformação de 4x4, 8x8 e maiores durante um processo de codificação. Um decodificador opcionalmente realiza uma transformação inversa baseado no elemento de sintaxe de tamanho de transformação e nas regras usadas pelo codificador. Os elementos de sintaxe de tamanho de transformação são transmitidos opcionalmente ao decodificador como parte do fluxo de bits de vídeo codificados.

SUMÁRIO

A presente invenção procura proporcionar um decodificador para decodificar dados de entrada codificados e gerar dados de saída decodificados correspondentes, em que os dados de saída decodificados são descomprimidos com relação aos dados de entrada codificados sem qualquer perda substancial de qualidade que ocorre durante a decodificação; os dados codificados são opcionalmente qualquer tipo de dados, por exemplo, pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, mas não limitados aos mesmos.

A presente invenção também procura proporcionar um método para decodificar dados de entrada codificados e gerar dados de saída decodificados correspondentes, em que os dados de saída decodificados são descomprimidos com relação aos dados de entrada codificados sem qualquer perda substancial de qualidade que ocorre durante a decodificação.

De acordo com um primeiro aspecto, é proporcionado um método de decodificar codificar dados de entrada como reivindicado na reivindicação 1 anexa: é proporcionado um método de decodificar dados de entrada codificados para gerar dados de saída decodificados correspondentes, ca-

racterizado em que o método inclui as etapas de:

(a) processar os dados de entrada codificados para extrair dos mesmos a informação de cabeçalho indicativa de dados codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados, a
5 informação de cabeçalho incluindo dados indicativos de uma ou mais transformações empregadas para codificar e comprimir dados de blocos e/ou pacotes originais para inclusão como os dados codificados pertencendo aos blocos e/ou pacotes;

(b) preparar um campo de dados em um arranjo de armazenamento de dados para receber conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificado;
10

(c) recuperar informação descrevendo a uma ou mais transformações e então aplicar um inverso de uma ou mais transformações para decodificar os dados de bloco e/ou pacote codificados e comprimidos originais para gerar o conteúdo do bloco e/ou pacote decodificado correspondente para preencher o campo de dados;
15

(d) dividir e/ou combinar os blocos e/ou pacotes no campo de dados de acordo a informação de divisão e/ou combinação incluída nos dados de entrada codificados;

(e) quando os dados de entrada codificados foram pelo menos parcialmente decodificados, produzir os dados a partir do campo de dados como os dados de saída decodificados.
20

A invenção é vantajosa em que o método possibilita que os dados de entrada codificados sejam decodificados e descomprimidos em um modo eficaz, sem perda substancial de qualidade do conteúdo presente nos dados de entrada codificados.
25

Os dados codificados são benéficamente qualquer tipo de dados, por exemplo, incluindo pelo menos um de dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sísmográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos,
30 mas não limitados a esses.

Opcionalmente, o método inclui proporcionar os dados codifica-

dos a partir de pelo menos uma das seguintes fontes: um dispositivo de memória de dados, através de uma rede de comunicação, um cartão de memória, discos de memória de dados, redes de comunicação de área local (LANs), diretamente a partir de um codificador.

5 Opcionalmente, o método inclui a busca de informação suplementar a partir de um arranjo de base de dados para uso quando se executa o inverso de uma ou mais transformações, a informação suplementar incluindo pelo menos um de: algoritmos, regras, um ou mais parâmetros de transformação.

10 Opcionalmente, o método inclui blocos e/ou pacotes de decodificação incluindo uma série temporal de itens de conteúdo de dados, em que a subdivisão dos blocos de um determinado item de conteúdo de dados na série depende do conteúdo presente em um ou mais itens de conteúdo de dados que precedem o determinado item de conteúdo de dados dentro da
15 sequência temporal de itens de conteúdo de dados; opcionalmente, os itens de conteúdo de dados incluem pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemá-
20 ticos, mas não limitados a esses.

 Mais opcionalmente, o método inclui ainda recuperar a informação de cabeçalho a partir de dados de entrada codificados indicativos do arranjo de base de dados para possibilitar a decodificação dos dados de entrada codificados para acessar a informação suplementar usada quando co-
25 dificando precedentemente os dados de entrada.

 Opcionalmente, o método inclui o emprego para o inverso de uma ou mais transformações inversas de um ou mais de: referência de base de dados, valor DC, cursor, escala, linha, multinível, inalterado, interpolação, extrapolação, DCT, modulação de código de pulso (PCM), DPCM, RLE, SR-
30 LE, EM, LZO, VLC, codificação de Huffman, codificação aritmética, codificação de faixa, codificação de transformação, codificação delta, codificação ODelta, RLE específico de bzip2.

Opcionalmente, o método inclui a decodificação de pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, mas não limitados a esses.

De acordo com um segundo aspecto, é provido um produto de software gravado em meios de armazenamento legíveis por máquina não transitórios, caracterizado em que o produto de software é executável em hardware de computação para executar um método de acordo com o primeiro aspecto da invenção.

De acordo com um terceiro aspecto, é provido uma aplicação de software para um dispositivo de comunicação sem fio móvel, caracterizado em que a aplicação de software inclui um produto de software de acordo com o segundo aspecto da invenção.

De acordo com um quarto aspecto, é provido um decodificador operável para decodificar dados de entrada para gerar dados de saída decodificados correspondentes, caracterizado em que o decodificador inclui hardware de processamento de dados que é operável:

(a) para processar os dados de entrada codificados para extrair dos mesmos a informação de cabeçalho indicativa de dados codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados, a informação de cabeçalho incluindo dados indicativos de uma ou mais transformações empregadas para codificar e comprimir os dados de blocos e/ou pacotes originais para inclusão como os dados codificados pertencendo aos blocos e/ou pacotes;

(b) para preparar um campo de dados em um arranjo de armazenamento de dados para receber o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificados;

(c) para recuperar a informação descrevendo a uma ou mais transformações e então aplicar um inverso de uma ou mais transformações para decodificar os dados de blocos e/ou pacotes codificados e comprimidos

originais para gerar o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificados correspondentes para preencher o campo de dados;

(d) para dividir e/ou combinar blocos e/ou pacotes no campo de dados de acordo com a informação de divisão e/ou combinação incluída nos dados de entrada codificados; e

(e) quando os dados de entrada codificados foram pelo menos parcialmente decodificados, produzir dados a partir do campo de dados como os dados de saída decodificados.

Os dados codificados são benéficamente qualquer tipo de dados, por exemplo, pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, mas não limitados a esses.

Opcionalmente, o decodificador é implementado para receber os dados codificados a partir de pelo menos uma das seguintes fontes: um dispositivo de memória de dados, através de uma rede de comunicação, um cartão de memória, discos de memória de dados, redes de comunicação de área local (LANs), diretamente a partir de um codificador.

Opcionalmente, o decodificador é implementado de modo que o hardware de processamento de dados é implementado usando hardware de computação operável para executar um produto de software.

Opcionalmente, o decodificador é operável para usar um inverso de uma ou mais transformações para descomprimir o conteúdo associado com os blocos e/ou pacotes, de modo que os dados de saída decodificados são maiores em tamanho do que os dados de entrada codificados a serem decodificados.

Opcionalmente, o decodificador é implementado, de modo que os blocos e/ou pacotes são subdivididos e/ou combinados de modo que pelo menos um de seus parâmetros representativos descrevendo seu conteúdo seja substancialmente plano dentro de seus blocos e/ou pacotes subdivididos e/ou combinados. Mais opcionalmente, quando o decodificador está em

operação, o pelo menos um parâmetro corresponde a uma cor dos blocos subdivididos e/ou combinados.

Opcionalmente, o decodificador é implementado de modo que os blocos e/ou pacotes incluem uma série de itens de conteúdo de dados, em que a subdivisão dos dados de entrada correspondendo a um determinado item de conteúdo para formar a pluralidade de blocos correspondentes depende do conteúdo presente em um ou mais itens de conteúdo de dados que precedem o determinado item de conteúdo de dados dentro da sequência temporal de itens de conteúdo de dados; opcionalmente, os itens de conteúdo de dados incluem pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sísmográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, mas não limitados a esses.

Opcionalmente, o decodificador é operável para recuperar a informação de cabeçalho para os dados transformados para gerar os dados de saída decodificados, em que a informação de cabeçalho inclui informação indicativa de uma ou mais transformações empregadas por um codificador que gerou os dados de entrada codificados.

Opcionalmente, o decodificador é operável para buscar a informação suplementar a partir de um arranjo de base de dados para uso quando se executa o inverso de uma ou mais transformações, a informação suplementar incluindo pelo menos um de algoritmos, regras, um ou mais parâmetros de transformação. Mais opcionalmente, o decodificador é operável para recuperar a informação de cabeçalho a partir dos dados de entrada codificados em um modo indicativo do arranjo de base de dados para possibilitar a decodificação dos dados de entrada codificados para acessar a informação suplementar usada quando codificando ou decodificando anteriormente os dados de entrada codificados.

Opcionalmente, o decodificador é operável para empregar o inverso de uma ou mais transformações de um ou mais de: referência de base de dados, valor DC, cursor, escala, linha, multinível, inalterado, interpolação,

extrapolação, DCT, modulação de código de pulso (PCM), DPCM, RLE, SRLE, EM, LZO, VLC, codificação de Huffman, codificação aritmética, codificação de faixa, codificação de transformação, codificação delta, codificação ODelta, RLE específico de bzip-2.

5 Opcionalmente, o decodificador é operável para decodificar pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários.

10 De acordo com um quinto aspecto, é provido um produto de consumo eletrônico operável para receber e/ou armazenar dados de entrada, caracterizado em que o produto de consumo eletrônico inclui um decodificador de acordo com o quarto aspecto para decodificar os dados de entrada para gerar o conteúdo decodificado para prover a pelo menos um usuário do
15 produto de consumo.

Opcionalmente, o produto de consumo eletrônico é pelo menos um de: um telefone móvel, um telefone celular, um computador tablet, um computador phablet, uma televisão, um dispositivo de tocador de mídia portátil, uma câmera, um computador pessoal.

20 De acordo com um sexto aspecto, é proporcionado um método de decodificar dados de entrada codificados para gerar dados de saída decodificados correspondentes, caracterizado em que o método inclui as etapas de:

(a) processar os dados de entrada codificados para extrair dos
25 mesmos a informação de cabeçalho indicativa de dados codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados, a informação de cabeçalho incluindo dados indicativos de uma ou mais transformações empregadas para codificar e comprimir dados de blocos e/ou pacotes originais para inclusão como os dados codificados pertencendo aos
30 blocos e/ou pacotes;

(b) preparar um campo de dados em um arranjo de armazenamento de dados para receber conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificado;

(c) recuperar informação descrevendo a uma ou mais transformações e então aplicar um inverso de uma ou mais transformações para decodificar os dados de bloco e/ou pacote codificados e comprimidos originais para gerar o conteúdo do bloco e/ou pacote decodificado correspondente para preencher o campo de dados;

(d) buscar informação suplementar a partir de um arranjo de base de dados para uso quando se executa o inverso de uma ou mais transformações, a informação suplementar incluindo pelo menos um de: algoritmos, regras, um ou mais parâmetros de transformação; e

(e) quando os dados de entrada codificados foram pelo menos parcialmente decodificados, produzir dados a partir do campo de dados como os dados de saída decodificados.

De acordo com um sétimo aspecto, é provido um decodificador operável para decodificar dados de entrada para gerar dados de saída decodificados correspondentes, caracterizado em que o decodificador inclui hardware de processamento de dados que é operável:

(a) para processar os dados de entrada codificados para extrair dos mesmos a informação de cabeçalho indicativa de dados codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados, a informação de cabeçalho incluindo dados indicativos de uma ou mais transformações empregadas para codificar e comprimir os dados de blocos e/ou pacotes originais para inclusão como os dados codificados pertencendo aos blocos e/ou pacotes;

(b) para preparar um campo de dados em um arranjo de armazenamento de dados para receber o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificado;

(c) para recuperar a informação descrevendo a uma ou mais transformações e então aplicar um inverso de uma ou mais transformações para decodificar os dados de blocos e/ou pacotes codificados e comprimidos originais para gerar o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificados correspondentes para preencher dito campo de dados;

(d) para buscar a informação suplementar a partir de um arranjo

de base de dados para uso quando se executa o inverso de uma ou mais transformações, a informação suplementar incluindo pelo menos um de: algoritmos, regras, um ou mais parâmetros de transformação; e

(e) quando os dados de entrada codificados foram pelo menos parcialmente decodificados, produzir dados a partir do campo de dados como os dados de saída decodificados.

Será apreciado que os aspectos da invenção são suscetíveis de serem combinados em várias combinações sem sair do escopo da invenção como definido pelas reivindicações anexas.

10 DESCRIÇÃO DOS DIAGRAMAS

As modalidades da presente descrição serão agora descritas, a título de exemplo somente, com referência aos seguintes diagramas, em que:

a figura 1 é uma ilustração esquemática de uma modalidade de um codificador;

a figura 2 é um fluxograma de etapas de um método de decodificar codificar dados de entrada representativos de pelo menos um item do conteúdo de dados para gerar dados de saída codificados correspondentes, em que os dados de saída codificados são descomprimidos com relação aos dados de entrada codificados sem perda substancial de qualidade que ocorre durante a codificação; o item do conteúdo de dados inclui beneficemente pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, mas não limitados a estes; e

a figura 3 é uma divisão exemplar de uma imagem em áreas correspondendo a blocos para decodificação usando um método cujas etapas são ilustradas na figura 2, embora tal divisão também seja aplicável a outros tipos de conteúdo de dados;

a figura 4 é um exemplo da partição inicial de uma imagem exemplar a ser decodificada usando os métodos das modalidades;

a figura 5 é um exemplo de divisão de uma imagem a ser decodificada usando os métodos das modalidades;

a figura 6 é um exemplo de uma imagem decodificada; e

5 a figura 7 é um dispositivo exemplar em que o método de decodificação pode ser executado.

Nos diagramas anexos, um número sublinhado é empregado para representar um item sobre o qual o número sublinhado é posicionado ou um item ao qual o número sublinhado é adjacente. Um número não sublinhado refere-se a um item identificado por uma linha ligando o número não sublinhado ao item. Quando um número é não sublinhado e acompanhado por uma seta associada, o número não sublinhado é usado para identificar um item geral para o qual a seta está apontando.

DESCRIÇÃO DAS MODALIDADES

Na visão geral, a presente invenção refere-se a decodificadores e métodos associados de decodificar dados de entrada para gerar dados de saída decodificados correspondentes. Os dados codificados são opcionalmente qualquer tipo de dados, por exemplo, pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, mas não limitados a esses. O método refere-se ao recebimento de dados de entrada codificados, representativos de uma ou mais imagens e/ou um ou mais sinais de áudio, e então ao processamento dos dados de entrada codificados executando as etapas de:

25 (i) interpretar a informação de cabeçalho incluída nos dados de entrada codificados;

(ii) identificar a informação de bloco e/ou pacote presente nos dados de entrada codificados;

30 (iii) preencher o campo de dados com blocos e/ou pacotes correspondendo à informação de bloco ou pacote identificada;

(iv) identificar uma ou mais transformações que foram usadas para gerar a informação de bloco e/ou pacote; e

(v) aplicar um inverso de uma ou mais transformações identificadas para decodificar a informação de bloco e/ou pacote para gerar dados decodificados para preencher o campo de dados com a informação de bloco e/ou pacote decodificada, deste modo provendo os dados de saída decodificados mencionados acima.

5 Opcionalmente, após executar a etapa (iii), se for verificado nos dados de entrada codificados que um determinado bloco ou pacote foi dividido e/ou combinado, os blocos ou pacotes preenchidos no campo de dados são divididos e/ou combinados de modo correspondente, tal aspecto possibilita que o campo de dados seja configurado com um gabarito arbitrário de blocos ou pacotes que são subsequentemente emendados, por exemplo, apropriadamente divididos e/ou combinados, durante a decodificação dos dados de entrada codificados.

15 Durante a codificação anterior para gerar os dados de entrada codificados utilizando um método de codificação implementado em um codificador, uma seleção dos blocos é determinada por uma facilidade com que as áreas correspondendo aos blocos podem ser codificadas; por exemplo, blocos maiores são empregados para áreas de uma ou mais imagens que têm um valor paramétrico associado substancialmente constante, a saber, são "lisos", e os blocos menores são empregados para áreas de uma ou mais imagens que são difíceis de codificar por conta de trocas espaciais relativamente abruptas nos valores paramétricos associados para as áreas. Os parâmetros pertencem, opcionalmente a um ou mais de: cor, iluminação, valor paramétrico de cursor, padrão repetitivo. A facilidade de codificação corresponde, por exemplo, a pelo menos um parâmetro associado com uma determinada área sendo substancialmente constante dentro da determinada área, por exemplo, substancialmente constante dando cor, amplitude, resistência, número ou código dentro de determinada área. Além do mais, o método de codificação também emprega blocos maiores para áreas estacionárias em sequências de vídeo de imagens, ou para grupos de áreas nas sequências de vídeo de imagens que estão se movendo similarmente, a saber, blocos que correspondem a objetos fixos. Os blocos são opcionalmente reti-

línios em relação às áreas de uma ou mais imagens que eles representam, por exemplo, elementos de 64x64, elementos de 32x16, elementos de 4x20, elementos de 10x4, elementos de 1x4, elementos de 3x1, elementos de 8x8, elemento de 1x1 e assim por diante; opcionalmente, os elementos correspondem a pixels presentes na uma ou mais imagens, mas podem ser submetidos a operações de escalonamento durante a codificação, a saber, cada elemento correspondendo a uma pluralidade correspondente de pixels.

No entanto, outras formas de blocos são opcionalmente empregadas, por exemplo, blocos elípticos, blocos circulares e assim por diante.

Além do mais, por analogia, o método de codificação também pode ser aplicado para codificar um ou mais sinais de áudio, em que o um ou mais sinais de áudio são subdivididos e/ou combinados em pacotes de comprimento temporal variável, dependendo de uma natureza dos sinais de áudio correspondendo à mesma, e os pacotes são então codificados para gerar dados de saída comprimidos codificados; os pacotes são parecidos com os blocos mencionados acima, mas pertencem a áudio em vez da informação de imagem. O método de codificação é capaz de codificar simultaneamente tanto a informação de áudio como a informação de imagem, por exemplo, como um conteúdo de multimídia. No entanto, será apreciado que as modalidades da presente invenção não estão limitadas ao processamento de dados de imagem, de vídeo e/ou de áudio, mas podem ser aplicadas a outros tipos de itens de conteúdo de dados, por exemplo, pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binário, mas não limitados a esses.

Durante o processamento das áreas de uma ou mais imagens, alternativamente, ou adicionalmente outros tipos de itens de conteúdo de dados, nos blocos correspondentes, o método de codificação inclui verificar uma qualidade de representação de informação provida pelos blocos com relação ao detalhe correspondente em uma ou mais imagens para computar um índice de qualidade correspondente; em um evento em que o índice de

qualidade computado indica, quando comparado contra um limiar de qualidade de referência, que uma seleção de tamanhos de bloco foi empregada de modo que a qualidade de representação de dados provida pelos blocos é insuficiente, o método de codificação interage de volta e usa blocos progressivamente menores, alternativamente de forma progressiva os blocos maiores por meio de combinação. Se ele melhora a eficácia de compressão e não deteriora a reconstrução significativamente, até que o índice de qualidade indique que a qualidade de representação é encontrada como definido pelo limiar de qualidade de referência. Por tal abordagem, é possível obter compressão de dados durante a codificação que é substancialmente sem perda, dependendo da escolha do valor limiar para a qualidade de representação de informação. Opcionalmente, o limiar de qualidade de referência é feito dinamicamente variável, dependendo do conteúdo presente na uma ou mais imagens; por exemplo, quando a uma ou mais imagens é uma parte da sequência de vídeo onde existe atividade caótica rápida, o limiar de qualidade de referência pode ser relaxado durante a atividade caótica para possibilitar que um grau aprimorado de compressão de dados seja obtido. A atividade caótica pode ser, por exemplo, aspectos aleatórios tais como fluxo de águas turbulentas, chamas, queda de neve, ondas de fumaça, ondas oceânicas, e assim por diante, em que a perda de informação não é prontamente discernível quando os dados codificados são subsequentemente decodificados em um decodificador.

A determinação dos blocos no codificador mencionado acima pode ser baseada opcionalmente em um ou mais critérios listados na tabela 2:

TABELA 2: SELEÇÃO DIVIDIDA E/OU SELEÇÃO COMBINADA DE BLOCOS DURANTE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM

Número do critério	Critério
1	Variação ou desvio-padrão de dados de bloco como derivado de uma área correspondente de uma imagem de entrada
2	Média ou soma de uma diferença absoluta entre os dados representados por um determinado bloco e uma previsão de seu valor

Número do critério	Critério
3	Variação ou desvio-padrão de uma diferença absoluta entre os dados representados por um determinado bloco e uma previsão de seu valor

Opcionalmente, as previsões na tabela 2 são baseadas em regras conhecidas empregadas quando se codifica uma ou mais imagens. Alternativamente, as previsões na tabela 2 são baseadas em informação de configuração provida, por exemplo, como provida a partir de referências de base de dados selecionadas, de direções de previsão, de movimentos de coordenadas de bloco dentro de uma ou mais imagens, e assim por diante. Um uso de uma variação ou um desvio-padrão é uma abordagem empregada para prover a compressão de informação descrevendo uma relação mútua de elementos incluídos dentro de um determinado bloco correspondente.

Em muitas situações, as previsões de dados de bloco com a codificação associada são por si mesmas suficientes quando realizando a codificação, mas é opcionalmente desejável incluir dados de erro de previsão de código dentro da previsão para melhorar uma precisão da previsão. Em um exemplo simples de codificação, um método de previsão de dados simples é empregado, por exemplo, um valor médio, a saber, valor "DC", de pixels ou elementos dentro de um determinado bloco a ser liberado nos dados de saída codificados.

A divisão de áreas, alternativamente a combinação de áreas, de uma ou mais imagens providas como dados de entrada a um codificador implementando o método mencionado acima é opcionalmente implementada de acordo com qualquer modo que proporcione tanto compressão como também manter substancialmente a qualidade da imagem, a saber, é substancialmente sem perda durante a codificação. O método aplica várias estratégias para tal divisão e/ou combinação de áreas. Por exemplo, se um determinado bloco inclui informação considerável, ele é opcionalmente dividido em uma pluralidade de blocos pequenos correspondentes que são relativamente "lisos", alternativamente, opcionalmente combinados em blocos maiores correspondentes, que são relativamente "lisos", a saber, substancialmente constantes, em relação a seu conteúdo de modo que eles individualmente

incluem relativamente pouca informação. Quando o método de codificação é aplicado a pelo menos uma ou mais imagens e/ou um ou mais sinais de áudio, a qualidade da codificação e as imprecisões nos dados de saída codificados são opcionalmente empregadas para controlar um modo no qual a

5 divisão, alternativamente a combinação, até das imagens de entrada e sinais de entrada de áudio nos blocos e pacotes, respectivamente, ocorrer. No entanto, será apreciado que outros tipos de itens de conteúdo de dados podem ser processados de um modo similar, por exemplo, pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados

10 de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de análogos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, mas não limitados a esses. Opcionalmente, quando uma determinada imagem de dados é dividida, alternativamente, combinada, em áreas e blocos correspondentes, o método de codificação analisa os blo-

15 cos deste modo gerados para determinar se ou não quaisquer dos blocos podem ser combinados juntos, submetidos aos critérios de qualidade mencionados acima, a fim de obter um grau maior de compressão de dados nos dados de saída codificados. No descrito acima, os dados de saída codificados incluem informação associada com os blocos que define os locais de

20 suas áreas correspondentes em suas imagens originais nos dados de entrada a serem codificados.

O método emprega beneficemente múltiplos métodos de modificação de entropia e de codificação, a saber, transformações, quando codifica e comprime os dados descrevendo blocos de dados. Por exemplo, trans-

25 formações diferentes são usadas para blocos diferentes de uma determinada imagem, quando desempenho de codificação e compressão favorável é deste modo obtido, dependendo do conteúdo da informação dos blocos diferentes. Beneficamente, a otimização de RD é empregada como um critério de qualidade quando se processa os blocos de dados. A informação descre-

30 vendo a pluralidade de transformações empregadas quando se codifica os blocos é comunicada nos dados de saída codificados; esta informação é tanto intrinsecamente incluída nos dados de saída codificados, ou os dados de

saída incluem uma referência a uma ou mais bases de dados para onde a informação descrevendo as transformações utilizadas pode ser obtida. Os métodos de codificação que são empregados beneficemente incluem um ou mais de: multinível, linha, escala, cursor, interpolação, extrapolação, inalterada, estimativa de movimento, SRLE, EM, ODelta e codificação de faixa, como será elucidado em maior detalhe posteriormente. A divisão de blocos InIt (inicialização) também é opcionalmente beneficemente empregada.

Quando se codifica a uma ou mais imagens presentes nos dados de entrada a serem codificados usando o método, os dados associados com as imagens de entrada são beneficemente reduzidos, por exemplo, reduzidos nas relações de 2x1: 1,2x2: 1,1x2: 1,4x1:1, ou similarmente quantificados antes de serem submetidos aos métodos de codificação mencionados acima. Opcionalmente, tal redução é realizada em resposta a uma qualidade desejada de codificação desejada nos dados de saída codificados comprimidos gerados a partir da aplicação dos métodos de codificação. Opcionalmente, os blocos maiores processados pelo método de codificação são menos quantificados do que os blocos menores; em outras palavras, o grau de quantificação empregado é opcionalmente diminuído na medida em que os tamanhos dos blocos são aumentados. Opcionalmente, durante a codificação, o fator de escalonamento para a redução empregada é feito dinamicamente variável, por exemplo, em resposta a uma natureza do conteúdo em uma sequência de imagens, por exemplo, vídeo, a ser codificada.

Durante a codificação de blocos de acordo com o método de codificação, cada bloco tem vários parâmetros que descrevem seu conteúdo. Estes parâmetros são transportados quando codificando através de vários "canais". Por exemplo, canais coloridos descrevendo os blocos de uma imagem podem incluir um ou mais de: preto/branco (B/W), Y, U, V, vermelho (R), verde (G), azul (B), ciano (C), magenta (M), Y e K. Além do mais, as imagens de entrada para codificação e os blocos podem ser opcionalmente processados quando se executa o método de codificação usando uma variedade de cores potenciais ou formatos de pixels, por exemplo, os padrões e formatos contemporâneos Y, YUV420, YUV422, YUV444, RGB444, G e

CMYK. Além do mais, o formato é opcionalmente planar, intercalado, linha planar e assim por diante. Além do mais, o método de codificação é benéficamente operável para trocar o formato das imagens e/ou dos blocos quando realizando atividades de codificação; por exemplo, uma imagem original
5 está em um formato RGB intercalado e é codificada usando o método de codificação para gerar dados de saída codificados no formato YUV420 ou vice-versa.

A profundidade de bit, a saber, a faixa dinâmica de um pixel quando implementando o método de codificação mencionado acima, está
10 benéficamente em uma faixa de resolução de 1-bit a 64-bit. Opcionalmente, cores de pixels diferentes ou canais de áudio podem ser codificados com resoluções mutuamente diferentes, com a condição de que os critérios de qualidade de codificação e o desempenho de compressão do método de codificação sejam satisfeitos.

Os métodos de codificação são opcionalmente implementados usando parâmetros de codificação e regras de codificação e/ou tabelas que são armazenados em uma base de dados e que são acessados quando realizando as atividades de codificação. Opcionalmente, a base de dados é criada durante o processo de codificação e liberada para uso quando imple-
15 mentando o método através de um codificador. Por exemplo, a compensação de movimento durante a codificação é benéficamente implementada usando bases de dados liberadas de informação para o codificador. Benéficamente, o codificador é operável para codificar a informação de pixel original presente nos dados de entrada e/ou codificar a informação de erro de
20 previsão. O uso da informação da base de dados quando codificando os dados de entrada para gerar dados de saída codificados correspondentes possibilita que o codificador adapte-se às revisões nos padrões de codificação de parâmetros, tabelas e similares utilizados para codificação. As abordagens de codificação que podem ser adotadas quando se implementa os métodos de codificação incluem opcionalmente um ou mais de: referência de
25 base de dados, valor DC, cursor, escala, linha, multinível, inalterado, interpolação, extrapolação, DCT, modulação de código de pulso (PCM), DPCM,
30

RLE, SRLE, EM, LZO, VLC, codificação de Huffman, codificação aritmética, codificação de faixa, codificação de transformação, codificação delta, codificação ODelta, RLE específico de bzip-2. Opcionalmente, as abordagens de codificação que incluem qualquer combinação dos exemplos mencionados

5 acima de codificação. Quando uma abordagem de codificação tal como codificação de Huffman é empregada, tal codificação usa benéficamente tabelas fixas de parâmetros de codificação ou tabelas liberadas de parâmetros de codificação. O codificador é benéficamente implementado usando hardware de computação tendo arranjos de armazenamento de dados, em que tabelas

10 otimizadas de parâmetros de codificação podem ser armazenadas nos arranjos de armazenamento de dados para uso futuro quando realizando operações de codificação. Benéficamente, os endereços de referência para possibilitar que um decodificador acesse as bases de dados para obter os parâmetros apropriados para decodificar os dados de saída codificados a partir

15 do codificador são incluídos nos dados de saída codificados. Opcionalmente, as bases de dados são acessíveis através de uma rede de comunicação, por exemplo, via Internet. Opcionalmente, as bases de dados são suportadas através de arranjos de computação em nuvem. Quando o método implementado no codificador utiliza bases de dados geradas matematicamente, as

20 bases de dados podem, opcionalmente, ser o valor DC, transição linear 1D/2D, transição de curva 1D/2D, uma função de transformação 1D/2D ou alguma estrutura de pacote de áudio ou bloco de imagem conhecida.

O método de codificação, quando executado em um codificador, é operável para codificar os dados de entrada para gerar dados de entrada

25 codificados, em que os dados de saída codificados podem ser produzidos como um fluxo de bits, alternativamente armazenados em meios de armazenamento de dados, por exemplo, como um arquivo de dados. Além do mais, o método da invenção é capaz de ser utilizado em uma faixa de aplicações possíveis; benéficamente, um cabeçalho para vídeo, imagem, bloco de ima-

30 gem, áudio ou pacotes de áudio inclui informação suplementar, tais como número da versão, tamanho de dados para o vídeo, a imagem ou o pacote, limiar de fator de qualidade empregado quando codificando, tamanho de

bloco ou pacote máximo, abordagens de codificação aplicadas, tabelas de parâmetros de codificação, e qualquer outra informação para auxiliar os processos de decodificação subsequentes. Considerações similares pertencem a todos os tipos no conteúdo de dados a ser codificado, por exemplo, pelo

5 menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, mas não limitados a esses. Opcionalmente, a informação que não varia entre os blocos não é incluída para obter um grau

10 aprimorado de compressão de dados nos dados de saída codificados, ou é incluída em um nível mais alto nos dados de saída codificados, por exemplo, a nível de cabeçalho ou de subcabeçalho. A tabela 3 provê uma ordem hierárquica de níveis que são beneficemente empregados nos dados de saída codificados gerados pelo codificador.

15 **TABELA 3: ORDEM DE NÍVEIS NOS DADOS DE SAÍDA CODIFICADOS, DE ALTO PARA BAIXO**

Ordem de nível	Informação associada com nível
Alto	Vídeo
	Grupos de imagem
	Imagem
	Grupos de macroblocos
Médio	Macroblocos
	Grupos de blocos
	Bloco
	Grupos de microblocos
Baixo	Microbloco

Opcionalmente, o método de codificação é operável quando executado para selecionar e liberar informação pertencendo a um ou mais níveis nos dados de saída codificados, por exemplo, dependendo do campo de

20 aplicação do método, por exemplo, produtos de vídeo de consumo, aparelho de compressão de imagem profissional para uso em pesquisa, aparelho de formação de imagem de raios X, aparelho de formação de imagem de ressonância magnética (MRA). Considerações similares pertencem a ordens de

níveis nos dados de entrada codificados quando o método é empregado para codificar dados de áudio; podem haver cabeçalhos empregados para áudio, grupo de pacotes, pacotes, subpacotes, grupos de segmentos de forma de onda, e segmento de forma de onda.

5 Os dados de saída codificados a partir do codificador são comunicados e/ou armazenados, e eventualmente são recebidos como dados de entrada codificados para um codificador de acordo com a presente invenção. O decodificador implementa beneficemente um método de decodificar dados de entrada codificados de acordo com a presente invenção.

10 Com referência à figura 1, é mostra uma ilustração de um decodificador de acordo com a presente invenção. O decodificador é indicado por 10 e é operável para receber dados de entrada codificados 20, por exemplo, dados de saída codificados a partir do codificador mencionado acima, e para decodificar os dados de entrada codificados 20 empregando um método de
15 decodificação de acordo com a presente invenção para gerar dados de saída decodificados descomprimidos correspondentes 30. Os dados de saída 30 são beneficemente decodificados em um modo substancialmente sem perda como mencionado acima. O decodificador 10 é acoplado através de uma rede de comunicação 40 a um arranjo de base de dados 50 onde um ou
20 mais parâmetros, tabelas e/ou regras para decodificar os dados de entrada codificados 20 são armazenados. Os dados de entrada codificados 20 são opcionalmente qualquer tipo de dados, por exemplo, pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados
25 de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, mas não limitados a esses. Opcionalmente, o decodificador 10 é implementado para receber os dados codificados a partir de pelo menos uma das seguintes fontes: um dispositivo de memória de dados, através da rede de comunicação, um cartão de memória, discos de memória
30 de dados, redes de comunicação de área local (LANs), diretamente a partir de um codificador.

Em operação, o decodificador 10 recebe os dados de entrada codificados 20, deriva a informação de decodificação a partir do arranjo de base de dados 50 através da rede de comunicação 40, e então prossegue para decodificar os dados de entrada 20 para gerar os dados de saída 30 descomprimidos decodificados. Opcionalmente, os dados de entrada 20 incluem pelo menos um de: áudio codificado, uma ou mais imagens, vídeo codificado, mas não estão limitados aos mesmos como mencionado acima. Opcionalmente, os dados de entrada codificados 20 incluem cabeçalhos, informação de codificação bem como dados codificados. Os dados de entrada codificados 20 podem ser transmitidos a partir do codificador, por exemplo, através de um arranjo de rede de comunicação, ou recuperados a partir de meios de armazenamento de dados legíveis por máquina, por exemplo, de armazenamento de unidade de disco rígido do servidor, dispositivos de memória em estado sólido portáteis e assim por diante.

O decodificador 10 é benéficamente implementado como hardware, por exemplo, através de um ou mais PGLA (Matriz Lógica de Portal Programável), através de uma ou mais aplicações de software executável em hardware de computação, ou qualquer mistura de hardware e software. O decodificador 10 pode ser empregado em produtos multimídia, computadores, telefones móveis ("telefones celulares"), serviços de Internet, gravadores de vídeo, tocadores de vídeo, aparelhos de comunicação e similares. O decodificador 10 é opcionalmente empregado em conjunto com sistemas de captura de imagem que produzem dados codificados, por exemplo, câmaras de vigilância, sistemas de raios X em hospital, escaners de MRI em hospital, escaners de ultrassom em hospital, sistemas de vigilância aéreos e aparelhos similares que geram grandes quantidades de dados de imagem em que compressão sem perda é desejado de modo a preservar a informação fina das imagens enquanto tornando as quantidades dos dados de imagem controláveis para fins de armazenamento de dados.

O decodificador 10 é utilizável benéficamente com aparelhos conhecidos para processamento de imagem, por exemplo, em conjunto com um processador de imagem/vídeo como descrito em um pedido de patente

US publicado nº US2007/280355 incorporado ao presente documento por referência, por exemplo, em conjunto com um gerador de imagem como descrito no pedido de patente US publicado nº US2010/0322301 incorporado ao presente documento por referência, e, por exemplo, com um reconhecedor de padrão como descrito em um pedido de patente US publicado nº
5 US2011/007971 incorporado ao presente documento por referência.

Um método de decodificar dados de entrada codificados usando o decodificador 10 da figura 1 será agora descrito com referência à figura 2. Na figura 2, as etapas de um método de decodificação de dados de entrada
10 codificados 20 são indicadas por 100 a 190.

Em uma primeira etapa 100, o método de decodificação inclui o recebimento dos dados de entrada codificados para blocos, imagem, vídeo e/ou áudio, mas não limitados a esses, por exemplo, para receber os dados de entrada codificados 20 mencionados acima. Em uma segunda etapa 110,
15 executada depois da primeira etapa 100, o método inclui descobrir e decodificar a informação de cabeçalho presente nos dados de entrada codificados 20, por exemplo, parâmetros descrevendo o tamanho da imagem, uma ou mais transformações de compressão que foram empregadas quando gerando os dados de entrada codificados 20, por exemplo, algoritmos RLE e/ou de
20 Huffman.

Em uma terceira etapa 120, executada depois da segunda etapa 110, o método inclui opcionalmente a criação de um conjunto inicial de conjuntos de blocos e/ou pacotes para receber os dados decodificados a partir da segunda etapa 110. Depois, em uma quarta etapa 130, o método inclui
25 analisar os dados de cabeçalho decodificados a partir da segunda etapa 110 para determinar as divisões e/ou combinações de blocos e/ou pacotes, e opcionalmente combinar a informação onde apropriado, por exemplo, duplicar os parâmetros que estão dispostos para descrever o conteúdo de uma pluralidade de blocos e/ou pacotes. Em uma quinta etapa 140 executada
30 depois da quarta etapa 130, o método inclui determinar se ou não um determinado bloco ou pacote é dividido e/ou combinado; em um evento em que o determinado bloco ou pacote não é dividido e/ou combinado, o método pro-

gride para uma sexta etapa 150 que refere-se à divisão dos blocos ou pacotes envolvendo uma criação de um ou mais novos blocos ou pacotes. Na execução da sexta etapa 150, o método progride para uma nona etapa 180.

Na sétima etapa 160, o método inclui o processamento da informação de bloco e/ou pacote. Em uma oitava etapa 170, executada após o término da sétima etapa 160, o método inclui a decodificação de dados codificados correspondendo a blocos ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados 20 aplicando uma ou mais transformações inversas cujas identidades são determinadas a partir de informação de cabeçalho derivada da segunda etapa 110. Opcionalmente, a uma ou mais transformações inversas é obtida pelo decodificador 10 comunicando-se através da rede de comunicação 40 com o arranjo de base de dados 50, por exemplo, um arranjo de base de dados 50 que proporcionou o suporte de algoritmo de informação para a codificação anterior dos dados de entrada codificados 20. Durante a oitava etapa 170, os blocos e/ou pacotes gerados na terceira etapa 120, e opcionalmente divididos e/ou combinados na quarta, quinta e sexta etapas 130, 140, 150, respectivamente, são preenchidos com os dados de blocos e/ou pacotes decodificados gerados na oitava etapa 170, em que o bloco decodificado e/ou os dados de blocos e/ou pacotes opcionalmente tornam-se descomprimidos. Na nona etapa 180 mencionada acima, o método inclui verificar para um último bloco, um último pacote ou um bloco inicial ou quadro sendo alcançado; em um caso em que o último bloco e assim por diante não é alcançado, o método progride de volta para a primeira etapa 100 ou a quarta etapa 130; em um caso em que o último bloco e assim por diante é alcançado, o método inclui o progresso para uma décima etapa 190 em que a decodificação de bloco, pacote ou imagem ou vídeo foi concluída, onde depois o método inclui a produção de dados de saída decodificados 30, a saber, a versão decodificada e descomprimida dos dados de entrada codificados 20. Também é possível pular diretamente da segunda etapa 110 para a oitava etapa 170, se a informação de cabeçalho mostrar que o bloco ou a imagem é similar do que o bloco ou imagem anterior ou o bloco ou imagem é, por exemplo, da cor preta. Todos os dados decodificados que podem ser

mostrados, escritos para o arquivo ou transmitidos para fora são benéficamente gerados logo que possível para evitar barramentos e latências extras.

Com referência a seguir à figura 3, a partir do descrito acima, será apreciado que o método de codificação empregado para gerar os dados de entrada codificados 20, quando apropriado, gera um tamanho de bloco ou pacote variável para prover uma solução ótima entre a compressão de dados nos dados de entrada codificados 20 e compressão substancialmente sem perda, a saber, substancialmente sem perda discernível. Na figura 3, blocos de codificação 300 grandes são empregados para um canto do lado esquerdo superior de uma determinada imagem, em que blocos menores 310, 320, 330 são requeridos ao longo do lado direito e áreas da borda inferiores da imagem para prover mais precisamente a codificação destas áreas. Nos dados de entrada codificados 20, parâmetros descrevendo o conteúdo da imagem dos blocos 300, 310, 320, 330 e a posição dos blocos dentro da imagem são incluídos nos dados de entrada codificados 20. Beneficamente, o método de codificação empregado para codificar os blocos 300, 310, 320, 330 que também são definidos nos dados de entrada codificados 20, por exemplo, métodos diferentes para os blocos diferentes 300, 310, 320, 330. A distribuição dos blocos 300, 310, 320, 330 irá variar dependendo da distribuição espacial do conteúdo dentro das imagens a serem codificadas. O decodificador 10 é operável, por exemplo, para lidar com a decodificação de dados codificados a partir de um esquema como representado na figura 3. Opcionalmente, o hardware de computação do codificador 10 é implementado como uma pluralidade de processadores de dados que são capazes de operar em um modo simultâneo para decodificar os dados codificados correspondendo a blocos e/ou pacotes, deste modo aumentando uma taxa na qual os dados de entrada codificados 20 podem ser decodificados para gerar os dados de saída decodificados 30; por exemplo, a decodificação em tempo real de fluxos de vídeo deste modo tornando-se possível. A figura 3 mostra um exemplo da divisão inicial de blocos na imagem que é gerada na terceira etapa 120 do decodificador, a saber, na segunda etapa 110 no codificador. Esta divisão inicial de blocos não requer que qualquer informação seja envi-

ada entre o codificador e o decodificador, porque ela pode ser baseada, por exemplo, em um tamanho da imagem. Quando a divisão real de um bloco é executada na quinta etapa 140 no codificador, então essa informação é necessária para ser liberada para o decodificador 10. O decodificador 10 decodifica esta informação liberada na quarta etapa 130 e a divisão, alternativamente, combinação, da decisão de blocos e/ou pacotes na quinta etapa 140 baseado nessa informação decodificada.

No descrito acima, as seguintes abreviações foram usadas como dada na tabela 4, Estes vários formatos de codificação são todos potencialmente relevantes para uso quando se implementa o decodificador 10, dependendo do desempenho desejado do decodificador 10.

TABELA 4: ABREVIÇÕES PARA DECODIFICAR TRANSFORMAÇÕES UTILIZÁVEIS QUANDO IMPLEMENTANDO AS MODALIDADES DA PRESENTE INVENÇÃO

1D	Bidimensional (por exemplo, para um sinal ou pacote)	MAD	Mean Absolute Difference
2D	Bidimensional (por exemplo, para um bloco, imagem, áudio estéreo ou de múltiplos canais)	MP3	Camada 3 de áudio MPEG-
3D	Tridimensional (por exemplo, para vídeo imagem estéreo ou de imagem múltiplos canais)	MPEG	Grupo de peritos em fotografia em movimento
AAC	Codificação de audio avançada	MSD	Diferença de quadrado média
AVC	Codificação de video avançada	MVC	Codificação de video MultiView
BMP	Formato de arquivo BitMap	PCM	Modulação de código de pulso
DC	Corrente direta	PNG	Gráficos de rede portáteis
DCT	Transformação de cosseno discreta	RLE	Codificação de execução de comprimento
DPCM	Modulação de Código de Pulso Diferencial	SAD	Soma de diferenças absolutas
FLAC	Codificação decodificação de áudio sem perda livre	SSD	Soma de diferenças de quadrado

1D	Bidimensional (por exemplo, para um sinal ou pacote)		MAD	Mean Absolute Difference
GIF	Formato de intertroca gráfico		TIFF	Formato de arquivo de imagem etiquetado
JPEG	Junta de grupo de perito fotográficos		VLC	Codificação de comprimento variável
JPEG XR	Faixa JPEG eXtended		VQ	Quantificação de vetor
LZO	Método de codificação baseado na transformação Lempel-Ziv		EM	Modificador de entropia

O método de codificação de acordo com a invenção, por exemplo, como representado na figura 2, é capaz, através da camada e da codificação de canal executada no decodificador 10, de suportar as apresentações de vídeo interativas para prover novos tipos de serviços de liberação de conteúdo, por exemplo, anúncios comerciais interativos, perspectivas quando transmitindo atividades esportivas ao vivo tal como a fórmula 1 e assim por diante, e filmes. Por exemplo, o decodificador 10 permite filmes com camadas de subtítulo localizadas, marcas d'água interativas, reconhecimento de padrão interativo, botões de interface de usuário (UI) 2D/3D animada e assim por diante.

UM EXEMPLO

Um exemplo simplificado de decodificar uma imagem codificada é descrito. Baseado na modalidade o decodificador recebe conteúdo de informação a partir do codificador, por exemplo, como transmitido ou como arquivo. De acordo com o exemplo, o conteúdo da informação está na forma de um arquivo consistindo dos seguintes campos de informação e conteúdo:

Tamanho da imagem: 120 x 80 pixels

Tamanho do bloco inicial: 40 x 40 pixels

Bit dividido: 0 0 1 0000 0 1 0010 0000 1 1000 0000

Bits do método: 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Valores: 10 10 20 25 15 20 10 10 10 10 10 10 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5

Em que:

Tamanho de imagem descreve o tamanho da imagem a ser decodificada. O tamanho da imagem pode ser arbitrário;

Tamanho do bloco inicial descreve o que é tamanho de blocos iniciais "básicos". Dependendo da implementação, o Tamanho de bloco inicial pode ser fixo, tal como 40x40, ou pode variar, por exemplo, 20x20, 80x80, e assim por diante. É provável não ser necessário enviar a informação Tamanho de bloco inicial no caso de usar valores-padrão no decodificador e no codificador;

Valores de bit dividido de "0" indicam que um determinado bloco não será dividido e o valor "1" indica que o determinado bloco será dividido. No caso de dividir o bloco em sub-blocos, "1" será seguido pelas regras de se dividir o sub-bloco ou não;

Bits do método descrevem o que fazer com cada bloco. Como um exemplo, "0" pode se referir a um bloco de preenchimento com cor uniforme, em que "1" pode se referir a aplicar um gradiente de cor a um bloco; e

Valores descrevem valores a serem aplicados a cada Bit de método; o valor pode ser, por exemplo, um valor de cor ou, por exemplo, regras de gradientes de preenchimento ou, por exemplo, apontador para base de dados contendo instruções de como preencher o bloco. Em um exemplo, um valor "10" corresponde a azul, o valor "5" a verde e os valores "15", "20", "25" a intensidades de vermelho diferentes.

Em uma quinta etapa de decodificar uma imagem, uma área de imagem de 120x80 pixels é reservada a partir da memória de um dispositivo onde ocorre a decodificação. A área de imagem 402 é dividida em seis blocos de 40x40 como mostrado na figura 4. Os blocos são marcados com as letras A, B, C, D, E e F para fins de clareza.

Em uma segunda etapa de decodificação, o conteúdo da informação Bit dividido (0 0 1 0000 0 1 0010 1 1000 0000) é usado para dividir a área de imagem 402 em mais blocos.

O número de bit 1 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o bloco A não será mais dividido.

O número de bit 2 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o bloco B não será mais dividido.

O número de bit 3 do conteúdo da informação Bit dividido é "1"

indicando que o bloco C será dividido em sub-blocos.

O número de bit 4 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 1 (depois C1) do bloco C não será mais dividido.

5 O número de bit 5 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 2 (depois C2) do bloco C não será mais dividido.

O número de bit 6 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 3 (depois C3) do bloco C não será mais dividido.

O número de bit 7 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 4 (depois C4) o bloco C não será mais dividido.

10 O número de bit 8 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o bloco D não será mais dividido.

O número de bit 9 do conteúdo da informação Bit dividido é "1" indicando que o bloco E será dividido em sub-blocos.

15 O número de bit 10 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 1 (depois E1) o bloco E não será mais dividido.

O número de bit 11 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 2 (depois E2) o bloco E não será mais dividido.

O número de bit 12 do conteúdo da informação Bit dividido é "1" indicando que o sub-bloco E3 será dividido em sub-blocos.

20 O número de bit 13 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 1 (depois E31) do sub-bloco E3 não será mais dividido.

25 O número de bit 14 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 2 (depois E32) do sub-bloco E3 não será mais dividido.

O número de bit 15 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 3 (depois E33) do bloco E3 não será mais dividido.

30 O número de bit 16 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 3 (depois E34) do sub-bloco E3 não será mais dividido.

O número de bit 17 do conteúdo da informação Bit dividido é "0"

indicando que o sub-bloco 4 (depois E4) do sub-bloco E3 não será mais dividido.

O número de bit 18 do conteúdo da informação Bit dividido é "1" indicando que o bloco F será dividido em sub-blocos.

5 O número de bit 19 do conteúdo da informação Bit dividido é "1" indicando que o sub-bloco F1 será dividido em sub-blocos.

O número de bit 20 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 1 (depois F11) do sub-bloco F1 não será mais dividido.

10 O número de bit 21 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 2 (depois F12) do bloco F1 não será mais dividido.

O número de bit 22 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 3 (depois F13) do bloco F1 não será mais dividido.

15 O número de bit 23 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco 4 (depois F14) do sub-bloco F1 não será mais dividido.

O número de bit 24 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco F2 não será mais dividido.

20 O número de bit 25 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco F3 não será mais dividido.

O número de bit 26 do conteúdo da informação Bit dividido é "0" indicando que o sub-bloco F4 não será mais dividido.

25 A decodificação da informação Bit dividido resulta em "grade" de blocos ao longo da área de imagem 500 como mostrado na figura 5.

Em uma terceira etapa, Bits de método são usados no processo de decodificação. O conteúdo da informação é 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0. O terceiro bit de Bits de método é "1" indicando que o terceiro bloco na grade deve ser aplicado com uma função de gradiente, O terceiro bloco é o bloco C1 da figura 5. Todos os outros devem ser aplicados com cor constante como definido nas regras de decodificação da modalidade.

30

Na quarta etapa, a informação Valor é usada no processo de decodificação. O conteúdo da informação é 10 10 20 25 15 20 10 10 10 10 10 10 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5.

5 O primeiro valor 10 indica a cor do primeiro bloco A, a saber, azul. A cor é aplicada ao bloco A.

O segundo valor 10 indica a cor do segundo bloco B, a saber, azul. A cor é aplicada ao bloco B.

10 Para o terceiro bloco, o método proporciona um "gradiente" dos valores 20, 25, 15 e 20, que indica a cor de cada canto do bloco C1, a saber, vermelho, com 20 para o canto esquerdo do topo, 25 para o canto direito do topo, 15 para o canto esquerdo de fundo e 20 para o canto direito de fundo. O preenchimento do gradiente para todo o bloco é aplicado usando os valores de partida para cada canto do bloco C1.

15 Para o quarto bloco (C2) o valor da cor de 10 é aplicado, e assim por diante. Cada bloco é preenchido com a respectiva cor. Uma imagem 600 resultante é mostrada na figura 6. Uma grade de blocos é mostrada na figura 6 para fins de clareza. Na prática, para uma imagem a ser exibida a um usuário, tal grade não pode ser mostrada para o usuário.

20 Um algoritmo para implementar uma ou mais modalidades também pode incluir uma ou mais bases de dados para armazenar combinações "comuns" de estruturas e cores de bloco. De acordo com a modalidade, uma vez que o grupo de blocos E31, E32, E33 e E34 e o grupo de blocos F11, F12, F13 e F14 têm a mesma combinação e ordem de valores de cor (10, 5, 5, 5) podem ser considerados como um elemento e designados com valores próprios (referidos como Valor de Combinação). O valor de combinação pode ser armazenado em uma base de dados (do codificador ou decodificador) e denominado com o número de identificação de referência quando necessário. Frequentemente os fluxos separados para valores para métodos diferentes são usados, por exemplo, nos valores DC do exemplo anterior e valores de cursor podem ser definidos para separar os fluxos. Alguns métodos
25
30 opcionalmente geram múltiplos fluxos por si mesmos para possibilitar que uma entropia menor seja obtida para cada fluxo que possibilita melhor eficá-

cia de compressão nos métodos de codificação de entropia, por exemplo, usando um método de múltiplos níveis em que níveis altos e baixos podem ser definidos para separar os fluxos, porque frequentemente valores altos estão mais próximos uns dos outros, similarmente como os valores baixos estão mais próximos uns dos outros, e então a codificação de faixa que usa delta codificado, os valores altos ou baixos operam muito bem.

EXEMPLO DE DISPOSITIVO

Em uma modalidade, a decodificação pode ser implementada em dispositivo portátil 700 da figura 7, tal como um telefone inteligente, uma câmara digital ou uma câmara de vídeo. O dispositivo portátil 700 pode consistir de uma câmara 704 para capturar uma imagem, um monitor 702 para mostrar uma imagem, um transmissor receptor (RX/TX) 706 para possibilitar comunicação usando redes celulares ou redes de área local, outra Entrada/Saída (I/O) 712 tal como Barramento em Série Universal (BUS) ou Ethernet, uma Unidade de Processamento Central (CPU) 708 para executar a decodificação e codificação referente a algoritmos e instruções e memória 710 para armazenar imagem de câmara, e software para a decodificação de conteúdo da imagem codificada. O dispositivo portátil 700 é opcionalmente configurado para armazenar imagens codificadas em sua memória espacialmente local 710 ou pode ser configurado para perguntar periodicamente, em solicitação, quando da ação do usuário ou em tempo real ou próximo às imagens codificadas em tempo real através de RX/TX 706 ou através de I/O 712 a partir de sistemas externos.

Modificações para as modalidades da invenção descritas acima são possíveis sem sair do escopo da invenção como definido pelas reivindicações anexas. Expressões tais como "incluindo", "compreendendo", "incorporando", "consistindo em", "ter", "é" usadas para descrever e reivindicar a presente invenção são destinadas a serem interpretadas de um modo não exclusivo, a saber, permitir que itens, componentes ou elementos não explicitamente descritos também estejam presentes. Referência ao singular também deve ser interpretada para referir-se ao plural. Os números incluídos entre parênteses nas reivindicações anexas são destinados a auxiliar o en-

tendimento das reivindicações e não devem de modo algum ser interpretados para limitar a matéria objeto reivindicada nestas reivindicações.

REIVINDICAÇÕES

1. Método de decodificar dados de entrada codificados (20) para gerar dados de saída decodificados (30) correspondentes, **CARACTERIZADO** pelo fato de que o método inclui etapas de:

5 (a) processar os dados de entrada codificados (20) para extrair dos mesmos a informação de cabeçalho indicativa de dados codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados (20), dita informação de cabeçalho incluindo dados indicativos de uma
10 ou mais transformações empregadas para codificar e comprimir dados de blocos e/ou pacotes originais para inclusão como os dados codificados pertencendo aos blocos e/ou pacotes;

(b) preparar um campo de dados em um arranjo de armazenamento de dados para receber conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificado;

15 (c) recuperar informação descrevendo a uma ou mais transformações e então aplicar um inverso de uma ou mais transformações para decodificar os dados de bloco e/ou pacote codificados e comprimidos originais para gerar o conteúdo do bloco e/ou pacote decodificado correspondente para preencher o campo de dados;

20 (d) dividir e/ou combinar os blocos e/ou pacotes no campo de dados de acordo a informação de divisão e/ou combinação incluída nos dados de entrada codificados (20); e

(e) quando os dados de entrada codificados foram pelo menos parcialmente decodificados, produzir os dados a partir do campo de dados
25 como os dados de saída decodificados (30).

2. Método, de acordo com a reivindicação 1, **caracterizado** pelo fato de que o método inclui proporcionar os dados codificados a partir de pelo menos uma das seguintes fontes: um dispositivo de memória de dados, através de uma rede de comunicação, um cartão de memória, discos de
30 memória de dados, redes de comunicação de área local (LANs), diretamente a partir de um codificador.

3. Método, de acordo com a reivindicação 1 ou 2, **CARACTERI-**

ZADO pelo fato de que o método inclui a busca de informação complementar a partir de um arranjo de base de dados para uso quando se executa dito inverso de ditas uma ou mais transformações, dita informação complementar incluindo pelo menos um de: algoritmos, regras, um ou mais parâmetros de
5 informação.

4. Método, de acordo com a reivindicação 4, **caracterizado** pelo fato de que dito método inclui ainda recuperar a informação de cabeçalho a partir dos dados de entrada codificados (20) indicativa do arranjo de base de dados para possibilitar a decodificação dos dados de entrada codificados
10 (20) para acessar dita informação complementar usada quando codificando antes os dados de entrada (20).

5. Método, de acordo com a reivindicação 1, 2, 3 ou 4, **caracterizado** pelo fato de que o método inclui decodificar blocos ou pacotes incluindo pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio,
15 dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, dados para uma série temporal de imagens de áudio e/ou vídeo, em que a subdivisão dos blocos ou pacotes depende do conteúdo presente nos blocos ou
20 pacotes precedentes.

6. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações precedentes, **caracterizado** pelo fato de que dito método inclui empregar para dito inverso de uma ou mais transformações inversas de um ou mais de: referência de base de dados, valor DC, cursor, escala, linha, multinível, inalterado, interpolação, extrapolação, DCT, modulação de código de pulso
25 (PCM), DPCM, RLE, SRLE, EM, LZO, VLC, codificação de Huffman, codificação aritmética, codificação de faixa, codificação de transformação, codificação delta, codificação ODelta, RLE específico de bzip-2.

7. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações precedentes, **caracterizado** pelo fato de que o método inclui decodificar pelo
30 menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de

analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados texturais, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, em que um ou mais destes está presente nos dados de entrada codificados (20).

5 8. Produto de software gravado em meios de armazenamento de dados legíveis por máquina, não transitórios, **caracterizado** pelo fato de que o produto de software é executável em hardware de computação para executar um método como definido em qualquer uma das reivindicações precedentes 1 a 7.

10 9. Aplicação de software para um dispositivo de comunicação sem fio móvel, **caracterizada** pelo fato de que a aplicação de software inclui um produto de software, como definido na reivindicação 8.

15 10. Decodificador (10) operável para decodificar os dados de entrada (20) para gerar dados de saída decodificados (30) correspondentes, **caracterizado** pelo fato de que o decodificador (10) inclui hardware de processamento de dados que é operável:

20 (a) para processar os dados de entrada codificados (20) para extrair dos mesmos a informação de cabeçalho indicativa de dados codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados (20), dita informação de cabeçalho incluindo dados indicativos de uma ou mais transformações empregadas para codificar e comprimir os dados de blocos e/ou pacotes originais para inclusão como os dados codificados pertencendo aos blocos e/ou pacotes;

25 (b) para preparar um campo de dados em um arranjo de armazenamento de dados para receber o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificados;

30 (c) para recuperar a informação descrevendo a uma ou mais transformações e então aplicar um inverso de uma ou mais transformações para decodificar os dados de blocos e/ou pacotes codificados e comprimidos originais para gerar o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificados correspondente para preencher dito campo de dados;

(d) para dividir e/ou combinar blocos e/ou pacotes no campo de dados de acordo com a informação de divisão e/ou combinação incluída nos

dados de entrada codificados (20); e

(e) quando os dados de entrada codificados foram pelo menos parcialmente decodificados, produzir dados a partir do campo de dados como os dados de saída decodificados (30).

5 11. Decodificador, de acordo com a reivindicação 10, **caracterizado** pelo fato de que o decodificador é operável para buscar a informação suplementar a partir de um arranjo de base de dados para uso quando executando dito inverso de uma ou mais transformações, dita informação suplementar incluindo pelo menos um de: algoritmos, regras ou mais parâmetros de transformação.

10 12. Decodificador, de acordo com a reivindicação 10, **caracterizado** pelo fato de que o decodificador é implementado para receber os dados codificados a partir de pelo menos uma das seguintes fontes: um dispositivo de memória de dados, através de uma rede de comunicação, um cartão de memória, discos de memória de dados, redes de comunicação de

15 área local (LANs), diretamente a partir de um codificador.

20 13. Decodificador, de acordo com a reivindicação 10, **caracterizado** pelo fato de que o hardware de processamento de dados é implementado usando hardware de computação operável para executar um produto de software.

25 14. Decodificador, de acordo com a reivindicação 10, 11, 12 ou 13, **caracterizado** pelo fato de que decodificador (10) é operável para usar um inverso de uma ou mais transformações para descomprimir o conteúdo associado com os blocos e/ou pacotes, de modo que os dados de saída decodificados (30) são maiores em tamanho do que os dados de entrada (20) a serem decodificados.

30 15. Decodificador (10), de acordo com a reivindicação 10, 11, 12, 13 ou 14, **caracterizado** pelo fato de que os blocos e/ou pacotes são subdivididos ou combinados de modo que pelo menos um de seus parâmetros representativos descrevendo seu conteúdo é substancialmente liso dentro de seus blocos ou pacotes subdivididos ou combinados.

16. Decodificador (10), de acordo com a reivindicação 15, **carac-**

terizado pelo fato de que dito pelo menos um parâmetro corresponde a uma propriedade dos blocos subdivididos ou combinados.

5 17. Decodificador (10), de acordo com qualquer uma das reivindicações 10 a 16, **caracterizado** pelo fato de que os blocos e/ou pacotes correspondem a uma série de áudio e/ou imagens, em que a subdivisão dos dados de entrada (20) correspondendo a uma dada imagem e/ou áudio para formar uma pluralidade de blocos correspondentes depende do conteúdo presente em uma ou mais imagens e/ou áudio precedendo a determinada imagem dentro da sequência temporal de imagens e/ou áudio.

10 18. Decodificador (10), de acordo com qualquer uma das reivindicações 10 a 17, **CARACTERIZADO** pelo fato de que o decodificador (10) é operável para recuperar a informação de cabeçalho para os dados transformados para gerar os dados de saída decodificados (30), em que dita informação de cabeçalho inclui a informação indicativa de dita uma ou mais transformações empregadas por um decodificador (10) que geraram os dados de entrada codificados (20).

15 19. Decodificador (10), de acordo com a reivindicação 10, **caracterizado** pelo fato de que dito decodificador (10) é operável para recuperar a informação de cabeçalho para os dados de entrada codificados (20) em um modo indicativo de arranjo de base de dados para possibilitar a decodificação dos dados de entrada codificados (20) para acessar dita informação suplementar usada quando codificando antes os dados de entrada codificados (20).

20 20. Decodificador (10), de acordo com qualquer uma das reivindicações 10 a 19, **caracterizado** pelo fato de que dito decodificador (10) é operável para empregar para o inverso de uma ou mais transformações inversas de um ou mais de: referência de base de dados, valor DC, cursos, escala, linha, multinível, inalterado, interpolação, extrapolação, DCT, modulação de código de pulso (PCM), DPCM, RLE, SRLE, EM, LZO, VLC, codificação de Huffman, codificação aritmética, codificação de faixa, codificação de transformação, codificação delta, codificação ODelta, RLE específico de bzip2.

21. Decodificador (10), de acordo com qualquer uma das reivindicações 10 a 20, **caracterizado** pelo fato de que o decodificador (10) é operável para decodificar pelo menos um de: dados de imagem, dados de vídeo, dados de áudio, dados econômicos, dados de máscara, dados sismográficos, dados convertidos de analógicos para digitais (ADC), dados de sinais biomédicos, dados textus, dados de calendário, dados matemáticos, dados binários, em que um ou mais destes estão presentes nos dados de entrada codificados (20).

22. Produto de consumo eletrônico operável para receber e/ou armazenar dados de entrada codificados, **caracterizado** pelo fato de que dito produto de consumo eletrônico inclui um decodificador (10), como definido em qualquer uma das reivindicações 10 a 21, para decodificar os dados de entrada para gerar o conteúdo decodificado correspondente para prover a pelo menos um usuário do produto de consumo.

23. Produto de consumo eletrônico, de acordo com a reivindicação 22, **caracterizado** pelo fato de que o produto de consumo eletrônico é pelo menos um de: um telefone móvel, um telefone celular, um computador tablet, uma televisão, um dispositivo de tocador de mídia portátil, uma câmera, um computador pessoal.

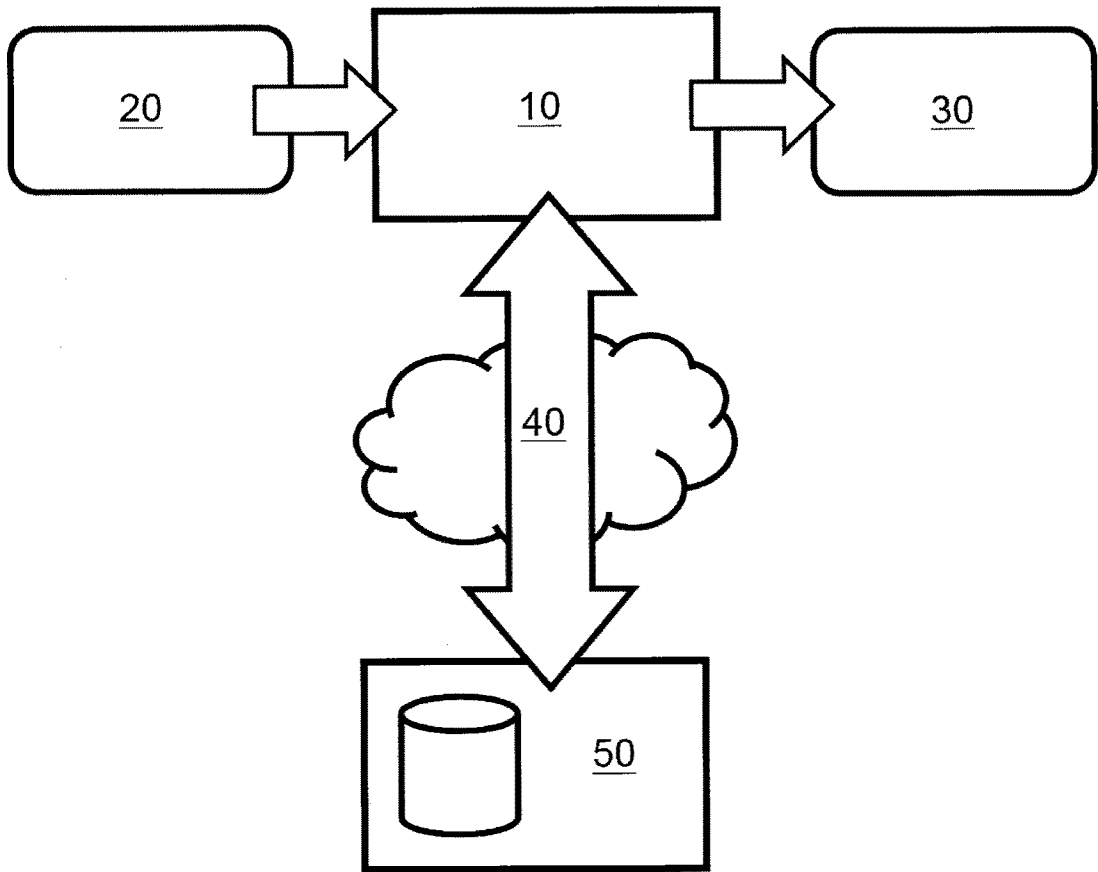


FIG. 1

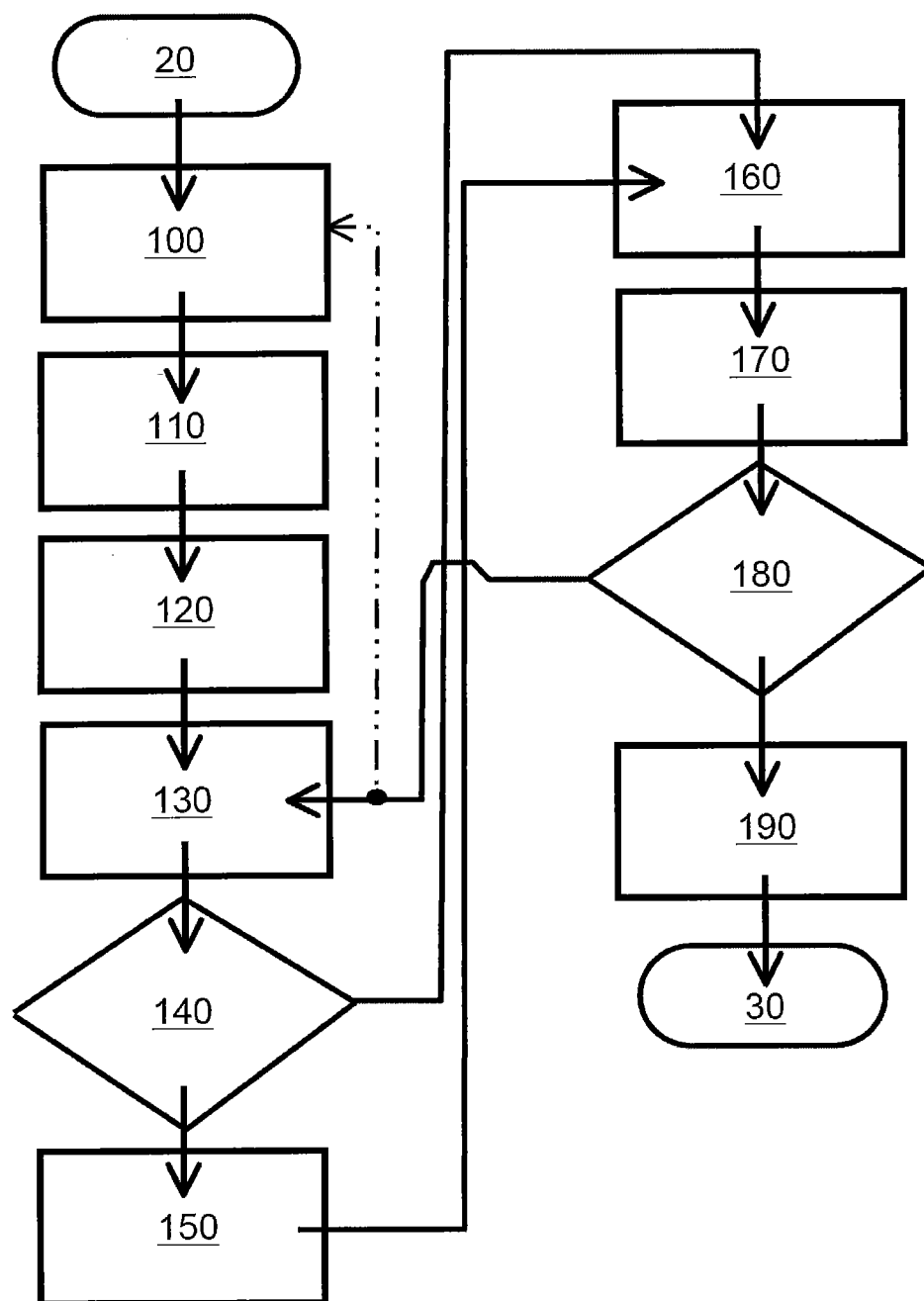


FIG. 2

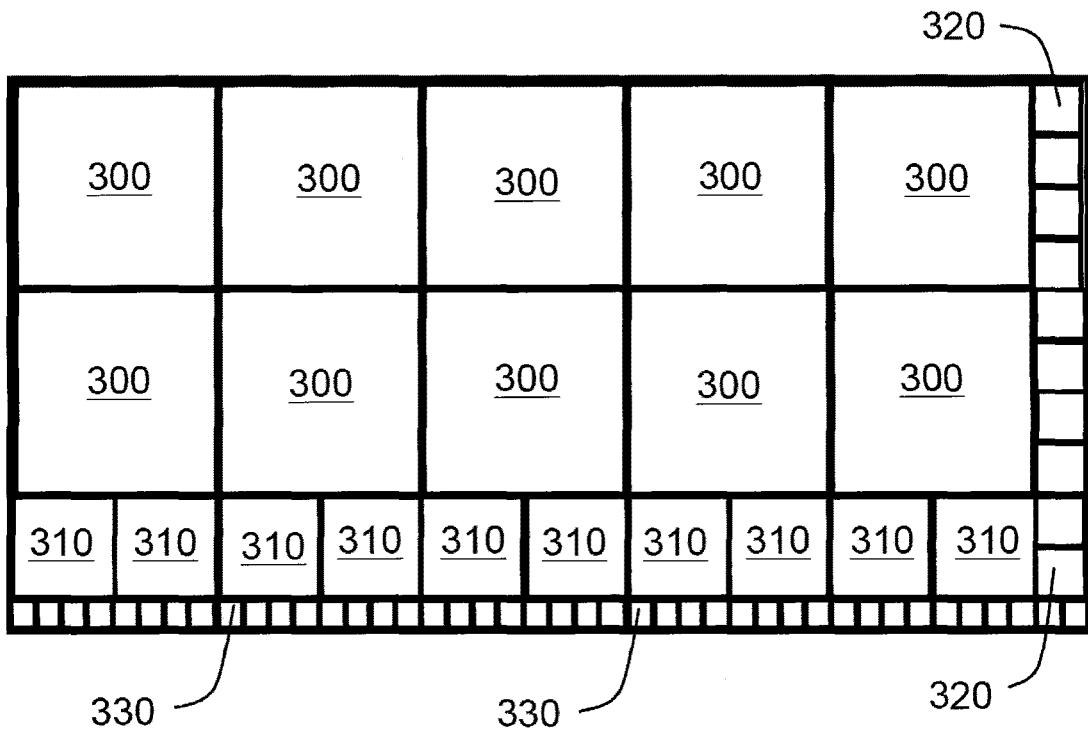


FIG. 3

402

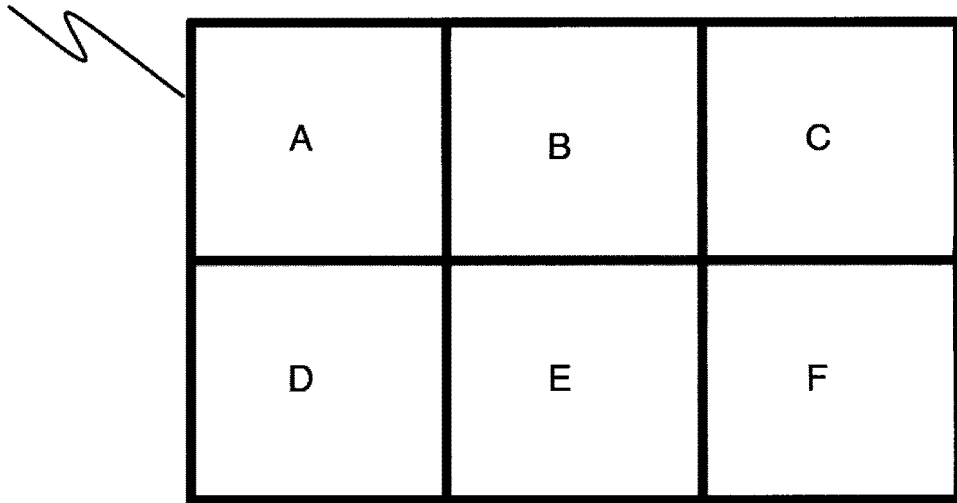


FIG. 4

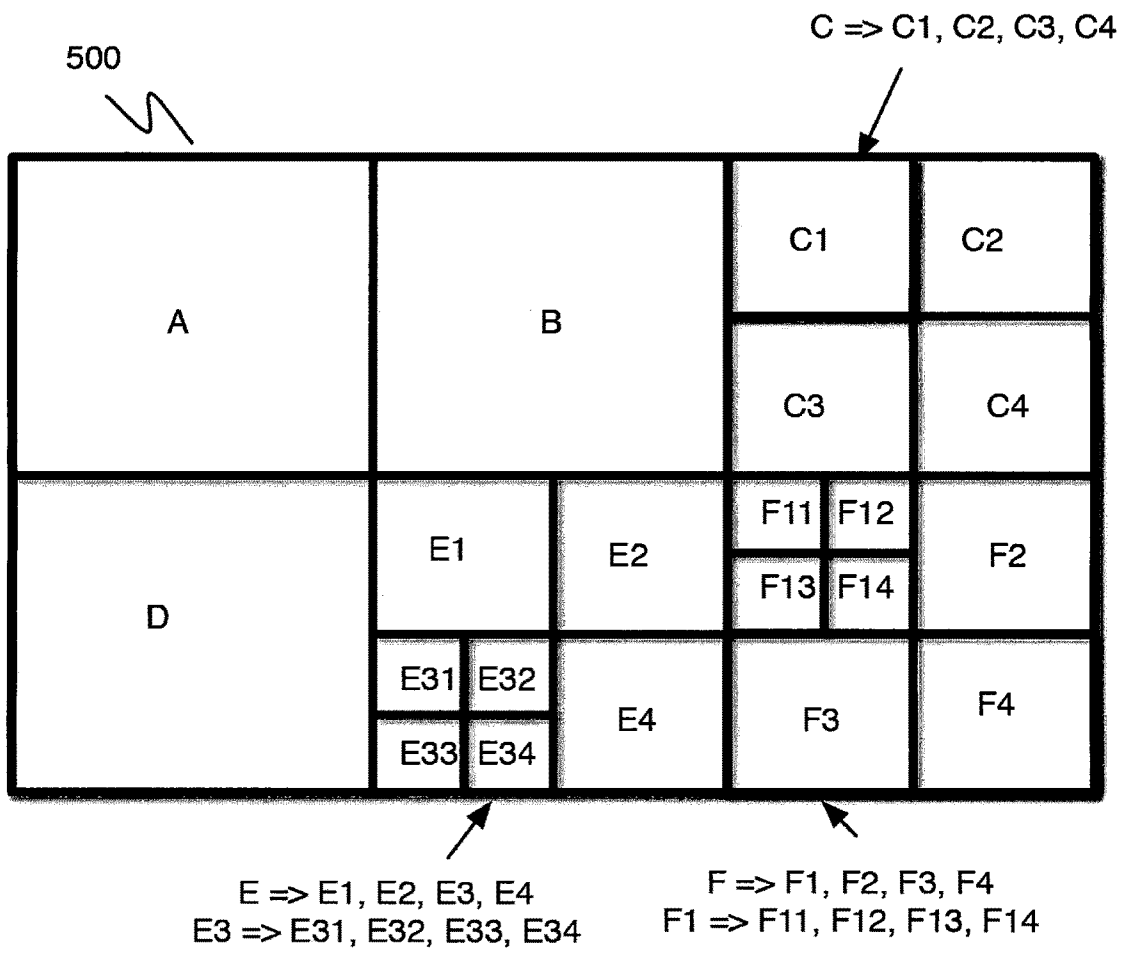


FIG. 5

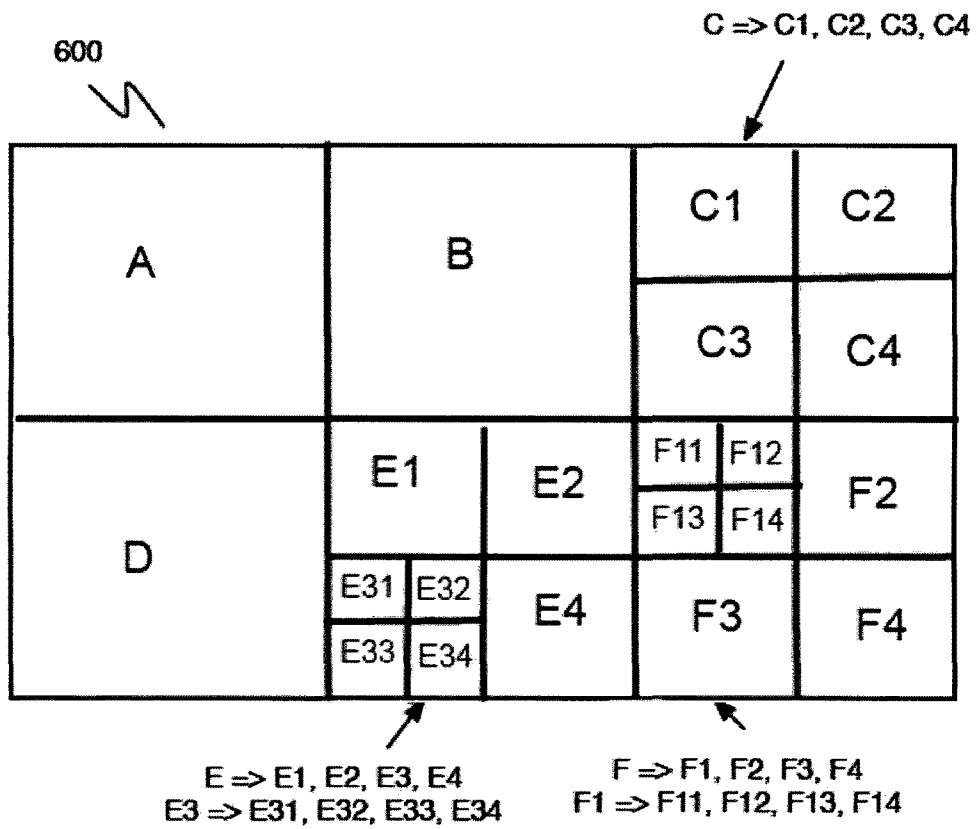


FIG. 6

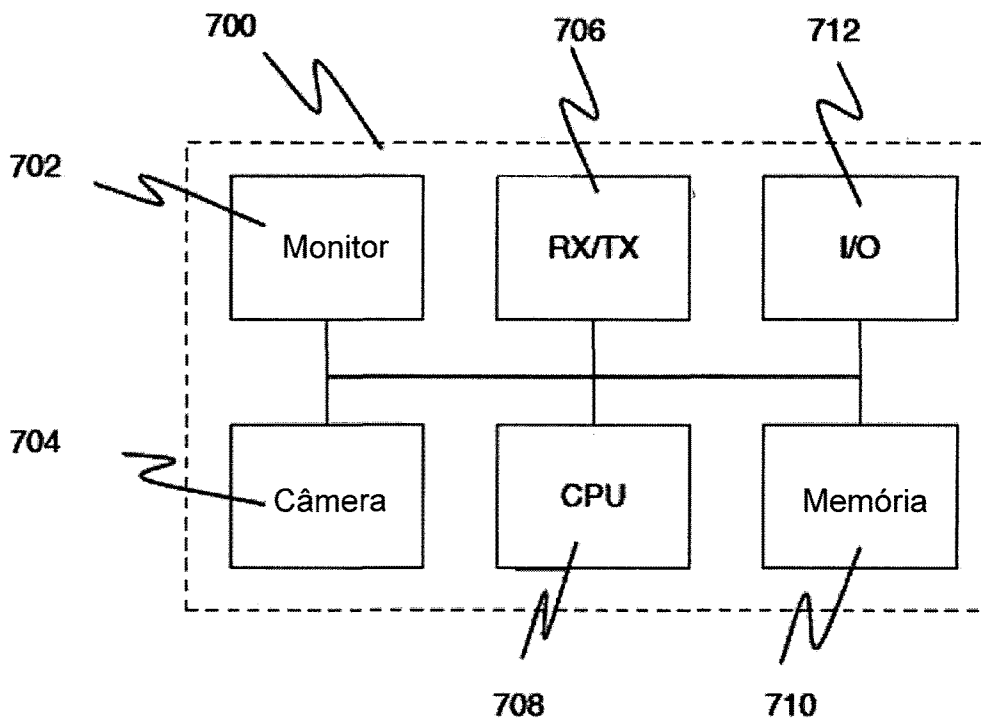


FIG. 7

RESUMO

Patente de Invenção: "**DECODIFICADOR E MÉTODO**".

A presente invenção refere-se a um decodificador (10) que decodifica dados de entrada (20) para gerar dados de saída decodificados (30). O decodificador (10) inclui *hardware* de processamento de dados que é operável: (a) para processar os dados de entrada codificados (20) para extrair dos mesmos a informação de cabeçalho indicativa de dados codificados pertencendo a blocos e/ou pacotes incluídos nos dados de entrada codificados (20), a informação de cabeçalho incluindo dados indicativos de uma ou mais transformações empregadas para codificar e comprimir os dados de blocos e/ou pacotes originais para inclusão como os dados codificados pertencendo aos blocos e/ou pacotes; (b) para preparar um campo de dados em um arranjo de armazenamento de dados para receber o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificados; (c) para recuperar a informação descrevendo a uma ou mais transformações e então aplicar um inverso de uma ou mais transformações para decodificar os dados de blocos e/ou pacotes codificados e comprimidos originais para gerar o conteúdo de blocos e/ou pacotes decodificados correspondente para preencher o campo de dados; e (d) quando os dados de entrada codificados foram pelo menos parcialmente decodificados, produzir dados a partir do campo de dados como os dados de saída decodificados (30). Opcionalmente, o decodificador (10) é operável para buscar a informação suplementar a partir de um arranjo de base de dados para usar quando executando o inverso de uma ou mais transformações.