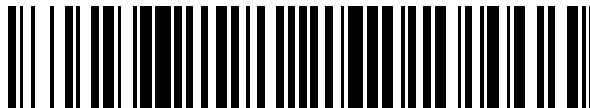


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 732 009**

51 Int. Cl.:

**H04N 19/117** (2014.01)

**H04N 19/132** (2014.01)

**H04N 19/91** (2014.01)

**H04N 19/129** (2014.01)

**H04N 19/86** (2014.01)

**H04N 19/60** (2014.01)

**H04N 19/61** (2014.01)

**H04N 19/645** (2014.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **22.11.2011** **E 16196991 (0)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **03.04.2019** **EP 3211897**

54 Título: **Procedimiento y aparato para codificar y decodificar coeficientes de transformada**

30 Prioridad:

**10.03.2011 CN 201110057694**

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

**20.11.2019**

73 Titular/es:

**HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (100.0%)**  
**Huawei Administration**  
**Building,Bantian,Longgang District**  
**Shenzhen, Guangdong 518129, CN**

72 Inventor/es:

**SONG, JIN;**  
**YANG, MINGYUAN y**  
**WANG, DONG**

74 Agente/Representante:

**LEHMANN NOVO, María Isabel**

**ES 2 732 009 T3**

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).

## DESCRIPCIÓN

Procedimiento y aparato para codificar y descodificar coeficientes de transformada

5 Esta *solicitud reivindica la prioridad* de la Solicitud de Patente China N° 201110057694.9, presentada en la Oficina China de Patentes el 10 de marzo 2011 y denominada "MÉTODO Y APARATO PARA CODIFICAR Y DESCODIFICAR COEFICIENTES DE TRANSFORMADA".

Campo técnico

10 La presente invención se refiere al campo de las tecnologías de procesamiento de vídeo y, en particular, a un procedimiento y un aparato para codificar y descodificar coeficientes de transformada.

Antecedentes

15 En las tecnologías de codificación de vídeo convencionales, la codificación de entropía utiliza principalmente la codificación por longitud de series y la codificación aritmética. Por ejemplo, en la norma de codificación H.264 se usa un codificador de longitud variable adaptable al contexto (CAVLC) y un codificador aritmético binario adaptable al contexto (CABAC). Los dos modos de codificación de entropía utilizan una correlación entre información codificada e información que tiene que codificarse en un momento dado. Específicamente, una tabla de código o un modelo de probabilidad de información que tiene que codificarse en un momento dado se genera usando la información codificada, lo que se denomina codificación de entropía basada en contexto. Al usar una codificación aritmética, el CABAC tiene un mejor rendimiento de codificación que el CAVLC, pero tiene una complejidad considerablemente mayor. Puesto que se usa información de contexto, la información de codificación actual no puede codificarse hasta que una información de codificación adyacente se haya codificado completamente, no pudiendo realizarse otras operaciones en paralelo. Como resultado, el algoritmo de codificación de entropía forma un cuello de botella en la codificación y la descodificación. Para aumentar la eficacia de la codificación se ha establecido una norma de codificación de vídeo, codificación de vídeo alta eficacia (HEVC), que es una norma de compresión de vídeo de última generación que propone los siguientes procesos de codificación aritmética:

30 A. Codificar un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero (mapa de significancia). En esta etapa, un bloque completo de coeficientes de transformada que tiene que codificarse se codifica en un orden de exploración predeterminado, denominado también modo de exploración de gran envergadura, por ejemplo modo en forma de Z (zigzag) de gran envergadura; el orden de exploración predeterminado también puede ser un orden de exploración en modo vertical de gran envergadura y en modo horizontal de gran envergadura y, por consiguiente, cuando la codificación se realiza posteriormente en el modo de subbloque, se usa un orden de exploración en modo vertical de poca envergadura o en modo horizontal de poca envergadura.

40 Cuando se lleva a cabo la etapa A, cada frecuencia corresponde a una posición de un mapa. Cuando una frecuencia es 0, el valor de una posición correspondiente en el mapa es 0; cuando la frecuencia es un valor distinto de cero, el valor de la posición correspondiente en el mapa es 1. Además, se determina si una frecuencia actual es la última frecuencia distinta de cero. Si la frecuencia actual es la última frecuencia distinta de cero, el valor de la posición correspondiente es 11 (dos unos, no el número once); en caso contrario, el valor de la posición es 10 (1 y 0, no el número diez). Durante el proceso de codificación del mapa, si aparece 11 en la secuencia de ceros y unos que representa el mapa, se determina que un bloque de coeficientes de transformada se ha codificado completamente.

50 B. Codificar un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1 en el modo de subbloque. En esta etapa, un mapa de subbloques mayores que 1 de todo el bloque de coeficientes de transformada se codifica en un orden de exploración predeterminado, lo que también se denomina modo de exploración de poca envergadura, por ejemplo modo en zigzag de poca envergadura.

55 C. Codificar valores absolutos de coeficientes mayores que 1 en el modo de subbloque usando un modo en zigzag de poca envergadura.

D. Codificar signos positivos y negativos de coeficientes distintos de cero en el modo de subbloque y usando el modo en zigzag de poca envergadura. Las anteriores etapas B a D se realizan de manera cíclica hasta que se hayan codificado todos los subbloques completamente.

60 En las etapas anteriores, el modo de subbloque se define de la siguiente manera usando un bloque 8x8 de coeficientes de transformada como un ejemplo: Un bloque de coeficientes de transformada 4x4 superior izquierdo se codifica en primer lugar, seguido de un bloque de coeficientes de transformada 4x4 superior derecho, un bloque de coeficientes de transformada 4x4 inferior izquierdo y un bloque de coeficientes de transformada 4x4 inferior derecho. Los bloques de coeficientes de transformada 4x4 anteriores son subbloques de un bloque 8x8 de coeficientes de transformada. El orden de exploración del modo en zigzag de gran envergadura y el orden de exploración del modo

en zigzag de poca envergadura se ilustran en las FIG. 1A y 1B respectivamente, donde cada pequeño cuadro representa una frecuencia, y los números de los cuadros representan el orden de exploración. Resulta evidente que el orden de exploración del modo en zigzag de gran envergadura y del modo en zigzag de poca envergadura está basado en la misma regla de exploración. Sin embargo, en diferentes objetos explorados, desde la perspectiva de todo el bloque de coeficientes de transformada, el orden de exploración es diferente entre la etapa A en la que se codifica el mapa de significancia y las etapas B a D en las que se codifican valores absolutos (niveles) de coeficientes de transformada y se codifican signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero. Debido al diferente orden de exploración, los datos tienen que leerse una vez de manera respectiva durante la realización de la etapa A y durante la realización de las etapas B a D; asimismo, es necesario fijar en un extremo de descodificación dos modos de consulta de tabla correspondientes a los dos tipos de orden, lo que produce una gran sobrecarga en la codificación y descodificación y una baja eficacia. Además, en la etapa A, si el bloque de coeficientes de transformada es relativamente grande, lo que se denomina habitualmente como gran unidad de transformada, por ejemplo un mapa de significancia de 32x32, la codificación de un gran mapa de significancia supone un gran problema en los diseños del hardware.

El siguiente documento da a conocer un procedimiento de procesamiento de exploración para una codificación de coeficientes de alta eficacia, que divide los coeficientes en fragmentos de tamaño 16 o menos dentro de la exploración, y procesa los coeficientes por cada fragmento: BENJAMIN BROSS ET AL.: "High Efficiency Video Coding (HEVC) text specification draft 6", EQUIPO DE COLABORACIÓN CONJUNTA DE CODIFICACIÓN DE VÍDEO (JCT-VC) DE ITU-T SG16 WP3 E ISO/IEC JTC1/SC29/WG11, 7ª SESIÓN, 10 de febrero de 2012 (10/02/2012).

#### Resumen

El problema técnico solucionado por las formas de realización de la presente invención consiste en proporcionar un procedimiento y un aparato para codificar y descodificar coeficientes de transformada para reducir las sobrecargas de codificación y descodificación y aumentar la eficacia de la codificación y la descodificación.

Un procedimiento para codificar coeficientes de transformada incluye:

codificar coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada con un tamaño de 8x8 o 32x32 según un orden de exploración predeterminado mediante el cual se codifica un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo hasta que se codifique el último grupo del bloque de coeficientes de transformada; almacenar un mapa obtenido de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero; y

cuando se codifica el último grupo, después de obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, escribir en un flujo de bits el mapa almacenado de coeficientes de transformada distintos de cero y el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; después de obtener valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, escribir en el flujo de bits los valores absolutos almacenados de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero y los valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo,

en el que el número fijado es 16, y en el que el bloque de coeficientes de transformada está compuesto por subbloques que están codificados secuencialmente y cada uno de los subbloques es de un tamaño de 4x4 y contiene un grupo de 4x4 de coeficientes de transformada;

los órdenes de exploración predeterminados utilizados para obtener el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero, en cada grupo de coeficientes de transformada de los bloques de coeficientes de transformada, son los mismos;

en el que la codificación de coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada y la codificación de un número fijado de coeficientes de transformada de cada grupo comprenden: codificar un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero del número predeterminado de coeficientes de transformada, codificar un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada, codificar valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada y codificar signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero de un número fijado de coeficientes de transformada.

Un procedimiento para descodificar coeficientes de transformada incluye:

analizar coeficientes de transformada de un flujo de bits según un orden de exploración predeterminado para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero; y

analizar, según el orden de exploración predeterminado, un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo de un bloque de coeficientes de transformada del flujo de bits, para obtener un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits;

en el que el número fijado es 16, y en el que el bloque de coeficientes de transformada es de tamaño 8x8 o 32x32 y está compuesto por subbloques que están descodificados secuencialmente y cada uno de los subbloques es de un tamaño de 4x4 y contiene un grupo de 4x4 de coeficientes de transformada; y

5 los órdenes de exploración predeterminados utilizados para obtener el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero, en cada grupo de coeficientes de transformada de los bloques de coeficientes de transformada, son los mismos.

Un aparato para codificar coeficientes de transformada incluye:

10 una unidad de codificación, configurada para: codificar coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada con un tamaño de 8x8 o 32x32 según un orden de exploración predeterminado mediante el cual se codifica un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo hasta que se codifique el último grupo del bloque de coeficientes de transformada; cuando se codifica el último grupo, después de obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, escribir en un flujo de bits un mapa

15 almacenado de coeficientes de transformada distintos de cero y el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; y tras obtener valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, escribir en el flujo de bits los valores absolutos almacenados de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero y los valores absolutos de coeficientes de transformada y signos

20 positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; y

una unidad de almacenamiento, configurada para almacenar el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero obtenidos por la unidad de codificación;

25 en el que el número fijado es 16, y en el que el bloque de coeficientes de transformada está compuesto por subbloques que están codificados secuencialmente y cada uno de los subbloques es de un tamaño de 4x4 y contiene un grupo de 4x4 de coeficientes de transformada; y

los órdenes de exploración predeterminados utilizados para obtener el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero, en cada grupo de coeficientes de transformada de los bloques de coeficientes de transformada, son los mismos;

30 en el que la codificación de coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada y la codificación de un número fijado de coeficientes de transformada de cada grupo comprenden: codificar un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero del número predeterminado de coeficientes de transformada, codificar un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada,

35 codificar valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada y codificar signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero de un número fijado de coeficientes de transformada.

Un aparato para descodificar coeficientes de transformada incluye:

40 una unidad de descodificación, configurada para analizar coeficientes de transformada de un flujo de bits según un orden de exploración predeterminado para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, analizar, según el orden de exploración predeterminado, un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo de un bloque de coeficientes de transformada del flujo de bits, para obtener un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 y signos positivos y

45 negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits;

en el que el número fijado es 16, y en el que el bloque de coeficientes de transformada es de tamaño 8x8 o 32x32 y está compuesto por subbloques que están descodificados secuencialmente y cada uno de los subbloques es de un tamaño de 4x4 y contiene un grupo de 4x4 de coeficientes de transformada; y

50 los órdenes de exploración predeterminados utilizados para obtener el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero, en cada grupo de coeficientes de transformada de los bloques de coeficientes de transformada, son los mismos.

55 Según las soluciones técnicas proporcionadas en las formas de realización de la presente invención, el orden de exploración para codificar un mapa de significancia es el mismo que el orden de exploración en los procesos de codificación de niveles y de codificación de signos; los datos solo tienen que leerse una vez en el proceso de codificación, y un extremo de descodificación necesita un modo de consulta de tabla para un solo tipo de orden. Además, el mapa de significancia se divide en mapas de significancia más pequeños, lo que puede reducir las sobrecargas de codificación y descodificación y aumentar la eficacia de la codificación y la descodificación.

60 Breve descripción de los dibujos

Para ilustrar más claramente las soluciones técnicas de las formas de realización de la presente invención o de la técnica anterior, a continuación se introduce brevemente los dibujos adjuntos requeridos para describir las formas de realización o la técnica anterior. Evidentemente, los dibujos adjuntos de la siguiente descripción muestran

65

simplemente algunas formas de realización de la presente invención, y un experto en la técnica puede obtener otros dibujos a partir de estos dibujos adjuntos sin realizar investigaciones adicionales.

La FIG. 1A es un diagrama esquemático de un orden de exploración en zigzag de gran envergadura.

La FIG. 1B es un diagrama esquemático de un orden de exploración en zigzag de poca envergadura.

La FIG. 2 es un diagrama de flujo esquemático de un procedimiento según una forma de realización de la presente invención.

La FIG. 3 es un diagrama de flujo esquemático de un procedimiento según una forma de realización de la presente invención.

La FIG. 4 es un diagrama estructural esquemático de un aparato de codificación según una forma de realización de la presente invención.

La FIG. 5 es un diagrama estructural esquemático de un aparato de descodificación según una forma de realización de la presente invención.

#### Descripción de formas de realización

A continuación se describe de manera clara y completa las soluciones técnicas de las formas de realización de la presente invención haciendo referencia a los dibujos adjuntos de las formas de realización de la presente invención.

Como se muestra en la FIG. 2, un procedimiento para codificar coeficientes de transformada incluye lo siguiente:

201. Codificar coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada según un orden de exploración predeterminado, y codificar un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo hasta que se haya codificado el último grupo del bloque de coeficientes de transformada; almacenar un mapa obtenido de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero.

El bloque de coeficientes de transformada en la forma de realización de la presente invención puede ser un bloque 8x8 de coeficientes de transformada, un bloque de coeficientes de transformada 32x32 o un bloque de coeficientes de transformada de otro tamaño. El tamaño del bloque de coeficientes de transformada no afecta a la implementación de la forma de realización de la presente invención, y la forma de realización de la presente invención no está limitada a este respecto.

Más específicamente, la codificación de coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada y la codificación de un número fijado de coeficientes de transformada de cada grupo en 201 incluyen: codificar un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero de un número predeterminado de coeficientes de transformada, codificar un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada, codificar valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada y codificar signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero de un número fijado de coeficientes de transformada.

La posición de almacenamiento anterior puede ser una memoria intermedia. El número predeterminado de coeficientes de transformada puede determinarse según el funcionamiento de un procesador, el tamaño de la memoria intermedia, etc. Diversos experimentos han demostrado que puede conseguirse una mayor eficacia de codificación cuando el número predeterminado es 16.

Como alternativa, el orden de exploración predeterminado puede ser el orden de exploración del modo de exploración de gran envergadura o el orden de exploración del modo de exploración de poca envergadura. Ejemplos correspondientes a los dos tipos de orden de exploración predeterminados se proporcionan en formas de realización subsiguientes de la presente invención. Debe entenderse que el orden de exploración predeterminado puede ser también otro orden siempre que el extremo de codificación corresponda al extremo de descodificación, y la forma de realización de la presente invención no está limitada a este respecto.

202. Cuando se codifica el último grupo, después de obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, codificar en un flujo de bits el mapa almacenado de coeficientes de transformada distintos de cero y el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; después de obtener valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, codificar en el flujo de bits los valores absolutos almacenados de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada

distintos de cero y los valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo.

Según la solución técnica proporcionada en la forma de realización de la presente invención, el orden de exploración para codificar un mapa de significancia es el mismo que el orden de exploración en los procesos de codificación de niveles y de codificación de signos; los datos solo tienen que leerse una vez en el proceso de codificación, y un extremo de descodificación necesita un modo de consulta de tabla de un solo tipo de orden. Además, el mapa de significancia se divide en mapas de significancia más pequeños, lo que puede reducir las sobrecargas de la codificación y la descodificación y aumentar la eficacia de la codificación y la descodificación.

Como se muestra en la FIG. 3, un procedimiento para descodificar coeficientes de transformada incluye lo siguiente:

301. Analizar coeficientes de transformada de un flujo de bits según un orden de exploración predeterminado para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero.

En 301, el orden de exploración predeterminado es el mismo que el orden de exploración predeterminado de un extremo de codificación. El orden de exploración puede especificarse usando un protocolo o mediante una negociación para garantizar que el extremo de codificación y el extremo de descodificación tengan el mismo orden de exploración, y la forma de realización de la presente invención no está limitada a este respecto.

302. Analizar, según el orden de exploración predeterminado, un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1, y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits, y analizar un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez.

El orden de exploración predeterminado puede ser el orden de exploración del modo de exploración de gran envergadura o el orden de exploración del modo de exploración de poca envergadura. En este caso, el análisis de los coeficientes de transformada de un flujo de bits según un orden de exploración predeterminado para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, el análisis, según el orden de exploración predeterminado, de un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, de valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 y de signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits, y el análisis de un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez incluyen:

analizar el flujo de bits según el orden de exploración del modo de exploración de gran envergadura para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, analizar, según el orden de exploración del modo de exploración de gran envergadura, un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1, y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits, y analizar un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez; o

analizar el flujo de bits según el orden de exploración del modo de exploración de poca envergadura para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, y analizar un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez; y

analizar, según el orden de exploración del modo de exploración de poca envergadura, un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1, y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits, y analizar un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez.

Según la solución técnica proporcionada en la forma de realización de la presente invención, el orden de exploración para codificar un mapa de significancia es el mismo que el orden de exploración en los procesos de codificación de niveles y de codificación de signos; los datos solo tienen que leerse una vez en el proceso de codificación, y un extremo de descodificación necesita un modo de consulta de tabla de un solo tipo de orden. Además, el mapa de significancia se divide en mapas de significancia más pequeños, lo que puede reducir las sobrecargas de la codificación y la descodificación y aumentar la eficacia de la codificación y la descodificación.

En las siguientes formas de realización, se supone que se usa un bloque 8x8 de coeficientes de transformada y que se exploran o analizan 16 coeficientes de transformada cada vez.

Ejemplo 1: Se supone que el orden de exploración predeterminado es el del modo de exploración de gran envergadura. Si el orden de exploración predeterminado es el del modo en forma de Z (zigzag) de gran envergadura, puede hacerse referencia a la FIG. 1A.

El extremo de codificación realiza las siguientes operaciones en secuencia:

(1) Codificar un mapa de significancia de los 16 primeros coeficientes según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada, y almacenar el mapa de significancia codificado en la memoria intermedia; codificar un mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de

coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de los coeficientes en secuencia, y almacenar los niveles y signos obtenidos en la memoria intermedia.

5 (2) Codificar un mapa de significancia de los 16 coeficientes siguientes en el orden de exploración según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada, y almacenar el mapa de significancia codificado en la memoria intermedia; codificar un mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de los coeficientes en secuencia, y almacenar los niveles y signos obtenidos en la memoria intermedia.

10 (3) Codificar un mapa de significancia de los 16 coeficientes siguientes en el orden de exploración según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada, y almacenar el mapa de significancia codificado en la memoria intermedia; codificar un mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de los coeficientes en secuencia, y almacenar los niveles y signos obtenidos en la memoria intermedia.

15 (4) Codificar un mapa de significancia de los 16 últimos coeficientes en el orden de exploración según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada, y codificar la información de mapa de significancia de la memoria intermedia y la información de mapa de significancia obtenida de los 16 últimos coeficientes en un flujo de bits; codificar un mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes en secuencia, y codificar la información de niveles y signos de la memoria intermedia y los niveles y signos obtenidos de los 16 últimos coeficientes en el flujo de bits. Una vez finalizada la codificación, el extremo de codificación puede enviar el flujo de bits a un extremo de decodificación. Evidentemente, la información de indicador de extremo se obtiene cuando se codifica el mapa de significancia de los últimos coeficientes.

El extremo de decodificación realiza las siguientes operaciones en secuencia:

25 (1) Leer el flujo de bits y analizar valores numéricos del mapa de significancia según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada. En esta etapa pueden analizarse directamente valores numéricos del mapa de significancia de 64 coeficientes.

30 El código de coeficientes de transformada incluye el mapa de los coeficientes de transformada y los valores numéricos de los coeficientes de transformada, donde los valores numéricos de los coeficientes de transformada incluyen valores absolutos de los coeficientes de transformada y signos de los coeficientes de transformada; los valores absolutos de los coeficientes de transformada incluyen un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1 (según este mapa pueden conocerse los coeficientes de transformada distintos de cero cuyos valores absolutos valen 1) y valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1.

35 (2) Leer el flujo de bits y analizar, según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada, el mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1, y signos positivos y negativos de todos los coeficientes distintos de cero de los 16 primeros coeficientes en el orden de exploración.

40 (3) Leer el flujo de bits y analizar, según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada, el mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1, y signos positivos y negativos de todos los coeficientes distintos de cero de los 16 coeficientes siguientes en el orden de exploración.

45 (4) Leer el flujo de bits y analizar, según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada, el mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1, y signos positivos y negativos de todos los coeficientes distintos de cero de los 16 coeficientes siguientes en el orden de exploración.

50 (5) Leer el flujo de bits y analizar, según el orden de exploración predeterminado del bloque 8x8 de coeficientes de transformada, el mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1, y signos positivos y negativos de todos los coeficientes distintos de cero de los 16 últimos coeficientes en el orden de exploración.

Ejemplo 2: Se supone que el orden de exploración predeterminado es el del modo de exploración de poca envergadura. Si el orden de exploración predeterminado es el del modo en forma de Z (zigzag) de poca envergadura, puede hacerse referencia a la FIG. 1B.

55 El extremo de codificación realiza las siguientes operaciones en secuencia:

60 1. Tomar los 4x4 puntos superiores izquierdos de una posición en el dominio de frecuencia, codificar un mapa de significancia según el orden de exploración predeterminado de los 4x4 puntos, y almacenar el mapa de significancia codificado en la memoria intermedia; codificar un mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes distintos de cero en secuencia, y almacenar los niveles y signos obtenidos en la memoria intermedia.

2. Tomar los 4x4 puntos superiores derechos de una posición en el dominio de frecuencia, codificar un mapa de significancia según el orden de exploración predeterminado de los 4x4 puntos, y almacenar el mapa de significancia codificado en la memoria intermedia; codificar un mapa de coeficientes mayores que 1, valores

absolutos de coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes distintos de cero en secuencia, y almacenar los niveles y signos obtenidos en la memoria intermedia.

3. Tomar los 4x4 puntos inferiores izquierdos de una posición en el dominio de frecuencia, codificar un mapa de significancia según el orden de exploración predeterminado de los 4x4 puntos, y almacenar el mapa de significancia codificado en la memoria intermedia; codificar un mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes distintos de cero en secuencia, y almacenar los niveles y signos obtenidos en la memoria intermedia.

4. Tomar los 4x4 puntos inferiores derechos de una posición en el dominio de frecuencia y codificar un mapa de significancia según el orden de exploración predeterminado de los 4x4 puntos; codificar la información de mapa de significancia de la memoria intermedia y la información de mapa de significancia obtenida de los 16 últimos coeficientes (la información de mapa de significancia obtenida de los 16 últimos coeficientes incluye información de extremo del mapa) en un flujo de bits; codificar un mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes distintos de cero en secuencia, y codificar la información de niveles y signos de la memoria intermedia y los niveles y signos obtenidos de los 16 últimos coeficientes en el flujo de bits.

El extremo de decodificación realiza las siguientes operaciones en secuencia:

(1) Leer el flujo de bits; analizar valores numéricos del mapa de significancia de los 16 primeros puntos según el orden de exploración predeterminado de 4x4 puntos, y almacenar los valores numéricos en un subbloque superior izquierdo del mapa; analizar valores numéricos del mapa de significancia de 16 puntos siguientes según el orden de exploración predeterminado de 4x4 puntos, y almacenar los valores numéricos en un subbloque superior derecho del mapa; analizar valores numéricos del mapa de significancia de 16 puntos siguientes según el orden de exploración predeterminado de 4x4 puntos, y almacenar los valores numéricos en un subbloque inferior izquierdo del mapa; y analizar valores numéricos del mapa de significancia de los 16 últimos puntos según el orden de exploración predeterminado de 4x4 puntos, y almacenar los valores numéricos en un subbloque inferior derecho del mapa.

(2) Leer el flujo de bits y analizar, según el orden de exploración predeterminado de 4x4 puntos, el mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1 y signos positivos y negativos de todos los coeficientes distintos de cero de los 16 primeros coeficientes, y usar los resultados como coeficientes en la posición del subbloque superior izquierdo.

(3) Leer el flujo de bits y analizar, según el orden de exploración predeterminado de 4x4 puntos, el mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1, y signos positivos y negativos de todos los coeficientes distintos de cero de los 16 coeficientes siguientes, y usar los resultados como coeficientes en la posición del subbloque superior derecho.

(4) Leer el flujo de bits y analizar, según el orden de exploración predeterminado de 4x4 puntos, el mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1, y signos positivos y negativos de todos los coeficientes distintos de cero de los 16 coeficientes siguientes, y usar los resultados como coeficientes en la posición del subbloque inferior izquierdo.

(5) Leer el flujo de bits y analizar, según el orden de exploración predeterminado de 4x4 puntos, el mapa de coeficientes mayores que 1, valores absolutos de coeficientes mayores que 1, y signos positivos y negativos de todos los coeficientes distintos de cero de los 16 últimos coeficientes, y usar los resultados como coeficientes en la posición del subbloque inferior derecho.

Como se muestra en la FIG. 4, un aparato para codificar coeficientes de transformada incluye:

una unidad de codificación 401, configurada para: codificar coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada según un orden de exploración predeterminado, y codificar un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo hasta que se codifique el último grupo del bloque de coeficientes de transformada; cuando se está codificando el último grupo, después de obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, codificar en un flujo de bits un mapa almacenado de coeficientes de transformada distintos de cero y el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; y tras obtener valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, codificar en el flujo de bits los valores absolutos almacenados de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero y los valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; y

una unidad de almacenamiento 402, configurada para almacenar el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero obtenidos por la unidad de codificación.

Como alternativa, la unidad de codificación 401 que está configurada para codificar coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada según un orden de exploración predeterminado incluye:



codificar coeficientes de transformada del bloque de coeficientes de transformada según el orden de exploración del modo de exploración de gran envergadura; o  
 codificar coeficientes de transformada del bloque de coeficientes de transformada según el orden de exploración del modo de exploración de poca envergadura.

5 Según la solución técnica proporcionada en la forma de realización de la presente invención, el orden de exploración para codificar un mapa de significancia es el mismo que el orden de exploración en los procesos de codificación de niveles y de codificación de signos; los datos solo tienen que leerse una vez en el proceso de codificación, y un extremo de descodificación necesita un modo de consulta de tabla de un solo tipo de orden. Además, el mapa de significancia se divide en mapas de significancia más pequeños, lo que puede reducir las sobrecargas de la codificación y la descodificación y aumentar la eficacia de la codificación y la descodificación.

10 Como se muestra en la FIG. 5, un aparato para descodificar coeficientes de transformada incluye:

15 una unidad de descodificación 501, configurada para analizar coeficientes de transformada de un flujo de bits según un orden de exploración predeterminado para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, analizar, según el orden de exploración predeterminado, un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits, y analizar un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez.

20 Como alternativa, la unidad de descodificación 501 está configurada específicamente para: analizar el flujo de bits según el orden de exploración del modo de exploración de gran envergadura para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, analizar, según el orden de exploración del modo de exploración de gran envergadura, un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits, y analizar un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez; o la unidad de descodificación 501 está configurada específicamente para:

30 analizar el flujo de bits según el orden de exploración del modo de exploración de poca envergadura para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, y analizar un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez; y  
 analizar, según el orden de exploración del modo de exploración de poca envergadura, un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1, y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits, y analizar un número fijado de coeficientes de transformada del flujo de bits cada vez.

35 Según la solución técnica proporcionada en la forma de realización de la presente invención, el orden de exploración para codificar un mapa de significancia es el mismo que el orden de exploración en los procesos de codificación de niveles y de codificación de signos; los datos solo tienen que leerse una vez en el proceso de codificación, y un extremo de descodificación necesita un modo de consulta de tabla de un solo tipo de orden. Además, el mapa de significancia se divide en mapas de significancia más pequeños, lo que puede reducir las sobrecargas de la codificación y la descodificación y aumentar la eficacia de la codificación y la descodificación.

40 Los expertos en la técnica entenderán que todas o parte de las etapas de los procedimientos proporcionados en las anteriores formas de realización pueden realizarse mediante hardware controlado por un programa. El programa puede estar almacenado en un medio de almacenamiento legible por ordenador, tal como una memoria de solo lectura, un disco magnético y un CD-ROM.

45 La tecnología proporcionada en las formas de realización de la presente invención puede aplicarse en el campo del procesamiento de señales digitales y se implementa usando un codificador y un descodificador. Los codificadores y descodificadores de vídeo se utilizan ampliamente en varios dispositivos de comunicaciones o dispositivos electrónicos, por ejemplo una televisión digital, un descodificador, una pasarela de medios, un teléfono móvil, un dispositivo inalámbrico, un asistente personal digital (PDA), un ordenador manual o portátil, un receptor/navegador GPS, una cámara, un reproductor de vídeo, una cámara de vídeo, una grabadora de vídeo, un dispositivo de vigilancia, un dispositivo de videoconferencia y videotelefonía, etc. Tales dispositivos incluyen un procesador, una memoria e interfaces para la transmisión de datos. El codificador y el descodificador de vídeo pueden implementarse directamente usando un circuito digital o un chip, por ejemplo un DSP (procesador de señales digitales), o usando un procesador controlado por códigos de software para realizar los procesos de los códigos de software.

60

**REIVINDICACIONES**

1. Un procedimiento para codificar coeficientes de transformada, que comprende:

5 codificar coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada con un tamaño de 8x8 o 32x32 según un orden de exploración predeterminado mediante el cual se codifica un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo hasta que se codifique el último grupo del bloque de coeficientes de transformada; almacenar un mapa obtenido de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero; y

10 cuando se codifica el último grupo, después de obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, escribir en un flujo de bits el mapa almacenado de coeficientes de transformada distintos de cero y el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; después de obtener valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, escribir en el flujo de bits los valores absolutos almacenados de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero y los valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo,

15 en el que el número fijado es 16, y en el que el bloque de coeficientes de transformada está compuesto por subbloques que están codificados secuencialmente y cada uno de los subbloques es de un tamaño de 4x4 y contiene un grupo de 4x4 de coeficientes de transformada;

20 los órdenes de exploración predeterminados utilizados para obtener el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero, en cada grupo de coeficientes de transformada de los bloques de coeficientes de transformada, son los mismos;

25 en el que la codificación de coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada y la codificación de un número fijado de coeficientes de transformada de cada grupo comprenden: codificar un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero del número predeterminado de coeficientes de transformada, codificar un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada, codificar valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada y codificar signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero de un número fijado de coeficientes de transformada.

30

35

2. Un procedimiento para decodificar coeficientes de transformada, que comprende:

40 analizar coeficientes de transformada de un flujo de bits según un orden de exploración predeterminado para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero; y

45 analizar, según el orden de exploración predeterminado, una número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo de un bloque de coeficientes de transformada del flujo de bits, para obtener un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits;

50 en el que el número fijado es 16, y en el que el bloque de coeficientes de transformada es de tamaño 8x8 o 32x32 y está compuesto por subbloques que están decodificados secuencialmente y cada uno de los subbloques es de un tamaño de 4x4 y contiene un grupo de 4x4 de coeficientes de transformada; y

55 los órdenes de exploración predeterminados utilizados para obtener el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero, en cada grupo de coeficientes de transformada de los bloques de coeficientes de transformada, son los mismos.

3. Un aparato para codificar coeficientes de transformada, que comprende:

60 una unidad de codificación, configurada para: codificar coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada con un tamaño de 8x8 o 32x32 según un orden de exploración predeterminado mediante el cual se codifica un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo hasta que se codifique el último grupo del bloque de coeficientes de transformada; cuando se está codificando el último grupo, después de obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último

65

- 5 grupo, escribir en un flujo de bits un mapa almacenado de coeficientes de transformada distintos de cero y el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; y tras obtener valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo, escribir en el flujo de bits valores absolutos almacenados de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero y los valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero codificados en el último grupo; y
- 10 una unidad de almacenamiento, configurada para almacenar el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero obtenidos por la unidad de codificación;
- 15 en el que el número fijado es 16, y en el que el bloque de coeficientes de transformada está compuesto por subbloques que están codificados secuencialmente y cada uno de los subbloques es de un tamaño de 4x4 y contiene un grupo de 4x4 de coeficientes de transformada; y
- 20 los órdenes de exploración predeterminados utilizados para obtener el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero, en cada grupo de coeficientes de transformada de los bloques de coeficientes de transformada, son los mismos;
- 25 en el que la codificación de coeficientes de transformada de un bloque de coeficientes de transformada y la codificación de un número fijado de coeficientes de transformada de cada grupo comprenden: codificar un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero del número predeterminado de coeficientes de transformada, codificar un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada, codificar valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 del número fijado de coeficientes de transformada y codificar signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero de un número fijado de coeficientes de transformada.
- 30 4. Un aparato para descodificar coeficientes de transformada, que comprende:
- 35 una unidad de descodificación, configurada para analizar coeficientes de transformada de un flujo de bits según un orden de exploración predeterminado para obtener un mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, analizar, según el orden de exploración predeterminado, un número fijado de coeficientes de transformada en cada grupo de un bloque de coeficientes de transformada del flujo de bits, para obtener un mapa de coeficientes de transformada mayores que 1, valores absolutos de coeficientes de transformada mayores que 1 y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero del flujo de bits;
- 40 en el que el número fijado es 16, y en el que el bloque de coeficientes de transformada es de tamaño 8x8 o 32x32 y está compuesto por subbloques que están descodificados secuencialmente y cada uno de los subbloques es de un tamaño de 4x4 y contiene un grupo de 4x4 de coeficientes de transformada; y
- 45 los órdenes de exploración predeterminados utilizados para obtener el mapa de coeficientes de transformada distintos de cero, valores absolutos de coeficientes de transformada y signos positivos y negativos de coeficientes de transformada distintos de cero, en cada grupo de coeficientes de transformada de los bloques de coeficientes de transformada, son los mismos.

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0  | 1  | 5  | 6  | 14 | 15 | 27 | 28 |
| 2  | 4  | 7  | 13 | 16 | 26 | 29 | 42 |
| 3  | 8  | 12 | 17 | 25 | 30 | 41 | 43 |
| 9  | 11 | 18 | 24 | 31 | 40 | 44 | 53 |
| 10 | 19 | 23 | 32 | 39 | 45 | 52 | 54 |
| 20 | 22 | 33 | 38 | 46 | 51 | 55 | 60 |
| 21 | 34 | 37 | 47 | 50 | 56 | 59 | 61 |
| 35 | 36 | 48 | 49 | 57 | 58 | 62 | 63 |

FIG. 1A

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0  | 1  | 5  | 6  | 16 | 17 | 21 | 22 |
| 2  | 4  | 7  | 12 | 18 | 20 | 23 | 28 |
| 3  | 8  | 11 | 13 | 19 | 24 | 27 | 29 |
| 9  | 10 | 14 | 15 | 25 | 26 | 30 | 31 |
| 32 | 33 | 37 | 38 | 48 | 49 | 53 | 54 |
| 34 | 36 | 39 | 44 | 50 | 52 | 55 | 60 |
| 35 | 40 | 43 | 45 | 51 | 56 | 59 | 61 |
| 41 | 42 | 46 | 47 | 57 | 58 | 62 | 63 |

FIG. 1B

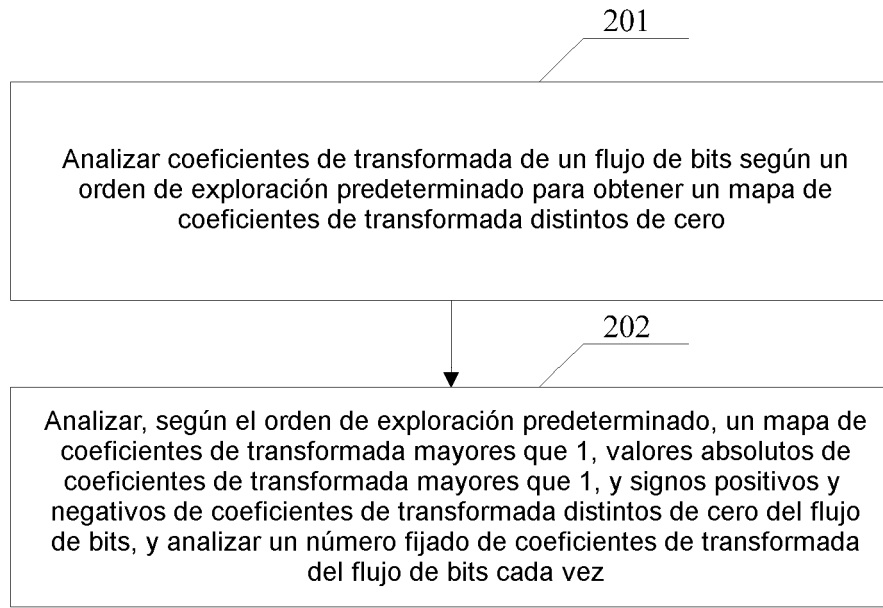


FIG. 2

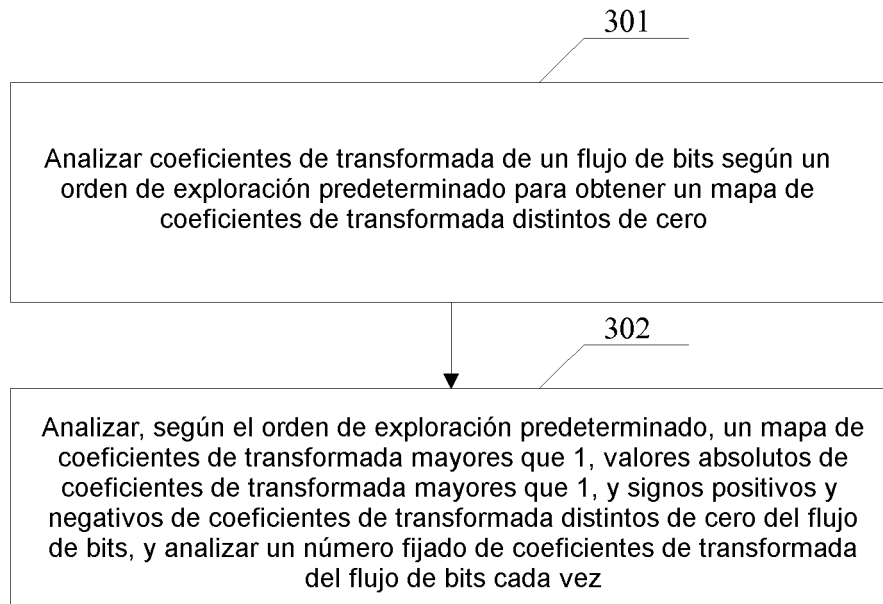


FIG. 3

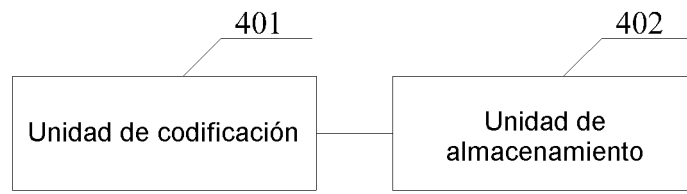


FIG. 4

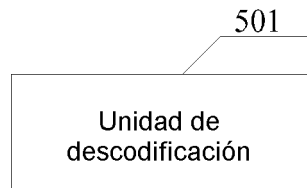


FIG. 5